

при поддержке:



Министерство связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации



Федеральное агентство
по печати и
массовым коммуникациям



Правительство
Москвы



NAT
Национальная
ассоциация
телерадиовещателей

10 ЛЕТ
NAT
EXPO
EXHIBITION

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЕЛЕ-, РАДИО,
ИНТЕРНЕТ ВЕЩАНИЯ И КИНОПРОИЗВОДСТВА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

NATEXPO 2013

OFFICIAL CATALOGUE



XVII Международный конгресс
Национальной Ассоциации Телерадиовещателей



ELEMENTAL 

ТРАНСКОДИНГ

4K : HEVC

В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

ИСПЫТАЙТЕ ВИДЕО-ПРОЦЕССИНГ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ ОТ ELEMENTAL
ПОСЕТИТЕ НАШ СТЕНД НА ВЫСТАВКЕ CSTB В МОСКВЕ, 28-30 ЯНВАРЯ 2014 Г

www.elementaltechnologies.com

Премия имени **Владимира Зворыкина**
За достижения в области развития телевидения

Москва **19** Ноября
2013



Организатор:



НАТ
НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЕЙ

При поддержке:



Федеральное агентство
по печати и
массовым коммуникациям

Генеральный партнер:



Ростелеком
Больше возможностей

Церемония награждения состоится 19 ноября 2013 года
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»
Контактная информация по участию в мероприятии:
г. Москва, ул. Неглинная, д. 15, офис НАТ
Тел.: +7 (495) 651-08-36 E-mail: project@nat.ru

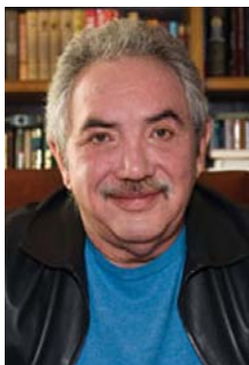
www.nat.ru

Премия вручается:

- За личный вклад в развитие телевидения, радиовещания и связанных с ними технологий
- За достижения в области телекоммуникационных технологий
- За создание и/или усовершенствование оборудования/ технологий в области телерадиопроизводства
- За разработку системной интеграции новейших технологий в области телевидения и радиовещания на федеральном и региональном уровне



Национальная Ассоциация Телерадиовещателей



Э.М. САГАЛАЕВ
ПРЕЗИДЕНТ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЕЙ

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

XVII Международный Конгресс NAT и Международная выставка профессионального оборудования для теле-, радио-, интернет-вещания и кинопроизводства "NATEXPO" проходят в знаменательное время 75-летия начала электронного телевидения в России и выпуска первого отечественного телевизора с электрон-

но-лучевой трубкой. 29 июля 2013 года исполнилось 125 лет со дня рождения создателя аналогового телевидения Владимира Зворыкина. В этот день ему открыт памятник в Останкино.

Эти события определяют содержание Конгресса и Выставки – завершение перехода от аналогового телевидения к цифровому. XVII Конгресс пройдет под девизом "СМИ будущего рождаются сегодня". В его программе – вопросы отключения аналогового телевизионного вещания, частотного обеспечения и регулирования наземного цифрового вещания, существующих и новых сред распространения телеканалов, телевидения будущего, конвергенции новых технологий и регионального вещания, новые модели взаимоотношений вещателей и операторов КТВ и партнерства телеканалов с on-line платформами.

В экспозиции Выставки, которая в этом году проводится в 10-й раз, основное внимание уделено инновационным российским тех-

Национальная Ассоциация Телерадиовещателей



нологиям. Специальный стенд посвящен демонстрации достижений отечественной промышленности по созданию российской технологической платформы для дальнейшего развития цифрового телевидения в стандарте DVB-T2. Важно отметить, что российские разработки учитывают мировые тенденции развития цифрового ТВ, новейшие стандарты и технологии. Впервые будет проведен фотофорум, посвященный технологиям фотосъемок для видеопроизводства и телевидения.

Юбилейные даты и события 2013 года отмечены учреждением премии имени В.Зворыкина, церемония награждения которой состоится 19 ноября, в день открытия Выставки и Конгресса.

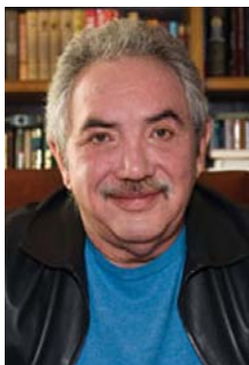
В их работе примут участие руководители Министерства связи и массовых коммуникаций России, профильных федеральных агентств и служб, ФГУП РТРС, научно-исследовательских институтов, многих предприятий и организаций, участвующих в

реализации программы развития телерадиовещания в России, партнеры NAT и ЭКСПОНАТ из ближнего и дальнего зарубежья.

Желаю всем нам успешной работы и достижения взаимопонимания!

*Президент NAT
Эдуард Сагалаев*

National Association of TV and Radio Broadcasters



EDWARD M. SAGALAEV
PRESIDENT OF
NATIONAL ASSOCIATION OF
TV & RADIO BROADCASTERS (NAT)

Dear Colleagues
and friends,

XVII International NAT Congress and the International Exhibition of professional equipment for television, radio - Internet broadcasting and film production "NATEXPO" are held at a significant time. This year we are celebrating the 75th anniversary of the start of electronic televi-

sion in Russia and the release of the first domestic TV cathode-ray tube. On July 29, 2013 it was 125 years since the creator of analogue TV Vladimir Zworykin was born. A monument to him was opened in Ostankino at that day.

All these events determine the contents of the Congress and Exhibition this year: the completion of the transition from analogue to digital TV. The theme of XVII NAT Congress is "The future of mass media starts today". The following topics will be raised during the Congress:

- Switching off an analogue TV;
- Redistribution of frequency spectrum;
- Digital content delivery and distribution;
- New models of partnership between broadcasters and cable operators, etc.

The NATEXPO Exhibition, which this year is being held for the 10th time, focuses on the innovative

National Association of TV and Radio Broadcasters



Russian technologies. There will be a special booth fully dedicated to DVB-T2 digital TV standard. It is very important to say that all Russian scientific developments take into consideration world's tendencies of digital TV development, new standards and technologies. A photo forum will take place for the first time during the exhibition. It will show the technology of photo shooting for video production and broadcasting. On November 19, 2013 we will have Technical Achievements Awards,

named after Vladimir Zworykin – a pioneer of television.

The leaders of the Ministry of Telecom and Mass Communication of Russia, core Federal agencies and departments, many organizations involved in realization broadcasting development in Russia, NAT partners from abroad will take part in the Congress as speakers, experts and delegates.

I wish us the very best of luck, successful and efficient communication and good mood!

Eduard Sagalaev
NAT President

Международная Ассоциация Производителей Оборудования для Телерадиовещания (IABM)



ПИТЕР ВАЙТ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
IABM

PETER WHITE
DIRECTOR GENERAL
IABM

От имени Международной Ассоциации Производителей Вещательного Оборудования IABM, я бы хотел пожелать выставке NATEXPO 2013 успехов.

Наша Ассоциация, представляющая интересы производителей и поставщиков всего мира, рада поддержать NATEXPO, так как это событие, безусловно, важно для тех, кто планирует развивать свое сотрудничество с вещательными компаниями и производителями контента в России.

Около 80% мирового оборота индустрии приходится на долю компаний-членов Ассоциации IABM, и приятно видеть, что многие из этих компаний принимают участие в NATEXPO 2013.

Желаем всем успешного мероприятия!

С наилучшими пожеланиями,

Питер Вайт

On behalf of the IABM, I would like to wish NATEXPO every success with the 2013 show.

As the trade association representing broadcast and media technology suppliers worldwide, we are pleased to announce our continued endorsement of NATEXPO as an important event for suppliers who wish to meet and partner with broadcasters and other content creators in Russia.

IABM members account for around 80% of global industry revenue and it's encouraging to see so many of these members attending NATEXPO 2013. We wish you a successful event.

Kind regards,

Peter White

IABM – represents more than 280 broadcast and media technology suppliers worldwide
www.theiabm.org

Looking to broaden your business's horizons?



IABM membership helps take you further

The IABM is the only international trade association for the broadcast and media technology supply sector.

The organisation is the authoritative voice for the industry and provides a wide array of benefits and business tools to assist our members in planning, developing and expanding their businesses.

Join us today!



www.theiabm.org

Содержание

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ	2–6
ОРГАНИЗАТОР	10
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»	11
ПЛАН ВЫСТАВКИ	12–13
СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ	14–21
НАТЕХРО 2013 ПРЕДСТАВЛЯЕТ	22–23
ПРОГРАММА СЕМИНАРОВ	24–27
АНОНСЫ КОМПАНИЙ	28–33
СПОНСОРЫ	34
ПАРТНЕРЫ	35
ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИЯХ	36–219
ПЛАН ВЫСТАВКИ	220–221
СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	222–240

Contents

OFFICIAL GREETINGS	2–6
ORGANIZER	10
IEC «CROCUS EXPO»	11
EXHIBITION FLOOR PLAN	12–13
LIST OF EXHIBITORS	14–21
NATEXPO 2013 REPRESENTS	22–23
SEMINARS PROGRAMME	24–27
ANNOUNCEMENTS	28–33
SPONSORS	34
PARTNERS	35
COMPANIES INFORMATION	36–219
EXHIBITION FLOOR PLAN	220–221
LIST OF EXHIBITORS BY ACTIVITY KINDS	222–240

Организатор ОАО «ЭкспоНАТ» Organizer JSC «ExpoNAT»

ОАО «ЭкспоНАТ»

Наш офис и почтовый адрес:

127051, Россия, г. Москва,
ул. Неглинная, дом 15, стр. 1, офис 49

Тел.: +7 (495) 651-08-34

Факс: +7 (495) 651-08-35

E-mail: info@natexpo.tv

natali.khristyukova@natexpo.tv
ka@natexpo.tv

Сайт: www.natexpo.ru

ExpoNAT JSC

Our office and mailing address:

49 off., 15, Neglinnaya str., bld. 1,
Moscow, RF, 127051, Russia

Tel.: +7 (495) 651-08-34

Fax: +7 (495) 651-08-35

E-mail: info@natexpo.tv

natali.khristyukova@natexpo.tv
ka@natexpo.tv

URL: www.natexpo.ru

Наталья ПИСКУНОВА
Генеральный директор

Natalia PISKUNOVA
General director



Наталья ХРИСТЮКОВА
Старший менеджер
Альфия КУЗЯШОВА
Менеджер

Natalia KHRISTYUKOVA
Senior manager
Alfiya KUZYASHOVA
Manager

БУХГАЛТЕРИЯ

ACCOUNTANT DIVISION

Елена НЕФЁДОВА
Главный бухгалтер
Татьяна ГРАЧЁВА
Бухгалтер

Elena NEFEDOVA
Senior Accountant
Tatyana GRACHEVA
Accountant

Николай МИХЕЕВ
Менеджер по застройке
Марат ХАМЕТОВ
IT-менеджер
Иван МАТИЕВСКИЙ
Системный администратор
Ирина ШАРКОВИЧ
Менеджер
Олег КУБАЙ
Дизайнер

Nikolay MIKHEEV
Service manager
Marat KHAMETOV
IT-manager
Ivan MATIEVSKIY
System administrator
Irina SHARKOVICH
Manager
Oleg KUBAY
Designer

Схема МВЦ «Крокус Экспо» IEC «Crocus Expo» floor map

КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр

МВЦ «Крокус Экспо»:

Адрес: 143402, Московская область,
г. Красногорск, 65-66 км МКАД,
Торгово-выставочный комплекс,
корпус 2 (МВЦ «Крокус Экспо»)

Тел.: +7 (495) 727-2424

URL: www.crocus-expo.ru

IEC «Crocus Expo»:

Address: Building #2 (Crocus Expo IEC),
Trade and exhibition complex,
65-66 km Moscow Ring Road,
143402 Moscow area, Krasnogorsk

Tel.: +7 (495) 727-2424

URL: www.crocus-expo.ru

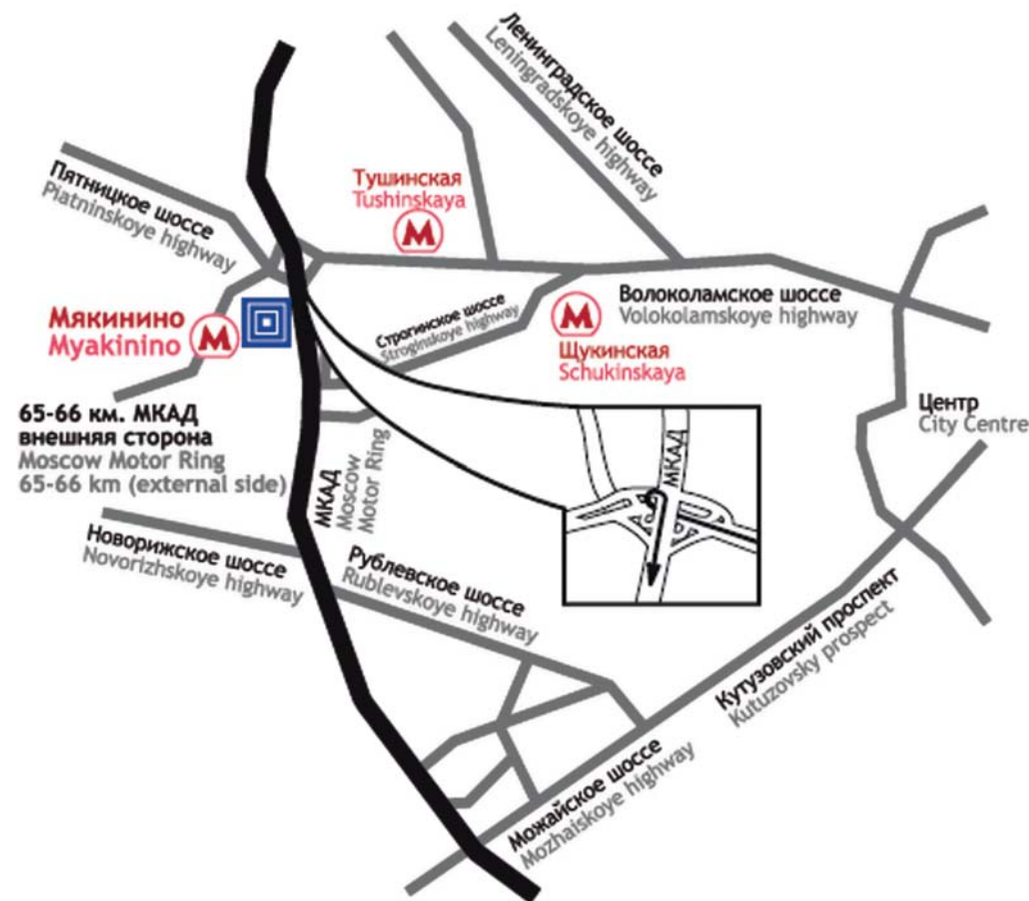
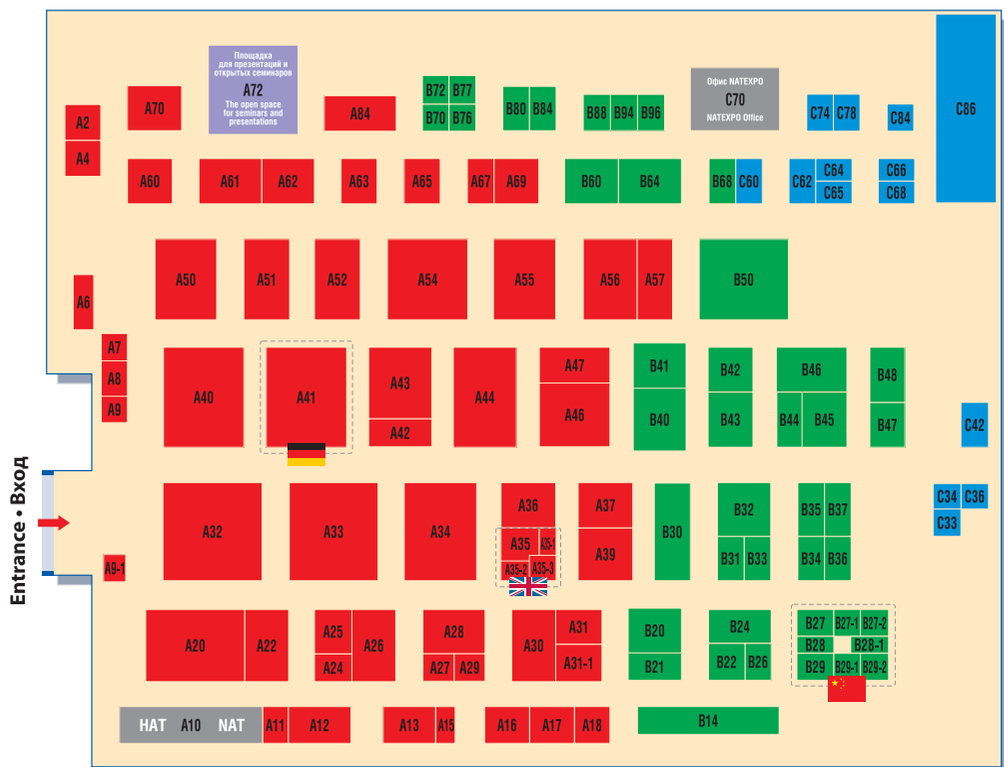


Схема зала №8, павильона №2

Floor plan of hall 8, Pavilion 2



Список экспонентов по номерам стендов на русском языке Numerical List of Exhibitors in Russian

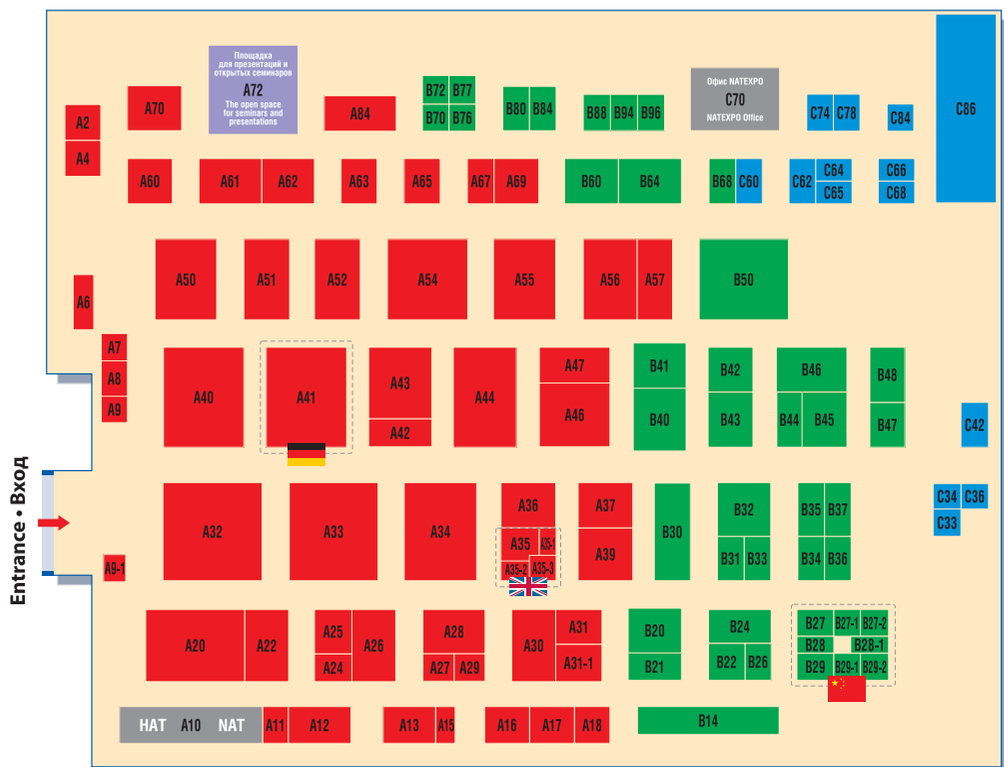


СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.
A10	Национальная Ассоциация Телерадиовещателей (НАТ)	140	A28	Мощная аппаратура радиовещания и телевидения, ОАО	138
A11	ТРАКТ	204	A29	Кинолёт	114
A12	Алмаз - Антей Телекоммуникации, ООО	44	A30	ХАРМАН РУС СИАЙЭС	208
A13	Иртыш, ОАО ОмПО	108	A31	СВГА	174
A13	Росэлектроника, ОАО	108	A31-1	ДАЛЕТ	84
A15	ТЕЛЕСПУТНИК	200	A32	ОКНО-ТВ	147
A16	ПРИМА ТЕЛЕКОМ	157	A33	AJA Video Systems	160
A17	ALDENA	43	A33	ProVideo Systems	112
A17	DELTA MECCANICA	87	A34	CANON	119
A17	СВ-ПЛЮС	175	A35, A67	Павильон Великобритании	79
A18	ДИГИТОН СИСТЕМС	88	A35-1	UK Pavilion QUANTEL	119
A2	МТУСИ ФГОБУ ВПО	172	A35-2	UK Pavilion SGL	176
A20	РТПС	146	A35-3	UK Pavilion TSL	205
A22	НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	85	A35-4	UK Pavilion Argosy	47
A24	Dayang	85	A35-5	UK pavilion Emotion Systems	94
A25	Научно-исследовательский институт телевидения, ОАО	139	A35-6	UK Pavilion IEWC / Gerco International	100
A26	Telemetrys	197	A36	BRAM Technologies	58
A27	СДН-ВИДЕО	178	A37	Глобальные системы	77
			A39	ХАРМОНИК	210

СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.
A4	HBTV.kz	214	B28-1	Cet Enterprise	97
A40	SONY	187	B28-1	Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	99
A41	BAVARIA / DEGA-EXPOTeam	50	B29	Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	96
A41	Bavaria ACS-MULTIMEDIA	49	B29-1	China Pavilion One Audio Digital Limited	149
A41	Bavaria BAND PRO MUNICH GMBH	51	B29-2	China Pavilion Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	54
A41	Bavaria bebob GmbH	53	B30	AVID	41
A41	Bavaria Bosh Sicherheitssysteme GmbH	57	B31	PROVYS	162
A41	Bavaria Kathrein-Werke KG	113	B32	JC GROUP	90
A41	Bavaria Michael Zeisse	125	B33	SI MEDIA	173
A41	Bavaria Prazisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH	156	B34	БЕТА-СЕРВИС	56
A41	Bavaria PURE4C GmbH	165	B35	АРТОС ТВ	48
A41	Bavaria Spinner GmbH	189	B36	ИНТВ	104
A41	Bavaria Vitec Videocom GmbH	71	B37	Орад	150
A42	Clear-Com LLC	115	B40	VIZRT	70
A42	EGRIPMENT BV	93	B41	КОСМОС, НТЦ	118
A43	Лайт Технолджи	123	B42	Фуджифильм Европа ГмБХ	207
A44	Корпорация DNK	117	B43	Дедотек	86
A46	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	66	B44	VSN	72
A47	СтудиТек	191	B45	CALREC AUDIO LTD.	110
A50	GRASS VALLEY	78	B46	МНИТИ, ЗАО	132
A51	EVERTZ	92	B47	ПРОФИТТ, ООО	164
A52	FeelSystems Company	206	B48	СофтЛаб-НСК	188
A52	Mobile Training	134	B50	ПАНАСОНИК	152
A54, A65	С-Про Системс	190	B60	СИНХРО	182
A55	IKEGAMI	102	B64	Матрикс Инжиниринг	126
A56	Harris Broadcast	212	B68	Седатэк	180
A57	ПРОЛЭНД, ООО	163	B70	СИВМА-ФОТОТЕХНИКА	181
A6	ProVideo.RU	158	B72	LiveU	122
A60	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	167	B76	Академия медиаиндустрии - ИПК работников ТВ и РВ	42
A61	BroadView Russia	62	B77	Инфосфера, журнал	106
A61	Скайларк Технолджи	184	B80	ГРУППА 3 ВОСТОК	80
A62	Анник-ТВ, ООО	46	B84	ОСТОПУС Newsroom Trading Ltd.	148
A63	ТЕКОМ, ООО	194	B88	Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М.А. Литовчина (ГИТР)	82
A67	UK pavilion GB Labs	76	B94	Телескоп, бюллетень	198
A69	Lawo AG	121	B96	МедиаПрофи, журнал	130
A7	RAIDIX	166	C33	MDI	127
A70	Газпром космические системы, ОАО	74	C34	Видео Медиа Групп	68
A8	БФГ-Кредит, КБ ООО	64	C36	AVIWEST	40
A84	ЗАЛЪЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК Медиагруп Россия	98	C42	AVECO	38
A9	Resolutionmag	170	C60	POLYTRON	155
A9-1	ТКТ (Техника кино и телевидения), журнал	202	C62	ETERE	95
B14	ЛЕГА	124	C64	Mediavision, журнал	128
B20	РОДЕ и ШВАРЦ	171	C65	Мобильные телекоммуникации	135
B21	NEVION	142	C66	625, Издательство	36
B22	Quantum Corporation	120	C68	HD Media	216
B24	Снелл	186	C78	BROADCASTING, журнал	60
B26	БАРС-ПРО	52	C84	ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал	218
B27-1	BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	55	C86	Панорама	154
B27-B29	China Pavilion - ABE International Group Limited	217			
B28	China Pavilion Zhuhai Economic Zone				

Numerical List of Exhibitors in English

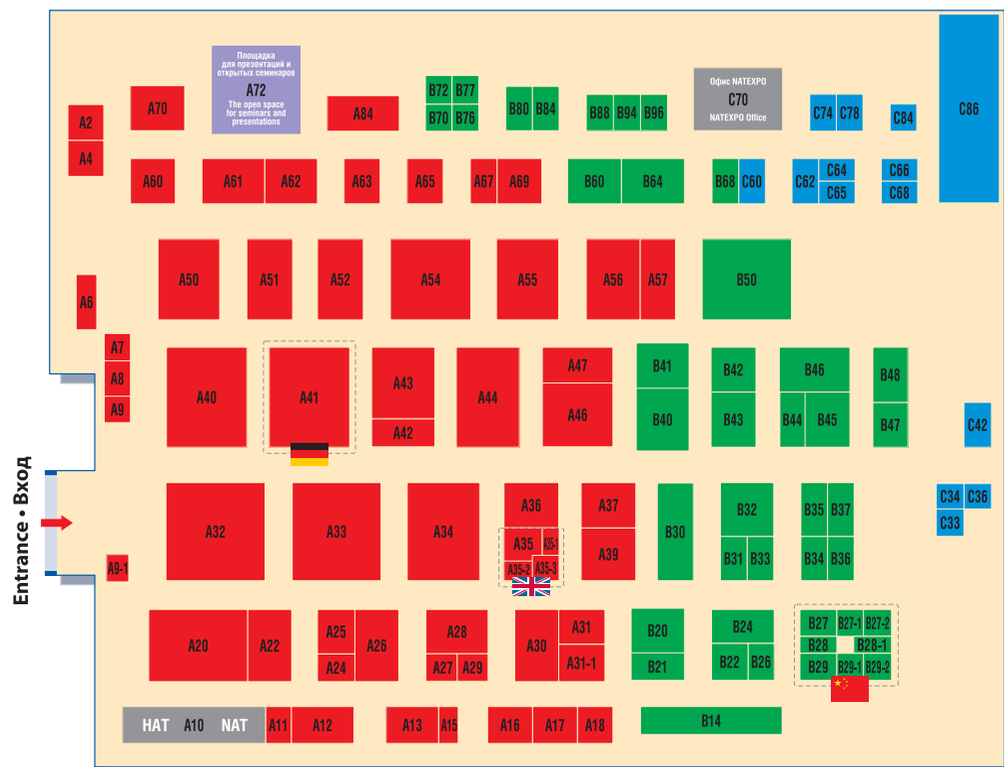
Список экспонентов по номерам стендов на английском языке



stand	company	page	stand	company	page
A4	HBTV.kz	214	B28-1	Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	99
A40	SONY	187	B29	Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	96
A41	BAVARIA / DEGA-EXPOTEAM	50	B29-1	China Pavilion One Audio Digital Limited	149
A41	Bavaria ACS-MULTIMEDIA	49	B29-2	China Pavilion Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	54
A41	Bavaria BAND PRO MUNICH GMBH	51	B30	AVID	41
A41	Bavaria bebob GmbH	53	B31	PROVVS	162
A41	Bavaria Bosh Sicherheitssysteme Gmbh	57	B32	JC GROUP	90
A41	Bavaria Kathrein-Werke KG	113	B33	SI MEDIA	173
A41	Bavaria Michael Zeisse	125	B34	BETA-SERVICE	56
A41	Bavaria Prazisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH	156	B35	ARTOS TV	48
A41	Bavaria PURE4C GmbH	165	B36	INTV	104
A41	Bavaria Spinner GmbH	189	B37	Orad Hi-Tec Systems	150
A41	Bavaria Vitec Videocom GmbH	71	B40	VIZRT	70
A42	Clear-Com LLC	115	B41	COSMOS, STC	118
A42	EGRIPMENT BV	93	B42	Fujifilm Europe GmbH	207
A43	Light Technology	123	B43	Dedotec	86
A44	DNK Corporation	117	B44	VSN	72
A46	VIDAU SYSTEMS MEDIA	66	B45	CALREC AUDIO LTD.	110
A47	StudiTech Ltd.	191	B46	MNITI JSC	132
A50	GRASS VALLEY	78	B47	PROFIT Ltd.	164
A51	EVERTZ	92	B48	SoftLab-NSK	188
A52	FeelSystems Company	206	B50	PANASONIC	152
A52	Mobile Training	134	B60	SYNCHRO	182
A54, A65	S-Pro Systems	190	B64	Matrix Engineering	126
A55	IKEGAMI	102	B68	Sedatec	180
A56	Harris Broadcast	212	B70	SIVMA-PHOTOTECHNIKA	181
A57	PROLAND	163	B72	LiveU	122
A6	ProVideo.RU	158	B76	Federal State Educational Establishment for Continuing Professional Eduction "Media Industry Academy"	42
A60	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	167	B77	Infosfera magazine	106
A61	BroadView Russia	62	B80	GRUPPE 3 OST	80
A61	SkyLark Technology Inc.	184	B84	OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	148
A62	Annik-TV	46	B88	Humanities Institute of TV&Radio broadcasting named after M.A.Litovchin (GITR)	82
A63	TECOM LLC	194	B94	Telescop, Bulletin	198
A67	UK pavilion GB Labs	76	B96	MediaProfi, magazine	130
A69	Lawo AG	121	C33	MDI	127
A7	RAIDIX	166	C34	Video Media Group	68
A70	Gazprom space systems, JSC	74	C36	AVIWEST	40
A8	BFG-Credit Commercial Bank	64	C42	AVECO	38
A84	SALZBRENNER STAGETEC MEDIAGROUP RUSSIA	98	C60	POLYTRON	155
A9	Resolutionmag	170	C62	ETERE	95
A9-1	TKT	202	C64	Mediavision	128
B14	LEGA	124	C66	Mobile Telecommunication	135
B20	ROHDE and SCHWARZ	171	C66	G25 Publishers	36
B21	NEVION	142	C68	HD Media	216
B22	Quantum Corporation	120	C78	BROADCASTING	60
B24	Snell	186	C84	Showroom.ru Informational portal	218
B26	BARS-PRO	52	C86	Panorama	154
B27-1	BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	55			
B27-B29	China Pavilion - ABE International Group Limited	217			
B28	China Pavilion Zhuhai Economic Zone Cet Enterprise	97			

stand	company	page	stand	company	page
A10	National Association of TV and Radio broadcasters (NAT)	140	A28	Mighty Apparatus for Radiobroadcasting and TV, JSC	138
A11	TRACT	204	A29	Kinolet	114
A12	Almaz - Antey Telecommunications, LLC	44	A30	HARMAN RUS CIS	208
A13	Irtys, Joint Stock Company OmPO	108	A31	SVGA	174
A13	Ruselectronics, JSC		A31-1	DALET DIGITAL MEDIA SYSTEMS	84
A15	TELESPUTNIK	200	A32	OKNO-TV	147
A16	PRIMA TELECOM	157	A33	AJA Video Systems	
A17	ALDENA	43	A33	ProVideo Systems	160
A17	DELTA MECCANICA	87	A34	CANON	112
A17	CB-PLUS	175	A35, A67	GREAT Britain Pavilion	79
A18	DIGITON SYSTEMS	88	A35-1	UK Pavilion QUANTEL	119
A2	MTUCI		A35-2	UK Pavilion SGL	176
A20	RTRN	172	A35-3	UK Pavilion TSL	205
A22	NPO SvyazProekt	146	A35-4	UK Pavilion Argosy	47
A24	Dayang	85	A35-5	UK pavilion Emotion Systems	94
A25	Television Research Institute, JSC	139	A35-6	UK Pavilion IEWC / Gepco International	100
A26	Telemetrics	197	A36	BRAM Technologies	58
A27	CDNVIDEO	178	A37	Global Systems	77
			A39	Harmonic Inc.	210

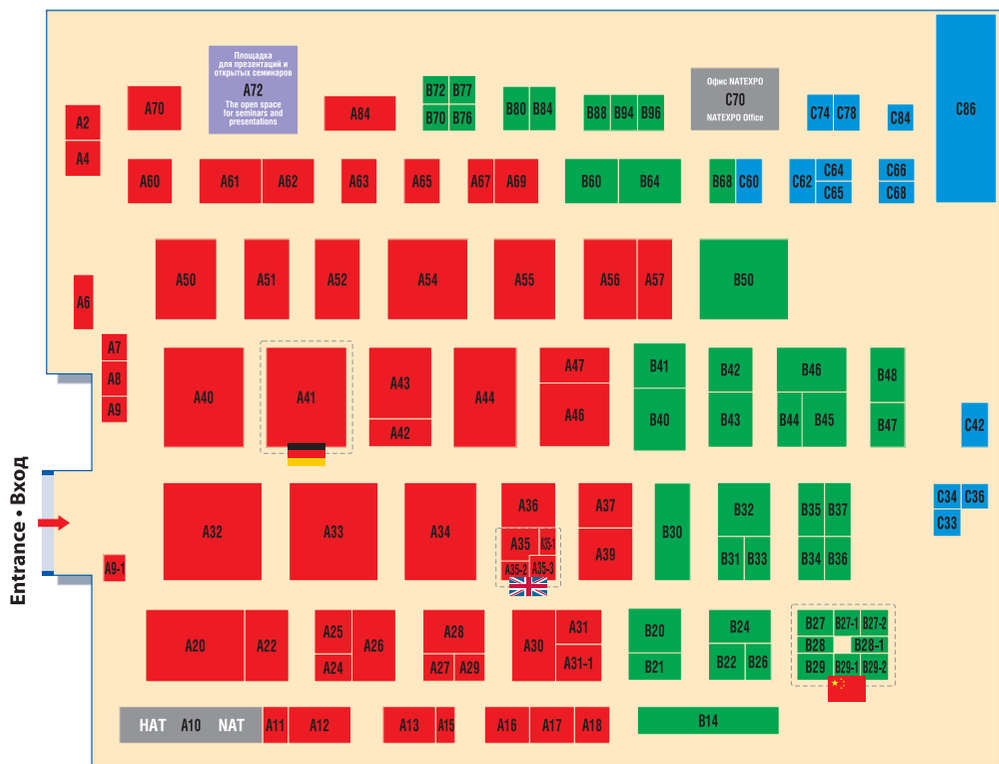
Алфавитный список экспонентов на русском языке
Alphabetical List of Exhibitors in Russian



СТР.	КОМПАНИЯ	СТЕНД	СТР.	КОМПАНИЯ	СТЕНД
113	Kathrein-Werke KG	A41 Bavaria	88	ДИГИТОН СИСТЕМС	A18
121	Lawo AG	A69	98	ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
122	LiveU	B72		Медиагруп Руссиа	A84
127	MDI	C33	104	ИНТВ	B36
128	Mediavision, журнал	C64	106	Инфосфера, журнал	B77
125	Michael Zeisse	A41 Bavaria	108	Иртыш, ОАО ОмПО	A13
134	Mobile Training	A52	114	Кинолёт	A29
142	NEVION	B21	117	Корпорация DNK	A44
148	OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	B84	118	КОСМОС, НТЦ	B41
149	One Audio Digital Limited	B29-1 China Pavilion	123	Лайт Технолоджи	A43
		B29-1 China Pavilion	124	ЛЕГА	B14
155	POLYTRON	C60	126	Матрикс Инжиниринг	B64
156	Prazisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH	A41 Bavaria	130	МедиаПрофи, журнал	B96
160	ProVideo Systems	A33	132	МНИТИ, ЗАО	B46
158	ProVideo.RU	A6	135	Мобильные телекоммуникации	C65
162	PROVYS	B31	136	Московский информационный вестник	
165	PURE4C GmbH	A41 Bavaria	138	Мощная аппаратура радиовещания и телевидения, ОАО	A28
119	QUANTEL	A35-1 UK Pavilion		МТУСИ ФГОБУ ВПО	A2
120	Quantum Corporation	B22	139	Научно-исследовательский институт телевидения, ОАО	A25
166	RAIDIX	A7	140	Национальная Ассоциация Телерадиовещателей (НАТ)	A10
170	Resolutionmag GmbH and Co. KG	A9	144	Новости СМИ, журнал	
167	RIEDEL Communications	A60	146	НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	A22
176	SGL	A35-2 UK Pavilion	147	ОКНО-ТВ	A32
218	ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал	C84	150	Орад	B37
173	SI MEDIA	B33	151	Останкино	
187	SONY	A40	79	Павильон Великобритании	A35, A67
189	Spinner GmbH	A41 Bavaria	152	ПАНАСОНИК	B50
196	TelecomJob.ru		154	Панорама	C86
197	Telemetrics	A26	157	ПРИМА ТЕЛЕКОМ	A16
205	TSL	A35-3 UK Pavilion	163	ПРОЛЭНД, ООО	A57
192	Tvkinoradio.ru		164	ПРОФИТТ, ООО	B47
71	Vitec Videocom GmbH	A41 Bavaria	168	Радио Премиум	
70	VIZRT	B40	171	РОДЕ и ШВАРЦ	B20
72	VSN	B44		Росэлектроника, ОАО	A13
96	Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	B29	172	РТРС	A20
97	Zhuhai Economic Zone Cet Enterprise	B28 China Pavilion	174	СВГА	A31
42	Академия медиаиндустрии - ИПК работников ТВ и РВ	B76	175	СВ-ПЛЮС	A17
44	Алмаз - Антей Телекоммуникации, ООО	A12	178	СДН-ВИДЕО	A27
46	Анник-ТВ, ООО	A62	180	Седатэк	B68
48	АРТОС ТВ	B35	181	СИВМА-ФОТОТЕХНИКА	B70
52	БАРС-ПРО	B26	182	СИНХРО	B60
56	БЕТА-СЕРВИС	B34	184	Скайларк Технолоджи	A61
64	БФГ-Кредит, КБ ООО	A8	186	Снелл	B24
66	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	A46	188	СофтЛаб-НСК	B48
68	Видео Медиа Групп	C34	190	С-Про Системс	A54, A65
74	Газпром космические системы, ОАО	A70	191	СтудиТек	A47
77	Глобальные системы	A37	194	ТЕКОМ, ООО	A63
80	ГРУППА 3 ВОСТОК	B80	198	Телескоп, бюллетень	B94
82	Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М.А. Литовчина (ГИТР)	B88	200	ТЕЛЕСПУТНИК	A15
84	ДАЛЕТ	A31-1	202	ТКТ (Техника кино и телевидения), журнал	A9-1
86	Дедотек	B43	204	ТРАКТ	A11
			207	Фуджифильм Европа ГмбХ	B42
			208	ХАРМАН РУС СИАИЭС	A30
			210	ХАРМОНИК	A39

СТР.	КОМПАНИЯ	СТЕНД	СТР.	КОМПАНИЯ	СТЕНД
36	625, Издательство	C66	217	China Pavilion - ABE International Group Limited	B27-B29
49	ACS-MULTIMEDIA	A41 Bavaria	115	Clear-Com LLC	A42
	AJA Video Systems	A33	116	ComNews	
43	ALDENA	A17	85	Dayang	A24
47	Argosy	A35-4 UK Pavilion	87	DELTA MECCANICA	A17
38	AVECO	C42	93	EGRIPMENT BV	A42
41	AVID	B30	94	Emotion Systems	A35-5 UK pavilion
40	AVIWEST	C36	95	ETERE	C62
51	BAND PRO MUNICH GMBH	A41 Bavaria	92	EVERTZ	A51
50	BAVARIA / DEGA-EXPOTTEAM	A41	206	FeelSystems Company	A52
53	bebob GmbH	A41 Bavaria	76	GB Labs	A67 UK pavilion
54	Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	B29-2 China Pavilion	78	GRASS VALLEY	A50
55	BEIJING HUALIN		212	Harris Broadcast	A56
	STONE-TECH CO.,LTD	B27-1	214	HBTV.kz	A4
57	Bosh Sicherheitssysteme GmbH	A41 Bavaria	216	HD Media	C68
58	BRAM Technologies	A36	99	Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	B28-1
60	BROADCASTING, журнал	C78	100	IEWC / Gepco International	A35-6 UK Pavilion
62	BroadView Russia	A61	102	IKEGAMI	A55
110	CALREC AUDIO LTD.	B45	90	JC GROUP	B32
112	CANON	A34			

Alphabetical List of Exhibitors in English
Алфавитный список экспонентов на английском языке



page	company	stand	page	company	stand
88	DIGITON SYSTEMS	A18	150	Orad Hi-Tec Systems	B37
117	DNK Corporation	A44	151	Ostankino	
93	EGRIPMENT BV	A42	152	PANASONIC	B50
94	Emotion Systems	A35-5 UK pavilion	154	Panorama	C86
95	ETERE	C62	155	POLYTRON	C60
92	EVERTZ	A51	156	Prazisions-Entwicklung DENZ	
42	Federal State Educational Establishment for Continuing Professional Education "Media Industry Academy"	B76	157	PRIMA TELECOM	A16
206	FeelSystems Company	A52	164	PROFITT Ltd.	B47
207	Fujifilm Europe GmbH	B42	163	PROLAND	A57
74	Gazprom space systems, JSC	A70	160	ProVideo Systems	A33
76	GB Labs	A67 UK pavilion	158	ProVideo.RU	A6
77	Global Systems	A37	162	PROVYS	B31
78	GRASS VALLEY	A50	165	PURE4C GmbH	A41 Bavaria
79	GREAT Britain Pavilion	A35, A67	119	QUANTEL	A35-1 UK Pavilion
80	GRUPPE 3 OST	B80	120	Quantum Corporation	B22
208	HARMAN RUS CIS	A30	168	Radio Premium	
210	Harmonic Inc.	A39	166	RAIDIX	A7
212	Harris Broadcast	A56	170	Resolutionmag	A9
214	HBTv.kz	A4	167	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	A60
216	HD Media	C68	171	ROHDE and SCHWARZ	B20
82	Humanities Institute of TV&Radio broadcasting named after M.A.Litovchin (GITR)	B88	172	RTRN	A20
99	Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	B28-1	98	Ruselectronics, JSC	A13
100	IIEWC / Gepeco International	A35-6 UK Pavilion	98	SALZBRENNER STAGETEC MEDIAGROUP RUSSIA	A84
102	IKEGAMI	A55	180	Sedatec	B68
106	Infosfera magazine	B77	176	SGL	A35-2 UK Pavilion
104	INTV	B36	218	Showroom.ru Informational portal	C84
108	Irtysh, Joint Stock Company OmPO	A13	173	SI MEDIA	B33
90	JC GROUP	B32	181	SIVMA-PHOTOTECHNIKA	B70
113	Kathrein-Werke KG	A41 Bavaria	184	SkyLark Technology Inc.	A61
114	Kinolet	A29	186	Snell	B24
121	Lawo AG	A69	188	SoftLab-NSK	B48
124	LEGA	B14	187	SONY	A40
123	Light Technology	A43	189	Spinner GmbH	A41 Bavaria
122	LiveU	B72	190	S-Pro Systems	A54, A65
126	Matrix Engineering	B64	191	StudiTech Ltd.	A47
127	MDI	C33	174	SVGA	A31
144	Media News		182	SYNCHRO	B60
130	MediaProfi, magazine	B96	194	TECOM LLC	A63
128	Mediavision	C64	196	TelecomJob.ru	
125	Michael Zeisse	A41 Bavaria	197	Telemetrics	A26
138	Mighty Apparatus for Radiobroadcasting and TV, JSC	A28	198	Telescop, Bulletin	B94
132	MNITI JSC	B46	200	TELESPUTNIK	A15
135	Mobile Telecommunication	C65	139	Television Research Institute, JSC	A25
134	Mobile Training	A52	202	TKT	A9-1
	MTUCI	A2	204	TRACT	A11
140	National Association of TV and Radio broadcasters (NAT)	A10	205	TSL	A35-3 UK Pavilion
142	NEVION	B21	192	Tvkinoradio.ru	
146	NPO SvyazProekt	A22	66	VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46
148	OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	B84	68	Video Media Group	C34
147	OKNO-TV	A32	71	Vitec Videocom GmbH	A41 Bavaria
149	One Audio Digital Limited	B29-1 China Pavilion	70	VIZRT	B40
			72	VSN	B44
			96	Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	B29
			97	Zhuhai Economic Zone Cet Enterprise	B28 China Pavilion

page	company	stand	page	company	stand
36	625 Publishers	C66	64	BFG-Credit Commercial Bank	A8
49	ACS-MULTIMEDIA	A41 Bavaria	57	Bosh Sicherheitssysteme GmbH	A41 Bavaria
	AJA Video Systems	A33	58	BRAM Technologies	A36
43	ALDENA	A17	60	BROADCASTING	C78
44	Almaz - Antey Telecommunications, LLC	A12	62	BroadView Russia	A61
46	Annik-TV	A62	110	CALREC AUDIO LTD.	B45
47	Argosy	A35-4 UK Pavilion	112	CANON	A34
48	ARTOS TV	B35	175	CB-PLUS	A17
38	AVECO	C42	178	CDNVIDEO	A27
41	AVID	B30	217	China Pavilion - ABE International Group Limited	B27-B29
40	AVIWEST	C36	115	Clear-Com LLC	A42
51	BAND PRO MUNICH GMBH	A41 Bavaria	116	ComNews	
52	BARS-PRO	B26	136	COMPANY MIS-Inform	
50	BAVARIA / DEGA-EXPOTEAM	A41	118	COSMOS, STC	B41
53	bebob GmbH	A41 Bavaria	84	DALET DIGITAL MEDIA SYSTEMS	A31-1
54	Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	B29-2 China Pavilion	85	Dayang	A24
55	BEIJING HUALIN		86	Dedotec	B43
	STONE-TECH CO.,LTD.	B27-1	87	DELTA MECCANICA	A17
56	BETA-SERVICE	B34			

«NATEXPO 2013» ФОТОФОРУМ:

«Теория и практика применения фотоаппаратов для видеопроизводства»

Съемка видео с помощью цифровых фотокамер становится все более популярной и доступной. Обусловлено это тем, что ведущие компании производители цифровой фототехники выпустили на рынок DSLR камеры с возможностью съемки видео в Full HD качестве. Это такие известные и хорошо зарекомендовавшие себя фотокамеры, как Canon 5D Mark II, Canon 1D Mark IV, Canon 7D, Canon 60D, Panasonic GH2, Sony NEX 5, Olympus PEN и другие.

В продолжение темы выставка "NATEXPO 2013" представляет:

1. Телевизионные объективы Canon для съемок спорта.

Презентация о современных технологиях, позволяющих получить качественный материал высокой четкости в самых сложных условиях съемок различных видов спорта.

Докладчик – Константин Ванга.

2. Canon DSLR Video – Теория и практика применения фотоаппаратов Canon для видеопроизводства.

Презентация о современных технологиях, используемых в фотоаппаратах Canon 70D, 5D mark III, 1D X, 1D C., благодаря которым эти аппараты становятся уникальными инструментами в руках операторов.

Докладчик – Иннокентий Пан, также планируется приглашенный видеооператор, его имя и фамилия будут сообщены отдельно.

Видео возможности фотокамер увеличиваются и с помощью аксессуаров, помогающих и облегчающих решать задачи видео съемки. Вы сможете не только ознакомиться с новинками оборудования и попробовать себя в роли DSLR кинематографиста, а также принять участие в нашем Фотофоруме, рассказав о новинках фотооборудования вашей компании.

Посетителям нашей выставки будет интересно ознакомиться с новинками ведущих компаний производителей цифровой фототехники в России.

Приглашаем участников, представляющих данное оборудование присоединиться к развитию данного направления в рамках выставки "NATEXPO"!

Для участников выставки "NATEXPO" участие в фотофоруме абсолютно бесплатно!

Для участия в выставке "NATEXPO" просьба обращаться к менеджерам проекта:

Наталья Христюкова natali.khristyukova@natexpo.tv
Альфия Кузяшова ka@natexpo.tv

Будем рады рассмотреть ваши заявки на участие!

Форум состоится 20 ноября с 12:30 до 15:30

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо», павильон № 2, зал 8, стенд А72 «Площадка для презентаций и открытых семинаров»

«NATEXPO 2013» PHOTOFORUM:

«The theory and practice of using cameras for video production»

Shooting video with digital cameras become more popular and accessible . This is due to the fact that the leading manufacturers of digital photography released DSLR camera with the ability to capture video in Full HD quality. These are well-known and well-established camera as Canon 5D Mark II, Canon 1D Mark IV, Canon 7D, Canon 60D, Panasonic GH2, Sony NEX 5 , Olympus PEN and others.

In this way NATEXPO 2013 introduce :

1. Canon Television lenses for shooting sports.

Presentation of the latest technologies that provide a high-quality HD material in the most demanding shooting different sports .

Speaker - Mr. Vanag.

2. Canon DSLR Video - Theory and practice of Canon cameras for video production.

Presentation of the modern technologies used in cameras Canon 70D, 5D mark III, 1D X, 1D C., due to which these devices are unique tools in the hands of the operators.

Speaker - Innocent Ban also planned a visiting videographer, his name will be reported later.

The opportunities of cameras are increasing with accessories that help to solve the problems and to facilitate video recording. You can learn about the latest equipment and try yourself as a DSLR filmmaker, and take part in our PhotoForum, describing the photographic updates of your company.

It will be interesting for visitors to know the latest leading companies manufacturers of digital photography in Russia.

We invite the participants from the equipment to join the development of this sector in the framework of the exhibition "NATEXPO"!

The participation in this Photoforum for the participants of the exhibition "NATEXPO" is absolutely free!

To participate in the exhibition "NATEXPO" please contact the project manager:

Natalia Hristyukova natali.khristyukova @ natexpo.tv
Alfiya Kuzyashova ka@natexpo.tv

We will be glad to consider your application for participation!

Photo forum will take place November 20 from 12:30 to 15:30

at Crocus Expo hall 2, pavilion 8 on the stand A72 – the open space for seminars and presentations

Программа семинаров
Seminars programme

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ПЕЧАТИ И МАССОВЫМ КОММУНИКАЦИЯМ

Семинары технологического комитета NAT

СТЕНД А72

ДО НАЧАЛА ОЛИМПИАДЫ ОСТАЛОСЬ 70 ДНЕЙ

- Технология показа церемоний открытия и закрытия Олимпийских игр;
- Технология показа горнолыжного спорта;
- Технология показа спорта, проводимого в прибрежном кластере г. Сочи;
- Церемония показа параолимпийских игр.

19 ноября

Модератор:

Никаноров Сергей Иванович – Академик, Заместитель Генерального директора ФГУП «ТТЦ Останкино».

12:00-12:30 «RIEDEL Communications Russia LLC»

«Возможности Mediornet в интеграции аудио и видео сигналов на многофункциональных объектах».

Докладчик: Евгений Хованский – директор по продажам в России и странах СНГ.

12:30-13:00 «Ikegami»

«Новинки съемочного оборудования Ikegami: кинематографическая выразительность и решение самых дерзких творческих задач для спортивного телевизионного вещания».

Докладчик: Андрей Василенко – режиссер, продюсер, эксперт в области режиссуры и продюсирования цифровых кино и телепроектов высокой четкости в Американской Ассоциации Инициатив Цифрового Кинематографа.

Программа семинаров
Seminars programme

13:00-13:30 ЗАО «ОКНО-ТВ»

«Телевизионные технологии для презентации спортивных соревнований».

Докладчик: Андрей Кретов – руководитель отдела телевизионных и инфраструктурных систем для спортивных объектов.

13:30-14:00 «Грасс Вэлли Рус»

«Описание комплекса нелинейного производства, планируемого к использованию во время проведения Олимпийских Игр в Сочи».

Докладчик: Григорий Арзамасцев – менеджер системных проектов.

14:00-14:30 «RAIDIX»

«Системы хранения данных RAIDIX: гарантированная трансляция медиа контента высокого разрешения».

Докладчик: Сергей Разумовский – исполнительный директор RAIDIX.

14:30-15:00 «Linear Acoustic»

«Звук под контролем: Регулирование в области громкости и опыт повышения комфорта телезрителя».

Докладчик: Ken Tankel Field Applications Engineer Linear Acoustic Inc

Содокладчик: Егор Тягунов Field Applications Engineer Linear Acoustic Inc.

15:00-16:00 «МедиаБренд»

«Как работает Social TV, почему интернет не убьет телевидение, а поможет его развить и что все же смотрят – канал или передачу?»

(исследования Nilsen US, статистики от Netflix и Hulu и данных каналов CBS и FX).

Докладчик: Регина Юркина – Генеральный директор компании «МедиаБренд».

16:00-16:30 Компания «AVECO»

«Sport is many» (некоторые аспекты монетизации спорта).

Докладчик: Lusie Ouskova –VP sales,CIS.

16:30-17:00 ООО «Теком»

«Мониторинг качества вещания и доставки контента как услуга в «облаке».

Докладчик: Андрей Гайнулин – директор направления телерадиовещания.

17:00-17:30 «CTI - Communications. Technology. Innovations.»

«Инновационные решения для спортивного вещания».

Подтемы: Интерактивные видео-сервисы для болельщиков. Виртуальное присутствие на стадионе. Новые рекламные и инструменты монетизации.

Докладчик: Григорий Кузин – руководитель спортивного направления компании CTI.

Программа семинаров
Seminars programme

20 ноября

Модератор:

Механик Валерий Львович – Академик МАТР, Советник Генерального директора ФГУП «ТТЦ Останкино».

12:00-12:30 Компания «Adobe Systems Inc»

«Применение инновационных решений в спортивном вещании. Актуальность. Необходимость. Реальность».

Докладчик: Роман Менякин – директор по развитию бизнеса Adobe Россия и СНГ.

12:30-15:30 ФОТОФОРУМ

«Теория и практика применения фотоаппаратов для видеопроизводства»

1. Телевизионные объективы Canon для съемок спорта.
(Презентация о современных технологиях, позволяющих получить качественный материал высокой четкости в самых сложных условиях съемок различных видов спорта)
Докладчик: Константин Ванг – менеджер по развитию бизнеса, Россия, СНГ.

2. Canon DSLR Video – Теория и практика применения фотоаппаратов Canon для видеопроизводства.
(Презентация о современных технологиях, используемых в фотоаппаратах Canon 70D, 5D mark III, 1D X, 1D S., благодаря которым эти аппараты становятся уникальными инструментами в руках операторов)
Докладчик: Иннокентий Пан – специалист по торговому маркетингу.

15:30-16:00 «Netia GlobeCast Group»

«Монетизация и управление аудиовизуальным контентом средствами Netia Media Asset and Workflow solutions».

Докладчик: Alexandre Martinez, Pre-Sale Manager NETIA/GlobeCast Group.

16:00-16:30 «Harmonic Inc»

«Технология видеопроизводства для освещения Олимпийских игр в Сочи на базе мультимедийного комплекса»

Докладчик: Леонид Кудряшов – региональный менеджер по сервисному обслуживанию в России и СНГ.

16:30-17:00 «Elemental Technologies»

«Высокопроизводительные решения для транскодирования 4K HEVC».

Докладчик: Андрей Гурьянов - Area Sales Manager East EMEA.

Программа семинаров
Seminars programme

21 ноября

Модератор:

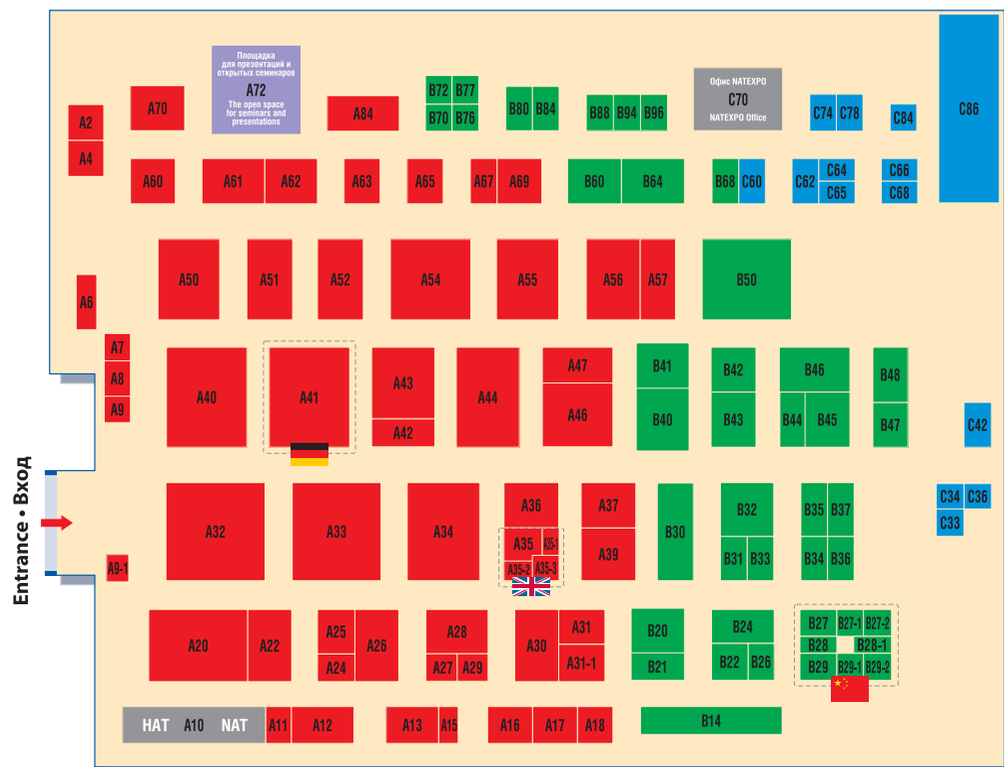
Кочуашвили Константи Захарович – Академик МАТР, Председатель ТК НАТ

12:00-15:00 ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ МАСТЕР - КЛАСС

«Психология зрительского восприятия современного телевидения».

Автор и ведущий семинара — Андрей Василенко, продюсер и режиссер кино и телевидения, антикризисный медиаменеджер, практикующий эксперт в области творческих и экономических методик, режиссуры и продюсирования цифровых кино- и телепроектов высокой чёткости в Американской Ассоциации Инициатив Цифрового Кинематографа, член Американской Ассоциации Кинематографистов и Кинематографической Ассоциации Америки, Академик Национальной Академии телевизионных искусств и наук США.

Анонсы компаний Announcements



AVECO, стенд C42



AVECO представляет решения для автоматизации, интегрированных вещательных серверов и MAM

Компания Aveco®, всемирно известный лидер в сфере телевещательной автоматизации и систем управления медиа-активами, представляет REDWOOD Studio – комплексная система студионого производства новостей, а также REDWOOD Play – канал в «коробке». Кроме линии продуктов REDWOOD, компания AVECO предоставляет телевещателям ASTRA Suite of Tools, экономически выгодные и легко расширяемые решения для управления медиа-активами, автоматизации управления АСБ, новостийного/студийного производства и трансляциями в прямом эфире. Мы предлагаем решения для централизованного вещания, вставки рекламы в регионах и аварийного восстановления. Приложения ASTRA, установленные в 275 компаниях во всем мире, работают на надежной, свободной от вирусов платформе.

Aveco announces automation, integrated playout and MAM solutions

Aveco®, the worldwide broadcast facility media asset management and automation solutions specialist introduces the REDWOOD Studio, the News Studio Integrated Production System and REDWOOD Play, the Channel in a Box. Besides this new REDWOOD product family, Aveco will highlight their ASTRA Suite of Tools providing broadcasters with cost-effective and scalable solutions for media asset management, master control automation, news and live broadcasts automation and studio automation. Total solutions are available for central casting, regional ad insertion and disaster recovery. ASTRA applications, with over 275 installations around the world, run on a robust, virus-free platform.

Анонсы компаний Announcements

AVIWEST, стенд C36



AVIWEST является мировым лидером в области производства компактных передатчиков для прямой трансляции сигнала от видеокамеры до телецентра по сотовым сетям.

На выставке NATEXPO 2013 компания AVIWEST представляет новинку - последнюю версию передатчика серии DMNG Pro Series.

На сегодняшний день это самая передовая в мире компактная 3G/4G видео система, предназначенная для производства профессиональных новостей.

Решения компании AVIWEST пользуются успехом у многих международных, федеральных и региональных телекомпаний и информационных агентств для трансляции с места событий и производства "горячих" новостей.

AVIWEST is the world leader in pocket-sized cellular networks video uplink systems.

At Natexpo 2013, AVIWEST is presenting the latest version of the DMNG PRO series, the world's most advanced pocket sized 3G/4G video uplink systems designed for news professionals.

The AVIWEST solutions are deployed worldwide and used by number of international, national and local TV channels, news agencies and video service operators on a daily basis to cover breaking news and live events.

Дигитон Системс, стенд A18



Дигитон Системс представляет инновацию в области автоматизации радиовещания.

Digiline Radio Core (DRC) – это необслуживаемая вещательная станция в корпусе 1U с пассивным охлаждением. Компактное устройство на модифицированном ядре Linux полностью заменяет традиционный компьютер с Windows и системой автоматизации радиовещания. Не требуется покупать профессиональную звуковую карту и УКВ-ЧМ приемник для записи и мониторинга эфира. Все это есть внутри DRC:

- Автоматическое вещание по расписанию;
- Воспроизведение потокового аудио (IceCast, ShoutCast);
- Ретрансляция (аналоговый, цифровой формат или ip-поток);
- Врезка рекламных блоков (опознавание джинглов, DTMF и STMF меток);
- Детектор тишины;
- Синхронизация контента через Интернет (WebDAV);
- web-интерфейс;
- Открытый формат плей-листов (JSON);
- Динамическая обработка выходного сигнала.

FeelSystems Company, стенд A52



Дорогие Друзья, от лица компании FeelSystems Company приглашаю Вас на крупнейшую выставку кино- и телевизионных технологий - NATЭКСПО 2013.

На нашем стенде A52 в рамках NatExpo 2013 совместно со школой MobileTraining будет организована тренинг-зона. в течение всех дней работы выставки специалисты в области кино и теле производства будут делиться опытом и знаниями по всем аспектам производства и постпродакшн материала в 4K. В программе тренинг-зоны интенсивы и мастер-классы о работе с актуальными инструментами для монтажа и эффектов, цветокоррекции, компоуза, презентации и доклады о современных технологических решениях и о построении эффективного рабочего процесса в 4K производстве.

www.feelsystems.ru

Анонсы компаний Announcements

CALREC AUDIO LTD., стенд B45



Callisto, новая высококлассная консоль аудиовещания

Callisto — абсолютно новая аудиоконсоль, взявшая за основу простоту и понятность планшетных технологий, сконструированная для различных уровней использования. Callisto оснащена удобным интерфейсом с использованием сенсорного экрана, позволяющим управлять системой с помощью привычных жестов, делая простым выполнение даже самых сложных задач рабочего процесса благодаря интуитивно понятному управлению.

Революционная технология Bluefin2 и высокопроизводительный маршрутизатор Hydra2 8192 x 8192, используемые в консолях Apollo и Artemis, позволяют полностью интегрировать Callisto в среды с разнообразными аудиовещательными устройствами. Рационально, качественно и просто — именно поэтому наиболее успешные вещательные компании по всему миру отдают предпочтение Calrec.

GRASS VALLEY, стенд A50



В этом году на выставке Natexpo'13 компания Grass Valley представит на своем стенде (№ A50, зал 8) последние инновации в сфере проведения прямых телевизионных трансляций.

Посетители выставки смогут ознакомиться с новинками продукции нашей компании, такими как:

- **GV Director™** – интегрированное нелинейное решение для вещания, в котором функциональность видеомикшера, видеосервера, графической станции и полиэкранного процессора объединены в рамках простого, мощного, способствующего творчеству рабочего пространства;
- **GV-STRATUS®** – средство нелинейного медиапроизводства. Наиболее полная и универсальная платформа для работы с контентом в нелинейном режиме, помогающая телекомпаниям применять методы совместной работы продюсеров и журналистов, и создавать более высококачественный и прибыльный медиаконтент;
- Обновленные камеры серии **LDX™**, которые сочетают превосходные характеристики CMOS сенсора с новейшими алгоритмами обработки изображения, позволяют гибко подходить к выбору поддерживаемых форматов и функций путем простой активации, требуемой лицензии на камере пользователя.

Так же, посетители стенда Grass Valley первыми смогут ознакомиться с последней версией **EDIUS®7** - системой нелинейного видеомонтажа, которая позволяет выполнять монтаж видеоматериала в реальном времени, удобно организовывать общую работу группы монтажеров над выпуском новостей и материалом в студии. Edius 7 расширяет функционал семейства продуктов Edius добавлением таких востребованных функций, как монтаж в реальном времени материала, разрешением 4K, поддержкой новейших форматов файлов, платы ввода-вывода сторонних производителей Blackmagic Design, Matrox, AJA Video Systems.

Кроме того на выставке Natexpo среди продуктов компании Grass Valley, вы сможете увидеть:

- **Kayenne®** – центр видеопроизводства в формате 3G, являющийся неотъемлемой частью прямого телевизионного вещания спортивных и иных программ, а также новостей, как из студии, так и на базе мобильных средств
- Система повторов **K2 DynoS®** - полноценное решение, позволяющее захватывать высококачественный контент, делать повторы, управлять им, редактировать и выдавать в эфир. Новейшая опция **ShareFlex™** делает доступным контент и ресурсы независимых серверов записи K2 нескольким операторам повторов.

Анонсы компаний Announcements

- **GV Edge®** - решение интегрированного Playout с системой общего управления множеством каналов, единой системой управления Ассетами и превосходной интегрированной 3D графикой.

Grass Valley Demonstrates Latest Nonlinear Live Production Innovations at NATEXPO 2013, booth A50, hall 8.

Visitors at the Grass Valley stand will see the full range of its latest innovations:

- **GV Director™** - is an integrated nonlinear production solution that combines the functionality of a switcher, video server, graphics station, and multiviewer in a simple, powerful, and creative workspace;
- **GV STRATUS®** - media application framework is the most complete and versatile platform for nonlinear production tools, helping production organizations implement collaborative production methods and create more high-quality, revenue-generating media content.
- **LDX Series™** - cameras combining superior CMOS imagers with advanced video processing for a wide variety of formats, along with flexible licensing of features and formats.

As well as that, visitors will see the latest version of Grass Valley's nonlinear video editing application. **EDIUS®7** edits content in real time, making it the perfect collaborative system for news and studio environments. Its enhanced functionality includes support for real-time 4K editing and the newest file formats, as well as software integration with third-party input and output hardware.

Additional Grass Valley products on display at NATEXPO 2013 include:

- The **Kayenne®** -video Production Centers, providing powerful 3G video processing with flexibility and scalability to empower users.
- Providing the best media infrastructure to users, **K2 DynoS®** empowers all levels of replay operations. Its ShareFlex™ feature allows content and resources to be shared across by replay operators across multiple K2 server systems.
- **K2 Edge®** delivering an integrated playout solution with playout control, asset management, and superior graphics capabilities.

ТЕКОМ, стенд A63



Q'ligent – новая разработка компании «Теком»

ООО «Теком» представит на NATEXPO новую продуктовую линейку Q'ligent, включающую полный набор решений (Vision, Record, Point, Scan) по мониторингу качества телерадиовещания и контролю доставки контента. Все продукты линейки Q'ligent могут функционировать как самостоятельные решения или как составные части интегрированной системы мониторинга качества предоставления услуг телевидения на всех этапах телевизионного производства – от выдачи в эфир до доставки и распространения контента. Потенциальные пользователи Q'ligent - вещатели, операторы услуг телерадиовещания, надзорные органы, рекламные агентства и контент-провайдеры.

Система может поставляться «под ключ» как в виде решения, так и в виде услуги.

Подробности – на стенде ООО «Теком».

Q'ligent is the new product line by Tecom

At NATEXPO Tecom will present its new product line Q'ligent – the complete product portfolio for monitoring all aspects of TV service and content delivery quality. Q'ligent products can operate as independent solutions or as an integrated environment, providing overall monitoring of the content delivery chain from broadcaster's, provider's and subscriber's perspectives simultaneously and guaranteeing immediate identification of the source of failure. Q'ligent customers are broadcasters, operators, regulators, advertising agencies and content distributors. Q'ligent provides all-in-one functionality for broadcast quality monitoring for networks of any via on-premise or Cloud-based service modes.

The details are on the booth of Tecom, LLC.

Анонсы компаний Announcements

ИНТВ, стенд В36



Российские дилеры побеждают Европу. 12 сентября 2013 года на официальной встрече дилеров компании EVS BROADCAST (Бельгия) в рамках выставки IBC-2013 был объявлен конкурс на лучшего партнёра компании, который должен был соответствовать нескольким критериям – иметь высокий объём продаж оборудования и иметь технологическую базу и специалистов для технического обслуживания этого оборудования, обладать хорошими знаниями технологий EVS, а также постоянно использовать оборудование EVS в разных областях теле- и кино производства. Глава компании EVS Joop Janssen наградил победителя конкурса Генерального директора российской компании ИНТВ – Путилина Виталия стильным алюминиевым кейсом с новейшим оборудованием компании EVS.

Копилка телешоу ИНТВ пополнилась новым проектом – «Брейн-ринг». В конце сентября 2013 года в крупнейшем кинотелевизионном комплексе России ГЛАВКИНО в Москве известная московская телекомпания «Игра-ТВ» провела съёмки 12-ти турниров «Брейн-ринг», которые в ближайшее время выйдут на телеканале «Звезда». Эти работы стали закономерным следствием плодотворной работы компании ИНТВ на съёмке десятков турниров «Брейн-ринга» в Минске и Баку. Для всех вышеперечисленных проектов графическая интерактивная платформа АТЛАС-ВИКТОРИ™ была собрана в кратчайшие сроки на базе современного серверного оборудования компании ИНТВ. Компания ИНТВ имеет большой опыт работы в графическом интерактивном оформлении разнообразных телевизионных шоу. Возможно, поэтому заказы на участие в аналогичных проектах поступают в компанию достаточно регулярно.

Третий раз – без промаха. Уже в третий раз специалисты компании ИНТВ совместно с телекомпанией «Югра» приняли участие в организации телевизионной трансляции финального этапа Кубка мира по биатлону из Ханты-Мансийска, проходившего с 14 по 17 марта 2013 года. Помимо оборудования, компания предоставила организаторам подготовленную команду операторов видеоповторов, позволившую превратить технически-сложную режиссерскую работу в искусство.



Компания ИНТВ оснастила новую ПТС формата HD Латвийского канала LTV7 станцией Атлас-Спорт SD/HD. По заказу Второго государственного канала Латвии (LTV7) специалисты ИНТВ осуществили поставку графической станции Атлас-Спорт, поддерживающей вещание в формате высокой четкости HD. С точки зрения специалистов ИНТВ проект был выполнен удаленно и завершился коротким этапом обучения латвийских специалистов.

NEVION, стенд В21



Компания Nevision - известный производитель профессионального студийного и телекоммуникационного оборудования, лидер в области передачи медиаданных.

Партнеры и клиенты Nevision обеспечивают эффективную доставку премиум-контента, в том числе, прямого эфира, из всех мест основных событий по всему миру. Многие крупнейшие в мире медиасети доверяют технологиям Nevision.

Анонсы компаний Announcements

Будь то "живой" спортивный эфир или созданные для правительственных целей приложения, Nevision обеспечивает надежную работу автоматизированных, интеллектуальных и безопасных видеосетей, помогая клиентам монетизировать контент, экономить ресурсы, и открывать новые источники дохода.

Объединение двух передовых компаний - Nevision и T-VIPS, их многолетний опыт и инновационные разработки в области DVB-T/T2, стало мощной движущей силой там, где смыкаются вещательные, информационные и телекоммуникационные технологии.

Nevion is a leader in media transport from the camera to the home. Through long-term strategic relationships with partners and customers, Nevision delivers content for major sporting and live TV events worldwide. Some of the world's largest media networks are built on Nevision technologies.

Nevion fully manages all network types - from legacy infrastructure upgrades to entirely new digital systems - with intelligence, automation and security built-in, helping customers monetize content, save resources, and open doors to new revenue streams.

Following its merger with T-VIPS, Nevision now offers advanced DVB-T2 solutions, enabling terrestrial operators to launch powerful new services.

RAIDIX, стенд А7



Компания RAIDIX в рамках выставки "NATEXPO 2013" на стенде А7 представит системы хранения данных высокой производительности для медиа индустрии. Уникальное сочетание экономичных аппаратных компонентов и универсальной платформы RAIDIX позволяет успешно работать с потоками 2К и 4К с одновременным доступом с ОС Mac и Windows. Многодисковые системы хранения (от 12 до 72 дисков) на платформе RAIDIX успешно применяют в постпродакшен студиях по всему миру (Голливуд, Болливуд, российские и украинские телеканалы). На выставке будет представлено новое оборудование на платформе RAIDIX с новыми функциями: RAID 6/7.3 - гарантия стабильной производительности до 8ГБ/сек; специальные функции защиты от скрытых ошибок и частичной реконструкции - обеспечивают высокий уровень защиты от сбоев в работе массива. Эффективная стоимость и высокая плотность размещения дисков в СХД обеспечивают высокое конкурентное преимущество СХД RAIDIX на рынке обработки медиа-данных. Полная информация на стенде А7 RAIDIX.

ROHDE & SCHWARZ RUS LLC, стенд В20



Видеосерверы DVS Venice для телевизионного производства и универсальная платформа для тестирования вещательных приемников Broadcast Test Center от компании Rohde & Schwarz

Многофункциональный видеосервер DVS Venice теперь обеспечивает поддержку 4К для форматов Sony XAVC и Panasonic AVC-Ultra и другие новые функции. Представлена новая версия собственного программного интерфейса управления сервером, обеспечивающего управление многоканальными функциями Ingest, Playout, Transform. Новый продукт от DVS – DVS MAM.

Новый мультистандартный измерительный комплекс BTC позволяет генерировать сигналы всех вещательных стандартов, а также анализировать видео- и аудиосигналы вещательных приемников с возможностью автоматизированного тестирования. Модульная конструкция обеспечивает высокую степень масштабируемости, что позволяет конфигурировать систему BTC под любые требования пользователя.

Спасибо
Thank you

Наши партнеры
Our partners

«NATEXPO 2013»
Спасибо спонсорской поддержке
наших участников!

Спонсоры / Sponsors



СПАСИБО!
THANK YOU!



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



ИНТЕРНЕТ-ПОДДЕРЖКА



625, Издательство



625, Издательство

Адрес: 121069, Россия, Москва, а/я 143
(для корреспонденции)
Телефон: +7 (495) 691-77-24
Факс: +7 (495) 602-95-88
E-mail: magazine@625-net.ru
Сайт: www.625-net.ru

625 Publishers

Address: P.B. 143, Moscow, Russia, 121069
Phones: +7 (495) 691-77-24
Faxes: +7 (495) 602-95-88
E-mail: magazine@625-net.ru
URL: www.625-net.ru

Научно-технический журнал `625plusHD` предназначен для специалистов в области телевидения и содержит информацию о телевизионном оборудовании, системной интеграции, компьютерной графике, спутниковом телевидении, последних новостях с выставок и семинаров, теории и практике работы, опыте мастеров.

Информационно-технический журнал `Звукорежиссер` ориентирован на специалистов, профессионально работающих со звуком, и содержит информацию о технологиях, оборудовании, творческих и организационных сторонах в областях телевидения, радиовещания, звукозаписи, театрально-концертных и развлекательных программ, музыкального творчества, а также аналитические и теоретические материалы.

`625-net` – информационный портал в сети Интернет, содержащий архив журналов `625`, `Звукорежиссер`, `Техника и технологии кино`, а также информацию по мультимедиа-тематике. Тематические конференции: proVIDEO, proSOUND, proCINEMA, proDVCAM/HDV, proJOB, proSALE/BUY, proOTHER. Бесплатная рассылка новостей.

`625plusHD` magazine is destined for specialists in TV. Articles and news are devoted to design, TV production, shooting, system integration, computer graphics, broadcasting, cable, satellite and other TV equipment. Each issue contains review of some professional key aspects, technique descriptions, reports about exhibitions and shows.

`Audio Producer` magazine is intended for specialists which work with audio on a professional level: TV, Radio, Cinema audio staff, recording and sound reinforcement engineers, audio producers, musicians and composers, DJ's, equipment developers and manufacturers. It contains an information about technologies, equipment, creative and managing aspects of activity in the fields of TV and Radio production and broadcasting, professional news, as well as theoretical and analytical publications.

625-net is an information portal in the Internet. It contains archives of the magazines `625`, `Audio Producer`, `Cinema Equipment and Technologies` as well as the information on multimedia. Each visitor can find a topic forums proVIDEO, proSOUND, proCINEMA, proDVCAM/HDV, proJOB, proSALE/BUY, proOTHER. There is a time table for Russian and foreign exhibitions there plus free news mail and Internet shop of special literature.

Subscription for the all magazines of the `Publishers 625` is available on this web-site.

Журнал 625 PLUS HD

"Даже у ГЦП есть рейтинг..."
Анатолий Лерман



... Но контент есть только у нас!

- 625**
- 19 лет на рынке
 - Уникальный контент
 - Сертифицированный печатный тираж - 6000 экземпляров
 - Тираж электронного журнала более 8000 в месяц
 - Обновленный рубрикатор
 - Новые темы...

AVECO



AVECO
Адрес: Велеславинска 48/39, 162 00, Прага 6,
Чешская Республика
Телефон: +420 235 366 707
Факс: +420 220 610 728
E-mail: sales@aveco.com
Сайт: www.aveco.com

AVECO
Address: Veleslavinska 48/39, 162 00, Prague 6,
Czech Republic
Phones: +420 235 366 707
Faxes: +420 220 610 728
E-mail: sales@aveco.com
URL: www.aveco.com

AVECO представляет революционный инстру-
мент для производства новостей в прямом эфире:

REDWOOD Studio (новостная студия в коробке)
комплексная система студийного производ-
ства новостей объединяет в себе мощную графику,
эфирный сервер, видео- и аудиомикшеры, а
также систему ASTRA Studio 2, что позволяет
полноценно управлять новостной студией.

Используя возможности REDWOOD Studio, наши
клиенты могут быстро и финансово эффективно
запустить новостную студию в эфир.

REDWOOD Play (канал в коробке)
система, разработанная для запуска новых
вещательных каналов, отличается не только
выгодной ценой, но и неограниченной масштаби-
руемости, надежности и функциональности.

ASTRA Suite of Tools (автоматизация и MAM)
автоматизирует каждый шаг вашего медиа-
производства.

Выпускаете новости или работаете в студии?
Запускаете ТВ канал?

Вы часто задаетесь вопросом, где находятся
Ваши клипы?

Переходите с кассет на цифру?

Хотите увеличить доходы с помощью регио-
нальной рекламы?

Ищете решение для защиты своего канала от
непредвиденных обстоятельств?

Вы интегрированы в социальные медиа?

Более 20 лет мы помогаем нашим клиентам из
индустрии телевидения находить решения для
ответа на эти вопросы.

Клиенты выбирают нас. Потому что AVECO
всегда с Вами.

Участники:
Павел Потужак, Генеральный директор
Иосеф Задина, Директор по продажам
Луция Броуцке Оушкова, Директор по продажам, СНГ
Лукаш Котек, Директор по Проектам

Aveco is introducing the revolutionary tool for
producing live news:

REDWOOD Studio (News Studio in a Box)
The News Studio Integrated Production System
combines a powerful graphics, playout, and switch-
er engine with Aveco's ASTRA Studio 2's easy to use
news studio control interface. With REDWOOD
Studio the customers can quickly and cost effective-
ly put a news studio on air.

REDWOOD Play (Channel-in-a-Box, CiaB)
The REDWOOD Play CiaB system is designed to
quickly add a new master control channel with
unlimited scalability, reliability, and functionality.

ASTRA Suite of Tools (automation and MAM)
automates every step of your media workflow.

Producing live news or a studio event?
Broadcasting TV channels?
Wondering where your clips are?
Going tapeless?
Increasing revenues with regional ad insertion?
Planning a business continuity solution for cases
of emergency?

Integrating social media?
With more than 20 years of delivering complete
solutions to the broadcast industry, with more than
275 customers worldwide, Aveco can offer you the
answers.

Aveco customers stay with us. Because we stay
with them.

Participants:
Pavel Potuzak, CEO
Josef Zadina, Sales Director
Lucie Broucke Ouskova, VP Sales, CIS
Lukas Kotek, Director of Projects

Stand C42

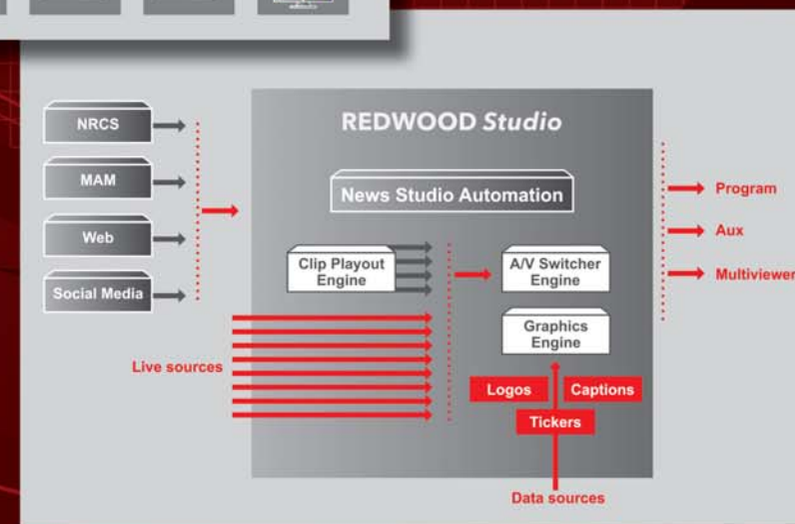
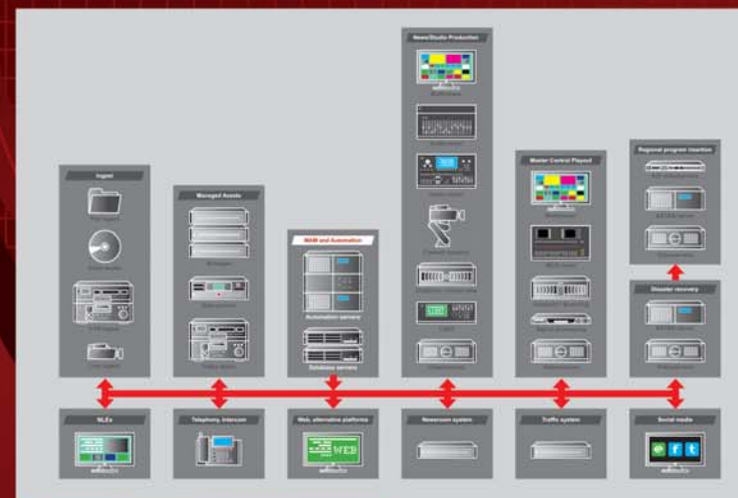


Let's automate!

Продукты компании AVECO автоматизируют каждый шаг
вашего медиапроизводства.

REDWOOD STUDIO (новостная студия в коробке) **REDWOOD PLAY**
(канал в коробке)

ASTRA Suite of Tools
(автоматизация и управление медиа-активами)



AVIWEST

AVIWEST

AVIWEST
Адрес: 6 rue du Patis Tatelin, 35700 Ренн,
ФРАНЦИЯ
Телефон: +33 2 56 56 50 14
E-mail: contact@aviwest.com, sales@aviwest.com
Сайт: www.aviwest.com

AVIWEST
Address: 6 rue du Patis Tatelin, 35700 Rennes, FRANCE
Phones: +33 2 56 56 50 14
E-mail: contact@aviwest.com, sales@aviwest.com
URL: www.aviwest.com

AVIWEST является мировым лидером в области производства компактных передатчиков для прямой трансляции сигнала от видеокамеры до телецентра по сотовым сетям.

На выставке NATEXPO 2013 компания AVIWEST представляет новинку - последнюю версию передатчика серии DMNG Pro Series.

На сегодняшний день это самая передовая в мире компактная 3G/4G видео система, предназначенная для производства профессиональных новостей.

Решения компании AVIWEST пользуются успехом у многих международных, федеральных и региональных телекомпаний и информационных агентств для трансляции с места событий и производства "горячих" новостей.

Участники:
Флориан Кольмер - Продажи и развитию бизнеса
Эрваном ГАСК - генеральный директор

AVIWEST is the world leader in pocket-sized cellular networks video uplink systems.

At Natexpo 2013, AVIWEST is presenting the latest version of the DMNG PRO series, the world's most advanced pocket sized 3G/4G video uplink systems designed for news professionals.

The AVIWEST solutions are deployed worldwide and used by number of international, national and local TV channels, news agencies and video service operators on a daily basis to cover breaking news and live events.

Participants:
Florian KOLMER - Sales & Business Development
Erwan GASC - CEO

AVID



AVID
Адрес: 123317, Россия, г. Москва,
Тестовская улица, д. 10, Северная башня-19
Телефон: +7 495 662 6390
Факс: +7 495 662 1800
E-mail: anastasia.khort@avid.com
Сайт: www.avid.com

AVID
Address: Northern Tower, Office 19;
Testovskaya ulitsa, 10, Moscow
123317 Russia
Phones: +7 495 662 6390
Faxes: +7 495 662 1800
E-mail: anastasia.khort@avid.com
URL: www.avid.com

В рамках концепции Avid Everywhere компания Avid предоставляет одну из самых доступных, инновационных и современных медийных платформ в отрасли. Она позволяет создавать контент и одновременно взаимодействовать, а также объединять процессы защиты активов, распространения и потребления наиболее слушаемых, просматриваемых и любимых медиа в мире: от самых престижных и уважаемых международных наград художественных фильмов, звукозаписей, телешоу до живых концертов и новостных каналов. Лидирующими в отрасли решениями компании являются Pro Tools®, Media Composer®, ISIS®, Interplay® и Sibelius®.

Наши цифровые аудио и видеорешения продолжают менять представление об искусстве создания медийной продукции. Благодаря им мы получили сотни наград, включая две статуэтки Оскара, одну премию Грэмми и 14 Эмми.

Для получения дополнительной информации о Avid, решениях и технологиях, посетите www.avid.com, Twitter и YouTube, соединитесь с Avid на Facebook.

Участники:
Франк Ромбулт - Директор по продажам, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Николаас Дайкер - Менеджер группы Про Аудио, Центральная Европа и Россия
Том Корднер - Вице-Президент по продажам
Анастасия Хорт - Менеджер по работе с корпоративными клиентами, Россия и Беларусь
Александр Шух - Менеджер по работе с клиентами, СНГ
Людмила Новикова - Специалист по продажам, Pro Audio
Ларс Кишкель - Специалист по решениям Avid, Pro Audio
Штефан Эльберт - Менеджер по работе с клиентами
Ангар Лим - Менеджер по работе с клиентами, направление Live Sound
Инго Гебхардт - Менеджер по маркетингу
Кристина Гран - Специалист по маркетингу, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Евгений Алмазов - Специалист по решениям Avid, Архитектор системных решений, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Ойстайн Риис Наесс - Специалист по решениям Video, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Хенрик Дудек Повлсен - Специалист по решениям Video, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Хеннинг Брендхольм - Старший менеджер по решениям, дизайну и консультированию, Страны Северной Европы, Россия и СНГ

Through Avid Everywhere, Avid delivers the industry's most open, innovative and comprehensive media platform connecting content creation with collaboration, asset protection, distribution and consumption for the most listened to, most watched and most loved media in the world—from the most prestigious and award-winning feature films, music recordings, and television shows, to live concerts and news broadcasts. Industry leading solutions include Pro Tools®, Media Composer®, ISIS®, Interplay®, and Sibelius®.

Our digital audio and video solutions continue to revolutionize the art of creative storytelling, and have earned us hundreds of awards, including two Oscar® statuettes, a Grammy®, and 14 Emmys®.

For more information about Avid solutions and services, visit www.avid.com, Twitter and YouTube or connect with Avid on Facebook.

Participants:
Frank Rombouts - Sales Director Nordics, Russia & CIS
Nicolaas Deiker - Manager Sales Central
Tom Cordner - VP Sales International
Anastasia Khort - Enterprise Account Manager Russia
Alexander Schuch - Territory Account Manager CIS
Ludmila Novikova - Pro Audio Inside Sales
Lars Kischkel - Solution Specialist Audio
Stefan Elbert - Territory Account Manager
Ansgar Liem - Live Sound Account Representative
Ingo Gebhardt - Marketing Manager
Kristina Gran - Marketing Specialist Nordics & Russia
Evgenii Almazov - Solutions Specialist, Architect Nordic, Russia & CIS
Oystein Riise Naess - Solutions Specialist, Video Nordic, Russia & CIS
Henrik Dudek Povlsen - Solutions Specialist, Video Nordic, Russia & CIS
Henning Braendholm - Senior Manager, Solutions Design & Consulting Nordic, Russia & CIS

Академия медиаиндустрии - ИПК работников ТВ и РВ



ФГБОУ ДПО "Академия медиаиндустрии"
Адрес: 127521, г. Москва, ул. Октябрьская,
д. 105, корп.2
Телефон: +7 (495) 689-43-87
Факс: +7 (495) 689-43-71
E-mail: info@ipk.ru
Сайт: www.ipk.ru

Media Industry Academy
Address: October st., 105/2, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 689-43-87
Faxes: +7 (495) 689-43-71
E-mail: info@ipk.ru
URL: www.ipk.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия медиаиндустрии» (до мая 2012 г. – Институт повышения квалификации работников телевидения и радиовещания) – единственное в отрасли образовательное учреждение. За сорок лет его существования здесь прошли переподготовку и повысили квалификацию более 60 тысяч специалистов.

В штате Академии работает 56 преподавателей, из них 15 профессоров и докторов наук, 29 доцентов и кандидатов наук, в том числе известные практики отечественных электронных и печатных СМИ.

Академия осуществляет обучение по девяти программам профессиональной переподготовки и двенадцати программам повышения квалификации. Для реализации этих программ в Академии существует 14 кафедр и Центр притмедиа.

Академия медиаиндустрии – не только учебное заведение, но и крупный научный центр. Специализированный совет принимает к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук по специальностям «Журналистика» (10.01.10) и «Кино- теле- и другие экранные искусства» (17.00.03).

Участники:
Огнев Константин Кириллович - ректор Академии медиаиндустрии
Меньших Николай Викторович - проректор Академии медиаиндустрии
Головко Сергей Борисович - зав. кафедрой рекламы и связей с общественностью
Кохан Игорь Николаевич - главный инженер

Federal State Educational Establishment for Continuing Professional Education "Media Industry Academy" (former, until May, 2012, "Television and Radio Workers' Institute for Advanced Studies") is the only professional educational establishment in the corresponding industry. Over 60,000 specialists have retrained and improved their professional skills during the forty years of its existence.

The Academy staff are 56 lecturers, including 15 professors - doctors of science and 29 associate professors - candidates of science.

About a hundred lecturers involved in the academy study process are well-known practical workers in the field of electronic and print mass media, printing art and publishing industry.

The Academy has been providing training in 9 retraining programs and 12 professional development programs. To implement these programs there are 14 Departments and a Print Media Center in the Academy.

Media Industry Academy is not only an educational establishment, but also a major research center. Professional Academic Council is responsible for Candidate's and Doctor's dissertations for academic degrees in the field of "Journalism" (10.01.10) and "Film, TV and other screen arts" (17.00.03).

Participants:
Ognev Konstantin - the Rector of the Media Industry Academy
Menshih Nikolay - the Prorector of the Media Industry Academy
Golovko Sergey - the Chief of the Department of Public Relations and Advertising
Kokhan Igor - chief engineer

ALDENА



АЛДЕНА
Адрес: Via A. Volta, 13 - 20090 Cusago (Mi) - Italy
Телефон: +39 (02) 90390461
Факс: +39 (02) 90390475
E-mail: www.aldena.it
Сайт: www.aldena.it

ALDENА
Address: Via A. Volta, 13 - 20090 Cusago (Mi) - Italy
Phones: +39 (02) 90390461
Faxes: +39 (02) 90390475
E-mail: www.aldena.it
URL: www.aldena.it

С 1979 года, компания Aldena ведёт разработку и производство профессиональных антенн и аксессуаров для Теле-Радио вещания.

Широкий ассортимент выпускаемой продукции позволяет строить системы самого различного назначения.

Програмное обеспечение EMLAB для проектирования антенных систем и расчёта электромагнитного воздействия на окружающую среду, разработанного специалистами ALDENА, используются ведущими международными вещательными компаниями.

Основное внимание в деятельности компании уделяется высокому профессионализму персонала, индивидуальному подходу к каждому потребителю и оптимальному соотношению цена - качество.

Развитая дилерская сеть позволяет осуществлять как гарантийное, так и послегарантийное обслуживание антенных систем.

До 10 лет гарантии - один из основных показателей качества поставляемой продукции.

Участники:
Роберто Ди Бари - Директор по продажам
Карло Перотта - инженер

Алмаз - Антей Телекоммуникации, ООО



Алмаз - Антей Телекоммуникации, ООО
Адрес: 105082, Россия, г.Москва,
ул.Большая Почтовая, д.22
Телефон: +7 (495) 995-10-28
Факс: +7 (495) 995-10-28
E-mail: aat@sitelin.ru
Сайт: www.a-at.ru

Almaz - Antey Telecommunications, LLC
Address: Bolshaya Pochtovaya str.,22,
105082, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 995-10-28
Faxes: +7 (495) 995-10-28
E-mail: aat@sitelin.ru
URL: www.a-at.ru

ООО `Алмаз-Антей Телекоммуникации` -
Главное предприятие объединения российских
производителей вещательного оборудования.

Основные направления деятельности:

1. Разработка и серийное производство циф-
рового телерадиовещательного оборудования.

2. Интеграция российских производителей
телерадиовещательного оборудования при
выполнении крупнейших системных проектов.

3. Системная интеграция по созданию сетей и
объектов телерадиовещания `под ключ` на всей
территории России, в том числе:

выполнение проектных работ, поставка оборудо-
вания, монтажные и пусконаладочные работы,
сдача объектов в эксплуатацию и гарантийное
сопровождение, оформление разрешительных
документов.

4. Доработка действующих радиоэлектронных
средств различного назначения с целью обес-
печения электромагнитной совместимости с
функционирующими и планируемыми к установ-
ке телерадиовещательными станциями.

Участники:

Зайцев Владимир Егорович - Генеральный директор
Сергеев Владимир Николаевич - Технический директор
Федоров Александр Владимирович - Первый
Заместитель Генерального директора
Модель Виктор Моисеевич - Заместитель Генерального
директора
Малахов Виталий Валерьевич - Заместитель
Генерального директора
Князева Наталья Витальевна - Помощник Генерального
директора
Рязанцева Галина Владимировна - Начальник отдела
Вельмискина Мария Александровна - Ведущий
инженер проекта
Дикова Анна Вячеславовна - Главный инженер проекта

`Almaz-Antey Telecommunications` LLC-is the
parent company of the Union of Russian producers
of broadcasting equipment.

The main activities:

1. Development and serial production of digital TV
and radio broadcasting equipment.

2. Integration of Russian producers of TV and
radio broadcasting equipment into the largest sys-
tem projects.

3. System integration on making nets and TV and
radio broadcasting equipment objects `turnkey` on
the whole territory of Russia, including design works
performance, equipment delivery, assembly and
start-up works, commissioning of the facilities and
guaranty maintenance, approvals execution.

4. Improvement of operating radioelectronic
means of various types. The aim is to ensure elec-
tromagnetic compatibility with operating and planed
for installation TV and radio stations.

Participants:

Zaytsev Vladimir - General director
Sergeev Vladimir
Fedorov Alexander
Model Victor
Malahov Vitaly
Knyazeva Natalia
Velmiskina Maria
Dikova Anna



АЛМАЗ-АНТЕЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Разработка и серийное производство цифрового
телерадиовещательного оборудования

Development and serial production
digital TV and radio broadcasting equipment



АННИК-ТВ



АННИК-ТВ
Адрес: 125167, Российская Федерация, г. Москва, Ленинградский проспект, д.47, стр.1
Телефон: +7 (499) 157-4772, +7 (495) 795-0239
Факс: +7 (495) 795-0239
E-mail: mail@annik-tv.ru
Сайт: www.annik-tv.ru

ANNIK-TV
Address: 47, Leningradsky prospekt, 125167, Moscow, Russian Federation
Phones: +7 (499) 157-4772, +7 (495) 795-0239
Faxes: +7 (495) 795-0239
E-mail: mail@annik-tv.ru
URL: www.annik-tv.ru

Анник-ТВ-с 1990 г.на рынках России и СНГ.Системный интегратор телевизионных проектов. Официальный дистрибьютор фирм Tektronix(США), Evertz(Канада), и авторизованный диллер Sony Professional(Япония).

Поставка телевизионного оборудования Evertz,Sony,Canon, Vitec, Fujinon, Egripment и др. и измерительного оборудование Tektronix, включая оборудование контроля цифровых HD и компрессионных MPEG потоков.

Участники:
Кривовяз Александр, генеральный директор
Александра Панкова, коммерческий директор
Белостоцкий Анатолий, ведущий специалист
Жежерин Владимир, ведущий специалист
Гавришин Юрий Анатольевич, ведущий специалист
Павлов Дмитрий, ведущий специалист
Талызина Алина Борисовна, менеджер
Ольга Горенкова, юрист
Андрей Медведев, технический специалист
Сергей Егоров, ведущий консультант

Annik-TV has been working at the Russia and CIS market since 1990. Annik-TV is the System Integrator of TV projects and official distributor of Tektronix (USA),Evertz (Canada)companies and Sony Professional(Japan)authorized dealer.Delivery of Evertz,Sony,Canon,Vitec, Fujinon, Egripment etc TV equipment and Tektronix measuring units, including 3G/HD-SDI and MPEG testing applications.

Participants:
Krivoviyaz Aleksander, general director
Egorov Sergey, commercial director
Belostotsky Anatoli, leading engineer
Zhezherin Vladimir, leading engineer
Gavrishin Yuri, Leaing engineer
Pavlov Dmitry,Leaing engineer
Talyzina Alina, manager
Sergey Egorov, leading consultant

Argosy



Argosy
Адрес: Units 6&7 Ridgeway Drakes Drive Long Crendon Buckinghamshire HP18 9BF UK
Телефон: +44 (0)1844 202101
E-mail: sales@argosycable.com
Сайт: www.argosycable.com

Argosy
Address: Units 6&7 Ridgeway Drakes Drive Long Crendon Buckinghamshire HP18 9BF UK
Phones: +44 (0)1844 202101
E-mail: sales@argosycable.com
URL: www.argosycable.com

Компания Argosy – международный дистрибьютор электронных компонент вещательной инфраструктуры. Компания специализируется на поставках кабелей, соединительных устройств, патч-панелей, монтажных шкафов, сетевых модулей, а также оптоволоконного оборудования.

Мы работаем со многими глобальными вещательными компаниями и системными интеграторами и пользуемся заслуженной репутацией “инфраструктурного супермаркета”: мы можем отгрузить инфраструктурное оборудование в любую точку мира, обеспечивая трансляцию с крупнейших спортивных, культурных и политических мероприятий.

Argosy продает высококачественные профессиональные продукты как собственной разработки, так и ведущих производителей, таких как ADC (TE), Belden, BES, Draka, Ghielmetti, Isis, Graham-Pattern, Miranda, Neutrik & Percon.

Компания имеет крупные склады в Великобритании, Объединенных Арабских Эмиратах и Малайзии, а также агентскую сеть в Европе и Индии. Имя компании Argosy давно стало синонимом высококлассного оборудования и сервиса по конкурентной цене.

Участники:
Крис Смитон - Директор по продажам
Джон Сирс - Главный инженер

Argosy is an international distributor of broadcast infrastructure components, specialising in Cables, Connectors, Patch-Panels, Racking, Mains Distribution Units, Fibre Optics & Routers.

We work closely with many of the major global broadcasters and system integrators, establishing a reputation as a ‘one-stop-shop’ with the capability to palletise and ship infrastructure materials anywhere in the work, in support of large fixed installations and major sporting events.

Argosy has developed its own range of professional grade products as well as representing some of the industries leading manufacturers including: ADC (TE), Belden, BES, Draka, Ghielmetti, Isis, Graham-Pattern, Miranda, Neutrik & Percon. With stock holdings in the UK, UAE, Malaysia, plus an agent network across Europe and in Brazil and India, Argosy has become synonymous with high quality products and service at competitive prices.

Participants:
Chris Smeeton - Sales Director
John Sears - Senior Field Sales Engineer

АРТОС ТВ



АРТОС ТВ

Адрес: 127253, Россия, г.Москва,
Лянозовский проезд, д.6
Телефон: + 7 (499) 558 06 09, +7 (495) 223 92 02
Факс: + 7 (499) 558 06 09
E-mail: info@artos.ru
Сайт: www.artos.ru

ARTOS TV

Address: Lianozovsky proezd, 6, Moscow,
Russia, 127253
Phones: + 7 (499) 558 06 09, +7 (495) 223 92 02
Faxes: + 7 (499) 558 06 09
E-mail: info@artos.ru
URL: www.artos.ru

EDITSHARE

Комплексная линейка продуктов для организации видеозахвата, производства, архивации и вещания для телекомпаний любого масштаба.

EditShare Storage и XStream

Высокопроизводительные сетевые серверы для совместного доступа.

Позволяют организовывать совместную работу с медиаданными и проектами

для монтажных систем различных производителей.

EditShare Flow

Программное обеспечение для управления медиаданными производственно-вещательного комплекса (MAM).

EditShare ARK

Системы архивирования медиаданных. Интегрируются с EditShare Storage и Flow в единый комплекс.

EditShare Geevs

Видеосерверы для видеозахвата и воспроизведения.

LightWorks

Широко известная система нелинейного монтажа, сейчас поставляется бесплатно, как Open Source. Встроенные средства для совместной работы над проектами позволяют построить на базе LightWorks и EditShare интегрированный монтажный комплекс для решения любых монтажных задач.

VECTORBOX

Комплексные решения для подготовки и автоматизации телевизионного вещания на базе вещательных систем VECTORBOX и VECTOR MULTIPLAY «под ключ».

ViewCast и RealNetworks

Решения для вещания в IP сетях и видеоконференциях на базе оборудования ViewCast и программного обеспечения RealNetworks.

Консультация, инсталляция, обучение, техническая поддержка.

Участники:

Гунько Татьяна Ивановна, Генеральный директор
Бабулина Лариса Владимировна, Зам.генерального директора
Бабулин Максим Евгеньевич, Технический директор
Гунько Александр Алевтинович, Коммерческий директор

EditShare complete workflow: Ingest – Production – MAM – Payout - Archiving
Turnkey Master Control Room playout based on VECTORBOX systems.

IP Broadcasting solutions based on ViewCast equipment and RealNetworks software.

Consulting, installation, training, technical support.

Participants:

Tatiana Gunko, General Director
Larisa Babulina, Deputy Director General
Maxim Babulin, Technical Director
Aleksandr Gunko, Sales Manager

ACS-MULTIMEDIA



DCI-COMPETENCE-CENTER

Телефон: +49 (9171) 8309400
Факс: +49 (9171) 8309401
E-mail: info@dc-kompetenzzentrum.de
Сайт: www.dci-kompetenzzentrum.de

DCI-COMPETENCE-CENTER

Address: Gewerbepark Loesmuehle 2, 91154, Roth,
Germany
Phones: +49 (9171) 8309400
Faxes: +49 (9171) 8309401
E-mail: info@dc-kompetenzzentrum.de
URL: www.dci-kompetenzzentrum.de

Экспертный центр цифрового кино был основан в 2011 году из фирм „аcsМултимедиа“ (acsMultimedia) и „Дигимекс“ (Digimex) с целью оказания и реализации консалтиционных услуг во всех сферах цифрового кино.

Производство и дистрибуция цифрового кино-материала: пакет цифровой фильмокопии (Digital Cinema Package), цифровой исходник для дистрибуции (Digital Cinema Distribution Master), сигнал доставки ключей (Key Delivery Message), является главным видом наших услуг.

Наш технический отдел поддержит Вас во всех вопросах при планировании и осуществлении Ваших показов по стандартам цифрового кино.

Так же мы являемся консультантами и торговыми посредниками во всех областях долгосрочного цифрового сохранения фильмов, преобразование в цифровую форму фильмов 8 мм, 9,5 мм Пате, 16 – 35 мм, реставрацией фильмов и их засветкой.

С Дубидот (Dubidot), системой управления цифровыми ресурсами, мы управляем всеми ресурсами – видео, аудио, документами.

Мы представляем Вам: Производство пакетов цифровой фильмокопии (Digital Cinema Package) с открытой нами программной реализацией «FinalDCP»

Управление мультимедийными элементами с основанным на базе данных решением по архивированию «Dubidot»

Различные проекты, которые были проведены в нашей фирме.

Участники:

Александр Айцмюллер
Милован Кристо
Хозрау Рафий

DCI-Competence-Center is founded in 2011 by acsMULTIMEDIA and DIGIMEX for consultancy and realizing all efforts for Digital Cinema.

Creation and distribution of DCI content (DCP, DCDM, KDM) as service is our main focus.

Our technical department assists you in all belongings on planning and realizing of DCI conform showrooms and cinemas.

Beyond this we are your consultant and reseller for all parts of digital longterm film archiving storage solutions, film digitization from 8mm, 9.5mm Pathy, 16mm up to 35mm, film restoration and film recording.

With Dubidot Digital Asset Management we manage all media - Video, Audio, Images, Documents.

We show you:

DCP creating with inhouse softwaresolution "FinalDCP"

Digital Asset Management (DAM) databased archiving "DUBIDOT"

Different DCP projects created in the past

Participants:

Alexander Eichmueller
Milovan Kristo
Khosrow Rafiy

BAVARIA / DEGA-EXPOTEAM

Bavarian Ministry of Economic Affairs,
Infrastructure, Transport and Technology



Bavarian Ministry of Economic Affairs, Infrastructure,
Transport and Technology
Адрес: Prinzregentenstr. 28, D-80538 Munchen,
Германия
Телефон: +49 (89) 2162-01
Факс: +49 (89) 2162-2460
E-mail: aussenwirtschaft@stmwivt.bayern.de
Сайт: www.stmwivt.bayern.de

Bavarian Ministry of Economic Affairs, Infrastructure,
Transport and Technology
Address: Prinzregentenstr. 28, D-80538 Munich,
Germany
Phones: +49 (89) 2162-01
Faxes: +49 (89) 2162-2460
E-mail: aussenwirtschaft@stmwivt.bayern.de
URL: www.stmwivt.bayern.de

В кооперации с

BAYERN INTERNATIONAL (БАЙЕРН ИНТЕРНА-
ЦИОНАЛЬ) – Баварское бюро по международным
деловым отношениям
Landsberger Strasse, 300 D-80687 Munchen,
Германия
Телефон +49/89/660566-0, телефакс (+49-
89)660566-150
Адрес электронной почты: info@bayern-interna-
tional.de, интернет: www.bayern-international.de
и
ВІНК – Ассоциация баварских торгово-про-
мышленных палат
Max-Joseph-Str 2, D-80333 Munchen, Германия
Телефон (+49-89) 895116-0, телефакс (+49-89)
895116-290
Адрес электронной почты:
ihkmail@muenchen.ihk.de, интернет:
www.muenchen.ihk.de

Бавария официально участвует с общим стен-
дом предприятий и информационным центром,
предлагая профессиональные посреднические
услуги для установления контактов с баварскими
предприятиями и полную информацию о
Баварии как месте размещения бизнеса и высо-
ких технологий.

In cooperation with
BAYERN INTERNATIONAL - Bavarian Bureau for
International Business Relations
Landsberger Strasse 300
D-80687 Munich, Germany
Phone: +49/89/660566-0 - Fax: +49/89/660566-150
E-mail: info@bayern-international.de, Internet:
www.bayern-international.de
and
IHK-Chambers of Industry and Commerce in
Bavaria
Balanstrasse 55-59, D-81541 Munich, Germany
Phone (+49-89)5116-0, Fax (+49-89)5116-290
E-Mail: ihkmail@muenchen.ihk.de, Internet:
www.muenchen.ihk.de

Representative Office-State of Bavaria – Moscow
Office c/o Association of German Chambers of
Industry and Commerce
Fedor W. Khorokhordin
1. Kasatschi per., 7
119017 Moscow, Russia
Telefon: (+7-495) 23449-86
Fax: (+7-495) 23449-88
E-Mail: info@bayern.ru, Internet: www.bayern.ru

Bavaria officially participates with a joint companies
stand and an information center offering a professional
brokerage service to help establish contacts with
Bavarian companies and comprehensive information on
Bavaria as a business and high-tech location.

Participants:
Kathrein-Werke KG D-83004 Rosenheim
bebob GmbH D-80469 Munchen
PURE4C GmbH D-85540 Haar
Spinner GmbH D-80335 Munchen
ACS-MULTIMEDIA D-91154 Roth
Bosch Sicherheitssysteme D-85630 Grasbrunn
Präzisions-Entwicklung DENZ
Fertigungs-GmbH D-85521 Ottobrunn
Band Pro Munich GmbH D-85609 Dornach b. Munchen
Vitec Videocom GmbH D-85386 Eching
Michael Zeisse D-81675 Munchen

BAND PRO MUNICH GMBH



BAND PRO MUNICH GMBH
Адрес: Max-Planck-Str. 6 85609 Dornach / Aschheim
GERMANY
Телефон: +49 (89) 94 54 84 90
Факс: +49 (89) 94 54 84 99
E-mail: info@bandpro.de
Сайт: www.bandpro.de

BAND PRO MUNICH GMBH
Address: Max-Planck-Str. 6 85609 Dornach / Aschheim
GERMANY
Phones: +49 (89) 94 54 84 90
Faxes: +49 (89) 94 54 84 99
E-mail: info@bandpro.de
URL: www.bandpro.de

Band Pro Munich GmbH stands for competency and experience in the area of digital cinematography and high definition. Band Pro enables filmmakers to access the digital film world through advanced training courses, seminars and workshops. Band Pro is the Master Distributor for the Leica C Summilux (TM) Lenses. Band Pro's main focus of product line this year is the Leica Summilux C Line, workflow possibilities for Sony F65 and IB/E Optical Adapter Systems.

Band Pro Munich is a specialized Sony Dealer, Leader and Astro distributor and carries a wide variety of Camera accessories like O'Connor, Movcam and Element Technica.

For further information please visit: www.bandpro.de

Participants:
Tino Liberatore (Managing Director)
Martin Kreitl (Senior Sales Manager)

БАРС-ПРО



Авторизованный центр "Барс-Про"

Адрес: 121615, г. Москва, Рублевское шоссе,
д 16, корп 4

Телефон: +7(495)415-98-13, +7(495)415-98-15

Факс: +7(495)415-98-13

E-mail: mail@bars-pro.ru

Сайт: www.bars-pro.ru

BARS-PRO Authorized Center

Address: Rublevskoe shosse, 16, bld 4,
121615, Moscow, Russia

Phones: +7(495)415-98-13, +7(495)415-98-15

Faxes: +7(495)415-98-13

E-mail: mail@bars-pro.ru

URL: www.bars-pro.ru

Компания «Барс-Про» является дилером и авторизованным центром профессионального, вещательного, телевизионного и кинооборудования оборудования ARRI, SONY, JVC, Panasonic, Canon, Fujinon, Zeiss, O'Connor, Sachtler, Vinten.

Наши услуги: поставка оборудования, ремонт и сервисное обслуживание профессионального телевизионного и кинооборудования, поставка запасных частей, системная интеграция и оснащение студий "под ключ".

Мы предлагаем все основные виды работ: от пусконаладочных работ до проектирования студийных комплексов, от профилактики оборудования до высокотехнологичных ремонтов механизмов и электронных плат, от точной юстировки объективов до прецизионной настройки камер.

Для высококачественного исполнения услуг в компании имеется:

- контракты на сервисное обслуживание;
- необходимое оборудование и документация;
- высококвалифицированный персонал, регулярно проходящий обучение у фирм-производителей;
- возможность получения в кратчайшие сроки любых комплектующих по ценам производителя.

Участники:

Адаричев Андрей Владимирович, генеральный директор

Гельмел Виктор Эммануилович, технический директор

Муравьев Спартак Николаевич, главный инженер

BARS-PRO provides high level service for broadcasting and cine production companies.

Our activities are selling, technical supporting, equipment supplying, system integration.

BARS-PRO is authorized by ARRI, SONY, JVC, Panasonic, Canon, Fujinon, Sachtler, Vinten, P+S Technik, Zeiss for service and repairing broadcast and cine equipment.

Our workshops are fully equipped for high quality service.

Service engineers are highly educated and have wide experience to solve any technical problems.

Participants:

Andrey Adarichev, Managing director

Viktor Gelmel, Technical director

Spartak Muraviev, Senior Engineer

bebob GmbH



bebob GmbH

Address: Hoeglwoerther Str. 350, 81379 Muenchen,
Germany

Phones: +49(89) 27818282

Faxes: +49(89) 27818281

E-mail: christoph.aust@bebob.de

URL: www.bebob.de

Since 1995, bebob is an innovative partner of the film and Broadcast production industry. The company offers four product ranges:

Power broad range of batteries, chargers, accessories and hot swap adapters

Based on two different technologies – li-ion and li-manganese.

Titanium universal cage system suitable for all popular camaras, e. G. Canon 5d, canon c300, red epic, sony fs700, black magic cinema camera.....

Remote iris, focus and zoom controls for dslr, mini hd and broadcast camcorders.

Lighting for eng applications – onboard-, hand- and reporter lights from 4 to 45 w employing tungsten and led technology Bebob designs, manufactures and assembles in its headquarter in Munich, Germany, using the knowledge and traditional values of highly educated german craftsmanship.

Participants:

Christoph Aust - Sales manager

Beijing Feiyashi Technology Development Co., Ltd.



BEIJING FEIYASHI TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD.

Address: NO.1 BUILDING,SANLI INDUSTRIAL PARK,SHENGFANG ROAD,DAXING DISTRICT,BEIJING,CHINA.

Phones: +86 (10) 60296951

Faxes: +86 (10) 60296915-8017

E-mail: JACK@SOCANLAND.COM,BJFYS@126.COM

URL: WWW.BJFYS.COM

Beijing Feiyashi Technology Development Co.,Ltd. was registered in the Technology Development Zone of Haidian District and now located in Daxing Industry Development Zone. We have been in green and environmentally sound industry for years, that is why we were chosen to be the partner of the 29th Beijing Olympic Games and the Celebration of the 60th Anniversary of P.R.C...

Our main product series are professional LED studio light series, which are CE & ROHS Certificated. Socanland LED studio light series have gained great popularity both at home and abroad, and we have got customers from all over the world, such as America, Canada, Germany, England, France...

Research and development are always highly emphasized in order to follow the latest steps in professional LED studio light industry. Socanland is the first one in China to develop Bi-color LED studio light series and the first in the world to develop 300 x 600(100W) LED studio light series.....Improvements are also made according to feedbacks and suggestions from our customers, any of your advice for innovation of our lights are also highly appreciated.

Participants:

MENG ZHANG - SALES MANAGER

JUN NING - CEO

Beijing Hualin Stone-tech Co., Ltd.



BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD

Address: 17 D, Block A, Unit (Building 2 Golden. Resources Business Center), NO.2 Estate, Landianchang East Road, Haidian, Beijing, China

Phones: +86 (10) 88877884

Faxes: +86 (10) 88865884

E-mail: chriscao@hualincn.com

URL: hlvideo.en.alibaba.com, www.hualincn.com

Beijing Hualin Stone-tech Co., Ltd. which has set eighteen wholly-owned subsidiaries in China is the only large-scale broadcast television equipments supplier and broadcast project systems integration developer.

Overseas Business Dept: Mainly sale our R&D broadcast equipments as following:

HL convertor (New product)

HL monitor (New product)

HL Video camera lithium battery/Charger series

HL Customized portable battery pack series

HL LED video & film lights LED studio trichromatic light series

HL Microwave 3G/4G, Satellite antenna series

HL Rocker arm series

HL MH-3D virtual studio system with Physical tracking

HL Graphic real-time online packaging system

HL News production, media archive system

With the highest quality products and the most satisfactory service, HuaLin provides leading comprehensive, high cost-effective broadcasting products and system solutions which have independent intellectual property rights to all TV stations and customers around the world.

Participants:

FEIYANG CAO - Manager

БЕТА-СЕРВИС

BETA SERVICE

Бета-Сервис, ООО

Адрес: 127427 г. Москва, ул. Ак. Королева,
д. 23, стр. 1, подъезд 2

Телефон: +7-495-617-77-07, +7-985-7-602-601

Факс: +7-495-617-77-07 доб. 112

E-mail: privet@betaservice.ru;
support@betaservice.ru

Сайт: www.betaservice.ru

Beta-Service

Address: Academic Korolev str., 23, building 1
127427 Moscow Russian Federation

Phones: +7-495-617-77-07, +7-985-7-602-601

Faxes: +7-495-617-77-07 доб. 112

E-mail: privet@betaservice.ru;
support@betaservice.ru

URL: www.betaservice.ru

Компания «БЕТА-СЕРВИС», которая в 2014 году будет праздновать своё 20-летие, является авторизованным сервисным центром профессионального и вещательного оборудования и обеспечивает технической поддержкой весь технологический процесс от съемки до выдачи передачи в эфир.

«БЕТА-СЕРВИС» производит гарантийный и постгарантийный ремонт, поставляет запасные части к оборудованию следующих фирм-производителей:

ANTON BAUER, CANON, ETC, FUJINON, IKEGAMI, LIBEC, MILLER, PANASONIC, PENTA, SONY, RTC/TELEX, SACHTLER, SENNHEISER, TVLOGIC, VINTEN/RADAMEC

«БЕТА-СЕРВИС» также производит ремонт оборудования, используемого в телевизионном производстве и других производителей: ARRI, AUTOSCRIP, DEDOLIGHT, GRASSVALLEY.

Нашими клиентами являются крупнейшие телеканалы и телестудии России, множество региональных телерадиокомпаний и филиалов ВГТРК, представительства зарубежных телекомпаний

Участники:

Коротаев Игорь Алексеевич - Генеральный директор

Ромадин Игорь Валентинович – Зам. Генерального директора по ремонту

Крапчатов Сергей Александрович – Зам. Генерального директора по поставкам запчастей

The BETA-SERVICE Company was founded in 1994 by a group of engineers engaged in repair of professional video tape recorder devices.

Currently the company's staff consists of 16 employees including 10 high skilled electronic engineers. Today we perform repair and maintenance for all range of professional broadcasting, production and post-production equipment such as video cameras, video recorders, video and sound mixers, communication devices and accessories.

The Beta-Service is certified as The Authorized Service Center for Broadcast and Professional TV equipment repair by ANTON BAUER, CANON, ETC, FUJINON, IKEGAMI, LIBEC, MILLER, PANASONIC, PENTA, SONY, RTC/TELEX, SACHTLER, SENNHEISER, TVLOGIC, VINTEN/RADAMEC companies. Our specialists constantly increase their skills and pass training at manufacture's training centers and factories.

At the same time we perform repair for TV equipment of other manufacturers – ARRI, AUTOSCRIP, DEDOLIGHT, GRASSVALLEY. Also we are engaged in selling of spare parts and accessories for TV equipment.

At our office we have both electronics and mechanics workshops. The electronics group possesses all necessary tools and instruments for repair and adjustment of both SD and HD TV formats equipment.

Among our customers we can name the biggest channels and TV studios and State organizations of Russia as well as worldwide TV companies and news agencies such as:

- First Channel - TV Center
- REN - State Duma of Russian Federation
- Russia Today Television - NHK
- Central Partnership - CCTV
- Ostankino TV Center - Reuters
- NTV plus

Our company constantly develops and is ready to fulfill any professional TV equipment repair for our customers.

Our office is situated near The Ostankino TV Center in Moscow.
Address: Academic Korolev str., 23, building 1 127427 Moscow Russian Federation

The company has independent private status and belongs to private persons.

General Manager – Igor Korotaev Phone: +7 (495) 617-7707
E-mail: support@betaservice.ru www.betaservice.ru

BETA-SERVICE Company is interested in cooperation with professional TV equipment manufacturers regarding warranty and post warranty service of their production in Russian Federation.

Bosh Sicherheitssysteme GmbH

RTS

RTS

Address: Sachsenring 60

Phones: +31(413)368576

Faxes: +31(844)394587

E-mail: nico.lewis@nl.bosch.com

URL: www.rtsintercoms.com

RTS products offer the widest range of hardwired and wireless inter-communications in the world. From broadcast television to aerospace to live performance applications, RTS intercoms can be found in the vast majority of television stations and production trucks throughout the world, at the Olympics, behind the scenes of Broadway plays, on the sidelines of professional football games, in the control rooms of NASA and countless other mission critical applications.

Bosch Communications Systems - a business unit of Bosch Security Systems - is one of the world's leading manufacturers and suppliers of professional audio, wireless, life safety and communication equipment. Bosch Communications Systems offers complete system solutions for the world's most critical, high-profile installations and events under the brands DYNACORD, ELECTRO-VOICE, RTS, TELEX and BOSCH.

Participants:

Nico Lewis, EMEA Senior Sales Manager

BRAM Technologies



Брамтех, ООО

Адрес: 111524 а/я 9, РФ, Москва,
ул. Электродная д.10, стр.4/17

Телефон: +7 (495) 737-30-60

Факс: +7 (495) 737-30-60

E-mail: info@bramtech.ru

Сайт: www.automation.tv, www.bram.tv,
www.bramtech.ru

BRAM Technologies

Address: 10 Elektrodnyaya str, bld 4/17,
Moscow, Russia, 111524, PB 9

Phones: +7 (495) 737-30-60

Faxes: +7 (495) 737-30-60

E-mail: info@bramtech.ru

URL: www.automation.tv, www.bram.tv,
www.bramtech.ru

Компания BRAM Technologies (BRoadcast AutoMation Technologies) — ведущий Российский производитель информационных систем в сфере телевидения.

Основными направлениями наших разработок являются:

- Автоматизация телевизионного вещания;
- Подготовка и выпуск новостей;
- Многоканальная видеозапись;
- Системы замедленных повторов;
- Системы графического оформления телеэфира;
- Видеоархивы.

За 12-лет работы, функциональность и надёжность наших продуктов оценили более трехсот телекомпаний в России и за ее пределами.

Коллектив BRAM Technologies состоит из специалистов с многолетним опытом работы в области телевидения, что позволяет нам разрабатывать системы максимально удовлетворяющие требования телекомпаний и строить на их базе эфирные и производственные комплексы любого уровня сложности с адаптацией под конкретный производственный процесс.

BRAM Technologies company (BRoadcast AutoMation Technologies) is the leading Russian manufacturer of IT systems in the television broadcasting market.

The main solutions are:

- Production and playout servers
- Broadcast automation
- News Room
- Multi-Channel SD/HD Recording and Instant Replay
- Broadcast Graphics
- Media Archiving
- Media Asset Management

For twelve years of successful work, functionality and reliability of our products have estimated more than three hundred broadcasting companies in Russia and in the CIS countries.

Collective BRAM Technologies consists of experts with a long-term operational experience in the field of TV that allows us to develop systems for maximum satisfying requirements of TV companies and to build on their base On-Air Broadcast and production studios and complexes of any level of complexity with adaptation under current working technology.

AutoPlay

ВЫБЕРИ СВОЙ УРОВЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ



Приглашаем на наш
стенд № А36.
Вас ждут самые
актуальные новинки!

- Автоматизация • Новости • SD/HD • Видеоархивы • А-МAM
- Графика • Многокамерная запись и повторы • Мониторинг

BROADCASTING, журнал



ГРОТЕК, ООО

Адрес: 3-я Магистральная ул., д. 30,
Москва, Россия, 123007
Телефон: +7 (495) 647-04-42
Факс: +7 (495) 221-08-62
E-mail: groteck@groteck.ru
Сайт: www.groteck.ru, www.broadcasting.ru

Groteck Business Media

Address: 30, 3-rd Magistralnaya St.,
Moscow, Russia, 123007
Phones: +7 (495) 647-04-42
Faxes: +7 (495) 221-08-62
E-mail: groteck@groteck.ru
URL: www.groteck.ru, www.broadcasting.ru

ГРОТЕК – ведущая российская компания на рынке B2B-publishing. Выпускаем более 20 изданий для профессионалов отраслей безопасности, телекоммуникаций, информационных технологий и телерадиовещания, строительства, транспорта.

Журнал Broadcasting создается непосредственно профессионалами индустрии. В нем представлены только самые авторитетные мнения, точные данные и последние разработки в области телевидения и радиовещания.

Участники:

Заварзина Анна, Руководитель проекта, главный редактор
Никитина Наталья, Менеджер
Каннабих Анастасия, Менеджер

Groteck is a leading Russian b2b media company. We publish 38 titles for industry professionals in security, telecom, IT, broadcasting, building and construction, transportation, etc.

Groteck using cutting-the-edge up-to-date intelligent technologies and resources for publishing wide range of magazines, catalogs, and newsletters for vertical markets.

Since 2005 Groteck started e-publishing with the latest technologies of Ebook Systems Ltd (Singapore). Our magazines and catalogs are distributed in revolutionary digital format - Digital Flip.

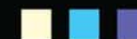
Participants:

Zavarzina Anna, Project manager, Chief Editor
Nikitina Natalia, Manager
Kannabikh Anastasiya, Manager



www.broadcasting.ru

Добавить в избранное



BroadView Russia



BroadView Russia

Адрес: 117447, Россия, г.Москва,
Севастопольский проспект д 11Г
Телефон: +7 (495) 668-37-36
Факс: +7 (495) 668-37-36
E-mail: sales@bvrs.ru
Сайт: www.bvrs.ru

BroadView Russia

Address: Sevastopolsky avenue,11G,
117447, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 668-37-36
Faxes: +7 (495) 668-37-36
E-mail: sales@bvrs.ru
URL: www.bvrs.ru

Компания BroadView Russia - это дочернее подразделение канадской BroadView Software. Компания разрабатывает и внедряет интегрированные решения в сфере управления производством на телевидении и радио.

Возможности системы BroadView:

- Перспективное и оперативное планирование эфира, генерация плей-листа;
- Управление программами, управление правами на приобретенный контент, расчет амортизации при помощи гибких правил;
- Управление архивом контента, учет всех носителей, удобные средства поиска;
- Продажа рекламы, управление рекламными контрактами, автоматическое размещение рекламных вставок, выставление счетов;
- Управление вещательной сетью;
- Управление оформлением эфира;
- Отчеты и анализ;
- Видео по запросу (VOD).

Система BroadView может быть использована как на небольших ретранслирующих станциях, так и в крупных вещательных холдингах, включающих эфирное и кабельное ТВ, IPTV, видео по запросу (VOD) и оплатой за просмотр (PPV).

На стенде представлена также экспозиция компании Skylark Tecnology Inc. Skylark Tecnology предлагает современные, надежные и высокотехнологичные решения для автоматизированного телевизионного вещания, графического оформления эфира, системы производства новостей, системы замедленных повторов, на базе медиа-серверов SL NEO.

Участники:

Ермаков Александр, Генеральный директор
Макимова Светлана, Директор по маркетингу
Богомяков Сергей, Руководитель отдела внедрения
Янцен Габриэла, Административный директор

BroadView Russia is development and service associated company of the parent Canadian BroadView Software.

It has been specialized in innovative, fully integrated solutions for TV and Radio that help clients to manage all their needs in broadcast production and business.

Functionality of BroadView:

- Air Scheduling (programming, traffic management) playlist preparation;
- Program and Rights management, program amortization;
- Media Library Management, advanced search tools;
- Ad. Sales, Ad. Contracts management, automatic spot placement, invoicing;
- Network Stations Management;
- Reporting and analysis;
- Video on demand (VOD).

BroadView has been designed for both single retranslation stations as well as complex broadcasting networks involving Conventional TV, Cable TV, IPTV, VOD, PPV.

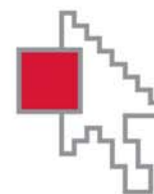
We invite you to visit the showroom of our partner - Skylark Tecnology Inc. Skylark Tecnology is a Canadian developer of IT solutions for TV companies, cable and satellite operators and local broadcasters.

Participants:

Alexander Ermakov, CEO
Svetlana Maximova, Marketing director
Sergey Bogomyakov, Head of Implementation department
Gabriela Janzen, Administrative director



- Планирование эфира
- Продажа рекламы
- Управление архивом
- Закупка программ
- Трафик-менеджмент
- Автоматизация эфира
- Отчеты в РАО



BroadView
RUSSIA

БФГ-Кредит, КБ 000



КБ "БФГ-Кредит" (000)

Адрес: 121165, Москва, Кутузовский пр-т., 35/30

Телефон: + 7 (499) 249-84-14/15/16,

+ 7 (499) 249-46-36

Факс: + 7 (499) 249-84-98

E-mail: info@bfgbank.ru

Сайт: www.bfgbank.ru

BFG-Credit Commercial Bank

Address: 121165, Moscow, Kutuzovsky prospect 35/30

Phones: + 7 (499) 249-84-14/15/16,

+ 7 (499) 249-46-36

Faxes: + 7 (499) 249-84-98

E-mail: info@bfgbank.ru

URL: www.bfgbank.ru

КБ «БФГ-Кредит» (000) основан в сентябре 1994 года.

На 01.01.2013 входит в Топ-100 крупнейших частных банков России по размеру собственного капитала.

19 ноября 2012 года Рейтинговое агентство АК&М подтвердило Банку рейтинг кредитоспособности по национальной шкале «А» с позитивным прогнозом, подтверждая статус заемщика с высоким уровнем кредитоспособности.

Сегодня региональная сеть Банка охватывает города от Владивостока до Калининграда, предоставляя клиентам качественный банковский сервис более чем в 30 офисах продаж. С момента основания Банк ведет активную деятельность в области корпоративного обслуживания, формируя собственный пакет услуг для каждого обслуживаемого предприятия. Развитие розничного бизнеса – одно из приоритетных направлений Банка, затрагивающее разработку и внедрение новых продуктов и услуг для различных слоев населения и адаптированных к потребностям каждого региона.

В число клиентов Банка входят крупнейшие в стране масс-медийные структуры, предприятия оборонно-промышленного комплекса, строительной и жилищно-коммунальной отраслей, известные автодилеры, предприятия торговли и учреждения социальной сферы.

Лицензия ЦБ РФ № 3068 от 19 февраля 2013 года (продление лицензии от 22 апреля 1999 г.)

Участники:

Орехова Марина Николаевна, Руководитель отдела маркетинга и рекламы

Commercial Bank "BFG-Credit" (LLC) was established in September 1994. As of 01.01.2013 it enters Top-100 list of the largest private banks of Russia in terms of own capital.

On November 19, 2012 AK&M Rating Agency affirmed the national scale credit rating of the Bank at "A", with a stable outlook confirming a high credit standing of the borrower.

In April 2013 Rating Agency "RIA Rating" assigned to the Bank the national scale credit rating at "A-". The outlook of rating is "stable".

The largest within the country mass-media structures, enterprises of military-industrial complex, building and Housing and public utilities economic sectors, well-known auto dealers, trade enterprises and institutions of social services are among the clients of the Bank.

The Bank provides services as to Moscow and regional enterprises. According to the results of 2012 more than 30% of the total number of the clients is the regional enterprises and organizations.

A regional network of the Bank embraces the cities from Vladivostok to Kaliningrad providing its clients with bank service of high quality in more than 30 sales offices.

The basis of healthy competition for the Bank is always only bank service of high quality, warranties for keeping of all contract relations as well as understanding the clients' wishes and needs.

Commercial Bank "BFG-Credit" (LLC). License No. 3068 of the Central Bank of Russia dated February 19, 2013.

Participants:

Orekhova Marina, Head of marketing department and advertizing



Коммерческий Банк
БФГ-КРЕДИТ



г.Москва, Кутузовский пр-кт, 35/30
+7 (499) 249-06-47, +7 (499) 249-84-14
+7 (499) 249-84-15, +7 (499) 249-84-16

www.bfgbank.ru

КБ «БФГ-Кредит» (ООО). Основан в сентябре 1994 года. Лицензия ЦБ РФ № 3068 от 19.02.2013 г.

ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА



VIDAU SYSTEMS

Адрес: 129085, Россия, Москва,
Бол. Марьинская ул., 9, стр. 1, офис 107
Телефон: +7 (495) 687-00-17, +7 (495) 777-74-64
Факс: +7 (495) 742-0044
E-mail: info@vidau.ru
Сайт: www.vidau-tv.ru

VIDAU SYSTEMS

Address: Office 107, Build. 1, 9, B. Marynskaya str,
Moscow, 129085, Russia,
Phones: +7 (495) 687-00-17, +7 (495) 777-74-64
Faxes: +7 (495) 742-0044
E-mail: info@vidau.ru
URL: www.vidau-tv.ru

Компания Vidau Systems работает на рынке профессионального телевидения с 2000 года.

Мы предоставляем услуги по проектированию, строительству и инсталляции различного вида оборудования, необходимого для оснащения телецентров, ПТС, комплексов спецосвещения, систем автоматизации вещания и телепроизводства.

Залогом успеха любого дела являются профессиональный подход и наличие практического опыта. Сегодня команда Vidau Systems состоит более чем из 80 высококвалифицированных сотрудников, среди которых специалисты, имеющие многолетний опыт реализации комплексных ТВ проектов и постоянно повышающие свой уровень в области знаний оборудования различных производителей.

Наш партнерский статус по отношению к вендорам — экспертный. Мы выбираем вместе с Заказчиком лучшие из лучших решений, применимые в конкретном проекте. В итоге Заказчик получает оптимальное решение за разумную стоимость.

На нашем стенде мы представим:

- Осветительное оборудование для теле- и кинопроизводства ACE
- Боксовая камера Grass Valley LDX Compact Camera
- Продакшн-центр Grass Valley GV Director
- Новинки коммутационно-распределительного оборудования от Nevion

Участники:

Михаил Ротко - Директор по развитию
Иван Ситников - Главный инженер
Василий Кутепов - Руководитель коммерческого отдела
Владислав Марченков - Начальник отдела световых решений
Людмила Гребенщикова - Менеджер по закупкам
Сергей Поликашев - Менеджер по закупкам
Мария Преснякова - Менеджер по закупкам
Сотрудники коммерческого отдела, отдела по работе с партнерами, отдела системной интеграции

Vidau Systems is one of the leading Russian integrator has been working in the market since 2000. We offer services in projecting, building and installing of various types equipment, required TV centers and channels, OB Van, light complex and Systems of broadcast automation.

The keystone of success is professional attitude and existence of practical experience. Nowadays Vidau Systems – is a team of more than 80 qualified professionals; among them are specialists with many years experience in implementation of complex TV projects, who constantly improves their knowledge in field of different vendors and their equipment.

All engineers passed education in specialized centers and have certificates that approve their qualification. Company's well coordinated work allow for fulfill most complicated projects qualitatively and strictly- in- time by offering extraordinary solutions in specified technical requirements.

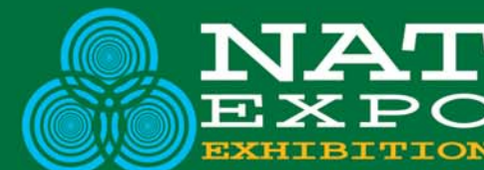
We are going to represent at the booth:

- ACE light equipment
- LDX Compact Camera by Grass Valley
- GV Director by Grass Valley – Nonlinear live production center
- Newest transmission and distribution equipment by Nevion

Participants:

Mikhail Rotko - Business Development Director
Ivan Sitnikov - Chief of IT Department
Vasily Kutepov - Head of commercial Department
Vladislav Marchenkov - Professional Lighting Department Director
Lyudmila Grebenshchikova - Purchase Manager
Sergey Polikashev - Purchase Manager
Maria Presnyakova - Purchase Manager
Employees of the Sales Department, Partner's Department, System Integration Department

при поддержке:



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЕЛЕ-, РАДИО,
ИНТЕРНЕТ ВЕЩАНИЯ И КИНОПРОИЗВОДСТВА

19-21
ноября
2014

МВЦ «Крокус Экспо»
павильон № 2, зал № 8

NAT EXPO

- СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ "ПОД КЛЮЧ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ"
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КИНОПРОИЗВОДСТВА
- ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
- КОМПЛЕКСЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ
- СИСТЕМЫ ЦИФРОВОГО АРХИВИРОВАНИЯ
- ЦИФРОВОЕ СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ
- ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА АУДИО- И ВИДЕОПРОДУКЦИИ
- КОНТЕНТ ДЛЯ СИСТЕМ ПЛАТНОГО ТВ
- ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП
- IPTV, HDTV, МОБИЛЬНОЕ ТВ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СВЕТ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DSLR КИНЕМАТОГРАФИСТОВ
- ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СПЕЦЭФФЕКТОВ И 3D ГРАФИКИ
- ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СТУДИИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИАИЗМЕРЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЪЕМКИ, МОНТАЖА И ТРАНСЛЯЦИИ СПОРТИВНЫХ ПРОГРАММ
- СТУДИЙНОЕ, СЪЕМОЧНОЕ И ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

XVIII Международный конгресс
Национальной Ассоциации Телерадиовещателей



ОАО «ЭкспоНАТ» г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35, e-mail: info@natexpo.tv
www.natexpo.ru

Stand A46

Видео Медиа Групп



Видео Медиа Групп, ООО
Адрес: 115114, Россия, Москва,
Шлюзовая наб., д. 6, стр. 4
Телефон: +7 (495) 642-87-75
Факс: +7 (495) 642-87-75
E-mail: sales@vmgcompany.ru
Сайт: www.vmgcompany.ru

Video Media Group, LLC
Address: Shluzovaya nab, 6, bld.4,
115114, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 642-87-75
Faxes: +7 (495) 642-87-75
E-mail: sales@vmgcompany.ru
URL: www.vmgcompany.ru

"Видео Медиа Групп" – ведущий дистрибьютор профессионального KVM и AV-оборудования. Компания располагает штатом квалифицированных специалистов, ежедневно помогающих клиентам подобрать решение произвольной сложности и масштаба.

Среди основных продуктов компании "Видео Медиа Групп" – KVM-удлинители различных интерфейсов: по витой паре и оптоволокну, KVM-переключатели, матричные системы KVM-коммутации и профессиональное аудио-оборудование для радиостанций и телевидения.

Нашими партнерами являются такие известные компании, как: Guntermann & Drunck, Adder Technology, Magma, Barix AG, Sonifex.

Компания нацелена на долговременное сотрудничество и предлагает клиентам полный комплекс услуг по подбору, приобретению и настройке оборудования. Среди постоянных клиентов компании "Видео Медиа Групп" – крупнейшие системные интеграторы сферы телевидения и радиовещания, а также внушительное количество конечных заказчиков.

Участники:
Чернов Василий, Генеральный Директор
Виноградов Антон, руководитель отдела развития
Нечайкина Инна, менеджер по внешне-экономической деятельности
Максим Матюх, специалист по маркетингу

Video Media Group is the leading Russian distributor of professional KVM and AV equipment. The company has a staff of qualified professionals who everyday help customers to choose the high complexity applications for their business.

The product line of Video Media Group is the KVM extension with interfaces: CATx and fiber, KVM switches, matrix KVM switching systems and professional audio equipment for radio and television broadcasting.

Our main worldwide partners are: Guntermann & Drunck, Adder Technology, Magma, Barix AG, Sonifex, etc.

The company's goals are long-term cooperation with partners and equipment sales and configuration. The regular clients of Video Media Group are the largest television and radio broadcasting system integrators, as well as a lot of of end users.

Participants:
Chernov Vasily, CEO
Anton Vinogradov, BDM
Nechaykina Ina, FEA manager
Maxim Matiukh, marketing specialist

G&D ЦИФРОВЫЕ KVM-ТЕХНОЛОГИИ

Модульные системы, растущие
вместе с вашим бизнесом



DP64
DVI CENTER
with 64 DY NOMIC
PORT TECHNOLOGY

Лидирующие позиции в цифровых KVM

www.gdsys.de

Когда речь заходит о KVM-решениях, G&D заботится о вашем будущем. Наши KVM-коммутаторы могут быть объединены в кластеры, что позволяет создавать большие KVM-системы и расширять их в будущем.

Благодаря многообразию приемников и передатчиков с поддержкой аналоговых и цифровых интерфейсов, вы можете соединять в единую систему компьютеры с различными видео-интерфейсами и с легкостью управлять и переключаться между ними.

Матричный KVM-коммутатор DVI Center DP64 имеет 64 динамических порта для обеспечения гибкости, что позволяет присоединить нужное количество компьютеров и пользователей. Таким

образом, несколькими компьютерами может управлять группа пользователей одновременно.

Система обеспечивает кристально чистую цифровую передачу изображения на расстояние до 560 м с использованием медных кабелей или до 10 км с использованием оптического волокна.

Благодаря улучшенному интерфейсу пользователям предоставляется легкое и понятное управление. Вы можете сами создавать нужные конфигурации системы и с легкостью менять их.

С цифровыми KVM-системами от D&G вам обеспечено уверенное будущее. Наши системы рассчитаны на рост и масштабирование вместе с вами.

VIZRT



Визрт СиАйЭс, ООО
Адрес: 127322, Россия, Москва,
ул. Милашенкова, д. 18
Телефон: +7 (495) 639-20-30, +7 (495) 639-12-13
E-mail: info@vizrt.com
Сайт: www.vizrt.com

VIZRT
Address: Milashenkova 18, 127322, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 639-20-30, +7 (495) 639-12-13
E-mail: info@vizrt.com
URL: www.vizrt.com

Vizrt - компания, образованная в 1994 году в результате слияния двух ведущих разработчиков виртуальных студий RT-Set и PEAK Pilot, разрабатывает продукты для создания телевизионной графики и управления ТВ-контентом. Решения Vizrt изначально были созданы для создания виртуальных студий, но оказалось, что возможности их использования намного шире. Основная область деятельности компании – создание программного обеспечения в области эфирной анимации, трехмерная графика в реальном времени, основанная на технологии Open GL. Эти возможности наиболее востребованы в новостных, экономических, спортивных телепрограммах – там, где есть необходимость в оперативной визуализации информации. Продукты Vizrt используются национальными телевизионными каналами, крупными многоплатформенными (в том числе спутниковыми) компаниями-вещателями во всем мире. Все решения Vizrt созданы на базе оригинального движка Viz Engine. Приложения Vizrt используют Unicode и работают практически с любым языком (включая, например, арабский или китайский). Кроме того, некоторые телекомпании используют собственные решения, созданные на основе Viz Engine.

Vizrt offers a new vision for content creation and delivery with an end-to-end solution from ingest to visualization. Our solution combines Vizrt's true 2D/3D graphics tools with Curious Software's World Maps and Ardendo's asset management. Running on non-proprietary hardware, the combination of these unique cutting-edge products ensures a seamless workflow from conception to multi-format distribution. The latest addition to the Vizrt product suite is VizIMPS for handheld devices. Vizrt's product suite is used by the world's leading broadcasters including: CNN, CBS, Fox, BBC, Sky, ITN, ZDF, Star TV, TV Today, CCTV and NHK. Also, many world class production houses and corporate institutions, including both the New York and London Stock Exchanges, utilize Vizrt solutions. Vizrt is a public company traded on the Frankfurt Prime Standard and on the Oslo Main List: VIZ, ISIN: IL0010838154.

Vitec Videocom GmbH



Vitec Videocom
Address: William Vinten Building, Western Way,
Bury St Edmunds, Suffolk, IP33 3TB, UK
Phones: +44 1284 776700
Faxes: + 44 1284 750560
E-mail: info@vitecvideocom.com
URL: www.vitecvideocom.com

Vitec Videocom brings together some of the most respected, most innovative and most sought-after brands in the industry: Anton/Bauer, Autoscript, Litepanels, OConnor, Petrol, Sachtler, Vinten and Vinten Radamec. It acts as an endorsing brand for these market-leading broadcast, film and pro video products, encouraging multi-brand system sales and simplifying the way that customers worldwide do business.

Vitec Videocom is an operating division within the Vitec Group, an international business serving customers in the broadcast, photographic and military aerospace and government markets.

Vitec Videocom - innovative products around the camera.

VSN



VSN
Address: Parc Audiovisual de Catalunya Carretera
BV-1274 km. 1 08225 Terrassa - Barcelona -
Spain
Phones: +34937349970
Faxes: +34937351729
E-mail: marketing@vsn-tv.com
URL: www.vsn-tv.com

VSN is a high technology company with a global presence, specialized in providing advanced IT infrastructure based solutions to the media and broadcast sectors.

VSN offers solutions to solve the needs of audiovisual content creation, management and distribution environments in TV channels, content production and distributing companies, government institutions, universities and news agencies.

With offices in Barcelona (HQ), Dubai, Montevideo, Miami, Moscow, Hong Kong and a technology excellence center in Alicante, VSN offers worldwide and close coverage to its clients.

VSN solutions solve the entire workflow of an audiovisual company, improving its efficiency and walking hand in hand with it towards multiplatform and cloud environments.

Participants:
Mariano Monteverde, Sales Manager Europe
Emili Mata, General Manager

Stand B44



MOSCOW Teleshov

Международный
информационно-выставочный центр
ИнфоПространство

11-13
МАРТА
2014

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК ВЕЩАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

УЧАСТНИКИ:

- Продюсерские центры
- Отечественные и зарубежные
телевизионные сети и студии
- Дистрибьюторские компании
- Компании занимающиеся
защитой авторских прав и
лицензированием
- Представители СМИ
- Производители и дистрибьюторы контента
в Интернете
- Производители и дистрибьюторы аудиовизуального
и развлекательного контента
- ТВ каналы



Организатор: ОАО «ЭкспоНАТ»
г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
Тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35
e-mail: teleshov@natexpo.tv
www.teleshov.ru

Газпром космические системы, ОАО



Газпром космические системы, ОАО
Адрес: 141112, Российская Федерация,
Московская обл., г. Щелково,
ул. Московская, д. 77Б
Телефон: +7 (495) 504-29-06
Факс: +7 (495) 504-29-11
E-mail: info@gazprom-spacesystems.ru
Сайт: www.gazprom-spacesystems.ru

Gazprom Space Systems, JSC
Address: bld.77B, Moscow street, Schelkovo,
Moscow region, 141112, Russia
Phones: +7 (495) 504-29-06
Faxes: +7 (495) 504-29-11
E-mail: info@gazprom-spacesystems.ru
URL: www.gazprom-spacesystems.ru

«Газпром космические системы» создал и эксплуатирует систему спутниковой связи и телевидения Ямал, включающую спутники Ямал-201, Ямал-202, Ямал-300К и Ямал-402, телепорты, центр спутникового цифрового телевидения, региональные сети связи и телевидения.

«Газпром космические системы» предоставляет широкий спектр услуг, в том числе организует трансляцию центрального и регионального цифрового телевидения.

В настоящий момент через спутники Ямал транслируется более 270 телевизионных каналов, включая государственные мультиплексы.

В развитие системы Ямал компания создает спутник Ямал-401.

Gazprom Space Systems has developed and operates Yamal satellite telecommunication and TV system including Yamal-201, Yamal-202, Yamal-300K and Yamal-402 satellites, teleports, satellite digital TV center, regional telecommunication and TV networks.

Gazprom Space Systems provides a wide range of services including broadcasting of the central and regional digital TV.

Now more than 270 TV channels including national multiplexes are transmitted via Yamal satellites.

To develop its constellation the company creates Yamal-401 satellite.



+4248 МГц

НОВАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ

СПУТНИКИ СВЯЗИ ЯМАЛ-300К И ЯМАЛ-402
www.gazprom-spacesystems.ru



GB Labs



GB Labs
Адрес: Unit 1a Orpheus House, Calleva Park,
Aldermaston Reading, Berkshire England.
RG7 8TA
Телефон: +44 (0)118 981 9512
E-mail: info@gbblabs.co.uk
Сайт: www.gbblabs.com

GB Labs
Address: Unit 1a Orpheus House, Calleva Park,
Aldermaston Reading, Berkshire England.
RG7 8TA
Phones: +44 (0)118 981 9512
E-mail: info@gbblabs.co.uk
URL: www.gbblabs.com

Система обработки и хранения данных Space компании GB Labs – это комплекс аппаратных и программных средств с высочайшей производительностью, оптимизированных для хранения и обработки видео в форматах HD и 4K. Простые в установке, обслуживании и расширении, системы Space и Space SSD поддерживают работу конкурентных пользователей, групповую работу над медиа-ресурсами и работу с технологиями Avid.

Система может состоять из следующих компонентов:

Дисковые массивы Echo и Echo 36 для архивирования и резервного хранения данных в режиме реального времени. Эти массивы идеально подходят для задач пост-обработки, организации архивов медиаданных, а также как платформа для создания центров хранения и обработки данных в организациях, предъявляющих высокие требования к сохранности и доступности медиаданных.

LTO Space: система хранения данных на ленточных накопителях, первоначально созданная для архивов BBC. Используется для наиболее быстрого переноса больших файлов и проектов.

New Bridge: система хранения данных, легко подключаемая к сети Ethernet по оптоволокну с помощью соответствующих адаптеров.

GB Labs разрабатывает системы RAID как на жестких дисках, так и на SSD-накопителях. При использовании SSD, достигается недоступная ранее скорость чтения и записи. Такие решения предназначены для одновременной работы многих редакторов и обработки 4K-видео.

Участники:
Ben Pearce, Sales & Marketing Director
Dominic Harland, Managing Director

GB Labs' Space is a complete networked storage ecosystem, offering a very high performance video-optimised platform for HD and 4K environments. Supporting multiple concurrent users, collaborative editing and sophisticated Avid sharing, Space and Space SSD are powerful, quick to install and easy to expand.

The range includes:

- Echo nearline for backup, archiving and failover editing. They are ideal for post-production facilities, broadcasters, archives and data centres

- LTO Space: fast and centralised, multi-drive tape systems. Designed for BBC Archives, these devices deliver the fastest transfer of files and projects.

- Bridge: attach a Fibre storage unit to Ethernet networks

GB Labs develops RAID storage using hard drive and solid state disk (SSD) technology. With SSD, phenomenal sustained read and write speeds can be achieved. Where very many editors need to access content and for productions that are working in 4K resolution, SSD-based systems can deliver incredible performance.

Participants:
Ben Pearce, Sales & Marketing Director
Dominic Harland, Managing Director

Глобальные системы



Глобал Системс
Адрес: 129085, Россия, Москва г,
Годовикова ул, д. 9
Телефон: +7(495)988-34-19
Факс: +7(495)988-34-19
E-mail: info@globalsystems.ru
Сайт: www.globalsystems.ru

Global Systems
Address: Godovikova street, 9
129085, Moscow, Russia
Phones: +7(495)988-34-19
Faxes: +7(495)988-34-19
E-mail: info@globalsystems.ru
URL: www.globalsystems.ru

Компания Global Systems предоставляет полный комплекс услуг в сфере поставок оборудования, инжиниринга и проектно-монтажных работ телеканалам, теле и радиокомпаниям, учреждениям культурно-досуговой сферы и другим организациям, связанным с производством или распространением видео и аудио контента.

Компания позиционирует себя на профессиональном рынке как комплексное, многопрофильное предприятие, способное выполнять заказы любой степени сложности по обслуживанию электронных СМИ и учреждений кино-, видео- и аудиопромышленности. Помимо законченных решений и высококачественного оборудования Global Systems предлагает своим заказчикам гарантийное и послегарантийное обслуживание, техническую поддержку и консультации, доставку по Москве и в регионы.

Мы занимаемся поставками оборудования таких фирм как Sony, JVC, Harris, Omneon, Grass Valley, Panasonic, Sennheiser, Fujinon, Canon, Sachtler, Dynacore, Anton Bauer, Vinten, E-Image, Petrol Bags, Photon Beard, Miranda, AKG, Shure, SoundCraft, Mackie, Lastolite, Manfrotto, Ikegami, ARRI, IDX, Kramer, Snell & Wilcox, CMOTION, Chrosziel, Axel, Logocam, Si Media, Fostex, Canare, Sommer Cable, Neutrik, K-Tek, Teradek, Marshall и других.

Участники:
Кауфман Александр Викторович
Перфильев Антон Александрович
Перфильев Сергей Александрович
Мальцев Алексей Михайлович
Федорова Алеся Викторовна
Корсовский Михаил Владимирович
Кутдюсова Зульфия Фяритовна
Катасонов Дмитрий Александрович
Бабкин Олег Всеволодович
Занин Павел Антонович

Global Systems considers proactive participating in the functioning of The Russian Media Industry by means of effective satisfaction of the demands of our Customers – TV, Cinema and Radio professionals – in the sphere of technical provision of and support for their value making processes as the main purpose and the beacon of our future development.

One of the most important factors of successful functioning of our services is maintaining and developing the relationships with suppliers and manufacturers of professional equipment. This area of our activity experiences significant influence from Customer Market feedback. Thus we pull our strategy to customer demand.

Along with taking close focus to satisfaction the emergent needs of the buyers we push to the Market effectively the equipment of those brands which are intensively exploited in mastering our solutions to sell. These brands are Sony, JVC, Harris, Omneon, Grass Valley, Panasonic, Sennheiser, Fujinon, Canon, Sachtler, Dynacore, Anton Bauer, Vinten, E-Image, Petrol Bags, Photon Beard, Miranda, AKG, Shure, SoundCraft, Mackie, Lastolite, Manfrotto, Ikegami, ARRI, IDX, Kramer, Snell & Wilcox, CMOTION, Chrosziel, Axel, Logocam, Si Media, Fostex, Canare, Sommer Cable, Neutrik, K-Tek, Teradek, Marshall etc.

Participants:
Alexander Kaufmann
Anton Perfiliev
Sergey Perfiliev
Aleksey Maltsev
Alesya Fedorova
Michael Korsovskiy

GRASS VALLEY



GRASS VALLEY

Адрес: 115114 Россия Москва Дербеневская наб.
д.7, стр.22, БЦ "Новоспаский двор",
офис 402
Телефон: +7 (495) 787 06 55
Факс: +7 (495) 787 06 56
E-mail: alexander.bogatkin@grassvalley.com
Сайт: www.grassvalley.com,
www-ru.grassvalley.com

GRASS VALLEY

Address: office 402, bdg.22, 7.BC 'Novospassky Dvor',
Derbenevskaya nab., 115114, Moscow,
Russia
Phones: +7 (495) 787 06 55
Faxes: +7 (495) 787 06 56
E-mail: alexander.bogatkin@grassvalley.com
URL: www.grassvalley.com,
www-ru.grassvalley.com

Grass Valley - мировой лидер в области телерадиовещания от съемки до эфира. Наши инновационные студийные камеры были признаны 18-ю наградами Emmy® и подтверждены более чем 350-ю патентами. Постоянно обновляя ассортимент продукции, мы создавали новые тенденции - переход на CCD сенсоры, а затем и CMOS матрицы. Grass Valley сделали возможным использование как триакс-кабеля, так и оптоволокну, гарантируя одновременно надежность и долговечность. Производство комплексных решений на основе файловых хранилищ для новостного, студийного и мобильного производства, подтверждает стремление решить все задачи ТВ индустрии. Компания Grass Valley установила новые стандарты, которым теперь должен соответствовать весь медиарынок. Grass Valley прокладывает путь новому поколению продуктов, которые, в конечном счете, изменят подход к ТВ-производству во всем мире. Наконец, мы стремимся оставаться на пике технологической революции, применяя новейшие технологии в наших стандартизированных базовых мультиформатных платформах. Используя IT и IP технологии в продукции следующего поколения, Grass Valley обеспечит возможность модульного и программируемого обновления базовой платформы, позволяя производить ТВ в любом формате.

Grass Valley is a world leader in broadcast technology, from cameras through to playout; our innovations have been recognized with 18 Emmy® Awards and over 350 issued patents. Across product lines, we have pioneered industry trends, including the move from tubes to CCD sensors, and now to broadcast quality CMOS imagers. In camera transmission systems, Grass Valley has evolved broadcast connectivity to ensure that the industry has triax and fibre solutions that are both rugged and reliable. Our introduction of the first broadcast video servers in 1995 and our development of complete end-to-end file-based workflows for news, live, and studio production and playout proves our commitment to the industry. From our invention of EMEM for production switchers in 1974, to our routing switchers which broke the 100m barrier for 3G HD SDI, and our innovations today in playout graphics and branding, Grass Valley has set new expectations that have moved the entire industry forward. Grass Valley is paving the way to the solutions of tomorrow that will surely change the world's approach to production. Finally, our commitment to remain at the forefront of technology extends to our next generation hardware platform, which is being designed to be standards and format agnostic. Using the latest IT technologies and fast IP packet transport and switching, Grass Valley's future products will offer modular and software upgradeable platforms to support any production format.

Great Britain Pavilion



Павильон Великобритании

Адрес: Tradefair House, West Court, Maidstone, Kent,
ME15 6JD, UK
Телефон: +44 (0)1622 75 42 00
E-mail: info@tradefair.co.uk
Сайт: www.tradefair.co.uk

GREAT Britain Pavilion

Address: Tradefair House, West Court, Maidstone, Kent,
ME15 6JD, UK
Phones: +44 (0)1622 75 42 00
E-mail: info@tradefair.co.uk
URL: www.tradefair.co.uk

Посетите стенд Великобритании на крупнейшей международной выставке NAT Expo 2013. Британские участники выставки продемонстрируют широкий спектр профильных технологий, услуг и готовых решений.

Visit the GREAT Britain Pavilion to find business partners at the world's most important technology events. The British exhibitors at Nat Expo 2013 show a wide range of products, services and technologies.

Организаторы и спонсоры стенда - комитет по торговле и инвестициям Великобритании и ассоциация высокотехнологичных компаний Великобритании Intellect. Члены ассоциации контролируют более 80% рынка в своих областях, среди их клиентов и крупнейшие транснациональные компании, и технологические стартапы. Члены ассоциации получают поддержку от комитета по торговле и инвестициям.

The GREAT Britain Pavilion at Nat Expo 2013 are supported by UK Trade and Investment www.ukti.gov.uk and sponsored by Intellect, the trade association for the UK Technology industry. It's members account for over 80% of these markets and include blue-chip multinationals and early stage technology companies. It is supported by UKTI, which helps UK companies. For more information on how Intellect can help you go to: <http://www.intellectuk.org/>

Более подробную информацию о деятельности ассоциации и сотрудничестве с ней вы можете найти на сайте <http://www.intellectuk.org/>.

Participants:
Mark Birchall, Managing Director

Участники:
Марк Бирчалл, управляющий директор

Группа 3 Восток

GRUPPE 3

Video-, Film- & Tontechnik GmbH

Группа 3 Восток

Адрес: Россия, Москва, Никитский бульвар
д.15/16 офис 6
Телефон: +7 (495) 506-14-03
E-mail: info@gruppe3.ru
Сайт: gruppe3.ru

Gruppe 3 Ost

Address: Russia, Moscow, Nikitsky bulvar,
15/16, office 6
Phones: +7 (495) 506-14-03
E-mail: info@gruppe3.ru
URL: gruppe3.ru

"Gruppe 3", на протяжении сорока лет является надежным поставщиком устройств, которые используются в фото- теле-кино-индустрии. Портативный свет, батареи, видеокамеры, звуковое оборудование, системы беспроводных микрофонов и многое другое мы готовы предложить нашим клиентам. Кроме продаж "Gruppe 3" сдает эти устройства в аренду и производит их ремонт. Германский головной офис "Gruppe 3" расположен в городе Унтерферинге недалеко от Мюнхена. Имеется также филиал в Берлине. С февраля 2012 года в Москве открылось российское представительство компании "Gruppe 3" - "Gruppe 3 Ost", специализирующееся на поставках комплектующих и элементов для профессиональной кино, фото, видео и звукозаписывающей техники.

"Gruppe 3 Ost" является также официальным представителем в России американского производителя на камерных мониторов SmallHD, немецкой компании зарядных станций и аккумуляторов Cine60 и немецкой компании петличных микрофонов MTL.

Участники:
Павел Пиганов, Ген директор
Журихин Андрей, Партнёр
Якушин Андрей, Директор по продажам
Ян Редепеннинг, Партнёр

"Gruppe 3" is a reliable partner in the rental, sale and repair of devices that are used in the photo and video industry, for more than forty years.

We can offer to our customers portable lights, batteries, cameras, audio equipment, wireless microphone systems, and many other professional equipment.

German head office is located in Unterföhring near Munich. Branches of "Gruppe 3" are in Berlin and Moscow.

Our Russian representative office started operating in February 2012, and is specializing in supply of spare parts and components for professional film, photo, video and sound recording equipment.

"Gruppe 3 Ost" is an official representative in Russia of SmallHD - US manufacturer of on-camera monitors, Cine60 - German manufacturer of charging stations and battery, MTL - German manufacturer of lavalier microphones.

Participants:
Pavel Piganov, Director General
Andrey Zhurikhin, Partner
Andrey Yakushin, Sales Director
Jan Redepennig, Partner

GRUPPE 3

Video-, Film- & Tontechnik GmbH



"Gruppe 3", на протяжении сорока лет является надежным поставщиком устройств, которые используются в фото- теле-кино-индустрии. Портативный свет, батареи, видеокамеры, звуковое оборудование, системы беспроводных микрофонов и многое другое мы готовы предложить нашим клиентам. Кроме продаж "Gruppe 3" сдает эти устройства в аренду и производит их ремонт.

Германский головной офис "Gruppe 3" расположен в городе Унтерферинге недалеко от Мюнхена. Имеется также филиал в Берлине. С февраля 2012 года в Москве открылось российское представительство компании "Gruppe 3" - "Gruppe 3 Ost", специализирующееся на поставках комплектующих и элементов для профессиональной кино, фото, видео и звукозаписывающей техники.

"Gruppe 3 Ost" является также официальным представителем в России американского производителя на камерных мониторов SmallHD, немецкой компании зарядных станций и аккумуляторов Cine60 и немецкой компании петличных микрофонов MTL.

"Gruppe 3" is a reliable partner in the rental, sale and repair of devices that are used in the photo and video industry, for more than forty years. We can offer to our customers portable lights, batteries, cameras, audio equipment, wireless microphone systems, and many other professional equipment.

German head office is located in Unterföhring near Munich. Branches of "Gruppe 3" are in Berlin and Moscow.

Our Russian representative office started operating in February 2012, and is specializing in supply of spare parts and components for professional film, photo, video and sound recording equipment.

Адрес: Россия, Москва, Никитский бульвар д.15/16 офис 6.
Телефон: + 7 (495) 506-14-03
E-mail: info@gruppe3.ru
Сайт: gruppe3.ru

Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М.А. Литовчина (ГИТР)



Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М.А. Литовчина (ГИТР)

Адрес: 119180, Россия, Москва, Бродников пер., д.3

Телефон: +7 (495) 721-38-55

Факс: +7 (495) 721-38-55

E-mail: mail@gitr.ru

Сайт: www.mediaschool.ru, www.gitr.ru

Humanities Institute of TV&Radio broadcasting named after M.A.Litovchin (GITR)

Address: 119180 Brodnikov lane 3, Moscow, Russia

Phones: +7 (495) 721-38-55

Faxes: +7 (495) 721-38-55

E-mail: mail@gitr.ru

URL: www.mediaschool.ru, www.gitr.ru

Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования. Основан в 1993 году режиссером, лауреатом Государственной премии РФ М.А.Литовчиным.

Имеет бессрочную государственную лицензию и государственную аккредитацию. Готовит специалистов всех творческих профессий для телевидения и радио.

Ректор: Юрий Михайлович Литовчин, кандидат искусствоведения, член Европейской Киноакадемии.

Факультеты:

Журналистики и сценарного мастерства
Режиссуры кино, телевидения и мультимедиа
Кинооператорского мастерства
Звукорежиссуры и музыкального искусства
Менеджмента и продюсерского мастерства
Мастерства художника мультимедиа

Уровни образования:

Бакалавриат
Специалитет
Магистратура
Аспирантура
Второе высшее образование
Курсы повышения квалификации и переподготовки

Краткосрочные тренинги

Подготовительное отделение
Сертифицированный учебный центр Apple

Материально-техническая база: студии, павильоны, парк профессиональной съемочной и осветительной техники, тон-ателье, фотолаборатория, типография, компьютерные классы.

Государственный диплом. Образование платное.

Участники:

Юрий Литовчин, Ректор
Ксения Гамалея, Проректор
Анна Эбохон, Руководитель отдела развития и специальных образовательных программ
Павел Тараканов, Apple certified trainer FCP X (Level 1 and 2)

ГИТР is a private university non-commercial university, state-licensed. It was established in 1993 by the TV director and recipient of a Laureate of Government Award of the Russian Federation, M. Litovchin. GITR prepares specialists of all the creative professions in television and radio.

Rector: Dr. Yuri Litovchin, member of the The European Film Academy (EFA)

Faculties:

Journalism & Script Writing
Film & TV Camera Work
Sound Directing and Musical Arts
Management & Producing
Directing of Film, Television and Multimedia
Multimedia Art Skills

Level of education:

Apple Authorized Training Center
Short term training courses
Basic course
Professional Development courses
Diploma courses
BA Degree
Specialitet
Post-Graduation
MA
Post MA

Equipment & Facilities

Our training facilities are state-of-the-art and comparable with a small television and radio channels. These include studios, a photo laboratory, sound recording studio, a print shop, and a set of professional filming and lighting equipment. GITR is also an Apple Authorized Training Center with many computer classes.

State diploma degrees. Fee based education.

Participants:

Yuri Litovchin, Rector
Ksenia Gamaleya, Prorektor
Anna Ebohon, Head of development department and special educational programs
Pavel Tarakanov, Apple certified trainer FCP X (Level 1 and 2)



Нам 20 лет!

Самый большой и мощный в Европе
тренинг-центр Apple

Книги ГИТРа – лучший издательский проект
в области медиаобразования

Собственный телеканал ГИТР.TV

Международный фестиваль молодёжных программ
и фильмов «Телемания»

Федеральная лицензия
и государственная аккредитация



ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕВИДЕНИЯ И РАДИОВЕЩАНИЯ ИМ. М. А. ЛИТОВЧИНА (ГИТР) —

первое в России специализированное учебное заведение высшего профессионального образования в области телевидения и радиовещания –
ПРЕДСТАВЛЯЕТ АНТИКРИЗИСНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ –
НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЗА 7 МЕСЯЦЕВ!

Это уникальная возможность получить профильное медиаобразование в самые короткие сроки.

Образовательные программы:

- ❖ Ведущий телерадиоэфира
- ❖ Режиссер телевизионных программ
- ❖ Режиссер монтажа (международный сертификат)
- ❖ Телеоператор
- ❖ Звукорежиссер кино и телевидения
- ❖ Продюсер телевизионных программ

Вы получите:

- ❖ Государственный диплом о профессиональной переподготовке
- ❖ Новую специальность
- ❖ Право работать в медиаиндустрии
- ❖ Экономия времени и денег
- ❖ Возможность использования технической базы ГИТРа
- ❖ Портфолио из собственных съёмочных работ

Материально-техническая база ГИТРа

сопоставима с возможностями профессионального теле- радиоканала: студии, павильоны, фотолаборатория, тон- ателье, типография, парк современной профессиональ- ной съёмочной и осветительной аппаратуры, компьютер- ные классы с лицензионным программным обеспечением и многое другое, необходимое для подготовки профессио- налов медиаиндустрии.



Занятия в самом центре Москвы.

Стоимость проекта «Антикризисный» – 80100 рублей.



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА
В ГИТРе – ЭТО РЕАЛЬНЫЙ ШАНС ИЗМЕНИТЬ
ВАШУ ЖИЗНЬ И ПОЛУЧИТЬ НОВУЮ
СОВРЕМЕННУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ!**



ДАЛЕТ



ООО Далет Медиа Системы
Адрес: Россия, 129344, г.Москва,
проспект Мира, д.119, стр. 619
Телефон: +33 (1) 41 27 67 00
Факс: +33 (1) 41 27 67 50
E-mail: sales@dalet.com
Сайт: www.dalet.com

Dalet Digital Media Systems
Address: 16 rue Rivay 92300 Levallois-Perret, France
Phones: +33 (1) 41 27 67 00
Faxes: +33 (1) 41 27 67 50
E-mail: sales@dalet.com
URL: www.dalet.com

Компания Dalet была создана в 1990 году и является одним из лидеров в области программного обеспечения для обработки аудио и видео материалов для телевидения, радио, архивов, спорта MAM позволяет пользователям оптимизировать процессы производства и хранения медиа-материалов.

Решения Dalet используются в 50 странах, более чем 1700 клиентами. Некоторые из них: ABC, ABS-CBN, ART, BBC, BFMTV, CBC-Radio Canada, Catalunya Radio, Deutsche Welle, DR, EMAP, Emmis, Entercom, ERT Greece, ERT Tunisia, eTV, FOX, MBC, MediaCorp Singapore, National Public Radio, Orange, Polskie Radio, Prime TV, Radio France International, Radio Suisse Romande, RTBF, RTP Asturias, Radio Television Malaysia, The Scottish Parliament, S4C, SABG, Time Warner, noma de Barcelona, UBF, Voice of America, Westdeutscher Rundfunk, The Weather Channel и XM Satellite Radio

На Российском рынке Dalet является одним из лидеров по системам подготовки новостей и управления медиаданными для телевизионных и радиовещательных компаний. В число наших клиентов входят такие компании, как 1-й Канал, ВГТРК, НТВ, ТК ЗВЕЗДА, Russiya Al-Yaum, Russia Today, ТВ-Центр, ТК МИР, Арктик-ТВ, Радио Россия и другие.

Участники:
Татьяна Грамулле - Региональный Менеджер,
Дмитрий Кречетов - Business Development, Russia/CIS
Матьё Джессран - Project Director
Сергей Морозов - Presales / Solution Architect
Александр Фролов - Technical Project Engineer
Дмитрий Тимофеев - Technical Project Engineer
Дмитрий Жиглов - Technical Project Engineer

Founded in 1990, Dalet is a worldwide leader in software that empowers broadcasters and content professionals to produce and manage audio and video content in a digital, multi-platform world. Dalet Media Asset Management (MAM) solutions streamline production workflows and increase revenue opportunities by simplifying the distribution of rich-media assets across both traditional and interactive platforms. The Dalet product line operates workflows for News, Sports and Program production, Archives and Enterprise MAM. Its DaletPlus software solution combine a flexible MAM framework, a powerful workflow engine and a variety of production tools to cover multiple workflows and meet the exact requirements of different type of organizations. Combined with our Dalet professional and integration Services, Dalet provides complete solutions that drastically improve production speed, quality, add value to their assets.

Participants:
Stephane Schlayen - CEO
Mathieu JASSERAND - Head of Projects Russia-CIS

Dayang



Dayang Technology Development Inc.
Адрес: No.11 Zhongguancun Software парк,
Хайдянь, Пекин, Китай
Телефон: +86 (10) 5898 5471
Факс: +86 (10) 5898 5599
E-mail: guoqi@dayang.com
Сайт: www.dayang.com

Dayang Technology Development Inc.
Address: No.11 Zhongguancun Software Park,
Haidian District, Beijing, China
Phones: +86 (10) 5898 5471
Faxes: +86 (10) 5898 5599
E-mail: guoqi@dayang.com
URL: www.dayang.com

Компания Dayang Technology Development Inc. специализируется на разработке и производстве полностью безленточных решений для вещательного и мультимедийного рынков. Основанная в 1989 году, компания Dayang занимается разработкой инновационных безленточных решений более 20 лет, полностью покрывая потребности производства ТВ программ. Портфолио компании состоит из таких продуктов, как Ingest Station, Non-linear Editor, Newsroom, Media Asset Management, Character Generator и Live Graphic System.

Компания Dayang обладает сертификатом ISO9001, а вся продукция сертифицирована по CE и ROHS, что обеспечивает высочайшие стандарты разработки, производства, тестирования и внедрения. Также, все оборудование производится с использованием экологичных материалов для достижения высокой производительности без ущерба окружающей среде. Продукция компании Dayang широко известна по всему миру своей надежностью, масштабируемостью и высокой эффективностью, сочетая широкий спектр возможностей с простотой использования.

Компания Dayang является пионером в области безленточных решений. С 1993 года компания реализовала более 1200 проектов.

Участники:
Ци Го, менеджер EMEA и Америке;
Лю Чжао, менеджер по консалтингу;
Лю Tingjun, местные представительные в России;
Рамиль Ибрагимов, местные представительные в России

Dayang Technology Development Inc. is an ISO9001 certified company which develops and offers end-to-end tapeless solution for the global Broadcast & Audiovisual markets. Established in 1989, Dayang has been devoted to the innovation on tapeless system for over 22 years, and its solution covers all the aspects of tapeless TV workflow, from Ingest, Non-linear Editing, Newsroom, Media Asset Management, Archiving, to Studio & MCR Automation, as well as Character Generator & Live Graphic System.

All Dayang products are CE & ROHS certified, which ensures the highest standards of design, assembly, testing and delivery. Also the hardware components are produced with ECO friendly materials, to offer superior performance with environment in mind. Dayang has a high reputation worldwide for reliable, scalable and cost-efficient products combining versatility with easy operation.

Dayang is one of the pioneers of tapeless workflow implementation, since 1993, Dayang has delivered over 1200 tapeless projects to serve its customers' daily operation. Now the company employs over 1100 people worldwide. Its extensive dealer network and experienced engineers assure excellent global delivery capability.

Participants:
Qi Guo, Manager of EMEA & America
Liu Zhao, Global Consulting Manager
Liu Tingjun, Local Representative in Russia
Ibragimov Ramil, Local Representative in Russia

ДЕДОТЕК



ДЕДОТЕК,ООО

Адрес: 119526 Москва,Россия,
проспект Вернадского, д. 95, корп. 4
Телефон: +7 (495) 6519642
Факс: +7 (495) 4347598
E-mail: info@dedotec.ru
Сайт: www.dedotec.ru

DEDOTEC

Address: 119526 Moscow Russia
95 Vernadsky Ave., build. 4
Phones: +7 (495) 6519642
Faxes: +7 (495) 4347598
E-mail: info@dedotec.ru
URL: www.dedotec.ru

ООО"Дедотек" - официальный представитель в России немецкой компании Dedo Weigert Film, одного из европейских лидеров в области производства и поставки профессионального осветительного оборудования для ТВ и кино, аксессуаров для камер и вспомогательной съёмочной техники. DWF- официальный представитель фирмы Kino Flo в России. Мы имеем эксклюзивное право продажи и предоставления в аренду в России и странах СНГ высокоскоростных камер Phantom, способных фиксировать изображение при скорости 1000 к/сек, сохраняя формат HD.

Dedo Weigert Film предлагает:

- осветительное оборудование для мобильных съёмочных групп (выездные комплекты),
- люминесцентное осветительное оборудование для телевидения и кино Kino Flo,
- светодиодные осветительные приборы,
- для продажи и в аренду высокоскоростные видеокамеры Phantom производства Vision Research, США,
- высококачественную оптику для кино и объективы для HD телевизионных камер: широкоугольные насадки, суперширокоугольные насадки(рыбий глаз), длиннофокусные объективы, объективы Супер 16, объективы Zoom (трансфокаторы), кино- и видеоэндоскопы, перископы и т.д.,
- вспомогательное оборудование для кино- и видеокамер, аккумуляторы и системы питания.

Участники:

Леонид Придорогин, генеральный директор, Дедотек
Дмитрий Андреев, менеджер, Дедотек
Наталья Юхалова, менеджер, Дедотек
Роман Хоффманн, PR-менеджер, Dedo Weigert Film

DEDOTEC is an official representative of Dedo Weigert Film GmbH in Russian Federation. DWF is one of European's leading houses for professional lighting, film and video equipment. The company is the official representative of Kino Flo in Russia. Apart it's Oscar rewarded Dedolight lighting system, Dedo Weigert Film covers nearly all needs of any modern film and TV production.

Sales program:

- mobile lighting equipment,
- fluorescent fixtures for film and television,
- LED lighting equipment,
- rental of high-speed film cameras,
- Vision Research Phantom high speed video cameras,
- optics for film and video cameras: wide angle attachments, super wide angle, telephoto, Super 16 lenses, zoom lenses, film and video endoscopes, periscopes etc.,
- camera support, battery and charger systems and professional TFT monitors.

Participants:

Leonid Pridorogin, General Manager, DEDOTEC
Dmitry Andreev, Project Manager, DEDOTEC
Natalia Yuchalova, Marketing Manager, DEDOTEC
Roman Hoffmann, PR, Dedo Weigert Film

DELTA MECCANICA s.r.l.



DELTA MECCANICA s.r.l.

Адрес: Via Fontanelle di Bardano nr.20
05010 Orvieto (Tr) Italy
Телефон: +39 (0763) 316222
Факс: +39 (0763) 316267
E-mail: info@deltameccanica.com
Сайт: www.deltameccanica.com

DELTA MECCANICA s.r.l.

Address: Via Fontanelle di Bardano nr.20
05010 Orvieto (Tr) Italy
Phones: +39 (0763) 316222
Faxes: +39 (0763) 316267
E-mail: info@deltameccanica.com
URL: www.deltameccanica.com

`Delta Meccanica` известна как лидирующая компания, специализирующаяся на проектировании, изготовлении и монтаже пассивных устройств для телерадиовещания, таких как фильтры, устройства сложения, управляемые механические коммутаторы и т.д.

Мы реализуем нашу продукцию, напрямую или через сеть представителей и агентов, в более чем 60-ти странах мира. Среди наших клиентов ведущие производители передающего оборудования и известные государственные и частные телерадиовещательные компании.

Наше оборудование по достоинству оценено за надежность, высокое качество и разумные цены.

В ассортимент предлагаемой продукции входят фильтры и устройства сложения для аналогового и цифрового телерадиовещания от FM до УКВ- диапазона, патч- панели и сложные системы коммутации (включая автоматические), жесткие коаксиальные линии и соответствующие аксессуары. Нередко мы изготавливаем индивидуальные изделия исходя из требований конкретного заказчика.

По запросу клиентов наши специалисты проводят монтаж поставляемого оборудования по всему миру.

Участники:

Marco Longo - International Sales Manager

Delta Meccanica is recognized as a leader company in designing , manufacturing, installing and servicing of passive components like filters, combiners , motorised coaxial switches, coaxial rigid lines, ecc.ecc.

She exports directly or ,on behalf of a chain of representatives , in more than 50 Countries worldwide , and has among her customers leading Transmitters Manufacturers and Broadcasting's Networks ,public and private;her equipments are known for their reliability, quality and affordable prices.

Very often we support our customers designing products tailored according to their particular specifications.

Our production includes analog and digital filters and combiners , from F.M. to UHF bands , patch panels , rigid transmission lines and related accessories , and a line of motorized coaxial switches . Increasingly our technicians are called to operate installations all over the world.

Participants:

Marco Longo - International Sales Manager

Дигитон Системс



Дигитон Системс
Адрес: 191186, Россия, Санкт-Петербург,
наб. р. Мойки, д. 61
Телефон: +7 (812) 324-66-42
Факс: +7 (812) 324-66-42
E-mail: info@digiton.ru
Сайт: www.synadyn.com, www.digiton.ru

Digiton Systems
Address: 61, Moika, 191186, Saint-Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 324-66-42
Faxes: +7 (812) 324-66-42
E-mail: info@digiton.ru
URL: www.synadyn.com, www.digiton.ru

Работаем с 1990 года.

Системный интегратор в области вещательных и медиа технологий. Разработка программного обеспечения, оборудования и решений в области телерадиовещания.

Сдача комплексов «под ключ»: проектирование, поставка оборудования, инсталляция, обучение персонала, техническое обслуживание. Студийные комплексы, объекты связи, системы доставки сигнала.

Программное обеспечение:

SYNADYN Radio 2: комплекс автоматизации радиовещания;

SYNADYN Rotator: управление фонотекой и создание плей-листа;

SYNADYN ATM 2: планирование и биллинг рекламного трафика;

Alfa - программная платформа с ядром Linux и набором компонентов, позволяющим в кратчайшие сроки реализовать индивидуальные масштабируемые ИТ решения по автоматизации аудио и видео.

Вещательное оборудование DIGILINE:

Radio Core: необслуживаемая вещательная станция с web интерфейсом на базе модифицированного ядра Linux;

DCD, DCS, DDS: линейка многоканальных аудио-кодеков для E1;

USB: многоканальные внешние звуковые интерфейсы;

DMP: многоканальный микрофонный усилитель-разветвитель;

DTH: телефонные гибриды;

DAD, DAC: активные усилители-распределители и аварийные коммутаторы с возможностью визуального контроля звуковых программ;

DSM: оборудование автоматического резервирования канала доставки аудиосигнала до передатчика;

DLB: студийная световая сигнализация;

DHA, DBA: усилители для наушников и микрофонов.

Дигитон Системс – официальный представитель:

AXIA – цифровые консоли последнего поколения для вещания и производства на базе технологии IP-Audio;

25-Seven – системы задержки радиовещательных программ, защита от ненормативной лексики в эфире; OMNIA – полная линейка процессоров для FM, AM, цифрового и интернет-вещания;

TELOS – студийные телефонные системы и IP-кодеки для доставки сигнала;

LINEAR ACOUSTIC - телевизионные звуковые процессоры громкости;

HITACHI – профессиональные телевизионные, в том числе super slow motion камеры;

VSN - комплексная автоматизация телевизионного вещания, включающая архив, MAM и NewsRoom;

NAUTEL – телевизионные и радиовещательные передатчики любой мощности для AM, FM, DRM/DRM+, HD Radio;

IDC – спутниковые DVB S/S2 приемники с функцией врезки рекламных блоков в tv и радио программы.

SIMETRIX – голосовые процессоры и другие устройства для обработки звука.

Участники:

Сергей Соколов - Генеральный директор

Владимир Вологжанин - Коммерческий директор

Алексей Зубков - Технический директор

Александр Сироткин - Руководитель ИТ-проектов

Иван Катков - Менеджер отдела продаж

Глеб Морозов - Региональный представитель

Stand A18

Motor
Camera
Action EXPO

19-21 ФЕВРАЛЯ 2014

РОССИЯ, МОСКВА, СОКОЛЬНИКИ

Конгрессно-выставочный центр, павильон №2

При поддержке:



СВЕРДЛОВСКАЯ КИНОСТУДИЯ



СКОРО!

Выставка-конференция «MCA Expo» — важное событие для всех, кто интересуется искусством кинематографа и широким спектром профессионального оборудования и услуг в области кинопроизводства высокого класса. Основная цель выставки-конференции — развитие российского кинематографа.

На выставке-конференции будут представлены отечественные и зарубежные производители техники для кинопроизводства, такой как: камеры, свет, Motion control, транспорт для обеспечения съемок, краны, комплексные услуги по организации производства кино/ телефильмов, аренда киносъемочного, звукозаписывающего и светового оборудования, 3D графика и визуальные спецэффекты, все для производства стерео 3D контента, монтажные и звукозаписывающие студии, оборудование для DSLR кинематографистов, актерские агентства, костюмы, декорации и реквизит, профессиональный грим, музыкальное оборудование, продюсерские центры, компании, занимающиеся защитой авторских прав и лицензированием, представители СМИ, оборудование для кинотеатров, театрально-сценическое оборудование.



ОАО «ЭкспоНАТ»
Россия, г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35
e-mail: mca@mcaexpo.com

www.mcaexpo.com

Партнер:



Интернет партнер:



Информационные партнеры:



JC GROUP



Группа Джей Си, ООО

Адрес: 125445, Москва, Ленинградское шоссе,
д.69, корп.1

Телефон: +7 (495) 737-08-85

Факс: +7 (495) 737-08-84

E-mail: info@jc-g.ru

Сайт: www.jc-g.ru

JC Group

Address: 69/1, Leningradskoe road,
125445, Moscow, Russia

Phones: +7 (495) 737-08-85

Faxes: +7 (495) 737-08-84

E-mail: info@jc-g.ru

URL: www.jc-g.ru

Компания JC Group, основанная в 1992 году, осуществляет поставки самых современных программно-аппаратных комплексов для полного цикла цифрового кинопроизводства и для оснащения театрально-концертных залов аудио- и видеооборудованием, автоматизации телевизионного эфира и спортивных трансляций, а также систем для создания виртуальной реальности и для промышленного дизайна.

JC Group, ведущий системный интегратор, является авторизованным партнером таких производителей как ARRI, AVID, FilmLight, Digital Vision, Adobe, Blackmagic, Harris, HP, Sony, RED CINEMA, Canon, Autodesk, Chaos Group, The Foundry, Toon Boom, PIXAR, The Foundry, eyeon, Quantel, Cinevator, Telemetrics, Qube Cinema, Apple, NVIDIA, Slomo.TV и многих других.

Наш арсенал:

- Цифровые кино- и видеокамеры.
- Комплекты для стереосъемки.
- Программное обеспечение для 3D-моделирования, анимации, рендеринга, создания спецэффектов.
- Программное обеспечение и оборудование для Digital Intermediate.
- Консалтинг по стереопроизводству.
- Оборудование для аудиостудий.
- Технологии 3D-телевидения.
- Системы отображения 3D.
- Комплексные системы управления телеканалами.
- Системная интеграция, проектирование, инсталляция.

Участники:

Черняков Евгений Леонидович, генеральный директор
Ростов Евгений Георгиевич, исполнительный директор
Сайкин Алексей Владимирович, эксперт
Трушина Марина Юрьевна, директор по маркетингу
Кузьмин Анатолий Николаевич, руководитель отдела спецпроектов
Писаренко Ольга Витальевна, менеджер отдела маркетинга
Муравьева Марина Юрьевна, менеджер по работе с партнерами
Могучая Анастасия Юрьевна, руководитель отдела звуковых проектов
Очеретько Роман Леонидович, менеджер по продажам
Сазонов Владимир Юрьевич, директор по развитию
Ерохин Алексей Валерьевич, руководитель отдела продаж ИТ-решений

Company JC Group, founded in 1992, offers cutting-edge software and hardware systems for the complete production cycle of digital movie making, the whole range of audio and video equipment for performance halls, TV and sports broadcasting automation systems, as well as virtual reality and industrial design systems.

At present specialists from JC Systems Integration offer:

- Digital film and video cameras
- Complete sets for 3D-shooting
- Software for 3D-modelling, animation, rendering, creation of special effects
- Software and equipment for Digital Intermediate
- Unique technology, allowing to transform 2D-format into 3D
- Consulting on stereo production
- 3D-television technologies
- Complex systems for television management
- System integrations, settings of equipment
- Professional audio equipment for postproduction

JC Group is an authorized partner of the following manufacturers: ARRI, AVID, FilmLight, Digital Vision, Adobe, Blackmagic, Harris, HP, Dell, Sony, RED CINEMA, Canon, Autodesk, Chaos Group, The Foundry, Toon Boom, PIXAR, The Foundry, eyeon, Quantel, Cinevator, Telemetrics, Qube Cinema, Apple, NVIDIA, Slomo.TV and many others.

Participants:

Eugene Chernyakov, president
Eugene Rostov, CEO
Marina Trushina, head of marketing department
Alexey Saikin, expert
Anatoly Kuzmin, head of special projects department
Roman Ocheretko, sales Manager
Marina Muravyeva, business partner manager
Vladimir Sazonov, director of strategic development
Anastacia Moguchaya, head of pro audio department
Vadim Yashuvov, system architect

Не нашли нужную кнопку?

Позвоните нам

Вендоры

Кинопроизводство

Виртуальная реальность

Post-production

Телевидение

Программы

125445, Россия, Москва,
Ленинградское ш., д. 69, корп. 1
+7 (495) 737 08 85
info@jc-g.ru
www.jc-g.ru

Evertz



Evertz
Адрес: 5292 John Lucas Drive L7L 5Z9 Burlington,
Canada
Телефон: +001 (905) 335-3700
Факс: +001 (905) 335-3573
E-mail: sales@evertz.com
Сайт: www.evertz.com

Evertz
Address: 5292 John Lucas Drive L7L 5Z9 Burlington,
Canada
Phones: +001 (905) 335-3700
Faxes: +001 (905) 335-3573
E-mail: sales@evertz.com
URL: www.evertz.com

Evertz является мировым лидером в разработке и производстве видео и аудио оборудования в инфраструктуре телевизионного вещания, телевизионного распространения, телекоммуникаций и кабельной промышленности. Evertz предоставляет профессиональные видео услуги, а также полные окончательные решения для всех аспектов производства вещания, включая создание контента, распределение сигнала и доставку контента.

Evertz предлагает широкий спектр инновационных, высококачественных и экономичных COTS аппаратных и программных продуктов для аудио/видео связи и информационных систем. Evertz обеспечивает окончательные критически важные решения для Command & Control, KVM, Fiber Optic, IPTV, и Digital Signage projects.

С развитой по всему миру сетью продаж и поддержки, Evertz в состоянии обеспечить лучшие в своём классе решения и техническую поддержку для всех наших уважаемых клиентов.

Участники:
Владислав Генделев - Старший Региональный Коммерческий Директор
Россия и Восточная Европа

Макс Попов - Региональный Коммерческий Директор
Европа, Восточная Европа и Нидерланды

Evertz is a global leader in the design and manufacturing of video and audio infrastructure equipment for the television broadcast, television distribution, telecommunications and cable industries. Evertz provides professional video services and complete end-to-end solutions for all aspects of broadcast production including content creation, signal distribution and content delivery.

Evertz offers a broad range of innovative, high-quality, and cost-effective COTS hardware and software products for audio/video communication and information systems. Evertz provides complete mission-critical solutions for Command & Control, KVM, Fiber Optic, IPTV, and Digital Signage projects.

With sales and support locations across the globe, Evertz is able to provide best-of-breed solutions and technical support to all our valued customers.

Evertz provides solutions for:
Multiviewing
Master Control & Branding
Master Sync generation
3D/3G
Fiber Optics & RF
Media Asset Management
Media Servers & Storage
Encode/Decode/Transcode
Workflow Optimization Tools
Multi-Platform Playout
Media Convergence & Transport
Monitoring & Control
Production & Post-Production
L-Band & RF
Routing systems
MPEG-2, H.264, JPEG2000

Participants:
Vladislav Gendeleev - Sr. Regional Technical Sales Manager
Russia & Eastern Europe

Max Popov - Regional Sales Manager
Russia, East Europe & Netherlands

EGRIPMENT BV



EGRIPMENT BV
Адрес: Machineweg 22 1394 AV Nederhorst den Berg
Holland
Телефон: +9 (495) 921 6139, +31 (294) 25 39 88
Факс: +31 (294) 25 46 58
E-mail: sales@egripment.nl
Сайт: www.egripment.com

EGRIPMENT BV
Address: Machineweg 22 1394 AV Nederhorst den Berg
Holland
Phones: +9 (495) 921 6139, +31 (294) 25 39 88
Faxes: +31 (294) 25 46 58
E-mail: sales@egripment.nl
URL: www.egripment.com

За многие годы работы в кино- и телеиндустрии компания Egripment заслужила репутацию мирового лидера в области производства профессиональной операторской техники.

Основой успеха является способность компании выпускать качественные системы, отвечающие требованиям рынка. Инновационные решения и современные разработки нашли отражение в высокотехнологичных семействах операторских кранов, тележек, дистанционно управляемых головках и различных рельсовых системах.

Помимо этого, компания предлагает пакет цифрового программного обеспечения, предназначенный для использования с операторскими кранами производства Egripment в приложениях виртуальной и дополненной реальности.

Компания Egripment постоянно разрабатывает опытно-конструкторские программы, сочетая их со строгим контролем качества. Это направлено на то, чтобы вся производимая ею продукция была не только самой новейшей по конструкции, но и производилась в соответствии с высочайшими международными стандартами безопасности.

Участники:
Richard Villhaber, Sales Director / VP
Oltbert - Egripment's Russian Distributor

During many years of service to the Film and Television Industry, Egripment built a reputation as World Leader in the manufacture of Professional Camera Support Equipment.

The cornerstone of our success has been our ability to consistently deliver innovative products to an ever changing and demanding marketplace. The vast experience of our company and our personnel, ensures that Egripment is perfectly positioned to meet the changing needs of our many friends and clients throughout the world.

Egripment's ongoing research and development programs, combined with its strictly control, ensure that all of its products are not only the very latest in design, but also are manufactured to meet the highest international safety standards.

Egripment's range of products includes Camera Cranes, Remote Controlled Pan and Tilt Heads, Camera Dollies, Mobile platforms and Tracking systems.

Add to this, Egripment's Solutions for Virtual and Augmented Reality as well as Studio Automation which makes Egripment the most versatile camera support manufacturers nowadays.

Participants:
Richard Villhaber, Sales Director / VP
Oltbert - Egripment's Russian Distributor

Emotion Systems



Emotion Systems

Адрес: Red Shute Mill Business Centre, Hermitage,
Berkshire, RG18 9QL, UK
Телефон: +44 1635 203000
E-mail: raphael@emotion-systems.com
Сайт: emotion-systems.com/

Emotion Systems

Address: Red Shute Mill Business Centre, Hermitage,
Berkshire, RG18 9QL, UK
Phones: +44 1635 203000
E-mail: raphael@emotion-systems.com
URL: emotion-systems.com/

Компания Emotion Systems специализируется на разработке систем профессиональной обработки вещательных данных в файловых рабочих средах. Решения компании основаны на принципах обработки звука и имеют простой пользовательский интерфейс.

Система eFF обеспечивает шумоподавление и управление уровнем звука в соответствии со всеми международными стандартами. Большинство стран имеют собственные стандарты в этой области, которым должны соответствовать участники вещательного рынка.

Система обеспечивает работу со стандартами обработки звука Dolby® E.

eFF также предоставляет пользователям возможность ручной и автоматической работы во многих рабочих средах.

В настоящее время eFF используется многими ведущими организациями, такими как NHK, Sky, Dolby®, Encompass, Arqiva, Ericsson, Grand Central & Sony Pictures.

Участники:
Рафаэль Самад - директор по развитию

Emotion Systems specialises in professional broadcast signal processing solutions for file-based workflows and bases its development on sound engineering principles, simple-to-use user interfaces and affordability.

eFF from Emotion Systems delivers loudness compliance for file-based workflows, to all world-wide compliance standards. Loudness is a major issue across the world and many countries now either have a legislated compliance standard or a recommendation to which everyone involved in professional broadcast and media should adhere.

eFF's range of functions includes loudness compliance, True Peak processing, Dolby® E loudness compliance, Dolby® E encoding and Dolby® E decoding.

eFF is also designed to be used in a number of different workflows including manual operation, watch folder and automated using API control.

eFF is already in use by many major organisations around the world including NHK, Sky, Dolby®, Encompass, Arqiva, Ericsson, Grand Central & Sony Pictures.

Participants:
Raphael Samad - Business Development Director

ETERE



ETERE

Адрес: Via Etere 1 62029 Tolentino ITALY
Телефон: +39 (0733) 9564
Факс: +39 (0733) 956335
E-mail: marketing@etere.eu
Сайт: www.etere.eu

ETERE

Address: Via Etere 1 62029 Tolentino ITALY
Phones: +39 (0733) 9564
Faxes: +39 (0733) 956335
E-mail: marketing@etere.eu
URL: www.etere.eu

ETERE is the leading company company dedicated to the best of IT and broadcast, having the strongest market and an edge technology, through an innovative architectural excellence and the best flexibility, since 23 years.

ETERE MERP - Media Enterprise Resources Planning is able to provide the best integrated solution to improve the media flow.

The unique ERP approach of ETERE increase productivity and allow a detailed cost control.

ETERE goes beyond the traditional MAM design, with an extraordinary integrated solution.

ETERE provides to the media station the tools of tomorrow to have a complete and accurate control on the full company lifecycle.

ETERE a consistent system!

Participants:
Fabio Gattari - Asia Pacific Sales
Daniele Apolloni - RIA Sales
Mitsney Margaryta - Marketing Assistant

Zhengzhou Taiying Video Equipment Co., Ltd



Zhengzhou Taiying Video Equipment Co., Ltd
Address: RM1204, Block B, Beichen Business Building, NO.126, Wenhua RD,
Jinshui District, Zhengzhou, China
Phones: +86-371-63757135
Faxes: +86-371-63316142
E-mail: ztymaria@gmail.com,
tylighteurope@gmail.com
URL: www.ty-light.net

Zhengzhou Taiying Video Equipment Co., Ltd. is an important production base which professionally produces lamps and light system equipment of studios, all kinds of lamp corollary equipment and periphery equipment of studios such as LED light panels, ceramic metal halide lights, fluorescent video lights, announcer teleprompters, camera batteries & chargers, spotlights and embedded cold light lamps used for shutterbugs, video meeting rooms, all grades of TV stations and university studio rooms, etc.

Participants:
Junling Gong - Sales manager
Riyue Jin - Director

Zhuhai Economic Zone CET Enterprise



Zhuhai Economic Zone CET Enterprise
Address: A, 6/F., CEIEC BLDG., No.1082 JiuZhou Avenue,
Central, Jida, Zhuhai, Guangdong, China
Phones: +86 (756) 3266884
Faxes: +86 (756) 3368833
E-mail: luqianjin@ceiec-zhuhai.com
URL: www.ceiec-sat.com

Zhuhai Economic Zone CET Enterprise with trademark "Primavox" is a Chinese manufacturer for set-top-box with different standards. And we have over 15 years experience for developing and producing STB. Our products are ranged from DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C, IPTV, Smart STB, etc. And our new DVB-S2 plus OTT IPTV combo box will also be introduced in this NAT Expo.

Participants:
JOHNSON LU - Sales Manager

Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия



Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия, ООО
Адрес: 127051, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Петровка, дом 20/1, подъезд 2/3 этаж
Телефон: +7 (495) 621-37-77
Факс: +7 (495) 625-89-12
E-mail: moscow@stagetec.com
Сайт: www.stagetec.ru

SALZBRENNER STAGETEC Mediagroup Russia
Address: Petrovka street 20/1, Entrance No. 2/3rd floor,
127051, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 621-37-77
Faxes: +7 (495) 625-89-12
E-mail: moscow@stagetec.com
URL: www.stagetec.ru

SALZBRENNER STAGETEC Mediagroup специализируется на проектировании, разработке и производстве высококачественных профессиональных цифровых решений для медиа рынка, которые применяются в инсталляциях по всему миру.

Например:

- NEXUS STAR и NEXUS - системы маршрутизации цифровых звуковых сигналов и сигналов управления;
- AURUS, CRESCENDO, AURATUS, ON AIR 24, POLARIS - уникальные цифровые звуковые микшерные консоли «прямого доступа»;
- ORATIS DELEC - интерком и комментаторские системы.

Оборудование, решения и инсталляции компании можно найти в теле- и радиостудиях, ПТС, театрах, концертных залах, спортивных сооружениях, правительственных, государственных и других многофункциональных объектах.

ООО «ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК Медиагруп Руссия» - официальное представительство немецкой компании SALZBRENNER STAGETEC Mediagroup, находящееся в г. Москве. Оно обладает всеми необходимыми ресурсами для выполнения сложных комплексных задач. Инженерный отдел разрабатывает решения для объектов в сфере бродкаста, спортивных и многофункциональных, театрально-концертных объектов. Все проекты и решения выполняются в соответствии с нормами РФ. Гарантийное и пост гарантийное обслуживание, техническая поддержка выполняются собственным сервисным подразделением, располагающим складом запасных частей в Москве.

За 4 года работы российским представительством были интегрированы решения компании в таких крупных проектах как: Олимпийские объекты в Сочи, телеканал «Московия», Большой театр в Москве, Большой Драматический театр в Петербурге и многих других.

Участники:

Юрий Бутко - Генеральный директор (Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия)
Штефан Зальцбреннер - Генеральный директор (Salzbranner Stageteс VPA)
Юрген Маллек - Менеджер международных продаж (DELEC)
Григорий Касаткин - Главный инженер (Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия)
Константин Захаров - Главный инженер проектов (Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия)
Александр Зайцев - Руководитель офиса продаж (Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия)
Сергей Суров - Инженер отдела продаж (Зальцбреннер Стейджтек Медиагруп Руссия)

Ideal Technology (shenzhen) Co. Ltd



Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd
Address: 1708unit,Tian an Cyber Times Tower A,
Futian District, Shenzhen, China
Phones: +86 (755) 82873929
Faxes: +86 (755) 82873997
E-mail: sandy@bestdvtb.com
URL: www.bestdvtb.com

Ideal Technology (Shenzhen) Co.,Ltd is a high-tech enterprise dedicated in R&D, manufacturing and marketing of digital video broadcasting(DVB-S/C/T).With our over ten years persistent efforts, Ideal Technology (Shenzhen) Co.,Ltd ranks the top position among DVB manufacturers in China.

We possess two production base covering 30,000 square meters, more than 100 professional technicians and 1000 proficient workers. Ideal is capable of designing and developing DVB hardware, software and mould independently. Our factory is well equipped with more than 10 different production lines of plastic injections, SMT, plug-in, debugging and assembling.

Ideal has completed ISO quality certifying system and our products are CE,UL,FCC,ROHS and 3C certified. Our DVB products not only occupied a major market share in China, but also export to European, North America, South America, Asian and African countries. We have established long term business relationship with our global customers.

Participants:

Sandy Liu - Sales regional manager
Leo Li - General manager

IEWC / Gepco International



IEWC / Gepco International

Адрес: IEWC UK & Ireland Ltd, Unit 3 Pottery Close,
Weston-super-Mare, BS23 3YH, UK

Телефон: +44 1934 627514

E-mail: uksales@iewc.com

Сайт: www.iewc.co.uk

IEWC / Gepco International

Address: IEWC UK & Ireland Ltd, Unit 3 Pottery Close,
Weston-super-Mare, BS23 3YH, UK

Phones: +44 1934 627514

E-mail: uksales@iewc.com

URL: www.iewc.co.uk

Компания Gepco International, лидер рынка производства кабелей - бренд, принадлежащий корпорации General Cable. Gepco International занимается проектированием и производством медных и оптических кабелей и соединительной продукции для вещательных систем и рынка профессиональной аудио-видео аппаратуры. Находясь в постоянном контакте с потребителями и отслеживая новые технологии, Gepco предлагает своим клиентам уникальные кабельные решения для сетей, аудио- и видеосистем. А в рамках продуктовой линейки SheerWire компания производит кабельную продукцию для коммерческого рынка, сохраняя при этом свое уникальное качество.

Компания IEWC – кабельной продукции и систем управления для рынка аудио- и телевидения. Владея складами готовой продукции в Бристоле и планируя в 2013 году запустить новый, более мощный складской комплекс, компания готова доставить нужную потребителю продукцию по лучшей цене и в кратчайшие сроки, практически в любую точку региона EMEA.

Компании Gepco International и IEWC продемонстрируют кабельную продукцию на выставке NAT Expo в Москве, 6-8 ноября 2012г., стенд A35-6

Участники:

Грэхем Лэй, IEWC

Джефф Питерс, Gepco/General Cable

Gepco International, an industry-leading brand of General Cable, is committed to the development and manufacture of copper and fibre optic cables and connectivity products for the broadcast and professional A/V markets. Through continual involvement with our customers and technology, Gepco offers unique and innovative audio, video and network cabling solutions and interconnect products. Also, SheerWire™ by Gepco® extends this exceptional quality and excellence into commercial applications.

IEWC is the premier, global distributor of wire, cable and wire management products for the Audio/Broadcast market. With a primary stocking facility for EMEA located in Bristol, United Kingdom, and plans to move to a newer, larger facility in 2013, IEWC is poised to deliver the right product, at the right cost, to the right place, virtually anywhere in the region.

Gepco International and IEWC will feature fibre products at NAT Expo, November 6-8, Moscow Russian Federation, Stand A35-6. www.gepco.com and www.iewc.co.uk

Participants:

Graham Lay, IEWC

Jeff Peters, Gepco/General Cable

19-20 ноября 2013 года

Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 2, красный конференц-зал

XVII Международный конгресс
Национальной ассоциации телерадиовещателей

СМИ БУДУЩЕГО РОЖДАЮТСЯ СЕГОДНЯ

The International Congress and Conference

NAT CONGRESS

В работе Конгресса примут участие руководители Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, Роспечати, Роскомнадзора, ФГУП РТРС, НИИ Радио, ГКРЧ, представители федеральных и региональных телерадиокомпаний, спутниковых, кабельных и Интернет-каналов, IPTV, радиостанций, производители и агрегаторы контента, компании-медиаизмерители и медиаселлеры, рекламодатели, провайдеры, операторы связи и телекоммуникационные предприятия

При поддержке



Организатор



Генеральный партнер



Технический партнер



По вопросам участия обращаться: г. Москва, ул. Неглинная, д. 15, NAT
тел.: +7 (495) 651-08-36, e-mail: congress@nat.ru, region@nat.ru
www.nat.ru

IKEGAMI

IKEGAMI

Адрес: Краснопресненская наб. 12, Москва, Россия 123610 ЦМТ, М-2, 7 эт., оф. 1512
Телефон: +7 (495) 967-09-61, +7 (495) 967-09-59
Факс: +7 (495) 967-09-60
E-mail: info@e-globaledge.ru
Сайт: www.e-globaledge.ru

Икегами производит высококачественное вещательное цифровое оборудование, которое обеспечивает непревзойденное качество изображения, удобно и надежно в использовании и имеет долгий срок службы.

На NATEXPO-2013 Икегами демонстрирует новейшую и уникальную HDTV линию продуктов – 16-битную 3G HDTV камерную систему HDK-97A, 16-битную 1,5G HDTV камерную систему HDK-55, Hi-Motion II – HDTV камерную систему для съемки и замедленного воспроизведения со скоростью более 10x, а также новую, компактную, легкую и доступную по цене HDTV цифровую триаксиальную базовую станцию BST-55.

Кроме того, на выставке состоится дебют беспроводной передающей системы – GL-60, использующей миллиметровый диапазон, что позволяет передавать несжатый цифровой сигнал 1,5G на расстояние до 500м без помех, с нулевой задержкой. Система не требует лицензирования, легка в настройке и обладает малым весом.

Также Икегами представит и различные эргономичные и недорогие HD LCD-мониторы, имеющие высокую репутацию в мире и соответствующие эре цифрового телевидения высокой четкости.

В новую эру цифрового телевидения высокой четкости и создания цифрового видео контента Икегами позволяет решать всевозможные задачи на высочайшем уровне.

Ikegami

IKEGAMI

Address: Krasnopresnenskaya nab. 12, Moscow, Russia 123610 WTS, M-2, 7th fl., off. 1512
Phones: +7 (495) 967-09-61, +7 (495) 967-09-59
Faxes: +7 (495) 967-09-60
E-mail: info@e-globaledge.ru
URL: www.e-globaledge.ru

Ikegami is at the forefront of the DTV-HDTV revolution with leading-edge products that deliver unsurpassed image quality, revolutionary workflow advantages, and affordability.

At NATEXPO-2013, Ikegami is showing very new and unique Unicam HD series – the HDK-97A 16 bit 3G HDTV camera system, the HDK-55 – 16 Bit 1.5G HDTV camera system, and Hi Motion2 HDTV 10 times Slow-motion camera system.

And also, a new, compact, lightweight and affordable HDTV digital Triax base station – BST-55 makes its debut.

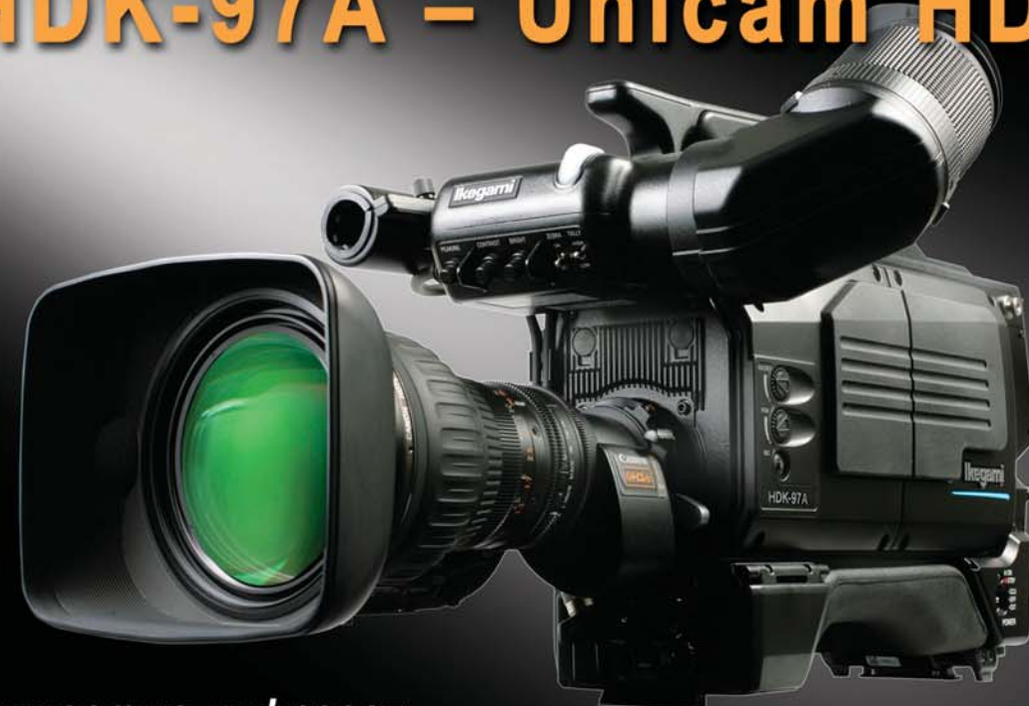
Additionally, a very unique HD-SDI Transmission system – GL-60 makes its debut. The GL-60 is utilizing EHF (Millimeter-wave) band that delivers a lot of benefits : Virtually interference-free, Unlicensed, Compact and light weight. The GL-60 can transmit uncompressed HDTV signal over 100-500m without significant delay.

Furthermore, Ikegami's reputable/latest LCD monitors corresponding to the DTV-HDTV era can be seen.

Ikegami can provide the solutions you need to succeed in the new era of DTV, HDTV, and digital video content creation.

Ikegami

Открывая новые горизонты... HDK-97A – Unicam HD



Полностью цифровая 16-разрядная портативная камерная система 3G HDTV

- полноценное цифровое 16-разрядное преобразование и 3G-передача данных для формирования изображения высочайшего качества
- высококачественные прогрессивные сенсоры
- использование недавно разработанных матриц FPGA для цифровой обработки видеосигнала
- поддержка форматов 3G HDTV – 50p и 4:4:4 RGB

- компактный стыковочный корпус (доступны триаксиальные и оптоволоконные системы)
- полная совместимость с широким диапазоном аксессуаров для камер HDK Ikegami
- два выхода HD-SDI на камерной головке
- Два канала QTV (опционально)
- HD-SDI Trunk (опционально)
- отношение сигнал/шум – 62 дБ (1080i/59,94)

© MediaVision

Посетите наш стенд на NATEXPO 2012, 6-8 ноября.

Ikegami Tsushinki Co., Ltd.

5-6-16 Ikegami, Ohta-ku, Tokyo, 146-8567 JAPAN TEL+81-3-5700-4114 / FAX+81-3-5748-2200 E-mail osbc@sales.ikegami.co.jp

Представительство компании «И-Глобалэдж Корпорейшн» (Япония) в Москве эксклюзивно представляет оборудование Ikegami 123610, Россия, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, офис 1512
Тел.: +7 (495) 967-0959/61/62, факс: +7 (495) 967-0960

E-mail: info@e-globaledge.ru; Http://www.e-globaledge.ru

ИНТВ



ИНТВ, ООО
Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург,
Проспект Каменноостровский, 10,
лит. Д, пом.30-Н
Телефон: +7 (812) 922-37-92
Факс: +7 (812) 922-37-92
E-mail: info@intvco.ru
Сайт: www.intvco.com, www.intvco.ru

ИНТВ, ООО
Address: Kamennooostrovsky pr., 10-D, room 30-N
Russia, Saint-Petersburg. Postcode 197101
Phones: +7 (812) 922-37-92
Faxes: +7 (812) 922-37-92
E-mail: info@intvco.ru
URL: www.intvco.com, www.intvco.ru

ООО "ИНТВ"
Россия, 197101, Санкт-Петербург, Киностудия
"Ленфильм",
Каменноостровский пр., 10, лит. Д., пом 30-Н
Тел. (812)922-37-92,
E-mail: info@intvco.ru
Сайт: www.intvco.ru

INTV Co. Ltd.
Kamennooostrovsky pr., 10-D, room 30-N
Russia, Saint-Petersburg. Postcode 197101.
Tel. (812)922-37-92
Web site: www.intvco.ru
E-mail: info@intvco.ru

Компания занимается:

- разработкой и производством студийного телевизионного оборудования: систем графического оформления телеэфира, видеосерверов, видеомикшеров и логогенераторов;
- сдачей в аренду телевизионного оборудования: Super Slow Motion и Hypermotion HD/4K видеокамер, серверов видеоповторов и многоканальной записи EVS LSM XT3/XT2/XT, графических станций АТЛАС-СПОРТ SD/HD;
- ремонтом и техническим обслуживанием оборудования фирмы EVS BROADCAST и Alpermann+Velte;
- обучением технического и творческого персонала телекомпаний, консультациями;
- разработкой технологий автоматизации процесса съемки ТВ-Шоу, музыкальных телепрограмм, конкурсов, церемоний награждения, концертов и важных политических событий (форумов, съездов, конференций);
- теле производством и техническим обеспечением телетрансляций спортивных программ;
- поставкой телевизионного оборудования ведущих мировых производителей;
- системной интеграцией, проектированием и поставкой телевизионных студий "под ключ".

Our company is engaged with following activities:

- Development and manufacturing of studio television equipment and systems of graphic design for broadcasting;
- Rental and lease of television equipment: Super Slow Motion and Hypermotion HD/4K cameras, EVS LSM instant replay servers, EVS XFile archive, EVS IP Director MAM, INTV Atlas-Sport HD/SD character generator;
- TV production of concert and TV-shows, sport programm and awards ceremony like Miss Russia, concerts and huge political events (G7, G20, forums, conferences and congresses).;
- Installation and shipment tv equipments of leading worldwide manufacturers;
- Service and maintaining of EVS and Alpermann+Velte equipments, training of technical staff, consultations;
- System integration, project management.

Participants:
Vitaly Putilin – General Manager, INTV Ltd.
Sergey Liseev – Technical Director, INTV Ltd.
Petr Lakhov - Senior Engineer, INTV Ltd.

Участники:
Виталий Путилин - Генеральный директор ООО "ИНТВ"
Сергей Лисеев - Технический директор ООО "ИНТВ"
Петр Лажов - ведущий инженер ООО "ИНТВ"

АТЛАС-СПОРТ

ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ТРАНСЛЯЦИЙ

- ХОККЕЙ ■ ФУТБОЛ ■ БАСКЕТБОЛ ■ ТЕННИС
- ГАНДБОЛ ■ ВОДНОЕ ПОЛО ■ БОРЬБА ■ БОКС



- База данных по игрокам и командам
- Автоматическое заполнение графических шаблонов данными из БД и судейских систем
- Сбор статистики игры на удаленном рабочем месте
- Сопряжение с судейскими системами Аранеус | НАТА-Инфо | Victory | ESK | SwissTiming | Nautronic | STRAMATEL | BODET
- Вывод графических переходов для видеоповторов по GPI-TALLY интерфейсу и с компактного пульта управления
- Интуитивно понятный управляющий интерфейс
- SD и HD версии

Приглашаем посетить наш стенд B36 на выставке NATEXPO 2013



ООО "ИНТВ"
Главный офис: Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., 10
Тел. (812) 922-37-92

Офис в Москве: пр. Маршала Жукова д. 2, офис 502
Тел. (495) 788-47-14; 788-47-15
WWW.INTVCO.RU info@intvco.ru

Инфосфера, журнал



Инфосфера, журнал
Адрес: 630102, Россия, г. Новосибирск,
ул. Кирова, 86, к 401
Телефон: +7 (383) 269-83-71, +7 (383) 269-83-33
Факс: +7 (383) 269-83-34
E-mail: INFOSFERA@SIBSUTIS.RU
Сайт: infosfera.sfo.ru

Infosfera magazine
Address: 86, Kirova st., 630102, Novosibirsk, Russia
Phones: +7 (383) 269-83-71, +7 (383) 269-83-33
Faxes: +7 (383) 269-83-34
E-mail: INFOSFERA@SIBSUTIS.RU
URL: infosfera.sfo.ru

Журнал «ИНФОСФЕРА» - специализированное издание отрасли связь. В журнале освещается широкий круг вопросов для работающих в области информатики, телекоммуникаций и строительства объектов связи.

Формат издания А4, полноцвет, тираж - 3000 экз., распространяется по подписке по всем регионам России.

Участники:
Автономова Елена Михайловна руководитель рекламной группы
Ганина Любовь Петровна менеджер по рекламе

The Infosfera Magazine is a special edition of communication branch. In the magazine the broad audience of questions for working is covered in the field of computer science, telecommunications and constructions of objects of communication.

The format of edition is A4, full color, circulation - 3000 copies, is distributed on a subscription on all regions of Russia.

Participants:
Avtonomova Elena Mikhailovna manager
Ganina Lubov Petrovna manager

ИНФОСФЕРА



Всегда с вами!

630102, Новосибирск, ул. Кирова 86, СибГУТИ, редакция журнала «Инфосфера».
Тел./факс: (383) 269-83-33, 269-83-34, 269-83-71.
E-mail: infosfera@sibsutis.ru, www: http://infosfera.sfo.ru

Иртыш, ОАО ОмПО



Иртыш, Омское производственное объединение
Адрес: 644060, Россия, г. Омск, ул. Гуртьева, 18
Телефон: +7 (3812) 44-80-40, 44-80-13, 44-85-46,
+7 (3812) 44-80-40, 44-80-13
Факс: +7 (3812) 44-87-71
E-mail: irtysh@irtysh.com.ru
Сайт: www.irtysh.com.ru

Irtysh, Omsk Production Association, JSC,
Address: Gurtiev str. 18, Omsk, 644060, Russia
Phones: +7 (3812) 44-80-40, 44-80-13, 44-85-46,
+7 (3812) 44-80-40, 44-80-13
Faxes: +7 (3812) 44-87-71
E-mail: irtysh@irtysh.com.ru
URL: www.irtysh.com.ru

Основной профиль производства - радиотехнический. Объединение с 1978 г. осуществляет выпуск телевещательного оборудования и по 90-ые годы являлось монополистом по поставке данного оборудования.

Объединение предлагает:

- цифровые передатчики DVB-T2 серии «Иртыш» MB и DMB диапазонов мощностью от 1 Вт до 500Вт;
- цифровые приставки DVB-T2;
- антенно-фидерные устройства;
- разработка и изготовление дополнительного оборудования, необходимого для обеспечения телевизионного вещания.

Все оборудование имеет сертификаты типа.

Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011.

Участники:

Аршинин Андрей Михайлович - Первый заместитель генерального директора - Исполнительный директор
Хайдуков Сергей Геннадьевич - заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту
Петров Антон Анатольевич - начальник департамента специальных средств связи

The main profile is radio-engineering. JSC "OmPO "Irtysh" has been producing television broadcasting equipment since 1978, and until 1990-s it was monopoly supplier of this equipment.

JSC "OmPO "Irtysh" produces:

- VHF and UHF DVB-T2 transmitters "Irtysh" with output power from 1 W to 500 W;
- DVB-T2 digital set-top boxes;
- antenna-feeder devices;
- development and production of auxiliary equipment required for providing television broadcasting.

All equipment has certificates of type.

The company is certified according to the quality management system GOST ISO 9001-2011.

Participants:

Arshinin Andrey Mikhailovich - Director
Khaydukov Sergey Gennadyevich - Deputy General Director of Marketing and Sales
Petrov Anton Anatolyevich - Head of the Department of Special Communications Equipment

ОСЕНЬ
2014
МОСКВА

ОРГАНИЗАТОРЫ:



НОМИНАЦИИ:

- Телеканалы: кино и сериалы
- Телеканалы: информация и публицистика
- Познавательный телеканал
- Телеканалы: развлечения
- Детский телеканал
- Спортивный телеканал
- Музыкальный телеканал
- Лучший HD канал
- Телеканалы: стиль жизни
- Лучший ведущий
- Программы/телеканалы социальной направленности
- Дизайн и стиль телеканала
- Телевидение в интернете
- Образовательный телеканал
- Лучший производитель/дистрибьютор телевизионного контента
- Лучший инфоканал оператора связи

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИЗЫ:

- Иностраные телеканалы, вещающие на русском языке за рубежом
- Выбор зрителей
- Выбор прессы
- Открытие года
- Лучший телемагазин



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

В ОБЛАСТИ СПУТНИКОВОГО, КАБЕЛЬНОГО
И ИНТЕРНЕТ-ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Calrec Audio



Calrec Audio
Address: Nutclough Mill
Phones: +44 (1422) 842159
Faxes: +44 (1422) 845244
E-mail: ian.cookson@dmh-global.com
URL: www.community.calrec.com, www.calrec.com

Calrec announced its first foray into Russia with the sale of two Artemis Beams to Television Technical Centre Ostankino for NTV-PLUS. The 48 fader desks were installed into in the Moscow Television Centre and were used by NTV-PLUS for the Wimbledon tennis tournament in London this year.

Calrec has manufactured high quality production and live to air audio mixing consoles exclusively for live broadcast since 1971. Its reputation for build quality, long-term reliability and excellent audio performance has made its consoles the benchmark for broadcast facilities across the world. Calrec has consistently pushed technology barriers, earning an outstanding reputation for innovation, with a history of technological world firsts:

- 1977 Calrec supplies the world's first stereo broadcast console.
- 1978 Calrec launches the Soundfield microphone, the world's first single point-source microphone.
- 1981 Calrec supplies the world's first digitally controlled assignable mixing console.
- 2007 Calrec launches Bluefin
- 2009 Calrec unveils Bluefin2

Bluefin provided vastly superior levels of signal processing in a fraction of the space of conventional systems, and was the world's first implementation of Field Programmable Gate Array (FPGA) technology for full DSP processing, providing enough processing on one DSP card to power an entire mixing console running surround-sound productions.

Calrec's Apollo and Artemis consoles, with colour displays and colour-changing rotary controls, also have a more powerful Hydra2 and Bluefin2 core, with up to 1020 channel processing paths, 128 program busses, 96 IFB/track outputs, and 48 auxiliaries.

Calrec provide a range of digital consoles in the Apollo, Artemis, Alpha, Sigma and Omega consoles, alongside Hydra networking. Hydra and Hydra2 continue to provide a solution for sharing network I/O resources and control data between Calrec digital mixing consoles.

Its expertise, experience and technology is trusted and endorsed by the world's most successful broadcasters. For putting sound in the picture, broadcasters trust in Calrec.

Participants:
Michael Reddick, European Sales Manager
Chas Rowden, EMEA Sales Manager
Anthony Harrison, Middle East and Africa Sales Manager

HYDRA2. БУДЬ ХОЗЯИНОМ СИТУАЦИИ.



Зал 8, стенд B45

ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ БОЛЬШЕ.

Вещательные инфраструктуры, построенные на базе высокоуровневых сетей связи, способны полностью раскрыть потенциал операционного взаимодействия любых видов аудио- и видеотехники. Такие сети демонстрируют высокие показатели надежности, планирования на случай чрезвычайных обстоятельств и протоколов управления, а также явные финансовые преимущества в сравнении с оборудованием схожего типа.

Передовое устройство от Calrec, маршрутизатор Hydra2, предлагает простое, интуитивно понятное решение для управления этим потенциалом без лишних сложностей, делая возможной полную интеграцию в среды с разнообразными аудиовещательными устройствами.

Использование в консолях Apollo, Artemis и Callisto маршрутизатора Hydra2 является еще одной причиной, по которой наиболее успешные вещательные компании по всему миру отдают предпочтение Calrec.

calrec.com

Canon



Canon
Адрес: 000 "Канон Ру",
Серебряническая наб., 29, 8 этаж
Телефон: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
E-mail: kvanag@canon.ru
Сайт: www.canon.ru

Canon
Address: Canon Ru Broadcast division
Phones: +7 (495) 258-56-00
Faxes: +7 (495) 258-56-01
E-mail: kvanag@canon.ru
URL: www.canon.ru

Canon
ОО "Канон Ру",
Россия, 115054 Москва, Серебряническая наб., 29,
этаж 8
Тел: +7 495 2585600
Факс: +7 495 2585601
E-mail: konstantin.vanag@canon.ru

Canon
Canon Ru. Moscow representative office
Russia, 115054, Moscow, Serebryanicheskaya nab., 29,
8th floor
Tel: +7 495 2585600
Fax: +7 495 2585601
E-mail: konstantin.vanag@canon.ru

Canon представляет спектр потрясающе компактных ручных видеокамер высокого разрешения для профессиональной съемки. Видеокамеры этого класса задают новый стандарт качества съемки и универсальности, обеспечивая высочайшее качество изображений

Canon – глобальный лидер в индустрии вещательных объективов, которые остаются выбором номер один для телевизионных станций по всему миру, как для передачи новостей, спортивных событий, так и для студийной съемки.

Canon придерживается четырех основных принципов: высокое качество изображения, простота управления, превосходные технические характеристики и экологичность. Это позволяет сохранять технологическое лидерство и всесторонне поддерживать своих клиентов.

Также мы рады представить линейку кинокамер Canon Cinema EOS и кинообъективов разрешением 4K.

Будем рады приветствовать Вас на нашем стенде на НАТЭКСПО 2013!

Canon – лучше по определению.

Дополнительная информация о компании Canon Europe: www.canon.ru

Участники:

Илья Алексеев, директор Департамента профессионального оборудования, Россия
Константин Лейфер, менеджер по развитию бизнеса, Россия

Лариса Обидина, менеджер по продажам, Россия
Константин Ванаг, менеджер по развитию бизнеса, Россия, СНГ

Евгений Субочев, менеджер по развитию бизнеса, Россия

Павел Иоффе, менеджер по продажам, Россия, СНГ
Иннокентий Пан, специалист по торговому маркетингу

Илья Иванов, специалист по торговому маркетингу
Светлана Ханина, специалист отдела профессионального фото, Россия

Canon introduces an amazingly compact range of handheld professional HD video cameras. Setting new benchmarks in image quality and versatility, these camcorders provide the ultimate in picture quality.

Canon is proud to be the global market leader for broadcast equipment, including television broadcast lenses, which are the first choice of television stations worldwide for capturing everything from live news and sports events to studio programming.

Canon remains consistent with its 4 main points: High Quality, High Specification, Ease of Operation and Minimizing Environmental Impact. This way Canon will continue its technology-leadership to optimise customer satisfaction.

We are glad to show our line of Cinema EOS cameras and cine lenses achieving 4K resolution.

We shall be happy to welcome you at our booth at Natexpo 2013!

Canon – better by definition.

Further information about Canon Europe is available at www.canon.ru

Participants:

Naoki Koyama, Deputy Pro IG Director, Canon Europe LTD
Paul Vickerage, Sales Director, Canon Europe LTD
Kenji Namiki, Manager, Broadcast Product Division
Roy Voortman, Senior Service manager, Broadcast Product Division

Tomomi Tanaka, Product manager, Canon Ru
Yoshifumi Satake, European Marketing Manager, Canon Europe LTD

Kathrein-Werke KG



Катрайн Верке К. Г.
Адрес: Антон Катрайн дороги, 1-3;
83004 Розенхайм, Германия
Телефон: +49 (8031) 184-958
Факс: +49 (8031) 184-495
E-mail: broadcast@kathrein.de
Сайт: www.kathrein.de

KATHREIN-Werke KG
Address: Anton-Kathrein-Strasse; 1-3;
83004 Rosenheim; Germany
Phones: +49 (8031) 184-958
Faxes: +49 (8031) 184-495
E-mail: broadcast@kathrein.de
URL: www.kathrein.de

KATHREIN, основанная в 1919 году в городе Розенхайм, Германия, является одним из ведущих в мире производителей предлагают FM, TV, DAB, DMB, DTV, DVB-T и DVB-H вещания и антенн систем комбайнера.

- Радио и ТВ трансляции Антенны, фильтры и сумматоры
- FM, TV, DAB, DMB, DVB-T, DTV и DVB-H антенные системы

KATHREIN, founded in 1919 in Rosenheim, Germany, is one of the world's leading manufacturers offering FM, TV, DAB, DMB, DTV, DVB-T and DVB-H broadcast antennas and combiner systems.

- Radio & TV Broadcast Antennas, Filters and Combiners
- FM, TV, DAB, DMB, DVB-T, DTV and DVB-H Antenna Systems

Participants:

Georg Klauser - Head of Department

Участники:

Джордж Клаузер - Начальник отдела

Кинолёт



Кинолёт
Адрес: 105120, Москва,
ул. Нижняя Сыромятническая, д. 5/7, стр.9
Телефон: +7 (495) 725-00-02
E-mail: welcome@kinolet.com
Сайт: www.newsteadicam.ru,
www.kinolet.com

KINOLET
Address: Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 725-00-02
E-mail: welcome@kinolet.com
URL: www.newsteadicam.ru,
www.kinolet.com

- Аэросъемка с беспилотных летательных аппаратов.

Для аэросъемки используется беспилотный Окткоптер диаметром 1.55 метра с ультрасовременным 3-х осевым подвесом steadicam на бесколлекторных моторах.

Такой подвес позволяет делать видео без рывков и подрагиваний, нестандартные пролеты, использовать эффект слежения.

Если вначале аэросъемка использовалась только для профессиональной съемки фильмов и видеороликов, с течением времени, применение этих технологий нашлось в съемке новостей и передач для ТВ, событий (спортивных и музыкальных), в рекламе, строительных работах, контроле окружающей среды и контроле пожаров, в туризме, инспекции крыш домов, съемке свадеб, создании воздушных виртуальных туров, и даже в археологии.

- iSteadicam на бесколлекторных моторах. Производство современных систем стабилизации видео.

Эксклюзивное предложение - 3-х осевой iSteadicam для Canon Mark III, Blackmagic и RED теперь по доступной цене.

Теперь стабильное видео без использования программ стабилизации доступно как профессионалам, так и любителям.

Участники:
Дмитрий Клубничкин
Денис Клубничкин
Юлия Клубничкина
Александр Пожогин

- Aerial Video Shots from an Unmanned Aerial Vehicle.

For aerial video we use an UAV, the Octocopter with a diameter of 1.55 meters, equipped with a cutting-edge 3-axis steadicam gimbal with brushless motors.

This gimbal allows shooting videos without jerking and camera shakes, do custom flights, and use of the effect of tracking.

At first, aerial survey was only used for professional movie making and video clips. However nowadays, the use of this technology can now be utilized in photography, news broadcasts for TV events such as sports and music, advertising, construction works, environmental monitoring and control of fires, tourism, inspection of rooftops, shooting of weddings and creating aerial virtual tours, and even archeology.

- iSteadicam with brushless motors. We develop modern video stabilization systems.

Exclusive offer: 3-axis iSteadicam for Canon Mark III, Blackmagic and RED is now available at an affordable price.

Now, both professionals and amateurs can make stable video with the need of a stabilization program.

Participants:
Dmitry Klubnichkin
Denis Klubnichkin
Julia Klubnichkina
Alexander Pozhogin

Clear-Com



Clear-Com
Телефон: + 7 (495) 226-64-20, + 44 1223 815 000
Факс: + 44 1223 815 099
E-mail: info@clear-com.ru, elena@clear-com.ru
Сайт: www.clear-com.ru, www.clearcom.com

Clear-Com
Address: 7400 Beach Drive, Cambridge Research Park,
Cambridge, CB25 9TP, United Kingdom
Phones: + 7 (495) 226-64-20, + 44 1223 815 000
Faxes: + 44 1223 815 099
E-mail: info@clear-com.ru, elena@clear-com.ru
URL: www.clear-com.ru, www.clearcom.com

Clear-Com, всемирно известная торговая марка, принадлежащая компании HME, лидер в области разработки и производства оборудования для организации надежной и качественной служебной связи. В течение 45 лет решения Clear-Com используются для оснащения теле- и радиокomпаний, концертных залов, театров, военных, аэрокосмических и государственных предприятий, а также применяются в составе систем общественной безопасности, военных, космических и правительственных комплексов.

На выставке Clear-Com представляет новую компактную матрицу Eclipse DeltaHX, беспроводную Wi-Fi систему HME DX210, беспроводную систему Tempest с роумингом в диапазоне 2,4 ГГц, новую линейку проводных белтпаков 700-й серии и широкий выбор беспроводных технологий, интегрированных в гибридное решение Hybrid Intercom, совмещающее традиционные решения служебной связи и передовые разработки в области IP-технологий на основе ядра IV-Core. Решение будет представлено на базе цифровой матрицы связи Eclipse HX v.7.5, обновленными панелями V-Series с простой и гибкой интеграцией с программным комплексом связи Concert 2.7 через IP протоколы.

Clear-Com, an HME company, is a global provider in professional voice communications systems since 1968. We develop and market proven intercom technologies such as Analog & Digital Partyline, Digital Matrix, Wireless and Intercom-over-IP systems for critical communication applications in broadcast, performance venues, military, government and enterprise markets. Recognized for our legacy of intercom innovations, production teams around the world have come to depend on Clear-Com for clear, reliable and scalable communications solutions.

Clear-Com will showcase new compact matrix Eclipse DeltaHX, wireless intercom system HME DX210; Tempest2400, an all digital, 4-audio channel, wireless intercom system that operates in the worldwide license-free 2.4 GHz band. In addition, Clear-Com's new Hybrid Intercom Network is a solution formed by combining the reliability of traditional TDM-based Eclipse HX v.7.5 digital matrix intercom systems with the flexibility and affordability of IP solutions: IP-enabled V-Series control panels and Clear-Com Concert™ 2.7 software panels. Broadcasters can now achieve new, highly efficient production workflows and implement cost-effective intercom expansion in their facilities.

ComNews



КомНьюс Груп, ООО
Адрес: 107140, Россия, Москва,
ул. Верхняя Красносельская д. 2/1 стр.1
Телефон: +7(495)933-54-83
E-mail: info@comnews.ru
Сайт: www.comnews.ru

ComNews
Address: 107140 Russia Moscow 2/1
Verkhnyaya Krasnoselskaya St., Building 1
Phones: +7(495)933-54-83
E-mail: info@comnews.ru
URL: www.comnews.ru

COMNEWS это независимая группа компаний с большой историей лидерства на рынке телекоммуникаций, информационных технологий и теле-радиовещания. Группа была создана в 1998 году и на сегодняшний день состоит из пяти компаний в Москве и Санкт-Петербурге. В COMNEWS работают более чем 70 сотрудников.

Аудитория COMNEWS превышает 180 тыс. профессионалов отрасли, в основном это топ-менеджеры из различных сфер бизнеса (мобильная и фиксированная связь, интернет, цифровое телевидение, корпоративные сети и т.д.).

ComNews is an independent group of companies with a history of leadership in the market of telecom, IT and broadcasting business information in Russia, CIS and emerging markets. The group was established in 1998 and today consists of five companies in Moscow and St.-Petersburg, rendering publishing, research, consultancy and eventing services. ComNews Group has over 70 fulltime employees.

ComNews audience exceeds 180,000 industry professionals and mostly consists of top-managers from diverse telecom business (mobile & fixed communications, Internet, digital TV, corporate networks, and multiple convergent services). The key competence of ComNews is to produce and distribute original content with a guarantee of quality and efficient audience reach.

Корпорация DNK



Корпорация DNK
Адрес: 127273, Москва,
Березовая аллея, д.5а, стр.5
Телефон: +7 (495) 232-38-28
Факс: +7 (495) 502-91-41
E-mail: sales@dnk.ru
Сайт: www.dnk.ru

DNK Corporation
Address: Estate 5 A, Bld. 5 Berezovaya Alleya,
Moscow, Russia, 127273
Phones: +7 (495) 232-38-28
Faxes: +7 (495) 502-91-41
E-mail: sales@dnk.ru
URL: www.dnk.ru

«Корпорация DNK» - один из ведущих системных интеграторов в России и СНГ и крупнейший поставщик оборудования для медиаотрасли. Дилер / дистрибьютор Aaton, Meyer Sound, Coemar, Philips, ABC Products, AEV, Arri, Avenger, Apple, Azden, Canare, Canon, Canopus, Carl Zeiss, Chrosziel, Cinegy, ClearCom, Dedolight, Dynapix, Echolab, EVS, FOR.A, Fujifilm, Fujinon, Gigasat, HP, Ianiro, IDX, IFF, Ikegami, JVC, Kata, KinoFlo, Kramer Electronics, Lastolite, Leader, Logocam, Manfrotto, Matrox, Miranda, Movie Tech, MSE, NewTek, Orad, Orban, Panasonic, Panther, Ross Video, Sachtler, Sierra Video Systems, Sommer Cable, Sony, TVU, Vinten, WASP, Wohler и др.

Мы предлагаем комплексную реализацию проектов (проектирование, поставка, монтаж, пусконаладка) технологических систем для:

- Телерадиокомпаний
- Спортивных объектов и сооружений
- Киноконцертных и многофункциональных залов
- Конгресс залов
- Театров
- Кинотеатров

Среди партнеров «Корпорации DNK» - ВГИК, ТТЦ «Останкино», Киноконцерн «Мосфильм», Газпром, MTV, Рен ТВ, 7ТВ, ТРК «Петербург – 5 канал», «Ленфильм», «Леннаучфильм», ОГТРК «Югра», ТРК «Новый Век», МГУ им. М.В. Ломоносова, Корпорация РОСНАНО, ГУП ТО ТРТЦ, УГМК и другие компании.

Участники:

Мурат Токбаев, председатель совета директоров
Белиловский Олег, первый заместитель председателя совета директоров
Аслан Джангетов, коммерческий директор
Денис Селиверстов, технический директор
Евгений Гнутиков, директор по маркетингу
Мамышев Артур, директор ассортимента
Китаев Петр, начальник кабельного отдела
Сорокина Ольга, проект-менеджер

DNK Corporation is the major supplier of media, broadcasting and cine equipment, one of the leading system integrators in Russia and CIS. Dealer/distributor of Aaton, Meyer Sound, Coemar, Philips, ABC Products, AEV, Arri, Avenger, Apple, Azden, Canare, Canon, Canopus, Carl Zeiss, Chrosziel, Cinegy, ClearCom, Dedolight, Dynapix, Echolab, EVS, FOR.A, Fujifilm, Fujinon, Gigasat, HP, Ianiro, IDX, IFF, Ikegami, JVC, Kata, KinoFlo, Kramer Electronics, Lastolite, Leader, Logocam, Manfrotto, Matrox, Miranda, Movie Tech, MSE, NewTek, Orad, Orban, Panasonic, Panther, Ross Video, Sachtler, Sierra Video Systems, Sommer Cable, Sony, TVU, Vinten, WASP, Wohler and other.

Line of work:
Complete project launch (engineering, delivery, installation, start/test) of technological systems for:

- TV and Radio companies
- Sports events and facilities
- Concert halls, movie theaters and a wide variety of multi functional halls
- Congress halls
- Theaters

Among DNK Corporation partners are VGIK, TTC «Ostankino», cinema studio «Mosfilm», Gazprom, MTV, Ren TV, 7TV, TRK «Petersburg – 5 channel», «Lenfilm», «Lennauchfilm», OGTRK «Yugra», Novyi Vek TRK, Moscow State University, ROSNANO, GUP TO TRTC, UGMK and other.

Participants:

Murat Tokbaev, CEO
Oleg Belilovskiy, Deputy CEO
Aslan Dzhangev, Commercial Director
Denis Seliverstov, Technical Director
Evgeny Gnutikov, Marketing Director
Artur Mamyshev, Product Director

КОСМОС, НТЦ



"КОСМОС" НТЦ, ОАО

Адрес: Россия, 109202, г. Москва,
шоссе Фрезер, д. 17А
Телефон: +7 (495) 748-79-93, +7 (495) 783-60-55
Факс: +7 (495) 783-60-55
E-mail: cosmos@space.ru, multicompany@mail.ru
Сайт: www.cosmos-stc.ru

"COSMOS", STC

Address: 17A, Shosse Frezer,
109202, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 748-79-93, +7 (495) 783-60-55
Faxes: +7 (495) 783-60-55
E-mail: cosmos@space.ru, multicompany@mail.ru
URL: www.cosmos-stc.ru

В рамках Федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания РФ на 2009-2015 г.г.", ОАО НТЦ "КОСМОС" является генеральным подрядчиком ФГУП "РТРС" по проектированию и строительству объектов сети наземного цифрового вещания в 16 регионах России. Компания «КОСМОС» является одним из ведущих системных интеграторов, который разрабатывает системные проекты строительства сети наземного цифрового телевизионного вещания во многих регионах России на базе сети аналогового вещания. Компания сочетает научную и проектную деятельность с торговой деятельностью оборудованием для цифрового телевидения и обеспечивает полный цикл работ в сфере строительства телекоммуникационных систем. Компания НТЦ "КОСМОС" предлагает своим клиентам широкий выбор оборудования ведущих российских и мировых фирм для цифрового и аналогового телевидения и является официальным платиновым дистрибьютором и авторизованным сервисным центром компании «HARMONIC», официальным дистрибьютором и авторизованным сервисным центром компании «RO.VE.R» и официальным представителем в России компаний «WELLAV», «KONKA», «Star Cable» и «Qiaohua».

Участники:
Самойлов Александр Иванович, ген. директор
Комаров Игорь Дмитриевич, комм. директор
Чирков Александр Николаевич, ведущий специалист

In the framework of the Federal Target Program "Development of broadcasting the Russian Federation for 2009-2015 gg" STC "Cosmos" is the general contractor of the FSUE "RTRS" for the design and construction of a network of terrestrial digital broadcasting in 16 regions of Russia. The company "Cosmos" is one of the leading system integrators, which is developing projects to build a network system of digital terrestrial television broadcasting in many regions of Russia on the basis of a network of analog broadcasting. The company combines research and project activities with trading activities equipment for digital television and provides a full cycle in the construction of telecommunication systems. Company STC "Cosmos" offers its customers a wide range of equipment from leading Russian and international companies for the digital and analog TV and is the official distributor of platinum and authorized service centers of the company «HARMONIC», the official distributor and authorized service centers of the company «RO.VE.R» and official representative of Russian companies «WELLAV», «KONKA», «Star Cable» and «Qiaohua».

Participants:
Samoilov Aleksandr Ivanovich, General Director
Komarov Igor Artamonov, commercial Director
Chirkov, Aleksandr Nikolaevich, leading specialist

QUANTEL

Quantel

Квантел

Адрес: Turnpike Road, Newbury, RG14 2NX, UK
Телефон: +44 1635 48222
Факс: +44 1635 31776
E-mail: marketing@quantel.com,
publicity@quantel.com
Сайт: www.quantel.com

Quantel

Address: Turnpike Road, Newbury, RG14 2NX, UK
Phones: +44 1635 48222
Faxes: +44 1635 31776
E-mail: marketing@quantel.com,
publicity@quantel.com
URL: www.quantel.com

Для вещательных компаний мы представляем новейшие решения для трансляции новостных и спортивных программ. Вы сможете увидеть последние разработки для систем EnterprisesQi систем, подключенных к QTube. Мы также представим технологии завтрашнего дня: системы потоковой обработки медиа-информации, лишенные недостатков файловой архитектуры и в корне меняющие подход к созданию, хранению и обработке контента.

С помощью EnterprisesQ, QTube и revolutionQ вещательные компании получают новую рабочую среду, в которой медиаконтент высочайшего качества создается проще, быстрее и эффективнее, чем когда-либо.

Для высококачественной обработки цвета и финальной обработки контента мы представляем систему PabloRio. Приложение позволяет обрабатывать изображение в качестве 4K60p и включает в себя средства цветокоррекции, редактирования, наборы эффектов и является самым эффективным средством для финальной обработки.

Участники:
Айдан Сатклифф, Региональный менеджер по продажам
Mr Martin Mulligan

For broadcasters, we're showing our streamlined, creative workflows for news and sports. You can see the latest developments for Enterprise sQ fast-turnaround production systems and in QTube connected workflows. We'll also be introducing you to the next step forward - Stream-based Workflows, which eliminate the management and complexity of today's file-based architectures - fundamentally changing the way broadcasters create and version content.

Enterprise sQ, QTube and revolutionQ combine to give broadcasters a global production ecosystem, enabling them to make compelling content more quickly, easily and efficiently than ever before.

For high quality color and finishing applications across post and broadcast, we're showing our Pablo Rio high quality color and finishing system. Offering realtime 4K 60p performance, Pablo Rio combines editing, color correction and effects toolsets to produce a complete finishing environment which delivers the fastest, highest quality one-stop workflow in the business.

Participants:
Mr Aidan Sutcliffe
Mr Martin Mulligan

Quantum Corporation



Quantum Corporation
Телефон: +49 (89) 94303-0
Факс: +49 (89) 94303-555
E-mail: s.jaeschke@k1a.de
Tanya.Reichartz@quantum.com
Сайт: www.quantum.com

Quantum Corporation
Address: Forrlibuckstrasse 178 CH-8005 Zurich
Phones: +49 (89) 94303-0
Faxes: +49 (89) 94303-555
E-mail: s.jaeschke@k1a.de
Tanya.Reichartz@quantum.com
URL: www.quantum.com

О компании Quantum
Корпорация Quantum (NYSE: QTM) – признанный мировой лидер в области защиты данных и управления большими объемами данных предлагает уникальное сочетание систем интеллектуальных хранилищ и непревзойденной стоимости для традиционных, виртуальных и облачных сред. Более 100 000 заказчиков, от малого бизнеса до международных корпораций, доверяют Quantum при создании экономичных систем управления растущим объемом данных и получают максимальную отдачу от своих цифровых активов. Quantum предлагает: системы редупликации и репликации на базе дисков серии DXi® для быстрого резервирования и восстановления, решения vmPRO для защиты данных виртуальных машин, продукты автоматизации ленточных накопителей Scalar® для восстановления при аварии и долговременного хранения данных, программное обеспечение StorNext® для управления большими объемами данных и устройства для высокопроизводительного обмена файлами и архивации.

Quantum Corp. is a proven global expert in data protection and Big Data management that provides a unique combination of intelligent storage solutions and unmatched value for traditional, virtual and cloud environments. From small businesses to multinational enterprises, more than 100,000 customers trust Quantum to help cost-effectively manage data growth and extract the full value from their digital assets. Quantum's offerings include: DXi®-Series disk-based deduplication and replication systems for fast backup and restore, vmPRO solutions for protecting virtual machine data, Scalar® tape automation products for disaster recovery and long-term data retention, and StorNext® Big Data management software and appliances for high-performance file sharing and archiving.

Lawo AG



ЛAWO AG
Адрес: Ам Обервальд 8, 76437, Растатт, Германия
Телефон: +49 (7222) 1002-0
Факс: +49 (7222) 1002-7101
E-mail: info@lawo.de
Сайт: www.lawo.de

Lawo AG
Address: Am Oberwald 8, 76437, Rastatt, Germany
Phones: +49 (7222) 1002-0
Faxes: +49 (7222) 1002-7101
E-mail: info@lawo.de
URL: www.lawo.de

Компания LAWО, чья главная квартира находится в Растатт – Германия, специализирована в развитии, проектировании и производстве высококачественного аудио и видео оборудования для радио и телевидения, а также для озвучивания представлений. Весь процесс создания, от первоначальной идеи до готового продукта, происходит в городе Растатт – Германия и включает в себя серьезную технологию и новостности с особенно высоким качеством. С более чем сорокалетним опытом в области технологии передачи LAWО гарантирует надежность и новейшую технологию с мировой репутацией. Продукты LAWО охватывают широкую гамму цифровых микшеров для использования в радио, телевидении, для студийной работы и озвучивании представлений, включая софтвер, матричнокомутационные системы, звуковые сети и оборудования для видеобработки. Компания LAWО проводит технологию проекта, а также обучение для потребителей и техническую поддержку.

Lawo, headquartered in Rastatt/Germany, specialises in developing, designing and manufacturing high quality audio and video equipment for radio and TV broadcasters, as well as for use in live events. The complete product creation process, from the first idea to the finished product, takes place in the headquarters in Rastatt/Germany, thus combining solid engineering and innovation with outstanding quality. Supported by more than 40 years of experience in the field of professional broadcast technology, Lawo stands for reliability and innovative technology with worldwide reputation.

Lawo's product range covers digital audio mixing consoles for use in radio, broadcast, production and live applications, including software, matrix systems, audio networks and video processing equipment. The company carries out project engineering tasks as well as user training and maintenance.

Participants:
Rainer Kunzi, Director Lawo International GmbH
Philipp Hey, International Sales & Project Manager
Jarle Felin, Regional Director Nordic - CIS
Peter Raftailov, Sound Engineer / Product Specialist

Участники:
Райнер Кунци, Директор LAWО Интернационал
Филип Хей, Менеджер по проектам и продажам
Ярле Фелин, Региональный директор Nordic - CIS
Петър Рафайлов, Звукорежисер, продуктовый специалист

LiveU



LiveU
Телефон: +79154698930
E-mail: info@liveu.tv
Сайт: liveu.tv

LiveU
Address: 2 University Plaza Drive Suite 505
Hackensack, NJ 07601 USA
Phones: +79154698930
E-mail: info@liveu.tv
URL: liveu.tv

Компания LiveU является пионером в области передачи видео и файлов (FTP) -через –сотовые каналы (оборудование в рюкзаке), высокого качества и надежного канала (uplink).

LiveU поставщик беспроводных решений на базе канала (uplink) в режиме реального времени, с высокой резoluцией видео(SD/HD) с использованием от 4 до 10 каналов сотовых сетей одновременно, это позволяет рождение нового поколения технологии для вещательных TV- компаний и интернет-издателей, Правительства, Государственных и военных организаций .

Нашими клиентами являются : Fox News, NBC, Sky News, CNN, BBC, AP и многое другие на пяти континентах.

Мы предлагаем нашим клиентам единственную альтернативу традиционным спутниковым технологиям для передачи видео в режиме on-line в стационарном и движимом режимах.

Участники:
Шлыков Ян(Региональный менеджер по продажам)
Светлана Гиндсбург (Вице-президент по продажам)
Радмир Насыров (Специалист по технической поддержке оборудования)
Шевырин Дмитрий (Менеджер по продажам)

LiveU is the pioneer of broadcast-quality, video-over-cellular solutions that allow live video transmission (HD and SD) from any location around the world. LiveU customers include tier-1 broadcasters, news agencies and online media in over 60 countries. LiveU solutions are used daily for breaking news and high-profile events, such as the US Presidential Campaign, London 2012 Olympics, Hurricane Sandy, Japanese Tsunami, Academy Awards®, GRAMMY Awards® and Super Bowl. Recent customer applications also include public safety, mobile surveillance, and border protection, providing law enforcement agencies and first responders with an encrypted video uplink to significantly improve real-time situational awareness. From backpacks to smartphones, LiveU offers a complete range of devices for live video coverage. LiveU's solutions include multiple 4G LTE/3G, HSPA+, WiMAX and Wi-Fi cellular links, which are optimized for maximum video quality based on the available network conditions. LiveU developed and patented the technology for cellular bonding for remote news gathering in the US and other countries. All LiveU products are based on this fourth-generation patented technology. The Company is based out of Hackensack, NJ, USA, with representatives and distributors worldwide.

Participants:
Slykov Yan (Regional Sales Manager)
Svetlana Gintsburg (Sales VP)
Radmira Nasyrov (Field Application Engineer)
Shevyrin Dmitriy (Sales Manager)

Лайт Технолдж



Лайт Технолджи
Адрес: 127427, Москва,
ул.Академика Королева дом 23, С1
Телефон: +7 (495) 640-35-36, +7 (495) 617-54-54
Факс: +7 (495) 640-35-36
E-mail: info@light.tv
Сайт: www.light.tv

Light Technology
Address: 23/1, Akademika Koroleva street,
127427, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 640-35-36, +7 (495) 617-54-54
Faxes: +7 (495) 640-35-36
E-mail: info@light.tv
URL: www.light.tv

Компания «Light Technology» -одна из лучших и быстроразвивающихся российских компаний на рынке профессионального осветительного оборудования. «Light Technology» завоевала доверие среди крупнейших телекомпаний и уверено занимает лидирующие позиции в области продаж профессионального осветительного оборудования.

Инженерный центр регулярно реализуют множество различных проектов. Используя новейшие технологии, профессиональные знания и опыт, комплексно подходит к решению поставленных задач, поэтому наши клиенты всегда получают желаемый результат. Сотрудники компании регулярно проходят обучение и тренинги.

Компания сертифицирована как интегратор в области проектирования и монтажа осветительного оборудования от мировых производителей. Полученные сертификаты и высокая репутация среди наших клиентов – результат плодотворной работы и успешной реализации множества проектов.

- Услуги компании:
- Проектирование
 - Поставка и продажа оборудования
 - Монтаж
 - Пуско-наладочные работы
 - Обучение персонала
 - Сервисное обслуживание
 - Техническая поддержка

Light Technology is one of the best and fast-growing Russian companies on the market of professional lighting equipment. Light Technology has built trust and credibility among major TV-companies and has a leading position in sales of professional lighting equipment.

Engineering Center regularly performs a range of various projects. It provides comprehensive solutions and worry-free services implementing state-of-the-art technologies, professional knowledge and skills. Therefore, the results always meet expectations of our clients. The company's staff regularly takes part in professional trainings and workshops.

International manufacturers have officially certified Light Technology as an integrator in the field of engineering and installation. All the certificates and high reputation, rightly deserved among our clients, is nothing else but the result of our efficient work and a big range of successfully fulfilled projects by Light Technology.

Light Technology provides the following services:

- Project engineering
- Supply and sales of equipment
- Installation
- Commissioning
- Staff training programs
- Maintenance
- Technical support

ЛЕГА



ЛЕГА Лтд
Адрес: 196158, Россия, г. Санкт -Петербург,
Московское шоссе, д.42, к.2
Телефон: +7 (812) 438-38-19
E-mail: mail@lega.ru
Сайт: www.lega.ru

LEGA
Address: 42 b.2, Moskovskoe shosse,
196158, Saint - Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 438-38-19
E-mail: mail@lega.ru
URL: www.lega.ru

Продажа ТВ и радио вещательного оборудова-
ния на территории РФ и стран СНГ, гарантийное
и послегарантийное обслуживание.

Передатчики FM, ТВ передатчики аналоговые с
цифровым модулятором и DVB-T2, РРЛ стацио-
нарные и мобильные,

кодеры MPEG-4, мультиплексоры, модуляторы
DVB-T2/S/S2/мультистрим, приемники GPS-
GLONASS со специальными алгоритмами, DVB-
S/S2 , передающие антенны, фидеры, фильтры
устройства сложения, жесткие линии, эквива-
ленты нагрузки, аудио процессоры, микшерские
пульты, кодеры RDS.

Участники:

Андрей Макаров, ЛЕГА Лтд, генеральный директор
Carmelo Mallia, TELSAT, директор
Roberto Valentin, ABE Elettronica, директор
Marco Mosca, Elenos, региональный менеджер
Armando Pirocchi, Elenos, инженер
Sigrid Guder, Com-Tech, региональный менеджер
Milena De Petri, Com-Tech, региональный менеджер
Iana Tchendova, Axel Technology, региональный
менеджер
Gabriele Rocchini, Axel Technology, менеджер
технической поддержки
Юрий Егоров, Лега Лтд, директор по развитию
Николай Воробьев, ЛЕГА Лтд, начальник производства
Григорий Григорьев, ЛЕГА Лтд, менеджер проектов
Евгений Петров, ЛЕГА Лтд, директор московского
представительства

Distribution of TV and radio broadcasting equip-
ment at the territory of Russia and former USSR,
warranty and post-warranty service.

Radio FM transmitters, TV analogue transmitters
with digital modulator and DVB-T2 transmitters,

Microwave links stationary and mobile,
MPEG-4 encoders, multiplexers, DVB-
T2/S/S2/multistream modulators, GPS-GLONASS
receivers with special algorithms, DVB-S/S2
receivers,

transmitting antennas, cables, filters, diplexers,
rigid lines, dummy loads, audio processors, mixers,
RDS coders.

Participants:

Andrei Makarov LEGA, General director
Carmelo Mallia, TELSAT, CEO
Roberto Valentin, ABE Elettronica, CEO
Marco Mosca, Elenos, Area sales manager
Armando Pirocchi, Elenos, Engineer
Sigrid Guder, Com-Tech, Area sales manager
Milena De Petri, Com-Tech, Area sales manager
Iana Tchendova, Axel Technology, Area sales manager
Gabriele Rocchini, Axel Technology, Technical Support
manager
Yuri Egorov, LEGA, Development director
Nikolai Vorobev, LEGA, Chief of production
Grigorii Grigorev, LEGA, Project manager
Evgenii Petrov, LEGA, Director of Moscow representative
office

Michael Zeisse

CW Sonderoptic GmbH
Address: Am Leitz-Park 1
Phones: +491736784111
E-mail: mzeisse@me.com
URL: www.cw-sonderoptic.de

CW-Sonderoptic GmbH well known manufacturer of the Leica Summilux C Optics will proudly present
their new optic range of Summicron C Cinema Prime lenses on NAT Expo.

Participants:

Michael Zeisse

Матрикс Инжиниринг



МАТРИКС ИНЖИНИРИНГ

Адрес: 127273, Россия, Москва,
ул. Березовая аллея, владение 5а, стр. 5
Телефон: +7 (495) 971-55-59, +7 (495) 221-52-86
Факс: +7 (495) 221-52-86
E-mail: for@matrixengineering.ru
Сайт: www.matrixengineering.ru

MATRIX ENGINEERING

Address: Estate 5A, building 5, Berezovaya alleya,
Moscow, Russia, 127273
Phones: +7 (495) 971-55-59, +7 (495) 221-52-86
Faxes: +7 (495) 221-52-86
E-mail: for@matrixengineering.ru
URL: www.matrixengineering.ru

«Matrix Engineering» была основана в 2002 году как проектная организация, специализирующаяся на разработке системных решений для телевидения и радиовещания.

Компания располагает обширным опытом работы на различных объектах. В их числе теле-радиокомпании и киностудии, спортивные сооружения и образовательные учреждения, развлекательные и офисные центры.

Квалификация сотрудников подтверждена международными сертификатами ведущих производителей профессионального оборудования и программного обеспечения.

В качестве генерального подрядчика и инжиниринговой компании «Matrix Engineering» участвует в реализации значительных проектов, заказчиками которых выступают государственные учреждения, силовые ведомства и крупнейшие компании страны.

При выполнении любых заказов и на всех объектах без исключения «Matrix Engineering» выдерживает самые высокие стандарты качества, неизменно подтверждая репутацию квалифицированного и надежного партнера.

Участники:
Владимир Гордиенко
Владимир Мигин
Виктор Летников
Сергей Демченко
Залим Амшонов
Олег Лавренов

«Matrix Engineering» was founded in 2002 as a system integration company, specializing on system solutions for TV and radio broadcast.

The organization has vast work experience on different projects for TV and radio companies and film studios, sports facilities and educational institutions, office centers.

Staff members are highly qualified and certified by the leading manufacturers of professional equipment and software.

As a general contractor and engineering company, «Matrix Engineering» has been participating in implementation of major projects for State and Federal facilities, Law Enforcement facilities and generally, high profile organizations of Russia.

While working on any contract of any project with no exception «Matrix Engineering» maintains the highest quality standards, proving to be the highly experienced and reliable partner each and every time.

Participants:
Vladimir Gordienko
Vladimir Migin
Viktor Letnikov
Sergey Demchenko
Zalim Amshokov
Oleg Lavrenov

MDI



АЛАН - СВЯЗЬ, ЗАО

Адрес: 105187, г.Москва, ул.Фортунатовская,
д.31А, стр.2
Телефон: +7 (495)646-88-18
Факс: +7 (495)646-88-18
E-mail: info@mdi-radio.ru, sales@mdi-radio.ru
Сайт: www.mdi-radio.ru

Alan-Sviaz, CJSC

Address: Fortunatovskaya Str. 2 - Bldng 31A,
Moscow 105187 Russia
Phones: +7 (495)646-88-18
Faxes: +7 (495)646-88-18
E-mail: info@mdi-radio.ru, sales@mdi-radio.ru
URL: www.mdi-radio.ru

С 1996 года ЗАО «Алан-Связь» работает на рынке радиопередающих устройств любительских и профессиональных диапазонов, антенного и телекоммуникационного оборудования. В настоящее время ЗАО «Алан-Связь» поставляет в Россию широкий спектр радиооборудования и является партнером ряда зарубежных компаний - производителей оборудования систем связи. Среди них: итальянская компания CTE International Srl., международная корпорация Andrew, немецкая компания Kathrein, а также компания FIMO (Италия).

За время своего существования «Алан-Связь» накопила огромный опыт поставок оборудования для самых разных заказчиков. Компания имеет возможность размещать на своих складах значительные запасы оборудования, что позволяет удовлетворять потребности партнеров в кратчайшие сроки.

В течение 17 лет ЗАО "Алан-Связь" интенсивно развивается и осваивает российский рынок, занимая всё новые экономические ниши. В нынешнем году «Алан-Связь» расширила свой ассортимент, включив в него эфирные HD DVB-T2 ресиверы для просмотра цифрового телевидения, и представила на российском рынке новую торговую марку MDI .

Since 1996 JSC "Alan-connection" has been working in the market of radio transmitting devices amateur and professional ranges, antenna and telecommunications equipment. At present JSC "Alan-connection" in Russian supplies a wide range of radio equipment and is a partner in a number of foreign companies - manufacturers of communication equipment. Among them: the Italian company CTE International Srl., an international corporation Andrew, a German company Kathrein, as well as company FIMO (Italy).

During its existence "Alan-connection" has accumulated vast experience in the supply of equipment for a variety of customers. The company has the ability to place in their warehouses significant stocks of equipment that caters to the needs of partners in the shortest possible time.

For 17 years the company rapidly developed and mastered the Russian market taking all the new economic niches. This year "Alan-connection" has expanded its range to include the terrestrial HD DVB-T2 receivers for digital TV, and presented on the Russian market a new MDI brand.

Mediavision, журнал

MediaVision

Медиавижн, ООО

Адрес: 117198, Россия, г. Москва,
ул. Миклухо-Маклая, д.11

Телефон: +7 (916) 122-21-06

E-mail: michael@mediavision-mag.ru

Сайт: www.mediavision-mag.ru

Mediavision

Address: Miklukho-Maklay st, 11
117198, Moscow, Russia

Phones: +7 (916) 122-21-06

E-mail: michael@mediavision-mag.ru

URL: www.mediavision-mag.ru

Mediavision

Информационно-технический журнал, освещающий вопросы оборудования и технологий для телевизионного производства и вещания, кинематографа и видеоинформационных систем (Digital Signage).

Выпуск журнала начат в начале 2010 года. Журнал выходит 10 раз в году и распространяется по бесплатной подписке для специалистов целевых отраслей. На страницах издания печатаются материалы о новейших разработках в области телевидения, кино и видеоинформационных систем, статьи об инсталляциях, выполненных проектах и об опыте применения различной техники.

Mediavision выступает информационным партнером таких крупнейших отраслевых событий, как NAB, IBC, NATEXPO, CINEC, Integrated Systems Russia, Plus Camerimage и другие. С журналом в качестве авторов сотрудничают известные российские и зарубежные специалисты, а ведущие российские и иностранные компании размещают в нем свою рекламу.

Характеристики журнала:

Формат А4

Объем от 76 полос

Полноцветный

Тираж 5 тыс. экземпляров

Web: www.mediavision-mag.ru

E-mail: Michael@mediavision-mag.ru

Участники:

Михаил Житомирский, главный редактор

Нина Лысова, редактор

Екатерина Новикова, менеджер

Александр Минаков, дизайнер

Анастасия Минакова, менеджер

Mediavision

Information & engineering magazine highlighting matters of equipment and technologies for television production and broadcasting, motion picture and Digital Signage.

Magazine publishing was started at the beginning of 2010. The magazine is being issued 10 times per year and delivered to targeted audience by free subscription. On the pages of the publication materials about newest developments in the field of television, motion picture and Digital Signage are published as well as the articles about installations, accomplished projects and case studies regarding various types of equipment.

Mediavision is the information partner of such biggest industry events as NAB, IBC, NATEXPO, CINEC, Integrated Systems Russia, Plus Camerimage and many others. The magazine cooperates with well known Russian and foreign professionals as writers and leading Russian and foreign companies place their advertisement in it.

Magazine's features

A4 format

Volume from 76 pages

Full color

Circulation 5,000 copies

Web: www.mediavision-mag.ru

E-mail: Michael@mediavision-mag.ru

Participants:

Michael Zhitomirskiy, chief editor

Nina Lysova, editor

Ekaterina Novikova, manager

Alexander Minakov, designer

Anastasia Minakova, manager

Информационно-технический журнал

Mediavision

Телевидение

Кинопроизводство

Digital Signage

Бесплатная подписка на сайте

www.mediavision-mag.ru

МедиаПрофи, журнал

МедиаПрофи

МедиаПрофи, журнал

Адрес: 119049, Россия, Москва,
Калужская площадь, д.1 офис
Телефон: +7 (499) 230-11-43
Факс: +7 (499) 230-11-43
E-mail: mediaprofi@tvmg.ru
Сайт: www.mediaprofi.org

MediaProfi, magazine

Address: 1 Kaluzhskaya Square,
119049, Moscow, Russian Federation
Phones: +7 (499) 230-11-43
Faxes: +7 (499) 230-11-43
E-mail: mediaprofi@tvmg.ru
URL: www.mediaprofi.org

«МедиаПрофи» - общероссийский ежемесячный журнал о медиабизнесе для владельцев и топ-менеджеров электронных СМИ. Существует с 2007 года. В 2009 году признан лучшим журналом в секторе b2b-изданий (премия «Медиа-менеджер России»).

«МЕДИАПРОФИ» — единственное отраслевое издание для электронных СМИ, которое рассматривает медиарынок как единое пространство, уделяя пристальное внимание региональному направлению. Журнал знакомит с самыми заметными событиями в мире медиаиндустрии, предлагает технологии вывода компаний на новый уровень творчества, бизнеса, управления и производств, публикует мастер-классы ведущих специалистов.

ПРИОРИТЕТНЫЕ СФЕРЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- Общее состояние отрасли и тенденции ее развития
 - Управление компаниями
 - Состояние региональных рынков
 - Взаимоотношения с сетями
 - Государственное регулирование, включая законодательство и лицензирование
 - Цифровая революция с точки зрения организации текущей работы и развития новых видов медиа
 - Рекламный рынок, продажи в медиабизнесе
 - HR в медиабизнесе
 - Техническое, технологическое состояние отрасли, тенденции развития
 - Практические вопросы повышения квалификации по приоритетным творческим и управленческим медиаспециальностям.
- Тираж — 8 000 экземпляров

Участники:

Таллер Владимир Михайлович - президент "ТВМ Групп", издатель "МедиаПрофи";
Кузин Евгений - главный редактор;
Гусева Юлия - клиент-менеджер;
Зувев Артем - редактор сайта;
Русакова Надежда - корреспондент;
Тарунтаева Александра - корреспондент;
Петькова Александра - редактор;
Петькова Александра - редактор;
Огородник Екатерина - редактор

MEDIAPROFI magazine - an authoritative professional edition about media business, meant for the leaders of Russian TV, radio, New Media all over the country.

TARGET GROUP

- Media business professionals
- Hardware and technological provide representatives
- Telecommunicate market professionals
- Representatives of financial structures of all the branches
- Instructors and students of institutions of higher education training media experts

PRIORITY INTERESTS

- General condition of the industry and the tendencies of its development
- State governance, including legislation and licensing
- Digital revolution as a means of organizing everyday workflow and new media evolution
- Technical and technological condition of the industry, the tendencies of its growth
- Technologies of driving regional companies to the new level of creativity, business, government and production
- Practical questions of advanced training for priority creative and managerial positions within the companies.

www.mediaprofi-online.ru

Participants:

Taller Vladimir - president of TVM Group, MediaProfi publisher;
Kuzin Evgeniy - editor-in-chief;
Guseva Julia - client manager;
Zuev Artem - editor of site;
Petkova Aleksandra - editor;
Rusakova Nadezhda - journalist;
Taruntaeva Aleksandra - journalist



Бизнес-задачи решаем вместе!

- эфирное телевидение
- интернет-проекты
- рекламный бизнес
- специализированные телеканалы
- независимый продакшн
- контент-агрегаторы



МНИТИ, ЗАО



МНИТИ, ЗАО

Адрес: 105094, Россия, Москва,
ул. Гольяновская, д. 7А, стр. 1
Телефон: +7 (499) 763-45-42
Факс: +7 (499) 763-44-81
E-mail: mniti@mniti.ru, a.bocharov@mniti.ru
Сайт: www.mniti.ru

MNITI

Address: Bldg.1, 7A, Golyanovskaya st.,
Moscow, 105094, Russia
Phones: +7 (499) 763-45-42
Faxes: +7 (499) 763-44-81
E-mail: mniti@mniti.ru, a.bocharov@mniti.ru
URL: www.mniti.ru

ЗАО «Московский Научно -
Исследовательский Телевизионный Институт»
(ЗАО «МНИТИ»)
Россия, 105094, г. Москва, ул. Гольяновская,
д. 7а, стр. 1
Tel/тел: + 7 (499) 763-45-42
Fax/факс: + 7 (499) 763-44-81
E-mail: mniti@mniti.ru
Website: www.mniti.ru
Генеральный директор Вилкова Надежда
Николаевна

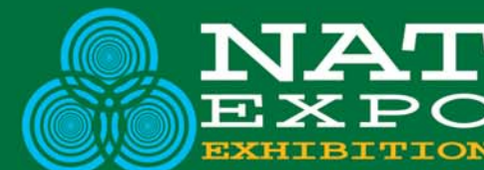
Moscow Research TV Institute (Joint Stock
Company)
Bldg.1, 7A, Golyanovskaya st., 105094, Moscow
city, Russia
Tel/тел: + 7 (499) 763-45-42
Fax/факс: + 7 (499) 763-44-81
E-mail: mniti@mniti.ru
Website: www.mniti.ru
General Director - Nadejda N. Vilkova

ЗАО «МНИТИ» (Московский научно-исследо-
вательский телевизионный институт) – ведущая
научно – исследовательская организация
Минпромторга России в области цифрового
телевидения. Институт проводит научные иссле-
дования и разработки в области телевизионных
систем обычного, высокого и сверхвысокого
разрешения, бытовой телевизионной техники,
средств приема, распределения, хранения, обра-
ботки и отображения телевизионной информа-
ции, информационных систем с технологиями
мультимедиа. ЗАО «МНИТИ» располагает всем
необходимым набором ресурсов и лицензий для
выполнения этих работ. Институт – член между-
народного альянса FOBTV (Future of Broadcast
Television). Генеральный директор ЗАО «МНИТИ»
Вилкова Н.Н. – президент Ассоциации АРПАТ.

JSC «MNITI» is the leading Russian research and
development (R&D) company in the field of digital
TV standards developing, high definition television
systems, analog and digital TV equipment for both
professional and home applications, all the kinds of
information systems based on multimedia technolo-
gies. «MNITI» has had significant sources and all
available licenses to undertake tremendous informa-
tion as well as TV broadcasting projects on behalf of
Russian Government and Russian Authorities. The
company is a member of FOBTV (Future of
Broadcast Television).

Участники:
Быструшкин Константин Николаевич,
Зам. Генерального директора по науке

при поддержке:



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЕЛЕ-, РАДИО,
ИНТЕРНЕТ ВЕЩАНИЯ И КИНОПРОИЗВОДСТВА

19-21
ноября
2014

NAT
EXPO

МВЦ «Крокус Экспо»
павильон № 2, зал № 8

- СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ "ПОД КЛЮЧ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ"
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КИНОПРОИЗВОДСТВА
- ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
- КОМПЛЕКСЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ
- СИСТЕМЫ ЦИФРОВОГО АРХИВИРОВАНИЯ
- ЦИФРОВОЕ СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ
- ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА АУДИО- И ВИДЕОПРОДУКЦИИ
- КОНТЕНТ ДЛЯ СИСТЕМ ПЛАТНОГО ТВ
- ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП
- IPTV, HDTV, МОБИЛЬНОЕ ТВ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СВЕТ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DSLR КИНЕМАТОГРАФИСТОВ
- ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СПЕЦЭФФЕКТОВ И 3D ГРАФИКИ
- ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СТУДИИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИАИЗМЕРЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЪЕМКИ, МОНТАЖА И ТРАНСЛЯЦИИ СПОРТИВНЫХ ПРОГРАММ
- СТУДИЙНОЕ, СЪЕМОЧНОЕ И ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

XVIII Международный конгресс
Национальной Ассоциации Телерадиовещателей



ОАО «ЭкспоНАТ» г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35, e-mail: info@natexpo.tv
www.natexpo.ru

MobileTraining



MobileTraining
Адрес: 127015, Москва,
Большая Новодмитровская, 36
Телефон: +7 (495) 720-92-79
E-mail: mt@mobiletraining.ru
Сайт: www.mobiletraining.ru

MobileTraining
Address: Bolshaya Novodmitrovskaya street 36,
127015, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 720-92-79
E-mail: mt@mobiletraining.ru
URL: www.mobiletraining.ru

Мобильный компьютерный тренинг-центр.
Школа подготовки пользователей профессио-
нального программного обеспечения и технологий.
Тренинг-центр MobileTraining был создан в 2010
году, а уже в 2012 стал образовательным партнером
компаний Adobe, Apple и Avid в России и странах
СНГ.

Школа обладает статусами Apple Authorized
Training Center, Adobe Authorized Training Center, Avid
Learning Partner Professional.

Образовательные направления центра:
Подготовка специалистов теле/кино производ-
ства - тренинги, семинары и мастер-классы по
направлениям:

- Монтаж - интенсивные курсы по освоению про-
фессиональных инструментов для видеомонтажа:
Adobe Premiere Pro, Apple Final Cut Pro, Avid Media
Composer.
- Теоретическая подготовка – авторские програм-
мы наших преподавателей.
- Цветокоррекция – Blackmagic DaVinci Resolve,
Adobe SpeedGrade, SGO Mistika.
- Моушн дизайн и эфффекты – Adobe After Effects,
Motion 5.
- Звукорежиссура, создание и аранжировка
музыки – Avid ProTools, Apple Logic Pro.

Наши преподаватели – практикующие профес-
сионалы, прошедшие дополнительную подготовку
и сертификацию у производителей ПО и техноло-
гий.

Форматы работы школы:
постоянный класс в Москве – групповые занятия
по регулярному расписанию.

выездной мобильный класс – компьютерный
класс на 12 рабочих мест на базе MacBook Pro 15'.

мастер-классы и семинары в ВУЗах, выпускаю-
щих специалистов в области кино- видеопроизвод-
ства.

тренинг-зоны на профильных выставках и тема-
тических мероприятиях, посвященные актуальным
инструментам и технологиям кино/ТВ-производ-
ства.

Участники:
Анна Антонюк, руководитель школы
Дмитрий Ларионов, преподаватель направления
"Постпродакшн".
Илья Зернов, преподаватель направления "Монтаж"

MobileTraining is a training center for postproduction
specialists, who use actual professional software instru-
ments and technology.

Company was founded in 2010 and today it became
one of the leading schools for postproduction profes-
sionals in Russia.

Training center is authorized by Apple, Avid and
Adobe as a training and learning partner.

We hire best specialists from the market, experi-
enced in video and cinema production, fully trained and
certified by world famous software developers and
hardware manufactures.

MobileTraining main educational courses
NLE editing: basic level and advanced technics in
Avid Media Composer, Final Cut Pro, Adobe Premiere
Pro.

Grading: DaVinci Resolve, SpeedGrade, SGO Mistika.
Complete postproduction tools: Autodesk Smoke on
Mac, SGO Mistika. Effects and motion graphics: Apple
Motion, Adobe After Effects.

Мобильные телекоммуникации



Мобильные телекоммуникации
Адрес: 125993, Волоколамское шоссе, дом 2
Телефон: +7 (499) 753-05-51
Факс: +7 (499) 753-05-52
E-mail: mobile@profi-press.ru
Сайт: www.mobilecomm.ru

Mobile Telecommunication
Address: Volokolamskoe shosse 2,
125993, Moscow, Russia
Phones: +7 (499) 753-05-51
Faxes: +7 (499) 753-05-52
E-mail: mobile@profi-press.ru
URL: www.mobilecomm.ru

Журнал «Мобильные телекоммуникации» предоставляет интересную, объективную и полезную
информацию о технологиях для бизнеса в области теле- и инфокоммуникаций. Освещает развитие
техники, технологий, информационных систем и Интернет-сервисов; отражает значимые события в
сфере коммуникаций и телерадиовещания, анализирует перспективы развития и конвергенции
систем связи.

Издается с 1999 года, 64 полосы, 10 номеров в год, тираж 5 000 экз. www.mobilecomm.ru

Участники:
Ерохин Сергей Дмитриевич

Московский информационный вестник



Компания МИС-информ, ООО

Адрес: 127055, г. Москва, ул. Новослободская,
д. 36/1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 233-0417

Факс: +7 (495) 233-0417

E-mail: info@mis.ru

Сайт: www.mis.ru

Company MIS-inform

Address: Novoslobodskaya, 36/1, Moscow, Russian

Phones: +7 (495) 233-0417

Faxes: +7 (495) 233-0417

E-mail: info@mis.ru

URL: www.mis.ru

ООО «Компания МИС-информ» образовано в феврале 1996 года. Специализируется на предоставлении информационных и аналитических услуг предприятиям и организациям, финансовым и инвестиционным учреждениям, иным юридическим лицам, заинтересованным в оперативном получении достоверной информации о развитии сегментов рынка информационно-коммуникационных технологий, о деятельности участников этого рынка, а также по проблемам обеспечения информационной безопасности предприятий различных сфер экономики и государственных структур.

Компания оказывает полный комплекс услуг информационно-аналитических услуг, начиная от пресс-клиппинга и подготовки справочных материалов на определенную тематику и заканчивая проведением развернутых маркетинговых исследований и предоставлением полного комплекса информационно-аналитических услуг отраслевым холдинговым структурам и финансово-промышленным группам.

“Company MIS-inform” gives special and particular attention to researches in various segments of telecommunication and information and analytical materials for Russian and Foreign partners.

“MIS-inform” issues Daily summary, Weekly review and Monthly analysis of condition and tendencies to give the clients timely information about basic events of the Russian telecommunication.



ООО «Компания МИС-информ» образовано в феврале 1996 года. Специализируется на предоставлении информационных и аналитических услуг предприятиям и организациям, финансовым и инвестиционным учреждениям, иным юридическим лицам, заинтересованным в оперативном получении достоверной информации о развитии сегментов рынка информационно-коммуникационных технологий, о деятельности участников этого рынка, а также по проблемам обеспечения информационной безопасности предприятий различных сфер экономики и государственных структур.

Компания оказывает полный комплекс услуг информационно-аналитических услуг, начиная от пресс-клиппинга и подготовки справочных материалов на определенную тематику и заканчивая проведением развернутых маркетинговых исследований и предоставлением полного комплекса информационно-аналитических услуг отраслевым холдинговым структурам и финансово-промышленным группам.



Мощная аппаратура радиовещания и телевидения, ОАО



Март, ОАО
Адрес: 199048, Россия, Санкт-Петербург, 11-я линия В.О, д.66
Телефон: 323-04-55, +7 (812) 323-62-91
Факс: 328-45-57, +7 (812) 323-62-91
E-mail: info@martspb.ru, mart@mart2.spb.su
Сайт: www.martspb.ru

Mart, JSC
Address: 66, 11-ya liniya, Saint-Petersburg, RUSSIA, 199048
Phones: 323-04-55, +7 (812) 323-62-91
Faxes: 328-45-57, +7 (812) 323-62-91
E-mail: info@martspb.ru, mart@mart2.spb.su
URL: www.martspb.ru

ОАО «МАРТ», один из лидеров российского рынка по выпуску полного спектра сертифицированного передающего оборудования для теле-радиовещания, является правопреемником НПО им. Коминтерна, первого русского научно-производственного радиотехнического предприятия, основанного 29 ноября 1911 года.

Основные направления деятельности компании:

- Цифровые ТВ передатчики стандарта DVB-T/T2 мощностью до 10 кВт;
- аналоговые и аналого-цифровые ТВ передатчики, предназначенные для вещания как в аналоговом, так и в цифровом режимах мощностью от 1 Вт до 20 кВт;
- Оборудование для цифрового вещания в стандарте DRM;
- Передающие антенно-фидерные системы для любых типов передатчиков;
- Контрольно-измерительное оборудование.

Участники:
Хижниченко Александр Евгеньевич - Директор
Хрусталева Владимир Викторович - Заместитель директора по производству
Булаева Юлия Евгеньевна - Начальник научно-технического отдела радиопередающих устройств
Леонтьев Виталий Сергеевич - Начальник научно-технического отдела АФУ
Толщина Анастасия Юрьевна - Аналитик

JSC "March" is one of the Russian market leaders providing a complete range of certified transmission equipment for television-radio transmission, is the legal successor to SPC Comintern, the first

Russian Scientific-production Radio-technical company, founded on 29th of November 1911.

The Company's main fields of business:

- Digital TV transmitters of DVB-T/T2 standard with a power of up to 10 kW;
- Analogous and analogous-digital TV transmitters, meant to handle analogue as well as digital transmissions of a power of 1 W to 20 kW;
- Digital transmission equipment of DRM standard;
- Broadcasting antenna-feeder systems for any type of transmitters;
- Monitoring and measurement equipment.

Participants:
Khizhnicheva Aleksandr - Director
Khrustaleva Vladimir - Deputy director of manufacture department
Bulaeva Yulia - Head of transmitter department
Leontiev Vitaliy - Head of antenna-feeder devices department
Tolschina Anastasiya - Analyst

Научно-исследовательский институт телевидения, ОАО



"Научно-исследовательский Институт Телевидения", ОАО
Адрес: 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.22
Телефон: +7 (812) 297-41-67
Факс: +7 (812) 552-25-51
E-mail: niitv@niitv.ru
Сайт: www.niitv.ru

Television Research Institute, JSC
Address: 22, Polytechnicheskaya st., 194021, St. Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 297-41-67
Faxes: +7 (812) 552-25-51
E-mail: niitv@niitv.ru
URL: www.niitv.ru

ОАО «НИИТ» - многопрофильная специализированная организация оборонно-промышленного комплекса, разрабатывающая уникальную научно-техническую продукцию по наиболее значимым направлениям телевизионной и оптико-электронной техники. Входит в состав холдинговой компании Росэлектроника государственной корпорации Ростехнологии и уделяет большое внимание разработке цифровой телевизионной техники и радиотехническим средствам приёма данных, в том числе:

1. Измерительное оборудование;
2. Оборудование для кодирования данных.

Участники:
Умбиталиев Александр Ахатович
Доктор технических наук, Генеральный директор

Третьяк Сергей Александрович
Начальник научно-технического комплекса, главный метролог

Карпов Алексей Игоревич
Начальник отдела внешних связей и маркетинга

JSC "NIIT" is multifield specialized enterprise of military-industrial complex, which is developing a unique scientific and technical products in the most important areas of television and opto-electronic devices.

"NIIT" is part of the holding company Ruselectronics of State Corporation Rostec and pays a great attention to the development of digital television technologies and pays a great attention to the developing of digital tv technologies and radio equipment of the receiving data, including:

1. Measurement equipment;
2. Coding-decoding equipment.

Participants:
Dr. Alexander Umbitaliev
General Director

Dr. Sergey A. Tretyak
Head of Department
Measurement&Monitoring

Alexey A. Karpov
Head of the marketing department

Национальная Ассоциация Телерадиовещателей (НАТ)



Национальная Ассоциация Телерадиовещателей
Адрес: 127051, Россия, Москва,
ул. Неглинная, д. 15
Телефон: +7 (495) 651-08-36
Факс: +7 (495) 651-08-35
E-mail: nat@nat.ru
Сайт: www.nat.ru

National Association of TV and Radio broadcasters
Address: 15-1, Neglinnaya St.,
127051, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 651-08-36
Faxes: +7 (495) 651-08-35
E-mail: nat@nat.ru
URL: www.nat.ru

Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ) – крупнейшее профессиональное объединение в России, в которое входят около 600 организаций, предприятий и учреждений.

Объединяя телевизионные и радиокomпании, а также организации, деятельность которых связана с производством и вещанием, НАТ предоставляет квалифицированные консультационные услуги в области информационного права, организует и проводит экспертизы, исследования, готовит аналитические доклады, является организатором конференций, "круглых столов", фестивалей и конкурсов.

Важнейшим направлением в деятельности НАТ является подготовка телерадиовещателей к переходу на цифровое многопрограммное вещание, решение связанных с "цифровой революцией" правовых, организационных, технологических и социальных вопросов в сфере массовых коммуникаций.

НАТ ежегодно поддерживает Международную выставку профессионального оборудования и технологий "NATEXPO" и рынок вещательного контента "Moscow TeleShow", организует Международный Конгресс НАТ, посвященный инновациям в медиаотрасли.

Участники:
Президент НАТ – Эдуард Сагалаев
Исполнительный вице-президент (Генеральный директор) – Наталья Пискунова
Вице-президенты: Сергей Калугин, Георгий Кудинов, Алексей Малинин, Игорь Мишин, Александр Орджоникидзе, Сергей Петров, Роман Петренко, Александр Полесицкий, Маргарита Симоньян, Олег Урушев, Светлана Устинова

National Association of TV and Radio Broadcasters of Russia (NAT) – is the largest professional union, which now consists of 600 TV and radio companies.

Combining TV and radio broadcasters and other companies providing support and services to broadcasters, NAT supports its members with highly qualified advice in intellectual property issues, conducts market research, prepares analytical reports, organizes conferences, forums, festivals and competitions.

The ultimate goal of NAT these days is bringing digital TV to Russia. We assist operators to solve all problems rising in the course of "digital revolution": legal, organizational, technological, and social.

Every year NAT supports the International exhibition of professional equipment and technologies NATEXPO, International broadcast content market "Moscow TeleShow", organizes International NAT Congress, devoted to innovations in media society.

Participants:
NAT President - Eduard Sagalaev
Executive Vice President, General Director Natalya Piskunova
NAT Vice Presidents: Sergey Kalugin, Georgy Kudinov, Alexey Malinin, Igor Mishin, Aleksander Orjonikidze, Sergey Petrov, Roman Petrenko, Aleksandr Polesitskiy, Margarita Simonyan, Oleg Urushev, Svetlana Ustinova



Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ) –

профессиональное некоммерческое объединение вещательных компаний, крупнейшее в России. Организация создана в 1995 году. Сегодня в составе НАТ около 600 федеральных и региональных компаний, организаций и учреждений. НАТ защищает права и интересы вещательных компаний на федеральном и региональном уровнях, участвует в разработке законодательной базы, регулирующей деятельность СМИ и массовых коммуникаций, определяющей принципы перехода телевидения и радио на новые цифровые технологии, совершенствование порядка лицензирования телерадиовещания. Ассоциация поддерживает крупнейшие мероприятия вещательной индустрии – конференции, выставки, фестивали, в том числе и международные.

NEVION



NEVION
Телефон: +47 33 48 99 99
E-mail: sales@nevion.com
Сайт: www.nevion.com

NEVION
Address: Nordre Kullerud 1, NO-3241 Sandefjord, Norway
Phones: +47 33 48 99 99
E-mail: sales@nevion.com
URL: www.nevion.com

Компания Nevion - известный производитель профессионального студийного и телекоммуникационного оборудования, лидер в области передачи медиаданных.

Партнеры и клиенты Nevion обеспечивают эффективную доставку премиум-контента, в том числе, прямого эфира, из всех мест основных событий по всему миру. Многие крупнейшие в мире медиа-сети доверяют технологиям Nevion.

Будь то "живой" спортивный эфир или созданные для правительственных целей приложения, Nevion обеспечивает надежную работу автоматизированных, интеллектуальных и безопасных видеосетей, помогая клиентам монетизировать контент, экономить ресурсы, и открывать новые источники дохода.

Объединение двух передовых компаний - Nevion и T-VIPS, их многолетний опыт и инновационные разработки в области DVB-T/T2, стало мощной движущей силой там, где смыкаются вещательные, информационные и телекоммуникационные технологии.

Участники:
Gyorgy Moravszky, Sales Director

Nevion is a leader in media transport from the camera to the home. Through long-term strategic relationships with partners and customers, Nevion delivers content for major sporting and live TV events worldwide. Some of the world's largest media networks are built on Nevion technologies.

Nevion fully manages all network types - from legacy infrastructure upgrades to entirely new digital systems - with intelligence, automation and security built-in, helping customers monetize content, save resources, and open doors to new revenue streams.

Following its merger with T-VIPS, Nevion now offers advanced DVB-T2 solutions, enabling terrestrial operators to launch powerful new services.

MOSCOW Teleshov

Международный
информационно-выставочный центр
ИнфоПространство

11-13
МАРТА
2014

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК ВЕЩАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА

УЧАСТНИКИ:

Продюсерские центры

Отечественные и зарубежные
телевизионные сети и студии

Дистрибьюторские компании

Компании занимающиеся
защитой авторских прав и
лицензированием

Представители СМИ

Производители и дистрибьюторы контента
в Интернете

Производители и дистрибьюторы аудиовизуального
и развлекательного контента

ТВ каналы



Новости СМИ, журнал



Журнал "Новости СМИ"

Адрес: г.Москва, ул.Правды, дом 24, стр.4, оф.218
Телефон: +7 495 741 49 20
Факс: +7 495 741 49 20 доб.207
E-mail: ddd@medianews.ru, pr@medianews.ru
Сайт: www.media-manager.ru

Media News Magazine

Address: Room №218, bld. 4, Pravdy Street 24,
125993, Moscow, Russia
Phones: +7 495 741 49 20
Faxes: +7 495 741 49 20 доб.207
E-mail: ddd@medianews.ru, pr@medianews.ru
URL: www.media-manager.ru

Журнал «Новости СМИ» - журнал №1 на медиарынке. Уже 15 лет он поставляет актуальную информацию о событиях, происходящих в российских масс-медиа, а также в рекламном и PR-сообществах России.

Издание информирует обо всех показателях медиа-рынка: новых проектах, бюджетах, планах, кадровых перестановках, изменениях в законодательстве, рекламной и PR-политике, а также знакомит с перспективами и прогнозами развития рынка.

Аналитические и обзорные материалы по СМИ, публикующиеся в издании, отслеживают тенденции и закономерности всех отраслей медиа-бизнеса: телевидения, радио, печатных и электронных СМИ, интернета. Оперативная информация и прикладной характер материалов помогают подписчикам использовать журнал «Новости СМИ» в своей ежедневной работе.

С помощью журнала «Новости СМИ» коллеги поддерживают связь друг с другом.

Читательская аудитория: руководители медиа-компаний, телевидения, радио, газет, журналов, издательства и полиграфические компании, издатели корпоративных СМИ, руководства рекламных и PR-агентств, а также руководители и сотрудники Департаментов маркетинга, внешних связей, корпоративных коммуникаций и связей с общественностью крупнейших российских компаний различных направлений бизнеса.

Участники:
Дегтяренко Джемил - главный редактор журнала "Новости СМИ"

«Media News» - unique magazine for media specialists. Publishing since 1998, the title informs about all mass media market indexes: new projects, budgets, plans, personnel changes, law changes, PR and advertising policy and also introduce prospects in market evolvement.

Analytic and survey materials published in the title avert tendencies and legitimacies of all media business spheres: TV, radio, magazines, newspapers, electronic media. Operative Information and engineering

directivity of the magazine allow subscribers to use «Media News» in daily work.

«Media News» helps colleagues to keep in touch with each other.

Reader Audience
More than 4000 subscribers from 62 Russian regions:

TOP-managers of media companies, TV, radio, newspapers, magazines, publish and print houses, publishers of corporate media, advertising and PR agencies, also directors and managers of marketing departments, external and corporate communications managers of Russian corporation specialized in different fields.

Participants:
Djemir Degtyarenko - Editor-in-Chief «Media News»



Вместе с «НОВОСТИ СМИ» – весь 2014 год!

ПОДПИШИСЬ!

БОЛЕЕ **4 000** ЧИТАТЕЛЕЙ

в **62** ГОРОДАХ РОССИИ



ПОДПИСКА, СОТРУДНИЧЕСТВО, РЕКЛАМА

Телефон +7(495) 741-49-20

e-mail: podpiska1@medianews.ru



НПО СВЯЗЬПРОЕКТ



НПО СВЯЗЬПРОЕКТ

Адрес: 127427, Россия, г. Москва, ул. Академика Королева, д.12, стр.4
Телефон: 727-0736, +7- (495) 727-0735
Факс: +7 (495) 727-0739
E-mail: info@nposp.ru
Сайт: www.nposp.ru

NPO SP

Address: Ac. Koroleva st.,12, build.4, 127427, Moscow, Russia
Phones: 727-0736, +7- (495) 727-0735
Faxes: +7 (495) 727-0739
E-mail: info@nposp.ru
URL: www.nposp.ru

Компания НПО СвязьПроект специализируется в области системной интеграции, разработке решений для осуществления спутниковой связи и цифрового телевизионного и радиовещания, поставке профессионального оборудования от ведущих мировых производителей, включая спутниковые антенные системы, передающее оборудование и комплексы для телерадиовещания.

Компания осуществляет полный спектр работ любой сложности: от предпроектных исследований, до окончательной сдачи в эксплуатацию законченных объектов, включая разработку технических решений и функциональных схем, проведение предпроектных обследований и выпуск проектной документации, строительно-монтажные работы, поставку и установку оборудования, помощь в оформлении заявительных документов для получения разрешений на эксплуатацию объектов связи, гарантийную и послегарантийную поддержку, консультирование и обучение персонала заказчика.

В компании трудятся инженеры, проектировщики и специалисты монтажники, имеющие высокий уровень технической подготовки, значительный практический опыт проектирования и ввода в эксплуатацию объектов цифрового телерадиовещания и спутниковой связи.

При реализации проектов используется только сертификационное оборудование, отвечающее мировым и российским стандартам.

Специалисты компании и имеют сертификаты ведущих мировых производителей оборудования, постоянно повышают и совершенствуют квалификацию, проходят обучающие тренинги в международных учебных центрах.

Свидетельство члена СРО по проектированию № П.037.77.5706.12.2011;
Свидетельство члена СРО по строительству № С.055.77.3734.12.2011;
Свидетельство члена СРО по изысканиям № И.055.77.1323.04.2011;
Сертификат соответствия Системе Менеджмента Качества ISO 9001:2008 № СДС.РЕТ.СМК 3579.04.МРС-200036 24.05.2012.

NPO SvyazProekt LLC specializing in the field of system integration, solutions for implementation of satellite networks and digital TV and radio broadcasting, and delivery of the professional equipment of the leading global manufacturers, including the satellite antenna systems, transmission equipment for TV and radio broadcasting.

By the realization of the projects only the certified equipment is used, according to international and Russian standards.

The company provides a full range of services of any complexity : from pre-studies , to final delivery of the completed facilities, including the development of technical solutions and functional circuits, conducting surveys and pre- production of project documentation, construction works , supply and installation of the equipment , assistance in preparation of requested documents to obtain permits for the operation of network facilities, warranty and post-warranty support, consulting and customer training .

The company employs engineers, designers and installers specialists with a high level of technical training, extensive practical experience in the design and commissioning of digital broadcasting and satellite communications. Specialists of the company also have certificates of leading global manufacturers of the equipment, constantly increase and improve the qualifications.

ОКНО-ТВ



ОКНО-TV

Адрес: 127427, Москва, ул. Академика Королева, дом 23, корпус 2
Телефон: +7 (495) 617-57-57 8-800-200-00-93
Факс: +7 (495) 617-53-73
E-mail: info@okno-tv.ru
Сайт: www.okno-tv.ru

OKNO-TV

Address: 23/2, Akademika Koroleva street, 127427, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 617-57-57 8-800-200-00-93
Faxes: +7 (495) 617-53-73
E-mail: info@okno-tv.ru
URL: www.okno-tv.ru

Компания «ОКНО-ТВ» более 20 лет является лидером в области системной интеграции теле- радиовещательных центров и комплексов на территории России и стран ближнего Зарубежья.

Огромный опыт построения вещательных систем и знание современных мировых технологий позволяет ОКНО-ТВ делать телекомплексы безупречного качества.

В совершенстве владея самыми современными знаниями и технологиями построения теле- центров, «ОКНО-ТВ» успешно осуществляет многие масштабные проекты высшей категории сложности и надежности для большинства федеральных и региональных компаний России.

На сегодняшний день компания «ОКНО-ТВ» открыла Центр обслуживания средних и малых проектов. Специализация Центра - создание технологических решений в условиях ограниченного бюджета, персонализация типовых конфигураций в соответствии с творческими задачами и масштабом производства.

Онлайнный сервис продаж - «Pro-Shop» на www.okno-tv.ru - построен вокруг всеобъемлющего каталога оборудования, а также пользующейся популярностью среди профессионалов библиотека технической документации и новости о новинках оборудования. Пользователи в режиме реального времени могут познакомиться с новейшими образцами техники и их параметрами, узнать цену, получить консультацию и сформировать предзаказ.

Компания «ОКНО-ТВ» - надежный и внимательный партнер с большими возможностями, любовью к делу и неизменным уважением к творчеству и бизнесу своих клиентов.

Филиалы компании: ОКНО-ТВ Санкт-Петербург, ОКНО-ТВ Сибирь (г.Новосибирск).

OKNO-TV is the leading system integrator in the broadcasting industry for more than 20 years in Russia and CIS countries.

OKNO-TV successfully fulfills the largest and most complicated projects for most state and regional companies due to vast experience and knowledge of contemporary technologies.

Being a constantly developing company OKNO-TV has opened the Center of medium and smaller projects. The Center specializes in broadcasting solutions for smaller budgets, personalizing standard configurations according to the technical requirements of the customers.

The new internet shop - «Pro-Shop» at www.okno-tv.ru – is developed on the basis of our equipment catalogue and very popular among technical specialists technical library. The users can find out the latest examples of equipment and its specifications, see prices, get a consultation and making orders on-line.

OKNO-TV is a reliable and careful partner with vast opportunities, devotion and respect to the activities and business of its customers.

The affiliates of the company are located in Saint Petersburg and Novosibirsk (Siberia).

OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.



OCTOPUS Newsroom

Адрес: 4th Floor, Lawford House, Albert Place,
London N3 1QA, UK
Телефон: +42 221 181 511
Факс: +42 221 181 521
E-mail: info@octopus-news.com
Сайт: www.octopus-news.com

OCTOPUS Newsroom

Address: 4th Floor, Lawford House, Albert Place,
London N3 1QA, UK
Phones: +42 221 181 511
Faxes: +42 221 181 521
E-mail: info@octopus-news.com
URL: www.octopus-news.com

OCTOPUS Newsroom является ведущим разработчиком и производителем компьютерных систем для ньюсрумов в сфере телевизионного вещания. Компания гордится более чем пятнадцатилетней историей передового опыта, за это время было реализовано свыше ста объектов в различных точках земного шара!

OCTOPUS7 представляет собой полнофункциональную, экономически эффективную NRCS (Систему электронной верстки новостей), независимую от платформы, изначально совместимую с операционными системами Mac OS, Linux и Windows.

Посетите стенд В 84 и там Вы увидите все, что только пожелаете для вашей студии вещания новостей.

The new OCTOPUS7 newsroom system enables broadcasters to craft and deliver television news more efficiently than ever.

With nearly 15 years' excellence and over 130 installations worldwide, OCTOPUS' newsroom technology is designed to make journalists more productive. New features include:

- Assignment Desk: a powerful planning, project management and resource allocation system
- Topic Bins: a revolutionary way to organize and share information quickly in the newsroom
- Social Media Integration: bespoke real-time feeds for journalists and outbound posting direct from the newsroom

The new system has been created to make installation and day-to-day operation as straightforward as possible. Platform-independent, the NRCS runs natively on Mac OS X, Linux and Windows and is fully MOS-compliant for integration with technology partners. Event-based actions and the new REST API enables users to share data and automate processes to create new, efficient workflows.

For managers, a new MIS Reporting module delivers detailed on-demand analysis of story generation and on-air activity, either by user, topic or duration.

To find out more information, please visit our stand.

See everything you can wish for your newsroom at stand B 84.

One Audio Digital Limited



One Audio Digital Limited

Телефон: +86 (755) 29553043
Факс: +86 (755) 29553046
E-mail: ivanlee@oneaudioidigital.com,
oneaudiosales3@oneaudioidigital.com
Сайт: www.oneaudioidigital.com

One Audio Digital Limited

Address: RM325, HUAFENG headquarters economy mansion, Xixiang road, Shenzhen, China
Phones: +86 (755) 29553043
Faxes: +86 (755) 29553046
E-mail: ivanlee@oneaudioidigital.com,
oneaudiosales3@oneaudioidigital.com
URL: www.oneaudioidigital.com

“One Audio” является профессиональным производителем MINI DVB .

Мы специализируемся на производстве HD DVB-S2, Мини HD DVB-T2 , Android TV и других устройств. Мы также работаем над новыми устройствами потребительской электроники такими как: миниатюрные диктофоны, портативные источники питания , MIFI, адаптеры HDMI (iPush) имеющими хороший рынок сбыта.

С 8-летним опытом работы в этом направлении, мы стремимся предложить эксклюзивное обслуживание клиентов, наш богатый опыт в промышленном дизайне и оптимизации устройств, придающим большую ценность нашей продукции. Мы надеемся достичь доверительного и взаимовыгодного сотрудничества с нашими клиентами. Более того, мы уделяем большое внимание послепродажному обслуживанию.

One Audio is a professional MINI DVB manufacturer; we are specialized in HD DVB-S2, HD DVB-T2, and Android TV Stick and so on. Also we are working on new consumer electronics with good market, like: Voice Recorder, Portable Power, MIFI, HDMI Adapter (iPush) etc.

With 8 years experience in this line, we are committed to offer exclusive service to customers, our rich experience in industry design and hardware optimizing add more value for our products. We hope to achieve a cordial and win-win relationship with our clients. More, we pay attention to after-sales service.

Participants:
Ivan Lee - Marketing Manager
Ellen Yao - Sales Manager

Орад



ОРАД
Адрес: а/я 2177, Израиль, Кфар Саба, 44425
Телефон: +7 (499) 50-444-85
Факс: +972 9-767-68-61
E-mail: jennyG@orad.tv, alext@orad.tv, urim@orad.tv
Сайт: www.orad.tv/ru

ORAD
Address: P.O.B 2177,44425, Kfar Saba , Israel,
Phones: +7 (499) 50-444-85
Faxes: +972 9-767-68-61
E-mail: jennyG@orad.tv, alext@orad.tv, urim@orad.tv
URL: www.orad.tv/ru

Компания ORAD – один из мировых лидеров в области 3-мерной графики, выпускающий системы для графического оформления эфира, виртуальных студий и систем визуализации данных уже более 15-ти лет. Компания ORAD была одним из пионеров в области трёхмерной графики и на данный момент обладает самыми совершенными решениями, последовательно совершенствуя и постоянно расширяя ряд продуктов.

Уникальные возможности систем, разработанных в компании ORAD, обеспечиваются комбинацией высокопроизводительного аппаратного и программного обеспечения. «Сердцем» систем является графическая платформа - HDVG+ (High Definition Digital Video Graphics), обеспечивающая высококачественный рендеринг трёхмерной графики в реальном времени. Платформа HDVG+ полностью совместима со всеми существующими форматами SD и HD и может быть сконфигурирована для работы с сигналами стандартного разрешения, так и сигналами высокого разрешения, предлагая простой способ переключения при переходе к производству в HD без необходимости установки новой системы. Уникальная архитектура платформы поддерживает до 6 входов HD либо 12-ти входов SD. Платформа может одновременно обрабатывать входные сигналы разных форматов. Например, при HD производстве могут использоваться SD источники сигналов. Видеосигналы со входов могут использоваться в качестве текстур при рендеринге трёхмерных объектов.

В комплексе с программным обеспечением 3Designer платформа HDVG+ позволяет создавать и воспроизводить сложные сцены, содержащие 2D/3D-графику, видео и анимацию, превращая HDVG в мощный процессор эффектов. Программируемый комплект плат ввода/вывода видео – ключевой компонент платформы, представляющий беспрецедентные возможности комбинирования 2D/3D-графики, видео и высокую скорость рендеринга. В то же время платы комбинируются с мощными графическими акселераторами, производимыми ведущими фирмами. Платформа HDVG+ разработана с учётом специфических запросов телевещателей. Платформа включает в себя линейный кейер, хромакейер вещательного качества и линию задержки видеосигнала.

Участники:
Юрий Мейдар - Заместитель Генерального Директора по России и СНГ
Александр Таубкин - Присейл-инженер в странах СНГ
Андрей Лифшиц - Присейл-инженер в странах СНГ
Михаил Мирзалиев - Инженер технической поддержки
Марат Закиров - Инженер технической поддержки
Ави Шарир - Генеральный Директор
Офир Беновичи - Директор по маркетингу

Orad's mission is to realize the potential of proven and emerging electro-optical, video and real-time image processing technologies for TV broadcasting, virtual reality and sports events, enabling Orad to provide a one stop technology shop for all its customers.

Participants:
Uri Meydar - VP Sales CIS
Alex Taubkin - Pre-sale Engineer in CIS
Avi Sharir - CEO
Ofir Benovici - VP Marketing
Andrey Lifshitz - Pre-Sale

Останкино



Телевизионный технический центр "Останкино", ФГУП
Адрес: 127427, Москва,
ул. Академика Королева, 12
Телефон: +7 (495) 615-11-45
Факс: +7 (495) 615-11-45
E-mail: pr@telecenter.ru
Сайт: www.ostankino.ru

Television technical center "Ostankino", FSUE
Address: 127427, 12, Ak. Korolyova str.,
Moscow, Russia Federation
Phones: +7 (495) 615-11-45
Faxes: +7 (495) 615-11-45
E-mail: pr@telecenter.ru
URL: www.ostankino.ru

ФГУП «ТТЦ «Останкино» является крупнейшим в Европе вещательным центром. Современное телевизионное и телекоммуникационное оборудование и квалифицированные специалисты обеспечивают создание телевизионных и радиопрограмм ведущими телерадиокомпаниями и производящими студиями России и их передачу линиям связи в любую точку планеты в круглосуточном режиме.

В четырех технологических комплексах - вещательном, комплексе телевизионного производства, телекоммуникационном и комплексе художественно-декорационного оформления,- сосредоточены основные направления деятельности ФГУП "ТТЦ "Останкино".

Вещательный комплекс

- обеспечение непрерывного вещания крупнейших российских телеканалов. Комплекс состоит из различных цифровых вещательных устройств: видеосерверы, монтажные системы, инфраструктура хранения данных, - позволяющих осуществлять бесперебойное формирование и выдачу в эфир телевизионных программ.

Комплекс телевизионного производства

- создание программ самых разнообразных жанров в профессионально оборудованных студиях форматов стандартной и высокой четкости, видеомонтажных и графических аппаратных, аппаратных монтажа звука;
- создание и трансляция телевизионных программ с любых удаленных площадок с использованием передвижных телевизионных средств(ПТС).

Телекоммуникационный комплекс

- обеспечение бесперебойной передачи всех типов сигналов внутри предприятия, а также выхода на городские, междугородние и международные каналы связи, доставки сигнала на любые необходимые сети распространения с использованием узловых коммутационных аппаратных, внутренних и внешних линий связи, комплектов приемо-передающего, контрольного и каналаобразующего оборудования.

Комплекс художественно-декорационного оформления

- сопровождение процесса создания телевизионных программ от конструирования декораций и подбора реквизита до их производства, монтажа и последующего хранения. Комплекс позволяет создавать декорации любой сложности для подготовки как студийных, так и внестудийных телевизионных программ, имеет огромный выбор костюмов и реквизита и необходимую производственную базу.

Участники:
Денис Назаров - руководитель пресс-службы
Наталья Пирожкова - менеджер по связям с общественностью
Блинова Мария - менеджер по маркетингу

Panasonic

Панасоник Рус, ООО
Адрес: 115191, Россия, Москва, ул. Б. Тульская, д. 11
Телефон: +7 (495) 665-4205
Факс: +7 (495) 665-4224
E-mail: info@panasonic.ru
Сайт: broadcast.panasonic.ru

Корпорация Panasonic – мировой лидер в развитии и проектировании электронных технологий и системных решений для дома, промышленного сектора, транспорта и для различных устройств персонального пользования. С момента основания в 1918 г. компания непрерывно росла и сейчас является одной из крупнейших глобальных корпораций, объединяющей более 500 предприятий по всему миру. Объем продаж корпорации в 2012 финансовом году составил 7,3 триллионов иен (68 млрд. евро). Миссия Panasonic заключается в создании инновационных комплексных решений, которые делают жизнь людей удобной и комфортной. Более подробную информацию о Panasonic вы можете найти на сайте <http://www.panasonic.ru/>.

- Поставка профессионального и вещательного телевизионного оборудования стандартного SDTV и HDTV форматов записи: DV, DVCPRO, DVCPRO50, DVCPROHD, AVCHD, AVC-Intra
- Студийные камеры
- Поставка безленточного оборудования P2HD, AVCCAM решения `под ключ`
- Поставка оборудования для цифрового кинематографа

Участники:
Андрей Мазуров
Александр Железняков
Илья Букреев
Александр Мельцев
Юрий Левченков
Артем Сергеев

Panasonic ideas for life

Panasonic
Address: B. Tulskaaya str., 11, 115191, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 665-4205
Faxes: +7 (495) 665-4224
E-mail: info@panasonic.ru
URL: broadcast.panasonic.ru

Panasonic Corporation is a worldwide leader in the development and engineering of electronic technologies and solutions for customers in residential, non-residential, mobility and personal applications. Since its founding in 1918, the company has expanded globally and now operates over 500 consolidated companies worldwide, recording consolidated net sales of 7.30 trillion yen (68 billion euros) for the year ended March 31, 2013. Committed to pursuing new value through innovation across divisional lines, the company strives to create a better life and a better world for its customers. For more information about Panasonic, please visit the company's website at <http://www.panasonic.ru/>.

- Full solutions for broadcasting & professional solutions for SD- and HD-TV, formats: DV, DVCPRO, DVCPRO50, DVCPROHD, AVCHD, AVC-intra
- Studio camera solutions
- Tapeless `turn key` solutions for ENG & broadcasting, based on memory card technologies P2 and SD/SDHC
- Digital Cinematography `turn key` solutions (from filming to screening)

Participants:
Andrey Mazurov
Alexander Zheleznyakov
Ilya Bukreev
Alexander Meltsev
Yuri Levchenkov
Artem Sergeev

Panasonic

P2HD

AJ-PX5000G

Новый стандарт для профессиональных
камкордеров уровня Hi-End



КАМКОРДЕР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Новый 3MOS сенсор 2,2 Мп
- Одновременная запись в двух кодеках (Dual Codec)
- Выходы 3G SDI и HDMI
- Нативная поддержка кодеков AVC-Ultra и AVC-LongG
- Расширенные сетевые возможности: Wi-Fi*, Ethernet, USB 3.0, GPS
- Возможность дополнительного апгрейда
- Легкий вес, всего 3,4 кг

*Дополнительная опция

2 типа медиа носителей



Карта micro P2

P2 карта F серии

Подробности о регистрации
пользователей и расширенной гарантии:
http://panasonic.biz/sav/pass_e



AVC ULTRA AVC INTRA AVC LongG P2 P2 micro P2 X2 HDMI

Посетите наш сайт:



<http://broadcast.panasonic.ru>

ООО «Панасоник Рус»
<http://broadcast.panasonic.ru>

Россия, 115191, Москва,
ул. Б. Тульская, д. 11, 3-й этаж
Тел.: +7 (495) 665-4205
Факс: +7 (495) 665-4224

Украина, 03680, Киев,
ул. Физкультурная, д. 30-В,
2-й этаж, БЦ «Фаренгейт»
Тел.: +38 (044) 490-3437, 490-3438
Факс: +38 (044) 490-3439

Казахстан, 050057, Алматы,
ул. Тимирязева, д. 42, стр. 30
Тел.: +7 (727) 298-0892
Факс: +7 (727) 298-0892

Панорама



ПАНОРАМА (АНО "Спортивное вещание")

Адрес: 119021, г.Москва, Зубовский бульвар, д.4

Телефон: +7 (495) 989 18 86

Факс: +7 (495) 989 18 86 (ext.2399)

E-mail: e.piskunova@panoramahd.ru

Сайт: www.panoramahd.ru

PANORAMA

Address: 4, Zubovsky Blvd, 119021 Moscow, Russia

Phones: +7 (495) 989 18 86

Faxes: +7 (495) 989 18 86 (ext.2399)

E-mail: e.piskunova@panoramahd.ru

URL: www.panoramahd.ru

«Панорама» – российская телевизионная производственная компания, обладающая новейшей профессиональной телевизионной техникой и командой высококлассных специалистов.

Основными задачами «Панорамы» являются создание национального телевизионного HD-сигнала XXII Олимпийских зимних игр 2014 г. и международного сигнала XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в Казани, 18 тестовых предолимпийских соревнований 2011-2013 гг. и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г..

Арсенал «Панорамы» насчитывает несколько десятков суперсовременных телевизионных машин, среди них: три 24-камерные, четыре 16-камерные и пять 10-камерных ПТС, мобильная центральная коммутационная аппаратная, 7 ПССС, 13 МЭК, 2 передвижные станции специальной техники и др., а также более 290 различных телекамер.

Команда «Панорамы» состоит из более чем 1000 телевизионных специалистов из Москвы, Казани, Сочи, Хабаровска, Ростова-на-Дону, Екатеринбургa, Калининграда, Красноярска, Уфы, Санкт-Петербурга.

«Панорама» являлась хостбродкастером 18 предолимпийских тестовых соревнований в Сочи, создавала национальный сигнал соревнований по волейболу Игр XXX Олимпиады в Лондоне, произвела трансляции более 350 крупных спортивных, культурных и общественно-политических мероприятий в России и за рубежом.

Участники:

Кикнадзе Василий Александрович, генеральный директор

Шведова Марина Валентиновна, заместитель генерального директора - Директор Творческо-производственного департамента

Урушев Олег Александрович, заместитель генерального директора

Ревин Сергей Сергеевич, директор Производственно-технологического департамента

Клочко Алексей Николаевич, начальник Мобильной Центральной Аппаратной Производственно-технологического департамента

Panorama is a Russian TV production network that boasts cutting-edge professional equipment and a dedicated team of highly qualified experts.

Panorama mission is providing national HDTV-signal of the XXII Winter Olympic Games in Sochi in 2014 and international signal of 18 pre-Olympic test competitions 2011/2013, the XXVII World Summer University Games in Kazan in 2013, the XI Winter Paralympic Games in Sochi in 2014.

Panorama employs the most recent professional TV-equipment and technology. Among them 12 HD OB vans (three 24-camera; four 16-camera; five 10-camera), 7 DSNGs, Mobile Master Control Room, 2 Special Camera Vans, Special television equipment as well as 290 of different type cameras.

Panorama team comprises over 1000 TV-specialists from Moscow and branch offices in Yekaterinburg, Kazan, Kaliningrad, Krasnoyarsk, Rostov-on-Don, St. Petersburg, Sochi, Ufa and Khabarovsk.

Panorama worked as host broadcaster of 18 pre-Olympic test competitions, produced national TV-signal of volleyball games of XXX Olympiad in London, covered over 350 large scale sport, culture and social events both in Russia and abroad.

POLYTRON



POLYTRON

Адрес: 194100, г.Санкт-Петербург,

ул. Новолитовская 15, корп А., оф.402

Телефон: +78123310967

Факс: +78123310969

E-mail: info@tv-polytron.ru

Сайт: www.tv-polytron.ru

POLYTRON

Phones: +78123310967

Faxes: +78123310969

E-mail: info@tv-polytron.ru

URL: www.tv-polytron.ru

Компания POLYTRON (Германия) - известный разработчик и производитель оборудования для сетей кабельного телевидения (СКТ): цифро/аналоговые многофункциональные головные станции, усилители широкого класса, фильтры и фильтрующие системы, мультисвитчи и пассивные компоненты. Оборудование от компании POLYTRON характеризуется высоким качеством, надежностью и достоверностью заявляемых параметров. В настоящее время Polytron занимает лидирующие позиции по производству компактных головных станций.

Компания Polytron разработала уникальную головную станцию, не имеющую аналогов, - TST 1200, позволяющую передавать сигналы спутникового ТВ QPSK/8PSK по сетям стандартного КТВ в диапазоне 250-750 МГц без преобразования в другие форматы модуляции, что позволяет избежать изменения лицензии спутникового провайдера на кабельного оператора.

Участники:

Алексей Ищенко - Директор представительства

Иван Емельянов - Ведущий специалист

Andrei Hanu - Manager POLYTRON (Germany)

Prazisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH



DENZ Precision Engineering
Телефон: +49 89 629 866 0
Факс: +49 89 629 866 20
E-mail: office@denz-denz.com
Сайт: www.denz-denz.com

DENZ Precision Engineering
Address: Otto-Hahn-Str. 12-14, 85521
Ottobrunn/Munich, Germany
Phones: +49 89 629 866 0
Faxes: +49 89 629 866 20
E-mail: office@denz-denz.com
URL: www.denz-denz.com

DENZ Precision Engineering is a manufacturer for professional high-end video and film equipment, space-industry, aircraft construction as well for motorsport Formula 1. We will present our famous and popular high lights:

- FDC Flange Depth Controller "multi" (with the special adapter ring for Canon)
- DENZ EVO Collection: Modified Canon DSLR cameras
- Accessories for Canon EOS C300/500

Besides that it will be shown accessories for video and film cameras like the Universal Handle Systems and the Follow Focus Mini. Further you can see the special lens support plates, camera plates and of course support slides and bridges for 19mm rods, which are all compatible to ARRI.

We plan, develop and manufacture all our innovative and sophisticated products in Germany and distribute them worldwide for 40 years. For more information please visit: www.denz-denz.com

Participants:
Ms Christine Sailer, Senior Sales Manager

ПРИМА ТЕЛЕКОМ



ОАО "Прима Телеком"
Адрес: 662978, Россия, Красноярский край,
г. Железногорск, Ленинградский пр.3
Телефон: +7 (3919) 7416-22, +7 (3919) 7471-88
Факс: +7 (3919) 7471-88
E-mail: prima@primatelecom.ru
Сайт: primatelecom.ru

Prima Telecom JSC
Address: Leningradsky av.3, Zheleznogorsk,
Krasnoyarsk region, 662978, Russia
Phones: +7 (3919) 7416-22, +7 (3919) 7471-88
Faxes: +7 (3919) 7471-88
E-mail: prima@primatelecom.ru
URL: primatelecom.ru

ОАО «Прима Телеком» было основано в 1992г. и в настоящее время является одним из лидеров в России по разработке и производству передающих антенн, фильтров и комбайнеров для аналогового и цифрового ТВ и FM-радиовещания. ОАО «Прима Телеком» имеет значительный опыт интеграции спутниковых систем и сетей.

Prima Telecom JSC was established in 1992 and nowadays is one of the leading companies in Russia specialized in developing and manufacturing of unique transmitting antennas, filters and combiners for analogue and digital TV and FM broadcasting. Prima Telecom JSC is also a system integrator in satellite broadcasting systems and networks.

Участники:
Подкорытов Александр Владимирович - Генеральный директор
Кротов Олег Юрьевич - Коммерческий директор
Шарин Николай Павлович - Директор по региональному развитию

Participants:
Podkorytov Alexander - General Director
Krotov Oleg - Director Commerce
Sharin Nikolai - Region Development Director

ProVideo.RU

PROVIDEO.RU

PROVIDEO.RU

Адрес: 125190, Россия, Москва, а/я 44,
Ленинградский проспект, дом 80,
подъезд 3, офис 318

Телефон: +7 (495) 363-07-59

Факс: +7 (495) 787-32-94

E-mail: info@provideo.ru

Сайт: www.provideo.ru

PROVIDEO.RU

Phones: +7 (495) 363-07-59

Faxes: факс +7 (495) 787-32-94

E-mail: info@provideo.ru

URL: www.provideo.ru

Современный интернет-магазин с широким спектром товаров для видеопроизводства и телевидения.

Системы захвата, видеомонтажа и стриминга; системы хранения, архивирования и управления медиа; роутеры и микшеры; видеорекордеры; конвертеры и коммутационное оборудование; видео-оборудование Panasonic, JVC, Canon; операторское оборудование и свет; оборудование и ПО для обработки звука, системы цветокоррекции и работы с 3D-стереоматериалом.

Весь товар на складе. Демократичные цены. Доставка. Гарантия. Техподдержка.

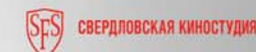
Motor Camera Action EXPO

19-21 ФЕВРАЛЯ 2014

РОССИЯ, МОСКВА, СОКОЛЬНИКИ

Конгрессно-выставочный центр, павильон №2

При поддержке:



Выставка-конференция «МСА Экспо» — важное событие для всех, кто интересуется искусством кинематографа и широким спектром профессионального оборудования и услуг в области кинопроизводства высокого класса. Основная цель выставки-конференции — развитие российского кинематографа.

На выставке-конференции будут представлены отечественные и зарубежные производители техники для кинопроизводства, такой как: камеры, свет, Motion control, транспорт для обеспечения съемок, краны, комплексные услуги по организации производства кино/ телефильмов, аренда киносъемочного, звукозаписывающего и светового оборудования, 3D графика и визуальные спецэффекты, все для производства стерео 3D контента, монтажные и звукозаписывающие студии, оборудование для DSLR кинематографистов, актерские агентства, костюмы, декорации и реквизит, профессиональный грим, музыкальное оборудование, продюсерские центры, компании, занимающиеся защитой авторских прав и лицензированием, представители СМИ, оборудование для кинотеатров, театрально-сценическое оборудование.



ОАО «ЭкспоНАТ»
Россия, г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35
e-mail: mca@mcaexpo.com

www.mcaexpo.com

Партнер:

Интернет партнер:

Информационные партнеры:



ProVideo Systems



ПроВидео Системс

Адрес: 125190, Россия, Москва, а/я 44,
Ленинградский проспект, дом 80,
подъезд 3, офис 318

Телефон: +7 (495) 510-510-0

Факс: +7 (495) 787-32-94

E-mail: info@provis.ru

Сайт: www.provis.ru

ProVideo Systems

Address: 80 Leningradsky Avenue, entrance 3,
office 318, 125190, PO #44, Moscow, Russia

Phones: +7 (495) 510-510-0

Faxes: +7 (495) 787-32-94

E-mail: info@provis.ru

URL: www.provis.ru

ProVideo Systems (ProViS) - системный дистрибутор решений для видеопроизводства, телевидения и кино.

Авторизованный партнер ведущих фирм-производителей: Accusys, Adobe, AJA Video Systems, Apple, ATTO Technology, Archiware, Autodesk, Avid Technology, Boris FX, Canon, Gallery Sienna, Grass Valley (Canopus), Infotrend, Isilon, i-Stor, JL Cooper Electronics, JVC, Nexto DI, Panasonic, Promise, Proware, Qualstar, Rhozet, Softron Media Services, Sonnet Technologies, Tangent Devices, Telestream, ToolsOnAir, Waves, XenData и др.

ProVideo Systems предлагает своим клиентам, как отдельные продукты, так и законченные решения для различных областей современного видеопроизводства и телевидения: монтажные комплексы; комплексы Post Production и DI; системы хранения и архивы; комплексы автоматизации телевидения и производства новостей; системы кодирования и передачи медиа, а также видео- и кинооборудование.

Компания предоставляет полный комплекс услуг: от экспертизы, консалтинга и проектирования, до интеграции, обучения и технической поддержки.

Многолетний опыт практической работы и высокая квалификация специалистов позволяют компании ProVideo Systems работать на самом высоком уровне, обеспечивая оптимальные решения для задач любой степени сложности и предлагая максимально гибкие и выгодные условия сотрудничества.

ProVideo Systems company (ProViS) is a system distributor of integrated solutions for video production, broadcasting and cinema.

Authorized partner of such leading companies as: Accusys, Adobe, AJA Video Systems, Apple, ATTO Technology, Archiware, Autodesk, Avid Technology, Boris FX, Canon, Gallery Sienna, Grass Valley (Canopus), Infotrend, Isilon, i-Stor, JL Cooper Electronics, JVC, MOTU, Nexto DI, Panasonic, Promise, Proware, Qualstar, Rhozet, Softron Media Services, Sonnet Technologies, Tangent Devices, Telestream, ToolsOnAir, VSN, Waves, XenData and others.

ProVideo Systems offers separate products as well as turnkey integrated solutions through the dense network of its dealers and partners.

High qualification and wide experience in television industry allow ProVideo Systems specialists to provide optimal solutions for any complicated tasks in many areas of modern TV and Film industry: TV Automation, News Production, NLE and Storage solutions, Encoding and Media Delivery, Film Processing, Video and Film Equipment.

ProVideo Systems ensures its customers with advantageous conditions of collaboration and delivery, flexible payment options (credit, installments, leasing) and full range of services from expertise and consultations to projects development, technical support and training.

Новейшие решения AJA Video Systems для работы в студии и в «поле»

Видеорекордеры AJA Video Systems – удобный безленточный workflow, «бесшовная» интеграция с любым оборудованием.



Ki Pro Quad

Портативный SSD-видеорекордер с Thunderbolt™-портом

- Работа с 4K/Quad HD/2K/HD-форматами
- Поддержка 10-bit 4:4:4 и 10-bit 4:2:2
- Дебайринг в реальном времени
- Вывод RAW-файлов через Thunderbolt™-порт
- 4K-мониторинг и ввод некомпрессированных 4K RAW-файлов через SDI
- Одновременный 4K- и HD-мониторинг
- Запись материала на съемные SSD-носители в готовом к монтажу 4K, 2K или HD ProRes-формате

T-TAP™

Компактный Thunderbolt™-адаптер

- Высокоскоростной Thunderbolt™-интерфейс
- HD/SD SDI- и HDMI-выходы
- Вывод 10-bit некомпрессированного SD/HD 4:2:2 видео и 2K-материала
- Одновременный вывод 10-bit HD/SD-материала через SDI- и HDMI-порты
- Вывод 3D-стереоматериала для просмотра через HDMI-порт (без доп. оборудования)
- Поддержка 8-канального эмбедированного аудио
- Питание по Thunderbolt™-шине (без доп. адаптера)

Ki Pro Rack

Безленточный видеорекордер для студийного применения

- Запись на съемные носители в форматах 10-bit 4:2:2 Apple ProRes и Avid DNxHD форматах
- Два независимых дисковых модуля SSD или HDD
- 10-bit up/down/cross-конверсия в реальном времени
- Входы/выходы SDI, HDMI, Component Analog, Balanced Audio, RS-422, LTC, LAN
- Сброс материала с рекордера в компьютер через Ethernet
- Удаленное управление через веб-интерфейс
- Традиционный VTR-интерфейс управления
- Прекрасная замена ленточным магнитофонам

Получите необходимую информацию по всем нашим продуктам на выставке NATEXPO (стенд А33) или на сайте www.aja.com.

PROVYS



PROVYS
Адрес: ООО "ПРОВЫС", 125047 Россия, Москва, 1-й Тверской-Ямской переулок, д. 18/3, офис 427
Телефон: +420 234 066 149, +7 (903) 205-24-63
Факс: +420 234 066 112
E-mail: sales@provys.com
Сайт: www.provys.ru, www.provys.com

PROVYS
Address: DCIT, a.s. - PROVYS division, Kodanska 1441/46, 101 00 Prague 10, Czech Republic
Phones: +420 234 066 149, +7 (903) 205-24-63
Faxes: +420 234 066 112
E-mail: sales@provys.com
URL: www.provys.ru, www.provys.com

PROVYS - программные решения для телевизионных организаций

PROVYS – комплексная интегрированная система автоматизации управления телевизионным каналом. PROVYS охватывает все основные виды деятельности современного телеканала - от стратегического планирования и бюджетирования, через управление приобретенными правами на использование контента, проектами производства контента и кампаниями продаж рекламного времени - до интеграции с системой бухгалтерского учета, вещательным комплексом и хранилищем контента. PROVYS также оснащен современными средствами создания текущей отчетности для руководства телекомпании.

Программные модули в составе PROVYS предназначены для автоматизации таких процессов как:
Перспективное планирование сетки вещания
Управление правами
Нелинейные права, VOD
Управление производством
Управление ресурсами
Кампании продаж рекламного времени
Рекламный трафик-менеджмент и CRM
Управление финансами
Планирование анонсов
Оперативное планирование
Работа с вторичными событиями
Управление контентом
Полнотекстовый поиск в БД
Управление носителями
Управление рабочими процессами обработки контента
Управление отчетностью

За 5 лет работы компании PROVYS на рынке России и стран СНГ клиентами PROVYS стали ведущие медиакомпании, включая телеканалы ТНТ, "Звезда", "Домашний", АНО "Спортивное вещание", "Первый ТВЧ", "Триколор ТВ", ТРК "Украина"

Участники:
Иозеф Вашица, CEO DCIT a.s.
Сергей Мирошников, генеральный директор ООО "ПРОВЫС"
Виктор Охримец, технический директор ООО "ПРОВЫС"
Владимир Филатов, старший консультант
Наталья Кубачина, консультант
Александра Матвейчева, консультант
Алексей Крючков, консультант

PROVYS is a complete multichannel management and workflow solution for broadcasters. It covers all major activities of modern media companies from strategic planning and budgeting, through management of acquired rights, production projects, and advertisement sales campaigns, to integration with accounting, playout, and media storage systems. PROVYS is also equipped with recent management reporting and dashboard functions.

PROVYS modules cover all modern processes:
Long-term planner
Rights management
Non-linear rights, VOD
Production management
Resource management
Air-time sales campaigns
Sales traffic and CRM
Financial management
Self-promo planner
Play-list scheduler
Secondary events editor
Content management
Full-text search
Media management
Media workflow
Management reporting

Participants:
Josef Vasica, CEO DCIT a.s.
Sergey Miroshnikov, CEO 000 Provys
Victor Okhrimets, CTO 000 Provys
Vladimir Filatov, senior consultant
Natalia Kubachina, consultant
Alexandra Matveicheva, consultant
Alexey Kryuchkov, consultant

ПРОЛЭНД, ООО



ПРОЛЭНД
Адрес: 127562 г.Москва, ул.Хачатуряна д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 589-80-98, +7 (495) 799-66-71
E-mail: inbox@proland.ru
Сайт: www.proland.ru

PROLAND
Address: 8-4, Khachatryana Str., 127562, Moscow, Russian Federation
Phones: +7 (495) 589-80-98, +7 (495) 799-66-71
E-mail: inbox@proland.ru
URL: www.proland.ru

Компания ПРОЛЭНД является официальным дистрибьютором крупных мировых производителей профессионального телерадиовещательного оборудования:

- Logosam – студийный, портативный, накамерный свет, аккумуляторные батареи и системы электропитания;
- LogoVision – профессиональные видеомониторы и мониторы-видеоискатели, мультивьюеры, системы служебной связи;
- Laon – цифровые беспроводные интерком-системы с не требующей лицензирования полосо-й частот 5ГГц;
- Eartec – беспроводные системы служебной связи, построенные на технологии DECT;
- ORIS – профессиональные студийные видеомониторы и мониторные сборки класса broadcast;
- Cambo – операторские краны, панорамирующие головки, пьедесталы, рельсовые системы;
- Cavision – оптические насадки, компендиумы и аксессуары;
- Opticast – системы передачи видео-аудио сигналов и данных по ВОЛС.

Главной задачей компании ПРОЛЭНД является насыщение рынка профессионального видео-оборудования качественной и доступной продукцией.

Участники:
Шамиль Нуцалов, Генеральный директор
Гурам Рехвиашвили, коммерческий директор
Анастасия Химандритова, бренд-менеджер
Евгений Паршин, бренд-менеджер
Игорь Афонин, бренд-менеджер

The PROLAND company is an official distributor of big global manufacturers of the professional broadcasting equipment:

- Logocam – studio, portable, on-camera light, batteries and power supply systems;
- LogoVision – professional monitors and viewfinder monitors, multiviewer, intercom systems;
- Laon – digital wireless intercom system operating in license-free 5GHz UNII band;
- Eartec – wireless intercom systems with DECT technology;
- ORIS – professional studio monitors and monitor assemblies for broadcasting;
- Cambo – video booms, pan-tilt units, pedestal systems, track systems;
- Cavision – optical attachment lenses, matte boxes and accessories;
- Opticast – fiber optic transmission equipment for video, audio signals and data.

The main goal of PROLAND is the saturation of the professional video equipment market with high-quality and available products.

Participants:
Shamil Nutsalov, ceo
Guram Rekhviashvili, commercial manager
Anastasiya Khimandritova, brand-manager
Eugeny Parshin, brand-manager
Igor Afonin, brand-manager

ПРОФИТТ, 000



ООО "ПРОФИТТ"

Адрес: 194064, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр.Раевского,14, кор.2, лит.А пом.5-Н
Телефон: 297-70-32, 297-51-93, 297-71-22,
297-71-23,, +7 (812) 297-71-20,
Факс: 297-70-32, 297-51-93, 297-71-22,
297-71-23,, +7 (812) 297-71-20,
E-mail: info@profitt.ru
Сайт: www.profitt.ru

«ПРОФИТТ» разработчик и производитель профессиональной телевизионной, звуковой и оптической аппаратуры. Призёр российских и международных выставок.

Мы производим автономные устройства, модульные системы «PROFLEX» и «PROFLINK».

Автономные устройства: "интеллектуальные" резерваторы HD/SD SDI, видео, аудио и AES сигналов; видеоаудиопроцессоры; микшеры; опорные и GPS синхрогенераторы; коммутационные матрицы до 256*256.

Модульная система «PROFLEX»: HD/SD преобразователи стандартов с ARC; 3G/HD/SD SDI/ASI оптические приёмники и передатчики; HD/SD SDI модули введения и извлечения аудио; HD SDI генераторы логотипов и кейеры; MPEG4 (H.264/AVC) кодеры; SDI/ASI 4/8-канальные TDM передатчики и приёмники; оптические трансиверы E1/Gigabit Ethernet; 4-канальные ASI-в-STM1 оптимизирующие (де)мультиплексоры.

Модульная система «PROFLINK»: компактные E/O и O/E преобразователи 3G/HD/SD SDI сигналов, до 28 каналов в корпусе 1U с 4/8-канальным CWDM мультиплексором. Автоматическая конфигурация по типу SFP модулей.

Участники:

Ролдугин Владимир Николаевич, директор
Рожкевич Валентин Степанович, зам. директора
Кузнецов Михаил Степанович, ведущий специалист
Забелин Антон Олегович, ведущий инженер
Яковлев Владимир Вячеславович,

"PROFIT" Ltd

Address: 14/2, Raevskogo av., St-Petersburg,
194064, Russia
Phones: 297-70-32, 297-51-93,
297-71-22, 297-71-23,, +7 (812) 297-71-20,
Faxes: 297-70-32, 297-51-93, 297-71-22,
297-71-23,, +7 (812) 297-71-20,
E-mail: info@profitt.ru
URL: www.profitt.ru

«PROFIT» Ltd designs, develops and produces professional grade audio/video and fiber-optics equipment. The company has won awards at Russian and international exhibitions.

We produce standalone devices, «PROFLEX» and «PROFLINK» modular systems.

The standalone devices: 'smart' HD/SD SDI changeovers, video/audio processors for local commercials insertion; post-production switchers; sync pulse and GPS-referenced master generators; up to 256*256 routing switchers.

The «PROFLEX» modular system: HD/SD cross-converters with ARC, 3G/HD/SD SDI/ASI optical RX and TX; HD/SD SDI audio embedders/deembedders; HD/SD SDI logo generators and keyers; MPEG4 (H.264/AVC) encoders; SDI/ASI 4/8-ch TDM transmitters/receivers; 4-ch ASI to STM1 bandwidth optimizers; Gigabit Ethernet/E1 transceivers.

The «PROFLINK» modular system: compact E/O and O/E converters for 3G/HD/SD SDI, up to 28 channels in a 1U rack device with 4/8-channel CWDM multiplexer. Auto-configuration by SFP modules.

Participants:

Vladimir Roldugin, director
Valentin Rozhkovich, deputy director
Michail Kuznetsov, senior specialist
Anton Zabelin, senior engineer
Vladimir Iakovlev, senior engineer

PURE4C GmbH



PURE4C GmbH

Телефон: +49 (89) 43549333 0
Факс: +49 (89) 43549333 50
E-mail: infopure4c.de
Сайт: www.pure4c.de

PURE4C GmbH

Address: Johann-Karg-Strasse 23, D-85540 Haar,
Germany
Phones: +49 (89) 43549333 0
Faxes: +49 (89) 43549333 50
E-mail: infopure4c.de
URL: www.pure4c.de

PURE4C provides world leading Digital Camera Equipment, lenses and accessories.

We offer a large selection of Lenses from all professional brands such as "Zeiss, Canon, Cooke, Arri, Fujinon, Angenieux, etc."

Additionally we offer finest service, maintenance for all lenses and all kind of other Film accessories and cameras as well.

We also provide measurement tools and used Film & Video Equipment.

Participants:

Silvio Liberatore, Technical Sales

RAIDIX



RAIDIX
Адрес: 199178, Россия, Санкт-Петербург,
наб. реки Смоленки, 33
Телефон: +7 (812) 622-1680
Факс: +7 (812) 346-5834
E-mail: info@raidixstorage.com
Сайт: www.raidixstorage.com

RAIDIX
Address: 33 Smolenka river emb,
199178, Saint-Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 622-1680
Faxes: +7 (812) 346-5834
E-mail: info@raidixstorage.com
URL: www.raidixstorage.com

Система хранения данных для работы с медиа-контентом на платформе RAIDIX гарантирует стабильную работу монтажных студий в несколько потоков 4K с уникальными технологиями обеспечения надежности хранения данных. RAIDIX идеально подходит для задач с высокими требованиями к производительности, отказоустойчивости и непрерывности работы. RAIDIX обеспечивает высокую производительность решения за счет использования параллельных вычислений и уникальных математических алгоритмов собственной разработки для массивов уровней RAID6, RAID7.3.

Преимущества:

- Более 4GB/s на СХД 36 дисков при высокой нагрузке и отказе до 3 дисков массива
- Режим Silent Data Corruption Protection
- Частичная реконструкция
- LUN неограниченного размера
- Возможность прямого подключения до 24 рабочих станций
- Эргономичный интерфейс на русском языке

Участники:
Сергей Разумовский, Исполнительный директор
Полина Трофимова, Директор по маркетингу

RAIDIX is a leading FC, iSCSI and InfiniBand data storage interface software developer. RAIDIX storage solutions are especially designed to meet all the media content requirements. RAIDIX platform, installed on standard server components, is ideal for building fault-tolerant storage systems, providing all necessary functionality and support for various video application and multimedia use. Even more, RAIDIX powered data storages have an unbeatable price-to-performance ratio and deliver great functionality at minimum cost. RAIDIX SAN appliances are used by broadcasters and content authoring professionals working with all major content authoring applications on Mac, Windows and Linux/Unix. Field-proven, easy to maintain, RAIDIX storage solutions are ideal for media post-production and broadcast. RAIDIX storage is rigorously tested to support major professional applications for content creation and editing (AJA, Final Cut, Assimilate, Strawberry and others) and compatible with MetaSAN, FalconStor, StorNext.

Features:

- Sustained performance up to 8GB/SEC
- Hard Drive Lag Tolerance
- Guaranteed performance on degraded RAID
- High speed of array reconstruction
- QoS feature for real time tasks
- Cache Workload Optimisation
- RAID LEVELS 0, 6, 7.3 (Triple-parity), 10
- Silent Data Corruption protection
- OS X, Windows, Linux initiators
- Unlimited logical unit size (LUN)

RAIDIX products are distributed worldwide by OEM manufacturers, system integrators, VARs and authorised resellers.

Participants:
Sergey Razumovsky, Executive Director
Polina Trofimova, Marketing Director

RIEDEL Communications GmbH and Co. KG



Riedel Communications (Ридель Комьюникейшнз)
Адрес: Офис Компании Павелецкая набережная
д.2, стр.12, Бизнес-Парк "River Side"
Москва, Россия
Телефон: +7495 956 04 72
Факс: +49 (202) 292-9999
E-mail: sales-russia@riedel.net

Riedel Communications GmbH & Co. KG
Address: 2 Paveletskaya nab., bldg.12,
Business Park "Riverside" Moscow, Russia
Phones: +7495 956 04 72
Faxes: +49 (202) 292-9999
E-mail: sales-russia@riedel.net
URL: www.riedel.net

Компания Riedel Communication разрабатывает, производит и распространяет оборудование для голосовой связи и радиотехнологий для телевидения, театров, концертных залов, спортивных мероприятий, охранной индустрии во всем мире. На сегодняшний день компания использует самые передовые технологии, которые способны решить ваши завтрашние задачи уже сегодня. Компания также предоставляет услуги по аренде радио и проводных систем служебной связи и организации единой оптической транспортной сети для передачи видео/звуковых сигналов и данных для таких событий мирового масштаба как Олимпийские игры или Чемпионаты Мира по футболу под эгидой FIFA.

Компания была основана в 1987 году и сегодня насчитывает более 400 человек, находящихся в 12 региональных офисах в Европе, Австралии, Азии и Америке.

Участники:
Алла Матвеевко - Генеральный Директор
Евгений Хованский - Директор по продажам Россия, СНГ и страны Балтии

Riedel Communications designs, manufactures and distributes the most pioneering real-time networks for video, audio and communications for broadcast, pro-audio, event, sports, theatre and security applications worldwide. The products reflect today's leading-edge technologies that translate tomorrow's demands into today's solutions. The company also provides rental services for radio and intercom systems, event IT solutions as well as fiber-based and wireless audio & video transmission systems for large-scale events such as Olympic Games or FIFA World Cups. The Company was founded in 1987 and today employs over 400 people located within 12 locations in Europe, Australia, Asia and the Americas.

Participants:
Alla Matveenko - General Manager Russia & CIS
Yevgen Khovanskyi - Director Sales Russia, CIS and the Baltics

Радио Премиум



Радио Премиум

Адрес: 119121, Москва, 7-й Ростовский пер.
дом 15
Телефон: +7 (495) 229 51 92
Факс: +7 (495) 229 51 91
E-mail: info@rpfm.ru
Сайт: WWW.RPFM.RU

Radio Premium

Address: 119121, Moscow, 7th Rostovsky per, b.15
Phones: +7 (495) 229 51 92
Faxes: +7 (495) 229 51 91
E-mail: info@rpfm.ru
URL: WWW.RPFM.RU

Радио Premium на протяжении 5-ти лет является лидером Интернет вещания по всей России и занимает самые высокие рейтинги! Аудитория радиостанции насчитывает около 3 000 000 уникальных слушателей в месяц и цифра с каждым днем возрастает. Радио Premium - первое цифровое танцевальное радио в России. Лучшие танцевальные хиты, топовые Российские DJ's, светские события, эксклюзивные вечеринки, фотоотчеты, клипы. Радио продолжает набирать популярность по всему миру. Радио Premium – Твоя танцевальная сеть!

Участники:
Горетов Александр (Программный директор)
Краснов Руслан (Генеральный директор)

Radio Premium has been the leader of online broadcasting and held the highest ratings in Russia for the past 5 years. The radio station's audience has nearly three million unique listeners monthly with the number increasing daily. Radio Premium - the first digital dance radio in Russia. The best dance hits, top Russian DJ's, society events, exclusive parties, photo reports, clips. Radio continues to gain popularity all over the world. Radio Premium – your dance network!

Participants:
Goretov Alexandr (Program director)
Krasnov Ruslan (General director)

РАДИО
PREMIUM

Dance Music For You

WWW.RPFM.RU

Рекламная служба.: +7 (495) 229-51-92
Прямой эфир.: +7 (495) 229-51-62
Факс.: +7 (495) 229-51-91
Mail.: info@rpfm.ru

Resolutionmag

Resolution
Телефон: +44 1444 410675
E-mail: info@resolutionmag.com
Сайт: www.resolutionmag.com,
www.onlineup.info

Resolution
Address: PO Box 531, Haywards Heath RH16 4WD UK
Phones: +44 1444 410675
E-mail: info@resolutionmag.com
URL: www.resolutionmag.com,
www.onlineup.info

Resolution is the discerning pro audio practitioner's magazine of choice. It has consistently set the agenda editorially and set the bar for quality -- no other magazine reads like Resolution or looks like Resolution. As a pro audio end-user craft magazine Resolution is targeted at people who buy and use audio equipment for a living in broadcast, postproduction, recording and multimedia production. Resolution satisfies the information requirement of modern practitioners with a uniquely focused package of content that combines news, reviews, interviews, technology features, business and analysis in a print and online presence.

www.resolutionmag.com

Participants:
Zenon Schoepe

РОДЕ и ШВАРЦ



ООО "РОДЕ и ШВАРЦ РУС"
Адрес: 1125093 Россия Москва
ул. Павловская, 7 стр 1
Телефон: +7 (495) 981-35-60
Факс: +7 (495) 981-35-65
E-mail: info.russia@rohde-schwarz.com
Сайт: www.rohde-schwarz.ru

ROHDE & SCHWARZ RUS LLC
Address: Pavlovskaya, 7 bld 1,
115093 Moscow Russia
Phones: +7 (495) 981-35-60
Faxes: +7 (495) 981-35-65
E-mail: info.russia@rohde-schwarz.com
URL: www.rohde-schwarz.ru

Rohde&Schwarz - компания с мировым именем в области контрольно-измерительного и телерадиовещательного оборудования, систем радиосвязи и радиомониторинга. Головной офис компании находится в Мюнхене.

Впервые продукция Rohde & Schwarz появилась на российском рынке в 60-х годах прошлого столетия. В 1992 году было открыто Московское представительство, а в 2004 создана российская дочерняя компания ООО «РОДЕ и ШВАРЦ РУС». Открыты региональные представительства в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге. В 2005 году в Москве открыт собственный сервисный центр Rohde & Schwarz. Все работы производятся в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2000 и российским ГОСТ ИСО-9001. Сервисный центр укомплектован самым современным технологическим оборудованием для выполнения работ по диагностике, различным видам ремонта и калибровки, модернизации оборудования.

Rohde&Schwarz является ведущим производителем телевизионных и радиопередатчиков, контрольно-измерительного оборудования для вещания, разработки и производства вещательных приемников, а также головных станций Headend.

Rohde&Schwarz (бренд DVS) предлагает решения для телевизионного (в том числе, с поддержкой 4K) и кинопроизводства:

- видеосерверы
- системы хранения видео и аудиоматериалов SAN и NAS
- оборудование для цифрового мастеринга в кинопроизводстве

Участники:
Медведев Олег Юрьевич, Генеральный директор
Игнатьев Евгений Альбертович, Директор
департамента продаж систем теле- и радиовещания
Климов Владимир Сергеевич, Инженер по продажам,
Теле- и радиопередатчики
Круглов Сергей Викторович, Инженер по продажам,
Телевизионная измерительная техника
Мелентьева Мария Александровна, Координатор
проектов

Rohde & Schwarz is a company with an international presence in the fields of test and measurement, broadcasting, secure communications and radiomonitoring. The company is headquartered in Munich.

In 1992 a representative office was opened in Moscow, and in 2004 ROHDE & SCHWARZ RUS, LLC, a Russian subsidiary, was established. In 2005, Rohde & Schwarz opened its own service centre in Moscow. All operations are performed in compliance with ISO 9001:2000 and Russian GOST ISO-9001. The service centre is completed with modern processing equipment to carry out diagnostics, repairs and calibration of various types, updating of the equipment.

Rohde & Schwarz is number one company producing advanced equipment for digital TV and radio broadcasting systems, broadcasting test and measurement equipment, headend solutions for encoding and multiplexing.

Rohde & Schwarz (DVS brand) offers solutions for TV and cinema post production:

- videoseveres,
- SAN and NAS storages,
- solutions for DI workflow in cinema post production

Participants:
Mr Oleg Medvedev, Managing director
Mr Evgeny Ignatyev, Sales Manager, Broadcast
Mr Vladimir Klimov, Sales Engineer, TV and sound transmitters
Mr Kruglov Sergey, Sales Engineer, Test & Measurement
Mrs Maria Melentieva, Projects Coordinator

РТРС



Российская телевизионная и радиовещательная сеть, ФГУП
Адрес: 129515, Россия, Москва, ул. Академика Королева, 13
Телефон: +7 (495) 648-0111 доб. 1825
Факс: +7 (495) 648-0111 доб. 1282
E-mail: info@rtrn.ru, msenina@rtrn.ru
Сайт: www.rtrn.ru, www.ptpc.pф

Russian TV&Radio Network
Address: 13 Akademika Koroleva str., 129515, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 648-0111 доб. 1825
Faxes: +7 (495) 648-0111 доб. 1282
E-mail: info@rtrn.ru, msenina@rtrn.ru
URL: www.rtrn.ru, www.ptpc.pф

Российская телевизионная и радиовещательная сеть – естественный монополист российского телекоммуникационного рынка, осуществляющий наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных теле- и радиоканалов на территории Российской Федерации. Одним из основных направлений деятельности РТРС является оказание услуг федеральным и региональным телерадиоканалам по распространению их программ. Кроме того, технологическая платформа РТРС используется для трансграничного вещания российских и зарубежных компаний.

РТРС является исполнителем Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы». Создание национальной сети цифрового наземного эфирного телерадиовещания, предусмотренное ФЦП – крупнейший в современной российской истории инфраструктурный проект отрасли связи, призванный сформировать в стране единое информационное пространство, обеспечить защиту государственного частотного ресурса и предоставить населению широкий спектр востребованных мультимедийных услуг.

The Federal State Unitary Enterprise, “Russian TV&Radio Network” (RTRN), is a world’s largest broadcasting network with a major experience of television broadcasting and radio distribution. RTRN provides radio land translation of all-Russian popular channels over the territory of Russian Federation. RTRN also serves radio and television channels of both all-Russian and regional types, as well as the channels distributing the programs of the latter. Land radio and television broadcasting for regions of Russia is provided by 75 republican and regional broadcasting centers (RBC) functioning as RTRN regional branches. Moscow broadcasting signal reaches the regions through satellite and land communication channels. Further broadcasting development, resulting in consistent replacement of analog announcement by digital announcement, constitutes RTRN main objective in 2009-2015.

SI MEDIA



SI Media
Адрес: Улица Констанции, почтовый индекс 31039, Риезе-пио X, Италия
Телефон: +39 0423 750075
Факс: +39 0423 750150
E-mail: info@si-media.tv, marketing@si-media.tv
Сайт: www.si-media.tv

SI Media
Address: Via Costanza, CAP 31039, Riese Pio X, Italy
Phones: +39 0423 750075
Faxes: +39 0423 750150
E-mail: info@si-media.tv, marketing@si-media.tv
URL: www.si-media.tv

SI Media – частная компания, созданная в 1978 году как разработчик программного обеспечения для систем телевизионного менеджмента. Сегодня, SI Media – один из ведущих поставщиков решений траффика, плейаута, управления медийными архивами (MAM) и новостийных студий (news room) для телевизионных вещателей. SI Media системы для траффика, автоматизации, управления архивами и новостийных студий доступны как отдельные модули, а также могут быть интегрированы в гармоничную и однородную рабочую потоковую среду для расширения их возможностей

Участники:
Альберто Папоззо, директор по продажам
Паоло Фаваро, Pre Менеджер по продажам

SI Media is a private company founded in 1978 as a software house for Television management systems.

Today, SI Media is one of the leading providers with decades of experience in the development and deployment of Traffic, Payout Automation, Media Asset Management and NewsRoom solutions for TV Broadcasters.

The SI Traffic, Automation, MAM and Newsroom systems are available for deployment either as stand-alone solutions, or integrate in a harmonic and homogeneous workflow. SI media solutions will easily interface with popular archiving systems, video servers, CGs, Subtitle inserters as well as other traffic and automation systems.

All solutions developed by SI Media are field-proven, based on the .NET platform using MS SQL Server in high availability clustering environment. The different systems share several information fields in the same SQL database via XML protocol.

With the experience gained from the deployment of 180 medium to large size Broadcasters (238 channels On-Air 24/7) SI media offers complete solutions starting from Traffic, through Payout Automation, Newsroom Computer System, Newsroom Payout, TV Broadcast Logger, Internet Control, MAM and finishing with MediaStream for TV on the Web.

Due to the impressive and fast introduction of DTT in Europe, SI Media since 2005 specializes in MHP interactive applications and services for the DTT platform.

SI media Payout Automation solution interfaces with almost any broadcast device and Video server, including: SeaChange, Grass Valley, Leitch, Omneon and many other video servers controlled via “VDCP protocol” or via API

Participants:
Alberto Panozzo, Sales Director
Paolo Favaro, Pre Sales Manager

СВГА



Системс Видео Графискс Анимейшенз
Адрес: 127253, Москва,
Лианозовский проезд, д.6
Телефон: +7 (495) 411-96-62
Факс: +7 (495) 411-96-62
E-mail: info@svga.ru
Сайт: www.svga.ru

Systems Video Graphics Animation
Address: 6 Lianozovskiy proezd,
127253, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 411-96-62
Faxes: +7 (495) 411-96-62
E-mail: info@svga.ru
URL: www.svga.ru

Компания СВГА - 25 лет является ведущим системным интегратором в области цифровых телевизионных и видеотехнологий.

Предлагает высокотехнологичные эффективные решения для проектов различной степени сложности по направлениям: теле- и видео-производство (4K решения, системы нелинейного монтажа, постпродакшн и цветокоррекции, съемочное и студийное оборудование, системы многоканальной записи, управления медиактивами, графическое оформление эфира, создание компьютерной графики, мультипликации и т.д.); автоматизация телепроизводства и телевидения; видео серверы; «телеканал в коробке»; подготовка новостей; виртуальные студии; отображение прогнозов погоды; хранение и пересылка медиаданных; видеооборудование для теле-, видеостудий и репортерских групп; IP TV и видео по запросу (VOD); спутниковое и кабельное телевидение; системы оцифровки движений MoCap; системы машинного зрения и анализа изображений.

SVGA - авторизованный дистрибьютор Adobe, Blackmagic Design, Digital Rapids, Ensemble Designs, Etere, Matrox, Metus, MeteoGraphics, PlayBox Technology, Quadrus, Rimage, Stryme, Telestream, Tiger Technology, Toon Boom Animation, Vitec (Optibase, Stardis, Focus, COMO), Vicon Motion Systems и др.

For 25 years SVGA Company is a leading system integrator in digital television and video technologies.

Company offers a wide range of solutions in the spheres of TV and video production (4K solutions, non-linear editing systems, post-production and color correction, video and studio equipment, multi-channel recording systems, media asset management systems (MAM), graphic insertion and channel branding, computer and animation graphics); TV broadcasting automation; video servers; "Channel-in-a-Box"; Newsrooms; virtual studios; weather forecast production; complex storage systems; professional equipment for studios and field uses; IP TV and VOD systems; Motion Capture system; satellite and cable TV; machine vision and analysis systems.

SVGA is an authorized distributor of Adobe, Blackmagic Design, Digital Rapids, Ensemble Designs, Etere, Matrox, Metus, MeteoGraphics, PlayBox Technology, Quadrus, Rimage, Stryme, Telestream, Tiger Technology, Toon Boom Animation, Vitec (Optibase, Stardis, Focus, COMO), Vicon Motion Systems, etc.

СВ-ПЛЮС



СВ-ПЛЮС -000
Адрес: Улица радио, 12 Москва, 105005, Россия
Телефон: +7 (495) 7425182
Факс: +7 (495) 9169306
E-mail: info@cbplus.ru
Сайт: www.cbplus.ru

CB-PLUS
Address: Radio Str.12 Moscow, 105005, Russia
office 10
Phones: +7 (495) 7425182
Faxes: +7 (495) 9169306
E-mail: info@cbplus.ru
URL: www.cbplus.ru

С 1998 года компания СВ-плюс занимается производством, поставкой и разработкой систем являясь официальным представителем Итальянской компании ALDENA и партнером компании DELTA MEC-CANICA. Мы в состоянии обеспечить потребность любого потребителя во всех элементах антенно-фидерного тракта, включая устройства сложения, фидерные линии, высокодобротные фильтры, системах диагностики и антенные системы. Проектируем и поставляем как системы малой, так и большой мощности в диапазоне 70-860 МГц. Большое внимание в последнее время уделяем системам стандартов DVB-T и DVB-H. Для этих целей был создан целый ряд фильтров, устройств сложения, а также специальная версия популярной антенны 4-5 диапазонов ATU0807420 с вертикальной поляризацией – ATU0807421V.

Отсутствие рекламаций с 1998 года и 5 лет гарантии на поставляемое оборудование является подтверждением того, что мы можем стать Вашими надежными партнерами на пути создания высококачественных и эффективных антенных систем, в каком климатическом районе Вы бы не находились.

Начиная с 2010 производим расчёты сетей и поставки антенных систем в рамках ФЦП по развитию цифрового телевидения. Разработан и внедрён в производство ряд антенн с круговой диаграммой диапазона 470-860 МГц, антенн смешанной поляризации диапазона ФМ вещания.

<http://www.aldena.it> <http://www.deltameccanica.com>
<http://www.cbplus.ru>

Участники:
Станислав - менеджер
Никита - менеджер
Андрей - ген. директор
Роберто - Aldena директор по продажам
Карло - инженер

SGL



ЭсДжиЕл (SGL)

Адрес: 12, Fulcrum 2 Solent Way Whiteley Fareham
Hampshire PO15 7FN, UK

Телефон: +44 (0) 1489 88 99 30

Факс: +44 (0) 1489 56 58 25

E-mail: thomas.geppert@sglbroadcast.com

Сайт: www.sglbroadcast.com

SGL

Address: 12, Fulcrum 2 Solent Way Whiteley Fareham
Hampshire PO15 7FN, UK

Phones: +44 (0) 1489 88 99 30

Faxes: +44 (0) 1489 56 58 25

E-mail: thomas.geppert@sglbroadcast.com

URL: www.sglbroadcast.com

Компания SGL – ведущий мировой производитель хранения и обработки архивов, поставляющий свои решения в областях обработки медиаданных и управления данными более 20 лет. Мы производим эффективные системы управления хранением и архивированием данных на основе надежных и легко масштабируемых решений. Все решения SGL обладают прекрасным соотношением цена/качество. Система FlashNet удовлетворит любые запросы пользователя: от архива небольшой рабочей группы до управления данными вещательной компании.

Система управления данными SGL FlashNet спроектирована для простой интеграции с NRCS, MAM или системами автоматического управления для значительного повышения эффективности существующих процессов без изменения привычной пользователям рабочей среды.

Приложение FlashBrowse позволяет пользователям управлять архивами и их содержимым, а с помощью встроенного средства просмотра и просматривать содержимое архивов на своем компьютере.

Управление вашими архивами может быть улучшено за счет использования специальных решений по оптимизации работы ленточных накопителей без ограничения доступа к конкретным файлам. Отдельные элементы на ленте могут по-прежнему легко идентифицироваться и извлекаться из архива. Сервис SGL notification информирует пользователя о состоянии процессов, данных и аппаратного обеспечения, обеспечивая эффективный мониторинг рабочей среды.

Участники:

Томас Гепперт, менеджер по продажам в Центральной и Восточной Европе

SGL is a leading provider of content archive and storage management solutions with over twenty years' experience of the media and content management industry sectors. We provide cost-efficient, content storage management systems, built on open, scalable and highly reliable solutions. Whether you are looking for a single site archive system; main and back-up operation or a hub and spoke configuration, FlashNet can accommodate your requirements with ease.

SGL's FlashNet Content Management solution is designed to integrate seamlessly with an NRCS or MAM or automation control system to provide significant improvements to workflow efficiency without intruding on the users' familiar desktop.

The FlashBrowse control application allows you to manage your archive and its contents. With the addition of our proxy viewer you can view your archived material at the desk-top.

Management of your archive is further enhanced by the addition of intelligent amalgamation services – optimising tape and tape-head usage without limiting access to individual files. The separate elements of an amalgamated tape can still be identified and easily retrieved. The addition of the SGL Notification service means that users can subscribe to messaging about the processes, material and hardware for fast and effective workflow monitoring.

Participants:

Thanasis Charitakis, Pre-Sales Technical Architect

Dr Thomas Geppert, Manager Sales Central and Eastern Europe

19-20 ноября 2013 года
Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 2, красный конференц-зал

XVII Международный конгресс
Национальной ассоциации телерадиовещателей

СМИ БУДУЩЕГО РОЖДАЮТСЯ СЕГОДНЯ



В работе Конгресса примут участие руководители Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, Роспечати, Роскомнадзора, ФГУП РТРС, НИИ Радио, ГРЧ, представители федеральных и региональных телерадиокомпаний, спутниковых, кабельных и Интернет-каналов, IPTV, радиостанций, производители и агрегаторы контента, компании-медиаизмерители и медиаселлеры, рекламодатели, провайдеры, операторы связи и телекоммуникационные предприятия

При поддержке



Организатор



Генеральный партнер



Технический партнер



По вопросам участия обращаться: г. Москва, ул. Неглинная, д. 15, NAT
тел.: +7 (495) 651-08-36, e-mail: congress@nat.ru, region@nat.ru
www.nat.ru

СДН-ВИДЕО



CDNvideo

Адрес: 119019, Москва,
Большой Афанасьевский пер. д. 22
Телефон: +7 (495) 212 02 46
E-mail: info@cdnvideo.ru
Сайт: www.cdnvideo.ru

CDNvideo

Address: 119019, Moscow, Bolshoy Afanasevskiy 22
Phones: +7 (495) 212 02 46
E-mail: info@cdnvideo.ru
URL: www.cdnvideo.ru

Компания CDNvideo - ведущий оператор собственной географически распределённой сети доставки контента (Content Delivery Network), осуществляющий деятельность на территории России, СНГ и Европы.

Наши услуги облегчают работу с "тяжелым" контентом, упрощают организацию онлайн-вещания и создание медиахостингов. Мы предлагаем услуги по ускорению и повышению производительности сайтов и веб-приложений. По нашей сети CDN распространяются все виды существующего контента - потоковое видео (прямой эфир), потоковое видео по запросу (видео-ролики), веб-контент (фото, аудио, код и др.)

Услугами компании CDNvideo уже пользуются такие высоконагруженные ресурсы как "Россия 24", "Рен ТВ", "Европа Плюс ТВ", "Молодёжь.тв" и многие другие.

Участники:

Аплемах Антон, менеджер по маркетингу
Хамзин Надир, начальник отдела продаж
Гусев Андрей, менеджер отдела продаж
Торцило Дмитрий, менеджер отдела продаж
Дьяченко Леонид, менеджер отдела продаж
Городецкий Ярослав, генеральный директор
Гарусев Артём, исполнительный директор

CDNvideo is a Content Delivery Network (CDN) service provider. Our CDN covers Eastern and Western Europe, Russia and other countries of CIS (Commonwealth of Independent States). Our services enable content providers to show Internet video on their web sites in a fast and reliable way.

Our services allow web site owners to outsource content delivery and concentrate on their main business, content production and monetization. Our CDN services allow vast monetization possibilities for content providers.

We are looking for cooperation with:

- sports and news sites
- video hosting and Internet TV services
- TV channels
- entertainment portals
- social network applications developers
- online games publishers

Participants:

Aplemakh Anton, marketing manager
Hamzin Nadir, head of sales department
Gusev Andrey, sales manager
Torcilo Dmitriy, sales manager
Dyachenko Leonid, sales manager
Gorodetsky Yaroslav, CEO
Garusev Artem, chief operating officer

ПРОСТОЙ ПУТЬ
К ИНТЕРНЕТ-ВЕЩАНИЮ



ГАРАНТИРОВАННОЕ ИНТЕРНЕТ-ВЕЩАНИЕ НА ЛЮБУЮ АУДИТОРИЮ
ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕРНЕТ-ТЕЛЕВИДЕНИЯ
ВЕЩАНИЕ НА ВСЕ ТИПЫ УСТРОЙСТВ
ПРИЕМ СО СПУТНИКА

Узлы нашей сети расположены в крупных городах России, странах СНГ, Евросоюзе и США, что гарантирует максимальное покрытие вашей целевой аудитории.
Москва, Санкт-Петербург, Казань, Краснодар, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Иркутск, Новосибирск, Екатеринбург, Барнаул, Владивосток, Киев, Брюссель, Амстердам, Франкфурт, Вашингтон, Сан-Франциско.

Сеть CDNvideo для распространения контента уже используют более 200 российских компаний.
Среди наших клиентов:



www.cdnvideo.ru, info@cdnvideo.ru
7 (495) 212 02 46

Седатэк



СЕДАТЭК

Адрес: 125040, г. Москва, ул. Нижняя,
д. 14, стр. 2, подъезд 5.
Телефон: +7 (495) 665 67 59
Факс: +7 (495) 665 67 59
E-mail: info@sedatec.ru
Сайт: www.sedatec.ru

SEDATEC

Phones: +7 (495) 665 67 59
Faxes: +7 (495) 665 67 59
E-mail: info@sedatec.ru
URL: www.sedatec.ru

ООО "СЕДАТЭК" является официальным партнером и дистрибьютором ведущего мирового производителя высокоскоростных видеокамер Vision Research Phantom. Мы предоставляем нашим клиентам возможность использовать инновационные технологии, становиться более эффективными и конкурентоспособными.

Компания СЕДАТЭК - лидер в области поставок и технического сопровождения видеокамер высокоскоростной видеосъемки (рапид) и их различных аксессуаров.

Области применения:

Телевидение, реклама, кино, спортивные трансляции, научно-познавательные программы, автомобильные краш-тесты, полигонные испытания вооружений, авиационных двигателей и другие.

Участники:

Бондаренко Максим Сергеевич
Киселев Николай Александрович

СИВМА-ФОТОТЕХНИКА



"СИВМА-Фототехника", ООО

Адрес: 143005, МО, г. Одинцово, ул. Луговая д. 14
Телефон: +7 (495)937-96-36
Факс: +7 (495)937-96-36
E-mail: opt@sivma.ru
Сайт: www.sivma-foto.ru

"SIVMA-Phototechnika"

Address: 143005, Moscow Region, Odintsovo,
Lugovaya Str., 14
Phones: +7 (495)937-96-36
Faxes: +7 (495)937-96-36
E-mail: opt@sivma.ru
URL: www.sivma-foto.ru

«СИВМА-Фототехника» является одним из лидеров по продаже фотооборудования. Уже более двадцати лет компания представляет на отечественном рынке торговые марки ведущих мировых производителей фототехники, широко известных, как среди любителей, так и профессионалов всего мира. «СИВМА-Фототехника» принимает самое активное участие в профильных выставках «Фотофорум» (Москва), «Фотоярмарка» (Санкт-Петербург), в ряде региональных мероприятий и является членом Международной фотомаркетинговой ассоциации (РМА). Успешно и плодотворно сотрудничает с ведущими российскими фотографами и фото-студиями, учитывая индивидуальные запросы каждого клиента. Идя в ногу со временем, компания предлагает своим покупателям, только самое современное и высококачественное фотооборудование.

"SIVMA-Phototechnika" is one of the leaders in photo equipment sales. More than twenty years the company has been representing on home market the trade marks of world leading photo equipment manufacturers well-known among amateurs and professionals all over the globe. "SIVMA-Phototechnika" takes the most active part in specialized exhibitions "Photoforum" (Moscow), "Photfair" (St Petersburg), in a range of regional events and is the member of International Photo Marketing Association. The company successfully and fruitfully cooperates with leading Russian photographers and photo studios, taking into consideration the individual demands of each customer. Keeping up with the times the company offers to its customers only the most up to date and high quality photo equipment.

СИНХРО

SYNCHRO

СИНХРО

Адрес: 109004 РФ г.Москва,
ул.Добровольческая, д.12
Телефон: +7 (495) 921 40 53
Факс: +7 (495) 921 40 53
E-mail: info@synchro.ru
Сайт: www.synchro.ru

Компания СИНХРО основана в 1992 году и за прошедшее время смогла превратиться из небольшой группы энтузиастов в одного из лидеров российского рынка телевизионных технологий. СИНХРО - дружный коллектив настоящих профессионалов своего дела. Специалисты компании могут воплотить в жизнь любые технические решения.

В статусе официального дилера СИНХРО представляет в России торговые марки Sony, Ikegami, Canon, TVLogic, SWIT, AATON, Libec, DVTEC, Lectrosanics, Ambient, Autocue, RossVideo, ABonAIR, NAGRA.

В основе успешной работы компании лежит принцип взаимовыгодного сотрудничества и индивидуальный подход к каждому клиенту. Центральный офис компании расположен в Москве, работают представительства в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

Участники:

Владимир Мысь - технический директор
Роман Иванов - ведущий инженер
Роман Кублов - инженер отдела системной интеграции
Андрей Драпкин - менеджер по продажам

SYNCHRO

Address: 12, Dobrovolskaya,
Moscow Russia 109004
Phones: +7 (495) 921 40 53
Faxes: +7 (495) 921 40 53
E-mail: info@synchro.ru
URL: www.synchro.ru

SYNCHRO Ltd was established in 1992 and for these 18 years from a small group of enthusiasts company has grown in one of the leading suppliers of television technologies.

Company SYNCHRO is a friendly team of real experts which can solve any technical decisions. Nowadays company proposes all necessary equipment for TV and Cinema and presents on Russian market such brands as Sony, Ikegami, Canon, TVLogic, SWIT, AATON, Libec, DVTEC, Lectrosanics, Ambient, Autocue, RossVideo, ABonAIR, NAGRA.

The basis of successful company's work is flexible price policy, individual approach for each client and professionalism of team.

SYNCHRO Ltd has offices in Moscow, Sankt-Petersburg and Ekaterinburg.

Participants:

Vladimir Mys - technical director
Roman Ivanov - chief engineer
Roman Kublov - engineer of System Integration Department
Andrei Drapkin - sales manager

Включайся

ФЕСТИВАЛЬ ДЕТСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ЛЕТО 2014

Фестиваль детского телевидения «Включайся!»
проходит по следующим номинациям:

- **«Не скучай!»** (развлекательные программы)
- **«Пластилиновая ворона»** (графика, анимация)
- **«Хочу всё знать»** (познавательные программы)
- **«Мир увлечений»** (твои увлечения)
- **«Мир новостей глазами детей»**
- **Музыкальный дебют**
- **Игровой фильм**
- **Документальный фильм**

Скайларк Технолоджи



Скайларк Технолоджи

Адрес: Представительство в России, 198097, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29А, офис 107.
Телефон: +7 (812) 944-04-76, +7 (812) 347-84-63
Факс: +7 (812) 347-84-63
E-mail: info@skylark.tv, info@skylark.ru
Сайт: www.bvrs.ru, www.skylark.tv, www.skylark.ru

SkyLark Technology Inc.

Address: 105, Harrison Garden Blvd., Suite #708, M2N0C3, Toronto, ON, Canada
Phones: +7 (812) 944-04-76, +7 (812) 347-84-63
Faxes: +7 (812) 347-84-63
E-mail: info@skylark.tv, info@skylark.ru
URL: www.bvrs.ru, www.skylark.tv, www.skylark.ru

SkyLark Technology Inc. - канадский разработчик IT-решений, программного обеспечения и медиа-серверов для телевизионных компаний, кабельных, спутниковых операторов, производителей контента и локальных вещателей. Компания предлагает современные высокотехнологические решения для производства и вещания, оформления эфира, системы замедленных повторов, мультитекранные процессоры, кодеры MPEG - модельный ряд серверов и процессоров SL NEO имеет 9 базовых серий. На сегодняшний день только в России и СНГ функционирует более 500 серверов и процессоров SkyLark SL NEO в составе комплексов различного назначения (эфирное вещание, новостное производство, архивирование, многоканальное воспроизведение, запись, мониторинг эфира). Серверы SL NEO успешно работают в США, Канаде, Израиле, Южной Корее, странах СНГ и ЕС.

Компания "Системные решения для телевидения" является официальным представителем SkyLark Technology в России и СНГ. Стратегический партнер SkyLark Technology в России - крупнейший системный интегратор - компания "ОКНО-ТВ".

На стенде представлено решение канадской компании BroadView Software - система BroadView. BroadView управляет полным циклом эфирного производства: от планирования эфира до контроля прошедшего эфира и отчетности.

Участники:

Алексей Соболев - Директор представительства SkyLark Technology Inc. в России и СНГ
Алексей Садовский - Технический директор SkyLark Technology Inc. (Канада)
Александр Ермаков - Генеральный директор дочерней компании BroadView Russia
Светлана Максимова - Директор по маркетингу BroadView Russia

SkyLark Technology Inc. is a Canadian developer and supplier of IT solutions for television companies, cable and satellite operators, content producers, and local broadcasters (hotels, airports, museums and video screens).

SkyLark Technology's solutions are created based on the most modern trends and technologies in the television industry and allow customers to build a system of any level of complexity, from regional ad tie-ins to multi-channel band broadcasts, with the highest level of reliability available and the option to scale up in the future. SkyLark Technology is prepared to offer its clients various configuration options for production and broadcast IT systems in a range of prices, from economy- to premium-class.

SkyLark Technology was founded in 2009 by specialists with more than 20 years of successful experience in the media industry.

SkyLark represents for the visitors Canadian software developer - BroadView Software. BroadView solutions help their clients to manage the process of traffic management on TV and Radio stations.

Participants:

Alexey Sobolev - CEO of Russian and CIS representative office
Alex Sadovsky - Technical Director of SkyLark Technology Inc. (Canada)
Alexander Ermakov - CEO at Moscow associated company BroadView Russia
Svetlana Maximova - Marketing manager at BroadView Russia



SkyLark технологии и решения для медиа-индустрии

Медиа-серверы и процессоры **SL NEO**

10 базовых серий, более 500 конфигураций

- Файловые плееры и рекордеры для АСБ, ПТС, News Room.
- Серверы графического оформления для эфирных комплексов, студийного и внестудийного производства.
- Решения «Channel-in-a-Box»: до 8-и каналов HD или до 16-ти каналов SD в одном сервере.
- Медиа-серверы и программное обеспечение для комплексов автоматизированного вещания.
- Серверы Time Shift и автоматической вставки рекламы.
- Бюджетные решения для производства теленовостей: захват, монтаж, оформление, эфирное воспроизведение, медиа-архив.
- Серверы замедленных повторов для производства спортивных программ: от 1 до 8 камер HD/SD.
- Серверы для производства программ (Multicam Switcher, Chroma Key, Ingest, Playout, Graphics, MAM).
- Решения для on-line мониторинга и записи эфира (CVBS, HD/SD SDI, ASI/IP TS, DVB-T/T2, DVB-S/S2 TS).
- Многоканальные серверы записи VGA/DVI/HDMI сигналов.
- Мультитекранные процессоры, многоканальные MPEG-2/H.264 кодеры, декодеры, транскодеры, мультиплексы.

Подробная информация на сайте www.skylark.ru

Официальное представительство компании SkyLark Technology Inc. в России и СНГ:
Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29А, офис 107, телефоны +7-812-944-04-76,
+7-812-930-04-76, тел./факс +7-812-347-84-63, e-mail: info@skylark.ru

Снелл



SNELL
Адрес: 119002, Россия, Москва, ул. Арбат,
дом 35, офис 214
Телефон: +7 (499) 241-07-42, +7 (499) 248-34-43
Факс: +7 (499) 248-11-04
E-mail: support.russia@snellgroup.com
Сайт: www.snellgroup.com

SNELL Ltd.
Address: Office 214, 35 Arbat Street,
119002 Moscow, Russia
Phones: +7 (499) 241-07-42, +7 (499) 248-34-43
Faxes: +7 (499) 248-11-04
E-mail: support.russia@snellgroup.com
URL: www.snellgroup.com

Компания Снелл образована в 2009 в результате слияния Pro-Bel и Snell & Wilcox, двух ведущих инновационных игроков на глобальном вещательном рынке. Компания предоставляет заказчикам полный спектр решений для создания, управления и распространения контента, а также предлагает инструменты, необходимые для плавного, с минимальными затратами перехода на цифровое ТВ, ТВЧ и за его пределы.

Компания Снелл обладает обширной историей инноваций и новаторских технических достижений, в том числе значительным портфелем интеллектуальной собственности в обработке изображений и управлении контентом. Ее продукция и технологии завоевали более 100 наград за технические инновации, в том числе девять наград Королевы Великобритании, пять технических наград Эмми Национальной Академии Телевизионных Искусств и Наук США, и многие из лучших наград всемирных выставок от отраслевых изданий.

Центральный офис находится в Великобритании, региональные в Германии, Испании, России, Франции, Ливане, Индии, Гонконге, Китае и США, компания обслуживает клиентов в более чем 100 странах.

Ассортимент продукции компании Снелл охватывает многое из основных элементов современных средств вещания и обеспечивает плавный переход к будущим технологиям:

- Коммутация
- Модульная инфраструктура
- Преобразование стандартов и реставрация
- Видеомикшеры для эфира и производства программ
- Автоматизация и управление контентом
- Программное обеспечение для контроля и мониторинга телевизионного оборудования

Наша политика заключается в предоставлении поддержки клиентов, которая укрепляет нашу репутацию по всему миру как качественного, стабильного и высокопроизводительного вендора. Надежность встроена в продукты Snell, но в случае возникновения проблем, наша команда профессионалов по всему миру ответит вам быстро и ответственно. Идет ли речь о рутинном запросе или чрезвычайной ситуации, мы считаем что быстрая и эффективная реакция это наша обязанность - по телефону или электронной почте, с помощью удаленного доступа к системе или лично.

Участники:
Андрей Величко - Директор Представительства
Штефан Герадтс - Региональный Директор (Центральная Европа)
Роман Фадеев - Технический инженер по продажам

Snell was formed in 2009 through the combination of Pro-Bel and Snell & Wilcox, two market-leading and innovative players in the global film & broadcast market. The company provides customers with a comprehensive range of solutions for the creation, management and distribution of content, as well providing the tools necessary to transition seamlessly and cost-effectively to digital, HDTV and beyond.

Snell has a strong history of innovation and ground-breaking technical achievements, including a significant portfolio of intellectual property in image processing and content management. Its products and technologies have won more than 100 awards for technical innovation, including nine UK Queen's Awards; five technical Emmy Awards from the National Academy of Television Arts and Sciences in the USA; and many best-of-show awards from industry publications.

Headquartered in the UK, with offices in France, Germany, Spain, Russia, Lebanon, India, Hong Kong, China and the USA, the company serves customers in more than 100 countries.

Snell's product range encompasses many of the core building blocks of the modern broadcast facility, and offers a seamless migration path to future technologies:

- Routing
- Modular Infrastructure
- Conversion & Restoration
- Production & Master Control Switchers
- Automation & Media Management
- Software for control and monitoring of broadcast equipment

Participants:
Andrey Velichko - Head of Representative Office
Stefan Geradts - Regional Director (Central Europe)
Roman Fadeev - Technical Sales Engineer - Live TV - CIS & Baltic

SONY



Сони Электроникс, ЗАО
Адрес: 123103 Россия, Москва,
Карамышевский проезд, д. 6
Телефон: +7 (495) 258-76-67
Факс: +7 (495) 258-76-50
E-mail: cis.pse@eu.sony.com
Сайт: www.pro.sony.eu

Sony Professional Solutions Group
Address: 123103 6 Karamyshevsky lane,
Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 258-76-67
Faxes: +7 (495) 258-76-50
E-mail: cis.pse@eu.sony.com
URL: www.pro.sony.eu

Профессиональное управление Sony предлагает широкий выбор продукции для кино- и телепроизводства: от камкордеров, студийных видеомagneтофонов, оборудования для распространения и хранения контента до сетевых производственных систем вещания. Наши решения позволяют поддерживать высокий технический уровень существующих систем и реализовать стратегические планы по переходу на HD и 4K.

Мы предоставляем своим клиентам доступ к банку знаний и опыту профессионалов индустрии, предлагаем тщательно отобранные аппаратные средства, услуги и ресурсы других организаций. Sony активно работает с представителями медиа-индустрии: национальными и региональными компаниями, производителями ТВ программ, студиями постпроизводства, владельцами звукового, видео и мультимедийного контента, корпоративными компаниями и учебными заведениями.

Sony Professional Solutions offers a wide choice of products for cinema and TV production, from camcorders, studio VTRs, and equipment for content distribution and storage to networked broadcast production systems. Our solutions allow to maintain a high technological level of current systems and to realize the strategic plans of migration to HD and 4K.

We offer our customers access to the expertise and local knowledge of skilled professionals, as well as "best of breed" hardware, services and resources from other organisations. Sony serves media industry customers including: national and regional broadcasters, television programme makers; post production facilities; audio, video and multimedia content owners, corporate companies and educational institutions.

СофтЛаб-НСК



СофтЛаб-НСК, ЗАО

Адрес: 630090, Россия, г. Новосибирск,
проспект Ак. Коптюга, 1
Телефон: +7 (383) 333-10-67, +7 (383) 339-92-20
Факс: +7 (383) 333-21-73
E-mail: forward@softlab.tv; sales@softlab.tv
Сайт: www.softlab-nsk.com, www.softlab.tv

SoftLab-NSK, CJSC

Address: 1, Pr. Koptjuga, 630090, Novosibirsk, Russia
Phones: +7 (383) 333-10-67, +7 (383) 339-92-20
Faxes: +7 (383) 333-21-73
E-mail: forward@softlab.tv; sales@softlab.tv
URL: www.softlab-nsk.com, www.softlab.tv

Компания "СофтЛаб-НСК" была основана в 1991 году и на сегодняшний день является одним из лидеров отечественного рынка программно-аппаратных комплексов для мультимедиа и телевидения. На выставке будут представлены основные разработки и готовые решения:

- Видеосерверы Форвард TC-ASI (IP) – системы для автоматизации цифрового ТВ-вещания (DVB и IPTV), графического оформления и врезки собственного контента в программы MPTS;
- Видеосерверы Форвард Голкипер – системы для многоканальной записи и замедленного воспроизведения телевизионных повторов, используемые при трансляции спортивных и других зрелищных мероприятий в прямом эфире.
- Видеосерверы Форвард РЕФЕРИ – системы для многоканальной видеозаписи и одновременного просмотра всех каналов судьей видеоповторов на спортивном матче;
- Виртуальные студии Фокус HDTV – бюджетные системы 3D графики, предназначенные для производства разнообразного контента в формате HD без строительства реальных декораций.

Участники:
Шадрин Михаил
Масловский Глеб
Тарасовский Алексей
Павлов Валерий
Жидкова Людмила
Кукарина Александра

The company "SoftLab-NSK" was founded in 1991 and today is one of the leaders in the domestic market of software and hardware systems for multimedia and broadcasting. The exhibition will present major developments and solutions:

- Forward TS-ASI (IP) videoseveres - systems to automate the digital TV broadcasting (DVB and IPTV), computer graphics and running own content in the programs of MPTS;
- Forward Goalkeeper videoseveres - systems for multichannel recording and slow-motion playback, is used to broadcast live sports and other live shows.
- Forward Referee videoseveres - systems for multichannel recording and simultaneous previews of all channels for referees during sport match;
- Focus HDTV virtual studios which are low cost 3D graphics systems designed to produce various HD content without the construction of real decorations.

Participants:
Michael Shadrin
Gleb Maslovsky
Alexey Tarasovsky
Valery Pavlov
Alexandra Kukarina
Lyudmila Zhidkova

Spinner GmbH



Спиннер ГмбХ

Адрес: 80335 Германия, Мюнхен,
Эрцгиссерайштрассе 33
Телефон: +7 (495) 638-53-21
Факс: +7 (499) 235-33-58
E-mail: info-russia@spinner-group.com,
info@spinner-elektrotechnik.ru
Сайт: www.spinner-group.com,
www.spinner-elektrotechnik.ru

Spinner GmbH

Address: Erzgiessereistr. 33 80335 Muenchen
Germany
Phones: +7 (495) 638-53-21
Faxes: +7 (499) 235-33-58
E-mail: info-russia@spinner-group.com,
info@spinner-elektrotechnik.ru
URL: www.spinner-group.com,
www.spinner-elektrotechnik.ru

Компания Спиннер производит компоненты и комплексные решения для телерадиовещания и промышленности такие как мосты сложения, коммутационные панели, фильтры для аналогового и цифрового DAB/DVB вещания, измерительные модули, ВЧ-переключатели, нагрузки, разъёмы и жёсткие линии.

Спиннер также известна поставкой техники для операторов мобильной связи, медицины и энергетики.

Участники:
Мартин Германн, Менеджер по продажам и маркетингу
Филипп Кочергинский, директор по продажам
ООО Спиннер электротехника

SPINNER supplies systems and solutions for broadcast corporations, broadcast network operators and industry, like combiners, patch panels, filters for analogue and DAB/DVB applications, direct access units, RF switches, loads, connectors and rigid line systems.

SPINNER is also well-known for delivery of solutions for mobile communication, medical devices and high energy applications.

Participants:
Martin Hermann, Manager Sales and Marketing Broadcast Division
Filipp Kotcheruginski, Sales Director - OOO Spinner Elektrotechnik Moscow

С-Про Системс



С-Про Системс

Адрес: 129329, Россия, Москва,
ул. Кольская, д. 12
Телефон: +7 (495) 783-6025, +7 (800) 555-6025
Факс: +7 (499) 189-9663, +7 (495) 783-6025
E-mail: info@s-pro.ru
Сайт: www.s-pro.tv

S-Pro Systems

Address: 12, Kolskaya st., 129329, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 783-6025, +7 (800) 555-6025
Faxes: +7 (499) 189-9663, +7 (495) 783-6025
E-mail: info@s-pro.ru
URL: www.s-pro.tv

Компания S-Pro Systems – одна из лидирующих компаний на рынке профессионального видео и аудио оборудования предназначенного для телевизионной индустрии, киноиндустрии, организаций занимающихся вещанием, тиражированием и производством контента.

Компания S-Pro Systems осуществляет полный комплекс услуг в области системной интеграции, создает телевизионные и кино комплексы “под ключ”, а также осуществляет модернизацию имеющихся студий и станций без остановки производства. Компания S-Pro Systems предлагает готовые решения по проектированию эфирных и монтажных студий, станций нелинейного монтажа, ПТС, осуществляет поставку необходимого оборудования, проводит пуско-наладочные работы и обучение персонала.

Являясь абсолютным лидером в поставках магнитных и оптических носителей, других расходных материалов, компания S-Pro Systems поставляет полные комплекты и отдельные элементы ТЖК любого формата.

Компания S-Pro Systems является официальным дилером основных производителей профессионального оборудования. Вся продукция, поставляемая компанией S-Pro Systems, сертифицирована и несет на себе фирменную гарантию.

С 1997 года нашими клиентами являются крупнейшие, телевизионные каналы: ОРТ, ВГТРК, НТВ, ТВЦ. Среди наших покупателей самые известные кинопроизводители: Мосфильм, Ленфильм, студия Горького. Наша продукция используется ведущими рекламными агентствами и продюсерскими центрами. Среди наших клиентов министерства и ведомства, администрации городов Российской Федерации. Нашими клиентами являются самые популярные спортивные клубы РФ по хоккею, футболу и другим видам спорта. Компания работает по обеспечению объектов Олимпиады 2014 года в Сочи.

Накопленный опыт и знание рынка, большой технический потенциал, использование новых технологий позволяют специалистам компании решать задачи любого уровня сложности. Одним из главных принципов в работе компании является индивидуальный подход к каждому клиенту, учет всех специфических потребностей клиента, высокий уровень сервиса. Наши клиенты имеют своих персональных менеджеров, что позволяет реализовать индивидуальный подход в работе с каждым клиентом, минимизировать материальные и временные издержки потребителей.

Участники:

Егоров Сергей, Генеральный директор
Цимбал Сергей, руководитель отдела Системной интеграции
Юров Григорий, Директор по Спецпроектам

СтудиТек



СтудиТек

Адрес: Россия, 141400, Московская обл., г.Химки,
ул. Ленинградская 1а, 15 этаж
Телефон: +7 (495) 735-49-96
Факс: +7 (495) 735-49-13
E-mail: mail@studitech.ru
Сайт: www.studitech.ru

StudiTech Ltd.

Address: 15-th floor, 1a, Leningradskaya ul., Khimki,
Moscow region, 141400, Russia
Phones: +7 (495) 735-49-96
Faxes: +7 (495) 735-49-13
E-mail: mail@studitech.ru
URL: www.studitech.ru

Компания была образована в феврале 1992 года.

Основная идея создания - использование новых решений звуковых технологий для производства телевизионных программ различного характера и профессиональная поддержка звука в развивающейся индустрии телевизионного вещания.

В настоящее время на российском рынке СТУДИТЕК обладает правами эксклюзивного либо официального дистрибьютора и осуществляет прямые поставки профессионального звукового и технологического оборудования с заводов изготовителей зарубежных фирм.

Основные направления деятельности: фирма поставляет оборудование на территорию России и занимается технологическим и акустическим проектированием театров, кинотеатров и концертных залов, аппаратно-студийных помещений, а также осуществляет монтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования, обучение персонала и консультационные услуги.

The company was established in February 1992. The company philosophy is an employment of the innovative sound technology solutions in producing various TV programs and professional sound support in upcoming broadcasting industry.

StudiTech has exclusive and official rights to distribute and directly supply in the Russian market the professional sound equipment from the manufacturing plants of the famous foreign companies.

The major trends of activity include engineering and acoustic design of theatre and movie venues, concert halls, control and studio facilities as well as marketing and installation, warranty and post warranty service, training and consulting services.

Tvkinoradio.ru

tvkinoradio^{RU}

tvkinoradio.ru

Адрес: 127427, Россия, г.Москва,
ул.Академика Королева, д.23 стр.3

Телефон: +7 (499) 951-30-32

E-mail: info@tvkinoradio.ru

Сайт: www.tvkinoradio.ru

tvkinoradio.ru

Address: Ul.Akademika Koroleva, d.23 str.3,
127427, Moscow, Russia

Phones: +7 (499) 951-30-32

E-mail: info@tvkinoradio.ru

URL: www.tvkinoradio.ru

TVKINORADIO.ru - это первый профессиональный портал для работников телевидения, кино и радиовещания.

Созданный специально для того, чтобы многие рабочие вопросы можно было решить в одном месте, сайт соединяет в себе полезные сервисы и социальную сеть.

Разделы "Каталог оборудования", "Павильоны", "Работа", "События" помогут вам:

- подобрать необходимую для ваших проектов профессиональную технику, получить всю информацию о конкретной модели - от технических характеристик и подходящих аксессуаров до отзывов пользователей и ценовых предложений от дилеров и дистрибьюторов;

- найти подходящее помещение для съемки;

- разместить вакансии в сфере ТВ, кино и радио или опубликовать свое резюме;

- быть в курсе происходящих в индустрии важных мероприятий, а также рассказать о вашем предстоящем событии аудитории профессионалов.

Вы можете общаться между собой и в группах, создавать профили компаний. Публикация вакансий, размещение в каталоге товаров и цен, предоставление информации о сдаваемых в аренду павильонах - эти и другие функции есть у компаний на нашем сайте.

Ежедневно мы публикуем дайджесты новостей, интересные статьи и обзоры, а также интервью с настоящими профессионалами медиарынка и киноиндустрии.

TVKINORADIO.ru - это новые возможности для вашего развития.

Присоединяйтесь!

Участники:

Татьяна Молчанова - Руководитель проекта

Андрей Хромов - Технический директор проекта

Василий Мохначев - Менеджер по маркетингу

tvkinoradio^{RU}

Поиск



Первый в России портал для профессионалов
в области ТВ, радио и киноиндустрии

С нами вам будет проще



Подобрать профессиональное оборудование



Выбрать съемочную площадку



Найти работу или опытных сотрудников



Быть в курсе актуальных событий



Следить за последними новостями



Общаться с коллегами по цеху

Присоединяйтесь!

www.tvkinoradio.ru

© Профессиональный портал для работников телевидения, кино и радиовещания TVKINORADIO.ru. Все права защищены и охраняются законом. При полном или частичном использовании материалов ссылка на tvkinoradio.ru обязательна.

+ 7 499 951 30 32
info@tvkinoradio.ru

ТЕКОМ, ООО



ТЕКОМ
Адрес: 603024, Россия, Нижний Новгород,
ул. Сеченова, 2А
Телефон: +7 (831) 432-66-87, 432-66-88
Факс: +7 (831) 436-05-19
E-mail: info@tecomgroup.ru
Сайт: www.qligent.com, www.tecomgroup.ru

TECOM
Address: 603024, Russia, Nizhny Novgorod,
Sechenova st., 2A
Phones: +7 (831) 432-66-87, 432-66-88
Faxes: +7 (831) 436-05-19
E-mail: info@tecomgroup.ru
URL: www.qligent.com, www.tecomgroup.ru

Компания «Текон» представляет новую продуктовую линейку Q'ligent™, включающую полный набор решений по мониторингу качества телерадиовещания и контролю доставки контента.

Q'ligent™ – это:

• Q'ligent™ Vision – распределенная масштабируемая автоматизированная система мониторинга объективных (QoS SLA) и субъективных (QoE) параметров качества телерадиовещания на всех этапах производства, доставки и распространения контента.

• Q'ligent™ Record – система многоканальной контрольной записи теле и радиопрограмм со встроенными функциями полиэкранного процессора, вещания через интернет и полнотекстового поиска материалов по связанным с видео метаданным (AsRun, телетекст, субтитры, данные пользователя).

• Q'ligent™ Point – автономная «коробочная» версия системы мониторинга качества телерадиовещания, предназначенная для объектового мониторинга, контроля и диагностики неисправностей на передающих площадках и головных станциях.

• Q'ligent™ Scan – система мониторинга, сравнительного анализа и поиска контента по образцам, предназначенная для мониторинга выходов рекламы и контроля за соблюдением авторских прав на транслируемый контент.

Специалисты компании «Текон» имеют опыт реализации проектов как в России, так и за рубежом.

В числе партнеров: Harris Broadcast, NetBoss Technologies, HP, IBM.

Участники:

Александр Кабанов - директор

Юрий Сумин - директор по спецпроектам

Андрей Гайнулин - директор направления "Телерадиовещание"

Алексей Долгов - директор направления "Собственные разработки"

At NATEXPO Tecom will present its new product line Q'ligent™ – the complete product portfolio for monitoring all aspects of TV service and content delivery quality:

• Q'ligent™ Vision – Quality of Service SLA metrics monitoring system through the entire delivery chain in traditional digital and analogue terrestrial broadcasting. Scalable from single-station to complex, worldwide networks

• Q'ligent™ Record – compliance recording, logging and streaming of multiple TV and Radio programs with comprehensive metadata linking and search capabilities to your landscape

• Q'ligent™ Point – a standalone version of Q'ligent Vision for deep, on-site monitoring, go-live support and troubleshooting at transmission sites and local head-ends

• Q'ligent™ Scan – watermark-free, fingerprint-based content verification for advertisement monitoring, search, and content rights control

Tecom has an experienced engineering team offering complete system integration services worldwide.

Our partner base consists of many industry leaders, including Harris Broadcast (USA), NetBoss Technologies (USA), HP, IBM

Participants:

Alexander Kabanov - Senior Vice President / General Manager

Yury Sumin - President Advisor / Special Projects Director

Andrew Gaynulin - Vice President, Broadcasting

Aleksey Dolgov - Vice President, R&D

ОСЕНЬ
2014
МОСКВА

ОРГАНИЗАТОРЫ:



НОМИНАЦИИ:

- Телеканалы: кино и сериалы
- Телеканалы: информация и публицистика
- Познавательный телеканал
- Телеканалы: развлечения
- Детский телеканал
- Спортивный телеканал
- Музыкальный телеканал
- Лучший HD канал
- Телеканалы: стиль жизни
- Лучший ведущий
- Программы/телеканалы социальной направленности
- Дизайн и стиль телеканала
- Телевидение в интернете
- Образовательный телеканал
- Лучший производитель/дистрибьютор телевизионного контента
- Лучший инфоканал оператора связи

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИЗЫ:

- Иностраные телеканалы, вещающие на русском языке за рубежом
- Выбор зрителей
- Выбор прессы
- Открытие года
- Лучший телемагазин



НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

В ОБЛАСТИ СПУТНИКОВОГО, КАБЕЛЬНОГО
И ИНТЕРНЕТ-ТЕЛЕВИДЕНИЯ

TelecomJob.ru

TELECOMJOB.RU

ТелекомДжоб

Адрес: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Павлова, д.3, ЛРТПЦ, оф. 69
Телефон: +7 (812) 648-02-45
Факс: +7 (812) 648-02-46
E-mail: office@telecomjob.ru
Сайт: www.telecomjob.ru

TelecomJob

Address: Ak. Pavlov str, 3 LRTPC office 69,
197022, St Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 648-02-45
Faxes: +7 (812) 648-02-46
E-mail: office@telecomjob.ru
URL: www.telecomjob.ru

TELECOMJOB.RU – торговая марка и адрес тематического интернет сайта, предназначенного для всех участников телекоммуникационного рынка. Это место встречи Соискателей, Работодателей, Заказчиков и Подрядчиков работающих на рынке связи. На сайте обсуждаются актуальные проблемы телекоммуникационного рынка. В разделе «Справочник» специалисты могут найти полезную информацию, и поделиться ей с другими.

Владелец торговой марки и сайта TelecomJob.ru - ООО «Медиа Сервис»

Участники:

Руслан Геннадьевич Хромин - директор ООО «Медиа Сервис»
Леонид Сергеевич Лепаскальн - заместитель директора ООО «Медиа Сервис»

TELECOMJOB.RU – a trademark and the Internet site intended for all participants of the Russian telecommunication market. This meeting place of Competitors, Employers, Customers and Contractors working at the communication market. Actual problems of the modern telecommunication market are discussed on a site. Experts can find useful information in the section "Directory", and share it with others.

The owner of a trademark and the site - JSC «Media Service»

Participants:

Ruslan Khromin - the director of JSC Media Service
Leonid Lepaskaln - the deputy director of JSC Media Service

TELECOMJOB.RU

TELECOMJOB.RU - первый российский интернет-ресурс по поиску работы и подбору персонала в области телекоммуникаций и средств массовой информации. Концентрация на одной отрасли, и более детальное описание функциональных задач, помогает всем участникам рынка эффективно взаимодействовать друг с другом.

TELECOMJOB.RU - это не только помощь профессионалам телекоммуникаций в поиске новой интересной работы, а для организаций - удобный и эффективный поиск персонала, но это еще и первая в России открытая площадка для поиска заказчиков и исполнителей работ в области телекоммуникаций.

TELECOMJOB.RU – это уникальная отраслевая база данных, доступная для использования и пополнения всем профессионалам телекоммуникационного рынка.

TELECOMJOB.RU – это открытая площадка для обсуждения всех насущных вопросов современной телекоммуникационной индустрии, обмена опытом, мнениями, независимыми оценками и комментариями.

Telemetrics

Telemetrics Inc. Camera Control Systems

Telemetrics Inc.

Адрес: 6 Leighton Place Mahwah, New Jersey
07430 USA
Телефон: +1-201-848-9818, +7-910-444-9183
Факс: +1-201-848-9819
E-mail: teleslav@rambler.ru,
sales@telemetricsinc.com
Сайт: www.telemetricsinc.com

Telemetrics Inc.

Address: 6 Leighton Place Mahwah, New Jersey
07430 USA
Phones: +1-201-848-9818, +7-910-444-9183
Faxes: +1-201-848-9819
E-mail: teleslav@rambler.ru,
sales@telemetricsinc.com
URL: www.telemetricsinc.com

Компания Telemetrics, США уже более 35 лет успешно разрабатывает роботизированные камерные системы и системы удаленного контроля для ТВ, спорта, парламентов, образования, виртуальных студий, военных и гражданских приложений. Именно инженерный состав компании более 30 лет назад впервые реализовал технологии контроля камер по триаксу для Philips BTS. Системам Telemetrics дают заслуженно высокую оценку все ведущие изготовители камер.

На настоящий момент Telemetrics имеет авторитет компании, умеющей сделать то, что не по силам другим. Многие крупнейшие и сложнейшие телевизионные сети мира используют технологии Telemetrics. Решения компании всегда отличаются высочайшим уровнем исполнения и точности, различные системы Telemetrics удостоены самых престижных наград международных выставок TV оборудования.

Среди заказчиков Telemetrics институты ООН, парламент США и ряда Европейских стран, музеи, NASA, Олимпийские стадионы, бассейны, ипподромы, концертные залы, конгресс центры, университеты, образовательные программы, ТВ каналы. В России системы также хорошо известны и широко применяются. Только за прошедшее лето 2011 года комплексы Telemetrics с роботизированными трековыми (прямолинейными и криволинейными), телескопическими, поворотными и контрольными системами установлены на РИА Новости, РБК, ГАЗпроме и других, не менее известных телевизионных каналах.

На выставке NATехро будут демонстрироваться:

Система удаленного контроля CPS-ST5 Touch Screen с вторичным джойстиком контролером CP-D3A, обеспечивающая контроль необходимого количества поворотных устройств по осям pan, tilt, zoom, focus, iris, MB, движение вдоль трека и оси телескопа, запоминание и вызов позиций камер presets и движений moves, а также контроль функций panning и shading CCU камерных каналов используемых в системе камер;

Трековая система TG3 с опцией виртуальной студии;

Поворотные устройства LPS4, HPS3, CPS4 и скоростное поворотное устройство для спортивных приложений RM1 (скорость поворотов до 90 градусов в минуту, без ограничений угла поворота 360+, работа в автоматическом и ручном режимах, интерфейсы Ethernet и fiber), с опциями виртуальных студий;

Телескопические системы Televator, Telepod, EP5 с опциями виртуальных студий;

Гибридная fiber коаксиальная система удаленного контроля камер и HD SDI видео с повышенным радиусом действия 55D, камерный адаптер 55D-CAHDFL и базовые станции HDFL-BS и коаксиальная 55D-BS.

Принимая во внимание проявляемый в России интерес к технологиям виртуальных студий, на NATехро некоторые системы Telemetrics будут демонстрироваться совместно с виртуальной студией Easy Set испанской компании Brain Storm, занимающей соседний стенд. О широкой практике работы с виртуальными студиями и о реализованных в этой области уникальных проектах Telemetrics можно прочитать в 5 выпуске журнала "625" за прошлый год.

Telemetrics camera robotics systems deliver the highest levels of performance, value and cost-efficiency. With thousands of installations globally, Telemetrics is widely recognized as an established leader in camera robotics and control. The company's product portfolio includes motorized pan/tilt heads, camera trolley, motorized camera pedestals, remote controllers, and studio control software

Participants:

Michael Cuomo - Engineer

Телескоп, бюллетень

ТЕЛЕСКОП

ООО "КТА "Телескоп"

Адрес: 129626, г. Москва, Проспект Мира,
д.114А, оф.4

Телефон: +7 (985) 997-12-62

Факс: +7 (495) 683-17-72

E-mail: office@teleskop.ru

Сайт: www.teleskop.ru

Teleskop

Address: Mira prospekt - 114A, Moscow, Russia

Phones: +7 (985) 997-12-62

Faxes: +7 (495) 683-17-72

E-mail: office@teleskop.ru

URL: www.teleskop.ru

Журнал «Телескоп» - еженедельный информационный бюллетень о новостях отечественного и зарубежного телевидения, кино- и видеопроизводства, рекламного и PR-бизнеса. «Телескоп» выходит регулярно с декабря 1995 года.

«Телескоп» ориентирован на руководителей и топ-менеджмент вещательных организаций, незфирных каналов, операторов кабельного и спутникового ТВ, рекламных агентств, а также на руководство компаний, занимающихся производством видеоконтента для разных медианосителей.

В каждом выпуске бюллетеня:

- авторитетные комментарии к главному телевизионному событию недели в рубрике "Главное событие";
- решения властных структур, касающиеся ТВ и рекламного бизнеса;
- новости центральных и региональных телеканалов и телекомпаний;
- телевизионные проекты, готовящиеся к эфиру;
- новости кино и видеодистрибуции;
- новости рекламных и PR-агентств;
- эксклюзивные интервью с первыми лицами отечественного телевидения и рекламного бизнеса;
- рейтинги, предоставленные крупнейшими российскими медиаметрическими компаниями);
- календарь мероприятий, событий и дни рождения;
- обзор публикаций о телевидении в центральной прессе.

Также мы публикуем новости, предоставляемые нашими подписчиками.

Участники:

Кузин Евгений - главный редактор

Корнышева Елена - выпускающий редактор

Пимонова Елена - менеджер по распространению

Teleskop is a corporate television inform agency We have only exclusive and only trustworthy weekly information about Russian TV, cinema and advertising business.

Teleskop tells all the information about Russian television, TV-companies, TV-channels and cinema productions.

In our every publication of a magazine you can find:

- Main events of the week in TV-community (in the column "main topic"),
- Executive decrees, which affect television and advertising business,
- News of central and regional TV-channels and TV-companies,
- TV projects, which are preparing to launch on TV,
- News about cinema and cinema production,
- News about advertising agencies and PR-agencies,
- Exclusive interview with the first persons,
- Ratings of television, that we take from the most well-known companies,
- Reviews of all publications about television during the week.

Our magazine comes out 4 times a month.

There are biggest central and regional TV-channels, PR and advertising agencies, tv-companies, TV-networks, central and regional newspapers and magazines, governors, embassies, among our subscribers.



СВЕРЯЕМ КУРС
РОССИЙСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

еженедельник новостей и аналитики

(+7 985) 997 1262 www.teleskop.ru

ТЕЛЕСПУТНИК



ТЕЛЕСПУТНИК

Адрес: Россия, 190000, Санкт-Петербург,
Главпочтамт, а/я 505
Телефон: +7 (812) 230-04-62
Факс: +7 (812) 230-93-51
E-mail: telesputnik@telesputnik.ru
Сайт: www.telesputnik.ru

TELESPUTNIK

Address: P. O. Box 505, St.Petersburg,
190000, Russia
Phones: +7 (812) 230-04-62
Faxes: +7 (812) 230-93-51
E-mail: telesputnik@telesputnik.ru
URL: www.telesputnik.ru

Издание двух профессиональных журналов: "Теле-Спутник" и "ТелеМультиМедиа" и ежегодных справочников: «Спутниковое ТВ», «Кабельное ТВ: мультисервисные сети и IPTV», «Цифровое эфирное телевидение», "Спутниковые Телевизионные каналы": контент для систем платного телевидения», "VSAT мультисервисные спутниковые сети"

1. Журнал "Теле-Спутник" - ежемесячный журнал о цифровом телевидении (спутниковое, кабельное, эфирное ТВ), создан в 1995 году. Журнал ориентирован на профессионалов и любителей.

Целевая аудитория: Операторы телевизионных сетей, продавцы и производители оборудования, производители контента, установщики.

Издание размещает материалы о переходе на цифровое эфирное вещание, публикуются материалы для профессионалов в области кабельного ТВ.

В журнале освещаются вопросы развития спутниковых телевизионных проектов на территории России и бывшего СССР.

Публикуются тесты бытового и профессионального оборудования, содержится информация по спутниковым телевизионным каналам, спутниковой связи и Интернета. Тираж 14000 экз.

Подписной индекс агентства "Роспечать" – 78581; 19303

Подписка через редакцию - podpiska@telesputnik.ru

2. ТелеМультиМедиа - Интернет-издание по широкополосному доступу и мультимедийным технологиям

www.telemultimedia.ru

Главным направлением издания являются вопросы интерактивного мультимедийного сервиса, передачи, приема и обработки мультимедийной информации в кабельных, спутниковых и беспроводных сетях.

We publish Tele-Sputnik Magazine, TeleMultiMedia Magazine and several yearly handbooks – Cable TV, Digital TV, Satellite footprints, SATTV channels, VSAT.

Tele-Sputnik is a Cable and Satellite TV and Telecommunications Magazine.

Tele-Sputnik Magazine is a monthly professional edition, distributed on subscription and by retail in the former Soviet Union and abroad. Circulation is 14000 copies.

TeleMultiMedia.RU – weekly e-zine about broadband networks and multimedia technologies.

publishing
ТЕЛЕ СПУТНИК издательство
ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ТЕЛЕСПУТНИК

Ведущее издание о цифровом ТВ в России
Cable, Satellite, IPTV



ТВ через Интернет

Телевизоры vs приставки

Маркетинг DTH и кабельных операторов

Реклама на платных телеканалах

Цифровое эфирное телевидение

Эволюция бизнеса производителей CAS

Подписные индексы:
Агентство «Роспечать» – 78581, 19303
Каталог «Пресса России» – 88155

Подписка через редакцию в Санкт-Петербурге:
тел.: +7(812) 230-04-62, 332-64-44
факс: +7(812) 230-93-51
e-mail: podpiska@telesputnik.ru

Представитель редакции в Москве:

тел.: +7(915) 090-85-08
e-mail: msk@telesputnik.ru

Telesputnik.ru -

популярный сайт о цифровом телевидении

Лента новостей
Архив статей и анонсы новых номеров
Таблица частот спутниковых телеканалов
Желтые страницы
Энциклопедия телеканалов
Форум для специалистов

ТелеМультиМедиа

все о передаче видео через интернет

Бизнес-тренды видео в интернете
Успешные проекты
Пользовательские устройства и домашние сети
Технологии Обзоры оборудования и решений для организации вещания
Контент - что смотрят в интернете
Юридические вопросы интернет-вещания

TKT (Техника кино и телевидения), журнал



Журнал TKT

Адрес: 142784, Московская область, Ленинский район, бизнес-парк «Румянцево», оф. 315В
Телефон: +7 (495) 989-66-57
Факс: +7 (495) 989-66-57
E-mail: zinina@mediarama.ru
Сайт: www.mediarama.ru

TKT magazine

Address: 142784, Moscow region, business-park Rumyantsevo, #315B
Phones: +7 (495) 989-66-57
Faxes: +7 (495) 989-66-57
E-mail: zinina@mediarama.ru
URL: www.mediarama.ru

Журнал «Техника кино и телевидения» (TKT) издается с 1957 года. Это старейший отраслевой журнал, ориентированный на технических и генеральных директоров телерадиокомпаний, киностудий, пост-продакш-студий и т. д.

Разделы журнала: телевидение (новости, назначения, регионы, технологии, оборудование, персона номера, проект) и кино (продакшн, проект, постпродакшн, технологии, оборудование, интервью, персона номера).

Издатель – ООО «Медиарама паблишинг».
Периодичность – ежемесячно. Формат – А4.
Тираж – 5 500 экземпляров. Объем – 40-64 полосы. Распространение – Россия, СНГ (города 100 000+).

Выпускающий редактор – Мария Зинина.
Менеджер отдела рекламы – Гудыма Карина.
Коммерческий директор – Алексей Ярыгин.
Главный редактор, генеральный директор – Эдуард Чумаков.

Участники:
Алексей Ярыгин – коммерческий директор
Мария Зинина – выпускающий редактор
Гудыма Карина – менеджер отдела рекламы

TKT magazine
Published monthly since 1957 (by Valeri Makartsev).

Acquired by Mediarama in 2005.
Target audience – technical directors of TV channels, production and post-production facilities, film studios.

Volume – 40-68 pages.
Format – A4 (210x280 mm).
Circulation – 5500 copies.
Distribution – Russia, Kazakhstan, Belarus, Ukraine, Baltics, etc.

Senior editor – Maria Zinina.
Commercial director – Alexey Yargin.

Participants:
Alexey Yargin – commercial director
Maria Zinina – senior editor
Karina Gudyma – media manager

Журнал “TKT” - Ваша энциклопедия в мире телевидения!



издается с 1957 года

ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ, раздел электротехники, охватывающий изучение и применение электрич. явлений, протекающих в разл. средах при высоких напряжениях (250 В и выше относительно земли). «ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ», ежемес. воен.-техн. журнал Мин-ва обороны СССР, с 1925 (с перерывом в 1942—60, до 1932 «Воина и техника»), Москва.

«ТЕХНИКА И НАУКА», ежемес. науч.-техн. и производств. журнал Союза науч. и инж. об-в, с 1959, Москва.

«ТЕХНИКА КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ», ежемес. науч.-техн. журнал Гос. к-та СССР по кинематографии, с 1957, Москва.

«ТЕХНИКА—МОЛОДЕЖИ», ежемес. обществ.-полит., науч.-худ. и производств. журнал ЦК ВЛКСМ, с 1933, Москва. Орд. «Знак Почёта» (1983).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ, система показателей работы пр-тий (объединенной) и отраслей, применяемая для анализа их деят. активности, планирования организационн. техн. условий произ-ва, использования производств. фондов и трудовых ресурсов. Имеются общие Т.-т. н. (для всей отрасли; напр., энергооборудованность труда, уровень механизации и специализации произ-ва и др.) и специфич. (для отд. произ-ва; напр. в металлургии — показатель использования железного объема доменных печей).

ТЕХНИКУМЫ, с 1910 в СССР сов. спец. уч. заведения для подготовки специалистов разл. отраслей нар. х-ва, сохранения, культуры и просвещения пром., мед., пед., муз., театр. культ.-просвет. и др.); с 1937 преим. техн. профиля (проф. строит., транспорт, инж. с.-х.), а также статистич., финансе, торговле. Специализированные техникумы готовят уч-ща (воен., мед., пед., худ.-искусств., культ.-просвет. и др.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, система показателей работы пр-тий (объединенной) и отраслей, применяемая для анализа их деят. активности, планирования организационн. техн. условий произ-ва, использования производств. фондов и трудовых ресурсов. Имеются общие Т.-т. н. (для всей отрасли; напр., энергооборудованность труда, уровень механизации и специализации произ-ва и др.) и специфич. (для отд. произ-ва; напр. в металлургии — показатель использования железного объема доменных печей).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, система показателей работы пр-тий (объединенной) и отраслей, применяемая для анализа их деят. активности, планирования организационн. техн. условий произ-ва, использования производств. фондов и трудовых ресурсов. Имеются общие Т.-т. н. (для всей отрасли; напр., энергооборудованность труда, уровень механизации и специализации произ-ва и др.) и специфич. (для отд. произ-ва; напр. в металлургии — показатель использования железного объема доменных печей).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, система показателей работы пр-тий (объединенной) и отраслей, применяемая для анализа их деят. активности, планирования организационн. техн. условий произ-ва, использования производств. фондов и трудовых ресурсов. Имеются общие Т.-т. н. (для всей отрасли; напр., энергооборудованность труда, уровень механизации и специализации произ-ва и др.) и специфич. (для отд. произ-ва; напр. в металлургии — показатель использования железного объема доменных печей).

ТРАКТ

ТРАКТ

Тракт, ЗАО
 Адрес: 197101, Россия, Санкт-Петербург,
 ул. Кронверкская, д. 23
 Телефон: +7 (812) 499-50-50, +7 (812) 490-77-99
 Факс: +7 (812) 233-61-47
 E-mail: info@tract.ru
 Сайт: www.tract.ru

Tract
 Address: Kronverkskaya st. 23,
 197022, Saint-Petersburg, Russia
 Phones: +7 (812) 499-50-50, +7 (812) 490-77-99
 Faxes: +7 (812) 233-61-47
 E-mail: info@tract.ru
 URL: www.tract.ru

Компания «Тракт» была основана в 1991 году с целью разработки аппаратных и программных средств для систем записи и обработки звука на базе персонального компьютера. С 1993 года среди направлений деятельности компании выделилась разработка программного обеспечения для коммерческих и государственных радиостанций и телевидения.

На сегодняшний день основное направление работы компании Тракт – разработка и внедрение программного обеспечения, выпуск оборудования для автоматизации телевидения и радио, а также системная интеграция в области радио и телевизионного вещания.

Тракт обладает огромным практическим опытом в области решения задач заказчика с применением различных медиа-технологий. За время своего существования компания реализовала более 1000 инсталляций не только в России, но и за рубежом. Все инсталляции основаны на собственной системе автоматизации и планирования эфира DIGISPOT II. Возможности системы постоянно расширяются; наиболее интересные новые функции будут представлены на выставочном стенде компании на NATEXPO 2013.

Участники:
 Александр, руководитель департамента развития

The Tract company was established in 1991 for development of hardware and software components based on PC for sound recording and processing systems. Development of software for commercial and state radio stations and TV channels has become one of the directions of the company's activity since 1993.

At the present time the main company's work areas are development and implementation of software, production of equipment for TV and radio automation, and system integration of TV and radio broadcasting.

Tract has a great practical experience in resolving customers' issues using different media technologies. The company has carried out more than 1000 installations in Russia and abroad. All installations are based on our proprietary radio automation system DIGISPOT II. Functionality of the system is constantly growing; the most interesting new features will be shown at NATEXPO 2013.

Participants:
 Alexander, Head of the Development Department

TSL



TSL продактс
 Адрес: Блоки 1 и 2, Первая авеню, Globe парк,
 Марлоу, Bucks, SL7 1YA, Великобритания
 Телефон: +44 (0)1628 676221
 Факс: +44 (0)1628 676299
 E-mail: enquiries@tslproducts.com
 Сайт: www.tslproducts.com

TSL Products
 Address: Units 1&2, First Avenue, Globe Park,
 Bucks, SL7 1YA, UK
 Phones: +44 (0)1628 676221
 Faxes: +44 (0)1628 676299
 E-mail: enquiries@tslproducts.com
 URL: www.tslproducts.com

TSL конструкций продукты, производит и продает широкий спектр аппаратных и программных решений, которые служат для упрощения операций в рамках телевизионного вещания, кабельного, спутникового, IPTV и информационных технологий. Специализируясь на аудио-мониторинга, окружают микрофоны и процессоры, системы управления широкоэвещательной передачей и инструменты управления питанием, TSL продукты удовлетворяют и превышают коммерческие, технические и эксплуатационные требования, которые существуют в IT-и традиционные рабочие процессы, помогая своим клиентам снизить затраты, прибыль и оптимизации операций. Специализированных продуктов, команда TSL имеет много лет совместного личного, практический опыт, проработав вещателей, пост-производство, информационно-технологических компаний и сторонних операторов транслируется по всему миру.

TSL Products designs, manufactures and markets a range of hardware and software solutions that serve to simplify operations within the television broadcast, cable, satellite, IPTV and IT industries. Specializing in audio monitoring, surround microphones and processors, broadcast control systems and power management tools, TSL products satisfy and exceed the commercial, technical and operational requirements that exist in IT-based and traditional workflows, helping its customers to lower costs, generate revenue and streamline operations. TSL's dedicated products team has many years of combined personal, hands-on experience, having worked for broadcasters, post-production facilities, information technology companies and outside broadcast operators worldwide.

FeelSystems Company



Филсистемс Компани
Адрес: 123701, Москва, м. Лубянка,
Милютинский пер. д.8
Телефон: +7 (495) 974-99-64
Факс: +7 (495) 974-99-64
E-mail: info@feelsystems.ru
Сайт: feelsystems.ru/

FeelSystems Company
Address: Milyutinsky pereulok, 8,
123701, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 974-99-64
Faxes: +7 (495) 974-99-64
E-mail: info@feelsystems.ru
URL: feelsystems.ru/

Компания FeelSystems Company создана в 2008 году, объединив команду специалистов в сфере телевизионного и кинопроизводства. Мы поставили задачу стать лидером на рынке оказания услуг студиям, производящим мультимедийный контент.

Наши сотрудники имеют большой опыт в проектировании и техническом сопровождении систем видеомонтажа, хранения, архивирования и передачи данных, систем мониторинга и контроля изображения и звука, настройки оборудования и ПО.

Мы предлагаем оптимальное решение производственного цикла, помогаем обучить персонал, осуществляем техническое сопровождение проектов.

Направления деятельности:

Проектирование и инсталляция комплексов для съемки и обработки контента для производства рекламы, сериалов, кинопродукции, графического сопровождения.

Консалтинг, подготовка и обучение персонала, техническое сопровождение, гарантийное и постгарантийное обслуживание, подменный склад, аренда кинооборудования.

Участники:

Акименко Сергей - технический директор
Сильницкий Станислав - исполнительный директор
Чулков Дмитрий - коммерческий директор
Никита Николаев - менеджер проектов
Кудрявцев Андрей - руководитель продаж
Филяев Михаил - генеральный директор

FeelSystems Company was founded in 2008, and brought together a team of TV production professionals. We set a goal to become the best service for postproduction studios.

All staff have extensive experience in design and engineering support for NLE systems, storage, archiving and data monitoring systems, configuration of hardware and software.

We offer an optimal workflow, help to train staff, and provide technical support.

Activities:

Design and system integration in postproduction for TV production, cinema production, visual graphics and advertising.

Consulting, personnel training, technical support and after-sales service, replacement stock.

Participants:

Akimenko Sergey, CTO
Silnitskiy Stanislav, SCM
Chulkov Dmitry, CFO
Nikolaev Nikita, Project Manager
Kudryavtsev Andrey, Sales Executive
Filyaev Mikhail, CEO

Фуджифильм Европа ГмбХ



Фуджифильм (Европа) ГмбХ
Адрес: 123290, Москва,
1-й Магистральный тупик, 5А
Телефон: +7 (495) 797-35-12
Факс: +7 (495) 797-35-13
E-mail: alexey_ryabov@fujifilm.eu
Сайт: www.fujifilm.eu

Fujifilm (Europe) GmbH
Address: 123290, Moskva,
1st Magistralny tupik 5A
Phones: +7 (495) 797-35-12
Faxes: +7 (495) 797-35-13
E-mail: alexey_ryabov@fujifilm.eu
URL: www.fujifilm.eu

Fujifilm - ведущий производитель оптики и аксессуаров для телевизионного вещания, цифрового кинематографа и других сфер бизнеса под брендом FUJINON. Линейка телевизионных объективов используется во всех сегментах телевидения, таких как ТЖК, студийное и внестудийное производство в формате высокой четкости, 4K и ультра высокой четкости.

С сентября 2013 года компания Fujifilm начинает поставки нового объектива XA99x8.4BESM. Этот ультра широкоугольный объектив поставляется с обновленной системой точной настройки фокуса PF и системой оптической стабилизации OS-Tech. Также как и другие объективы данного класса, он оснащен 16-битным энкодером по умолчанию. Этот объектив можно применять как для внестудийного производства, так и для съемок различных ТВ шоу и концертов.

Более года назад Fujifilm начал производство компактных объективов для камер с матрицей 35 мм. Эта линейка получила название Cabrio из-за возможности использования объективов с сервоприводом как у ТЖК объективов. Данный сервопривод поставляется с объективом в сборе по умолчанию. При необходимости сервопривод можно без особого труда снять и затем установить на место. С сентября этого года можно заказать третью модель в этой линейке ZK2.5x14 (14-35 мм). Данные объективы можно использовать для съемок документальных фильмов, сериалов, цифрового кино, а также для работы в обычной телевизионной студии при наличии камер с матрицей 35 мм. Только с данной оптикой телевизионные операторы и режиссеры смогут получить картинку как для кино в формате 4K.

Участники:

Алексей Рябов - Менеджер по работе с ключевыми клиентами

ХАРМАН РУС СИАЙЭС

HARMAN

Харман РУС Си Ай Эс, ООО
Адрес: 123317 Москва,
Пресненская набережная 10 блок С
Телефон: +7 495 2216692
Факс: +7 495 2216693
E-mail: grigory.parovichnikov@harman.com
Сайт: www.harmanpro.com

Harman RUS CIS
Address: Presnenskaya emb 10 block C,
123317 Moscow, Russia
Phones: +7 495 2216692
Faxes: +7 495 2216693
E-mail: grigory.parovichnikov@harman.com
URL: www.harmanpro.com

Harman Professional является крупнейшей профессиональной аудио компанией в мире. Harman включают в себя такие бренды как AKG Acoustics®, BSS Audio®, Crown International®, DBX Professional®, JBL Professional®, Lexicon Pro®, Soundcraft® и Studer®. Эти компании проектируют и производят оборудование для профессиональных аудио-рынков звукозаписи и воспроизведения, для музыкантов и кинотеатров, для живого концертного звука, а также коммерческого звука различных масштабов, от небольших магазинов для стадионов.

Harman Professional является частью Harman International Industries Incorporated, - ведущего производителя высококачественных аудио решений и информационно-развлекательных систем для автомобилей, домашнего и профессионального рынков. Акции компании торгуются на Нью-Йоркской фондовой бирже под символом HAR.

Участники:
Сергей Троцкий - директор по развитию бизнеса
Григорий Паровичников - менеджер по развитию вертикальных рынков
Карл Чэпман - директор по продажам

Harman Professional is the world's largest professional audio company. Harman Professional companies include AKG Acoustics®, BSS Audio®, Crown International®, dbx Professional®, JBL Professional®, Lexicon Pro®, Soundcraft®, and Studer®. These companies design, manufacture and market leading professional audio products for recording and broadcast, musicians, cinema, touring sound, commercial sound and contracting applications.

Headquartered in Northridge, California, Harman Professional is part of Harman International Industries, Incorporated, a leading manufacturer of high-quality, high fidelity audio products and information systems for the automotive, home and professional markets. The company's stock is traded on the New York Stock Exchange under the symbol: HAR.

Participants:
Sergey Trotskiy - business development director
Grigory Parovichnikov - market development manager
Karl Chapman - sales director

VISTA I COMPACT DIGITAL MIXING CONSOLE

Качество на которое
можно положиться
по доступной цене!



Компактная, полноценная и удивительно доступная, Vista I – это надежная телевещательная консоль, полная возможностей.

- Поставляется в 2х вариантах: 22 или 32 фейдера
- Интуитивное управление
- Разнообразные возможности Ввода\Вывода
- «Заряженный» рабочий процесс
- Мощные возможности для микширования окружающего звука (Surround sound)
- Встроенный USB-плеер для джинглов или отбивок.



Все входы и выходы находятся на консоли и состоят из: 32 каналов микрофонных\линейных входов, 32 линейных выходов, 8 входов AES, 8 выходов AES, и слотов для опциональных плат ввода\вывода, включая платы MADI, ADAT и др.

ХАРМОНИК



Хармоник
Адрес: 234543, Россия, г. Москва, ул. Таганская,
д. 17-23, здание В, 11-й этаж,
БЦ "Мосэнка" Парк Тауэрс
Телефон: +7 (495) 926-46-08
Факс: +7 (499) 951-50-15
E-mail: rusupport@harmonicinc.com
Сайт: www.harmonicinc.com

Harmonic, Inc.
Address: 17-23, Taganskaya str., Building B, 11th Floor,
"Mosenka" Park Towers,
234543, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 926-46-08
Faxes: +7 (499) 951-50-15
E-mail: rusupport@harmonicinc.com
URL: www.harmonicinc.com

Компания Harmonic Inc. (в листинге NASDAQ: HLIT) является крупнейшим производителем продуктов и комплексных решений для цифрового телевидения и оптоволоконных сетей. Продукция Компании позволяет поставщикам контента и различным видео сервисам предоставлять клиентам услуги по доставке интерактивного видео, широкополосного доступа, телевидения высокой четкости (HDTV), "видео по запросу" и других сервисов, связанных с передачей видео сигнала.

Компания OMNEON, недавно вошедшая в состав Harmonic Inc., предлагает телекомпаниям открытую платформу, оптимизированную для производства, преобразования и распределения цифрового медиа контента. Интегрируя видео серверы, активные системы хранения данных и решения для преобразования медиа контента, Harmonic создает гибкую и масштабируемую инфраструктуру, которая позволяет легко взаимодействовать со сторонними приложениями, организацию рабочих процессов с учетом уникальных требований заказчика, максимальное сокращение издержек и, как следствие, экономическую привлекательность процессов теле-производства.

Участники:
Будимир Сердитых - Глава Филиала Harmonic Inc. в Москве
Райнер Френкен - Директор по продажам, Оборудование для телевидения, Стратегические рынки
Леонид Кудряшов - Региональный менеджер по сервисному обслуживанию в России и странах СНГ
Владимир Балахонцев - Системный инженер в России, странах СНГ и странах Балтики
Андрей Коржевин - Менеджер по продажам в сфере телевидения
Алексей Солонинкин - Менеджер по поддержке бизнеса и сопровождению проектов
Дмитрий Евневич - Инженер по сервисному обслуживанию
Дарья Тищенко - Менеджер по маркетингу и продаже сервисных контрактов и услуг в России и странах СНГ
Денис Скобелев - Менеджер по поддержке бизнеса и сопровождению проектов
Андрей Коняев - Инженер по сервисному обслуживанию

Harmonic Inc. (NASDAQ: HLIT) provides infrastructure that powers the video economy. The company enables content and service providers to efficiently create, prepare, and deliver differentiated video services for television and new media platforms.

Omneon, now a part of Harmonic, offers professional media organizations an open platform optimized for the production, transformation and distribution of digital media. Integrating video servers, active storage systems and media processing services, Harmonic delivers a flexible and scalable infrastructure that empowers users to work with their choice of applications, deploy workflows tailored to their unique requirements and maximize their ability to monetize digital media assets.

Participants:
Boudimir Serditykh - Head of Branch Harmonic Inc.
Reiner Frenken - Director of Sales, Broadcast, Strategic markets
Leonid Kudryashov - Regional Service Manager, Russia & CIS
Vladimir Balakhontsev - Systems Engineer, Russia & CIS
Andrey Korzhevina - Sales Manager Broadcast, Russia & CIS
Alexey Soloninikin - Pre-Sale Support Manager
Dmitry Evnevich - Field Service Engineer
Daria Tischenko - Operations Manager, Russia and CIS
Denis Scobelev - Pre-Sale Support Manager
Andrey Konyaev - Field Service Engineer

Мгновение длится меньше секунды,
или остается навсегда



Объектив XA99x8.4BESM от Fujinon

Ультразероугольный объектив объединяет в себе 99-кратное масштабирование и самые современные технологии. Для незабываемых мгновений. Вся информация о моделях серии XA смотрите на сайте – www.fujifilm.eu/fujinon.

Fujinon. To see more is to know more.

Harris Broadcast



Хэрис Комьюникейшнз Си-Ай-Эс
Адрес: 127055, Москва, ул. Бутырский вал 68/70,
офис 26Б
Телефон: +7 499 270 57 47
Факс: +7 499 270 57 49
E-mail: Sales.Russia@harrisbroadcast.com
Сайт: www.harrisbroadcast.com

Harris Broadcast
Address: Office 26B, 68/70 Butyrsky Val, Bldg. 1,
Moscow 127055, Russia
Phones: +7 499 270 57 47
Faxes: +7 499 270 57 49
E-mail: Sales.Russia@harrisbroadcast.com
URL: www.harrisbroadcast.com

Harris Broadcast - это ведущий в мире поставщик систем для профессионального вещания для более 3000 клиентов во всем мире.

Почти год назад компания получила нового инвестора – The Gores Group, под началом которого провела ребрендинг и получила новое развитие.

Harris Broadcast предлагает самую широкую в индустрии линейку оборудования, которая включает: устройства обработки и отображения видео-аудио сигналов, видеосерверы и хранилища, системы автоматизации вещания и управления медиаконтентом, системы графического оформления и нелинейного монтажа, телеканал в коробке, измерительное оборудование, матричные коммутаторы, компрессию, радио- и ТВ-и радио-передатчики, трафик-системы и другое программное обеспечение и др.

С 2009 года в Москве работает официальное представительство компании с собственной сервисной службой и демо-залом.

Среди новинок на выставке NATEXPO2013: компактная платформа компрессии Selenio MCP1 (1RU), новая версия телеканала в коробке Versio, новая архитектура больших матричных коммутаторов Platinum IP3, коммутирующая помимо аудио и видео, IP-данные.

Ждем Вас на стенде A56!

Участники:

Екатерина Петухова, генеральный директор, Россия
Александр Широких, менеджер по работе с ключевыми клиентами и развитию бизнеса, Россия
Алексей Пискунов, главный специалист, Россия
Сергей Цветшко, инженер технической поддержки, Россия
Павел Бабуров, инженер технической поддержки, Россия
Владимир Котельницкий, менеджер по продажам передатчиков, Россия
Владимир Солопанов, инженер технической поддержки, Россия
Борис Боксар, инженер направления Media & Workflow, США

Harris Broadcast is a global supplier of broadcasting solutions for more than 3000 customers worldwide.

About a year ago Harris Broadcast has got a new investor – The Gores Group, made a rebranding and got lots of new development opportunities.

Harris Broadcast offers the widest product portfolio in the industry, including video/audio processing and distribution equipment and multiviewers, videosevers and storages, automation and MAM systems, graphics and editing, channel in a box, test & measurement equipment, any-size routers, compression, radio and TV transmitters, traffic-systems and other software products.

Since 2009 Harris Broadcast has representative office in Moscow with Russian-speaking service engineers and big demo-room.

Among new NATEXPO2013 products: compact media convergent platform Selenio MCP1 (1RU), new release of Versio channel in a box, new large router architecture Platinum IP3, routing not only audio and video signals, but IP data as well.

Visit Harris Broadcast at stand A56. Deliver the moment!

Participants:

Ekaterina Petoukhova, general director, Russia
Alexander Shirokikh, key account and business development manager, Russia
Alexei Piskunov, senior specialist, Russia
Sergey Tcveshko, hardware support engineer, Russia
Pavel Baburov, software support engineer, Russia
Vladimir Kotelnitsky, sales manager for Transmitters, Russia
Vladimir Solopanov, field engineer for Transmitters, Russia
Boris Boksar, lead QA engineer Media and Workflow, USA



Посетите наш стенд на выставке NATEXPO 2013: A56

ЗАПУСТИТЬ КАНАЛ СТАЛО ТАК ПРОСТО.

Включите питание и начинайте вещание. Представляем Versio – единую платформу, которая может запустить новый канал, расширить существующие или служить резервом на случай экстренной ситуации. Наши легендарные видеосервер, система автоматизации и графическая система в едином устройстве – это все, что Вам нужно для удешевления рабочих процессов и сокращения времени, необходимого для выхода в эфир и продолжения вещания после сбоя.

Versio™ harrisbroadcast.com/versio



Посмотрите видеопрезентацию

Harris Broadcast – независимая компания, неаффилированная с Harris Corporation.

Harris Broadcast
DELIVERING THE MOMENT

HBTV.kz



HBTV
Адрес: Республика Казахстан, 010000, г.Астана,
р-н Есиль, ул.Халел-Досмухамедулы, д.9
Телефон: +7 (7172) 273-444
Факс: +7 (7172) 273-444
E-mail: info@hbtv.kz
Сайт: www.hbtv.kz

HBTV
Address: 9, Khalel-Dosmukhameduly str., Essil distr.,
Astana, Republic of Kazakhstan
Phones: +7 (7172) 273-444
Faxes: +7 (7172) 273-444
E-mail: info@hbtv.kz
URL: www.hbtv.kz

Весь спектр услуг в сфере профессионально-го TV.

Мы предлагаем сервис-агрегацию в качестве провайдера телевизионных услуг. Мы призваны объединить все последние разработки и тренды в телевидении. Наша цель – поиск изящных решений самых нетривиальных задач в телевизионном производстве.

HBTV: Объединяя лучшее в телевидении Казахстана!

Участники:
Алиев Ерлан, генеральный директор
Сергей Стебневский, технический директор

The entire range of services in the field of professional TV. We offer a service aggregation as a provider of television services. We are called on to integrate all the latest developments and trends in television. Our goal is to find elegant solutions to the most non-trivial problems in television production.

HBTV: Integrating the best in television of Kazakhstan

Participants:
Aliyev Yerlan, CEO
Sergey Stebnevskiy, technical director

HBTV

HOST BROADCASTER
OF KAZAKHSTAN

Объединяя лучшее
в телевидении Казахстана

КТО МЫ?

Сплоченная команда профессионалов в сфере телевидения, оснащенная новейшим технологиями и оборудованием.

НАША МИССИЯ

Сервис-агрегация в качестве провайдера телевизионных услуг. Мы призваны объединить все последние разработки и тренды в телевидении. Наша цель – поиск изящных решений самых нетривиальных задач в телевизионном производстве.

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

Организация и освещение мероприятий любого уровня, в том числе:

- Спортивные мероприятия
- Политические мероприятия международного уровня
- Культурные события

Предоставление и подготовка площадок для проведения мероприятий:



- Казмедиа Орталыгы (Медиацентр)
- Дворец Независимости
- Дворец Мира и Согласия
- Республиканский велотрек «Сарыарка»
- Ледовый Дворец «Алау»
- Центральный Концертный зал «Казахстан»
- Высокогорный каток «Медео»
- Спорткомбинат «Даулет»
- и другие площадки Казахстана



Республика Казахстан, 010000,
г. Астана, р-н Есиль,
ул. Халел-Досмухамедулы, 9
тел. +7 (7172) 273 444
www.hbtv.kz, info@hbtv.kz

HD Media



Эйч Ди Медиа, ЗАО

Адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский,
ул. Гагарина, д. 85, пом. 3

Телефон: +7 (495) 781-20-61

Факс: +7 (495) 741-75-52

E-mail: info@hdmedia.ru

Сайт: www.hdmedia.ru

HD Media

Address: app. 3, 85, Gagarina str., 140180, Zhukovsky,
Moscow region, Russia

Phones: +7 (495) 781-20-61

Faxes: +7 (495) 741-75-52

E-mail: info@hdmedia.ru

URL: www.hdmedia.ru

HD Media – сеть HDTV (HD Media) и 3DTV (HD Media 3D) каналов

"Перпетуум Мобиле" - ТВ-канал о достижениях цивилизации в области транспорта.

"Мир Эстетики" - ТВ-канал об индустрии красоты, SPA, эстетической медицине, косметологии и др.

"Терра Инкогнита" - ТВ-канал о тайнах нашей планеты и человека.

Распространение: кабельное ТВ, эфирное ТВ, IPTV, Интернет ТВ.

HDTV (HD Media) and 3DTV (HD Media 3D) channels network

Perpetuum Mobile – devoted to achievements in transport.

Aesthetics World - devoted to the industry of beauty.

Terra Incognita - devoted to mysteries of our planet and of the mankind

Distribution ways: cable TV networks, terrestrial TV networks, IPTV, InternetTV.

China Pavilion - ABE International Group Limited



ABE International Group Limited

Address: 8F,Dongming Building ,Minkang Road,Minzhi Street ,Baoan District ,Shenzhen, China

Phones: +86-755-29056880, +86-27-87630507, +86-10-67948785, +86- 21-57678272

Faxes: +86-755-29056990

E-mail: sales@abe-china.com.cn

URL: www.abe-china.com.cn

ABE International Group Limited, established in 1998, supplies exhibitions conferences advertisements visa services business travel services exhibition equipments lease and sales import and export trade ,etc.

Our cooperation with exhibition institution and organizations has extended to Europe, Middle East, Africa, South America USA, etc. If you have any question, please feel free to call +86-755-29056880 in our South China office, or call +86-27-87630507 in our Central China office, or call +86-10-67948785 in our North China office, or call +86- 21-57678272 in Eastern China office. And you may send your question to email address: sales@ABE-China.com.cn

Participants:

Jason xia - Project Director

ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал



ШоуРум.ру, ООО

Адрес: Россия, Москва

Телефон: +7 (495) 739-93-39

E-mail: info@showroom.ru, reklama@showroom.ru

Сайт: www.showroom.ru

ShowRoom.ru

Address: Moscow, Russia

Phones: +7 (495) 739-93-39

E-mail: info@showroom.ru, reklama@showroom.ru

URL: www.showroom.ru

ShowRoom.ru - пользователям

Портал ShowRoom.ru предоставляет наиболее полную информацию в сфере культуры и шоу-бизнеса. На страницах ShowRoom.ru – оборудование и услуги, поставщики, производители, организации сферы культуры и образования, новости, события, выставки. В каталоге товаров ShowRoom.ru: телевизионное, видео- и мультимедийное оборудование, звуковое, световое, лазерное и оборудование сцены, музыкальные инструменты. Подробная информация о товарах, ценах и продавцах. Список брендов и компаний по видам деятельности и услуг.

Подпишитесь на наши рассылки, и каждый день Вы будете получать свежие новости по интересующей Вас тематике.

ShowRoom.ru - партнерам

Портал ShowRoom.ru – это информация о товарах, услугах и поставщиках телевизионного, видео- и мультимедийного оборудования, светового, звукового и оборудования для театров и кинотеатров, музыкальных инструментов, о компаниях, чья деятельность связана с теле- радиовещанием, организацией концертов, прокатом оборудования, звукозаписью, образованием и подготовкой специалистов.

Сотрудничество с нами позволяет размещать на Портале большой объем информации: страницу Вашей компании, представляемые бренды и товары, прайс-листы, новости, статьи и другую актуальную информацию.

Представительство на ShowRoom.ru – это Ваше информационное пространство на отраслевой информационной площадке, доступной в любое время суток в любой точке планеты, количество посетителей которой постоянно увеличивается благодаря динамичному развитию проекта.

Участники:

Щелканов Павел Александрович, Генеральный директор

Щелканов Александр Евгеньевич, Главный редактор

Informational online resource Showroom.ru is the first and unique project in field of culture, art, show business and entertainment. The portal provides detailed information about Russian market, including full catalogue of producers and suppliers of equipment for mass entertainment projects, also called show business projects.

The catalogue combines the following categories: TV, video and multimedia equipment, music instruments, light, sound, laser, constructions and elements for theatres, cinemas e.t.c.

The main goal of the project is to provide all market players in field of show business with an operative, detailed and useful information – to publish regular news, articles about achievements and innovations in mass entertainment and to create a centralized market place to make relations between producers, suppliers and buyers more comfortable, stronger and effective.

Participants:

Shchelkanov Pavel, General Director

Shchelkanov Alexander, Chief Editor



информация

- Фирмы
- Магазины
- Организации
- Бренды
- Услуги
- Новости
- Выставки
- Статьи

WWW

- * Телевизионное оборудование
- * Световое оборудование
- * Звуковое оборудование
- * Видео и проекционное оборудование
- * Музыкальные инструменты
- * Мультимедийное оборудование, софт
- * Студийное оборудование
- * Конференц-системы, системы оповещения, public-address
- * DJ оборудование
- * Лазерные системы, лазеры
- * Оборудование для кинотеатров
- * Оборудование сцены
- * Сценические эффекты, пиротехника
- * Специальная мебель, рэки, кофры, кейсы, чехлы, стойки
- * Коммутация, кабели, разъемы
- * Театральный реквизит
- * Специальная пресса, литература, ноты
- * www-ресурсы
- * Пресс-релизы

Вся необходимая информация для посетителей

Максимальные возможности для рекламодателей

Дизайн, верстка и полиграфия буклетов и каталогов продукции

Подготовка новостей, статей, редактирование материалов

www.ShowRoom.ru

тел. +7(495) 739-93-39

showroom@showroom.ru

reklama@showroom.ru

Схема зала №8, павильона №2

Floor plan of hall 8, Pavilion 2



КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
SONY	.A40	Harris Broadcast	.A56
СофтЛаб-НСК	.B48		
Spinner GmbH	.A41 Bavaria	Контент провайдеры	
ТЕКОМ, ООО	.A63		
Останкино		HBTv.kz	.A4
Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42	GB Labs	.A67 UK pavilion
ХАРМОНИК	.A39		
Harris Broadcast	.A56	Кабельные операторы	
Мобильное ТВ		HBTv.kz	.A4
		ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46
HBTv.kz	.A4	ХАРМОНИК	.A39
КОСМОС, НТЦ	.B41		
Научно-исследовательский институт		Пресса	
телевидения, ОАО	.A25		
AVIWEST	.C36	Beijing Feiyashi Technology	
EVERTZ	.A51	Development Ltd.	.B29-2 China Pavilion
GRASS VALLEY	.A50	HBTv.kz	.A4
Снелл	.B24	625, Издательство	.C66
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46	Tvkinoradio.ru	
АРТОС ТВ	.B35	BROADCASTING, журнал	.C78
BRAM Technologies	.A36	Новости СМИ, журнал	
Дедотек	.B43	ТКТ (Техника кино и телевидения), журнал	A9-1
Корпорация DNK	.A44	Инфосфера, журнал	.B77
ПРОФИТТ, ООО	.B47	ComNews	
СофтЛаб-НСК	.B48	Московский информационный вестник	
Spinner GmbH	.A41 Bavaria	Mediavision, журнал	.C64
ТЕКОМ, ООО	.A63	МедиаПрофи, журнал	.B96
ХАРМОНИК	.A39	Телескоп, бюллетень	.B94
Harris Broadcast	.A56	Радио Премиум	
		ТЕЛЕСПУТНИК	.A15
Цифровое спутниковое телевидение		ShowRoom.ru, отраслевой информационный	
		портал	.C84
POLYTRON	.C60	HD Media	.C68
Zhuhai Economic Zone Cet		Съемочное и звукозаписывающее	
Enterprise	.B28 China Pavilion	оборудование	
Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	.B28-1		
HBTv.kz	.A4	Michael Zeisse	.A41 Bavaria
КОСМОС, НТЦ	.B41	Beijing Feiyashi Technology	
Научно-исследовательский институт		Development Ltd.	.B29-2 China Pavilion
телевидения, ОАО	.A25	BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	.B27-1
GRASS VALLEY	.A50	Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	.B29
Снелл	.B24	HBTv.kz	.A4
BRAM Technologies	.A36	bebob GmbH	.A41 Bavaria
Газпром космические системы, ОАО	.A70	PURE4C GmbH	.A41 Bavaria
ИНТВ	.B36	BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria
Матрикс Инжиниринг	.B64	CANON	.A34
НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	.A22	Clear-Com LLC	.A42
ПРИМА ТЕЛЕКОМ	.A16	EVERTZ	.A51
СВГА	.A31	IKEGAMI	.A55
СофтЛаб-НСК	.B48	ProVideo.RU	.A6
ТЕКОМ, ООО	.A63	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
ХАРМОНИК	.A39		

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
Telemetrics	.A26	ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46		
Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria	Эфирное телерадиовещание	
БАРС-ПРО	.B26		
Анник-ТВ, ООО	.A62	POLYTRON	.C60
BRAM Technologies	.A36	Beijing Feiyashi Technology	
Глобальные системы	.A37	Development Ltd.	.B29-2 China Pavilion
ГРУППА 3 ВОСТОК	.B80	One Audio Digital Limited	.B29-1 China Pavilion
JC GROUP	.B32	HBTv.kz	.A4
Дедотек	.B43	CALREC AUDIO LTD.	.B45
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18	LiveU	.B72
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК		Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
Медиагруп Руссия	.A84	КОСМОС, НТЦ	.B41
ИНТВ	.B36	AVECO	.C42
Кинолёт	.A29	AVIWEST	.C36
Корпорация DNK	.A44	Clear-Com LLC	.A42
Матрикс Инжиниринг	.B64	Dayang	.A24
ОКНО-ТВ	.A32	GRASS VALLEY	.A50
ПАНАСОНИК	.B50	OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.B84
Панорама	.C86	ProVideo.RU	.A6
ProVideo Systems	.A33	PROVYS	.B31
С-Про Системс	.A54, A65	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
Седатэк	.B68	Снелл	.B24
СИНХРО	.B60	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46
SONY	.A40	АРТОС ТВ	.B35
Останкино		БЕТА-СЕРВИС	.B34
FeelSystems Company	.A52	BRAM Technologies	.A36
Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42	ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18
		ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
Профессиональный звук		Медиагруп Руссия	.A84
		ИНТВ	.B36
Resolutionmag	.A9	QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion
HBTv.kz	.A4	Корпорация DNK	.A44
CALREC AUDIO LTD.	.B45	Lawo AG	.A69
AVID	.B30	Матрикс Инжиниринг	.B64
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60	ОКНО-ТВ	.A32
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46	РОДЕ и ШВАРЦ	.B20
БАРС-ПРО	.B26	ПРОЛЭНД, ООО	.A57
Видео Медиа Групп	.C34	СВГА	.A31
Глобальные системы	.A37	Скайларк Технолоджи	.A61
JC GROUP	.B32	SONY	.A40
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18	Spinner GmbH	.A41 Bavaria
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК		Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42
Медиагруп Руссия	.A84	ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30
Корпорация DNK	.A44	ХАРМОНИК	.A39
Lawo AG	.A69	Harris Broadcast	.A56
Матрикс Инжиниринг	.B64		
ОКНО-ТВ	.A32	Разработка и производство цифрового и	
ProVideo Systems	.A33	аналогового телерадиовещательного	
С-Про Системс	.A54, A65	оборудования	
СИНХРО	.B60		
SONY	.A40	POLYTRON	.C60
СтудийТек	.A47	One Audio Digital Limited	.B29-1 China Pavilion

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
AVIWEST	.C36	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46
EVERTZ	.A51	JC GROUP	.B32
MDI	.C33	Корпорация DNK	.A44
ALDENA	.A17	Матрикс Инжиниринг	.B64
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18	ОКНО-ТВ	.A32
Kathrein-Werke KG	.A41 Bavaria	Орад	.B37
ЛЕГА	.B14	ProVideo Systems	.A33
МТУСИ ФГОБУ ВПО	.A2	С-Про Системс	.A54, A65
НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	.A22	Седатэк	.B68
ПРИМА ТЕЛЕКОМ	.A16	СВГА	.A31
СВ-ПЛЮС	.A17	FeelSystems Company	.A52
		Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42

Оборудование и технологии кинопроизводства

Michael Zeisse	.A41 Bavaria
HBTv.kz	.A4
BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria
CANON	.A34
EGRIPMENT BV	.A42
GB Labs	.A67 UK pavilion
ProVideo.RU	.A6
RAIDIX	.A7
Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria
БАРС-ПРО	.B26
АРТОС ТВ	.B35
BRAM Technologies	.A36
JC GROUP	.B32
Дедотек	.B43
ACS-MULTIMEDIA	.A41 Bavaria
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
Медиагруп Руссия	.A84
ИНТВ	.B36
Кинолёт	.A29
Корпорация DNK	.A44
Матрикс Инжиниринг	.B64
ОКНО-ТВ	.A32
ProVideo Systems	.A33
С-Про Системс	.A54, A65
Седатэк	.B68
СВГА	.A31
FeelSystems Company	.A52
Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42

Технологии создания спецэффектов и 3D графики

HBTv.kz	.A4
PURE4C GmbH	.A41 Bavaria
AVID	.B30
Dayang	.A24
ProVideo.RU	.A6
Снелл	.B24

Техника для обработки и монтажа аудио и видеопроизведения

BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	.B27-1
HBTv.kz	.A4
Prazisions-Entwicklung DENZ	
Fertigungs-GmbH	.A41 Bavaria
BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria
EGRIPMENT BV	.A42
GRASS VALLEY	.A50
ProVideo.RU	.A6
RAIDIX	.A7
Снелл	.B24
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46
Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria
БАРС-ПРО	.B26
Argosy	.A35-4 - UK Pavilion
АРТОС ТВ	.B35
BRAM Technologies	.A36
Глобальные системы	.A37
JC GROUP	.B32
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
Медиагруп Руссия	.A84
ИНТВ	.B36
Корпорация DNK	.A44
Матрикс Инжиниринг	.B64
ОКНО-ТВ	.A32
ПРОФИТТ, ООО	.B47
РОДЕ и ШВАРЦ	.B20
ПАНАСОНИК	.B50
ProVideo Systems	.A33
С-Про Системс	.A54, A65
СИНХРО	.B60
СВГА	.A31
Скайларк Технолоджи	.A61
SONY	.A40
FeelSystems Company	.A52
ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30
ХАРМОНИК	.A39

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
Harris Broadcast	.A56	BRAM Technologies	.A36

Оборудование для DSLR кинематографистов

bebob GmbH	.A41 Bavaria	Глобальные системы	.A37
Prazisions-Entwicklung DENZ		ГРУППА 3 ВОСТОК	.B80
Fertigungs-GmbH	.A41 Bavaria	Дедотек	.B43
PURE4C GmbH	.A41 Bavaria	Кинолёт	.A29
BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria	Корпорация DNK	.A44
CANON	.A34	ПАНАСОНИК	.B50
EGRIPMENT BV	.A42	ProVideo Systems	.A33
ProVideo.RU	.A6	С-Про Системс	.A54, A65
БАРС-ПРО	.B26	СИНХРО	.B60
Глобальные системы	.A37	FeelSystems Company	.A52
ГРУППА 3 ВОСТОК	.B80		
Дедотек	.B43		
Кинолёт	.A29		
Корпорация DNK	.A44		
ПАНАСОНИК	.B50		
ProVideo Systems	.A33		
С-Про Системс	.A54, A65		
СИНХРО	.B60		
FeelSystems Company	.A52		

Учебные центры

Научно-исследовательский институт телевидения, ОАО	.A25
Adobe Systems	
Mobile Training	.A52
Гуманитарный институт телевидения и радиовещания им. М.А. Литовчина (ГИТР)	.B88
МНИТИ, ЗАО	.B46
Академия медиаиндустрии - ИПК работников ТВ и РВ	.B76

Передвижные телевизионные студии

BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	.B27-1
HBTv.kz	.A4
LiveU	.B72
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
Научно-исследовательский институт телевидения, ОАО	.A25
AVIWEST	.C36
Clear-Com LLC	.A42
GRASS VALLEY	.A50
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
Снелл	.B24
Telemetrics	.A26
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46
БАРС-ПРО	.B26
БЕТА-СЕРВИС	.B34

BRAM Technologies	.A36
Глобальные системы	.A37
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
Медиагруп Руссия	.A84
ИНТВ	.B36
Корпорация DNK	.A44
Матрикс Инжиниринг	.B64
МНИТИ, ЗАО	.B46
НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	.A22
ОКНО-ТВ	.A32
ПАНАСОНИК	.B50
Панорама	.C86
С-Про Системс	.A54, A65
СИНХРО	.B60
SONY	.A40
Останкино	
Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42
ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30
Harris Broadcast	.A56

Оборудование и системы кабельного телевидения

POLYTRON	.C60
One Audio Digital Limited	.B29-1 China Pavilion
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	.B27-1
Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	.B28-1
HBTv.kz	.A4
LiveU	.B72
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
КОСМОС, НТЦ	.B41
Научно-исследовательский институт телевидения, ОАО	.A25
AVIWEST	.C36
GRASS VALLEY	.A50
Снелл	.B24
Анник-ТВ, ООО	.A62
Argosy	.A35-4 - UK Pavilion
BRAM Technologies	.A36
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
Медиагруп Руссия	.A84
Корпорация DNK	.A44
НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	.A22
ОКНО-ТВ	.A32
ПРОФИТТ, ООО	.B47
Скайларк Технолоджи	.A61
ТЕКОМ, ООО	.A63
ХАРМОНИК	.A39
Harris Broadcast	.A56

Системы цифрового архивирования

VSN	.B44
-----	------

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
HDTV.kz	.A4	Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria
Quantum Corporation	.B22	БАРС-ПРО	.B26
AVID	.B30	Анник-ТВ, ООО	.A62
Dayang	.A24	БЕТА-СЕРВИС	.B34
ETERE	.C62	BRAM Technologies	.A36
GB Labs	.A67 UK pavilion	Глобальные системы	.A37
GRASS VALLEY	.A50	Дедотек	.B43
ProVideo.RU	.A6	ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18
PROVYS	.B31	ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
Снелл	.B24	Медиагруп Руссия	.A84
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46	ИНТВ	.B36
АРТОС ТВ	.B35	QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion
BRAM Technologies	.A36	Кинолёт	.A29
Глобальные системы	.A37	Корпорация DNK	.A44
JC GROUP	.B32	Lawo AG	.A69
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18	Матрикс Инжиниринг	.B64
ИНТВ	.B36	ОКНО-ТВ	.A32
QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion	ПАНАСОНИК	.B50
Корпорация DNK	.A44	Панорама	.C86
Матрикс Инжиниринг	.B64	ProVideo Systems	.A33
МНИТИ, ЗАО	.B46	С-Про Системс	.A54, A65
ОКНО-ТВ	.A32	Седатэк	.B68
РОДЕ и ШВАРЦ	.B20	СИНХРО	.B60
ДАЛЕТ	.A31-1	СВГА	.A31
ПАНАСОНИК	.B50	Скайларк Технолджи	.A61
ProVideo Systems	.A33	SONY	.A40
С-Про Системс	.A54, A65	СофтЛаб-НСК	.B48
СВГА	.A31	Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42
Скайларк Технолджи	.A61	ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30
SONY	.A40	ХАРМОНИК	.A39
СтудиТек	.A47	Harris Broadcast	.A56
ХАРМОНИК	.A39		
Harris Broadcast	.A56		
SGL	.A35-2 UK Pavilion		

Оборудование и технологии для съемки, монтажа и трансляции спортивных программ

HDTV.kz	.A4
LiveU	.B72
Prazisions-Entwicklung DENZ	
Fertigungs-GmbH	.A41 Bavaria
PURE4C GmbH	.A41 Bavaria
Adobe Systems	
AVID	.B30
Dayang	.A24
EVERTZ	.A51
GRASS VALLEY	.A50
NEVION	.B21
ProVideo.RU	.A6
RAIDIX	.A7
Telemetrics	.A26
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46

Комплексы и программное обеспечение автоматизации телерадиовещания

BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	.B27-1
VSN	.B44
HDTV.kz	.A4
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
AVECO	.C42
AVID	.B30
BroadView Russia	.A61
Dayang	.A24
EGRIPMENT BV	.A42
Emotion Systems	.A35-5 UK pavilion
ETERE	.C62
EVERTZ	.A51
GRASS VALLEY	.A50
OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.B84
ProVideo.RU	.A6
PROVYS	.B31
SI MEDIA	.B33
Снелл	.B24

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
Telemetrics	.A26	КОСМОС, НТЦ	.B41
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46	AVID	.B30
АРТОС ТВ	.B35	Dayang	.A24
BRAM Technologies	.A36	GRASS VALLEY	.A50
Глобальные системы	.A37	PROVYS	.B31
JC GROUP	.B32	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.A46
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18	БАРС-ПРО	.B26
ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК		Анник-ТВ, ООО	.A62
Медиагруп Руссия	.A84	АРТОС ТВ	.B35
ИНТВ	.B36	BRAM Technologies	.A36
QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion	Глобальные системы	.A37
Корпорация DNK	.A44	JC GROUP	.B32
Матрикс Инжиниринг	.B64	ДИГИТОН СИСТЕМС	.A18
ОКНО-ТВ	.A32	ЗАЛЬЦБРЕННЕР СТЕЙДЖТЕК	
РОДЕ и ШВАРЦ	.B20	Медиагруп Руссия	.A84
ДАЛЕТ	.A31-1	ИНТВ	.B36
ProVideo Systems	.A33	Корпорация DNK	.A44
С-Про Системс	.A54, A65	Лайт Технолджи	.A43
СИНХРО	.B60	Матрикс Инжиниринг	.B64
СВГА	.A31	МНИТИ, ЗАО	.B46
Скайларк Технолджи	.A61	НПО СВЯЗЬПРОЕКТ	.A22
СофтЛаб-НСК	.B48	ОКНО-ТВ	.A32
ТЕКОМ, ООО	.A63	ПАНАСОНИК	.B50
Останкино		ProVideo Systems	.A33
ТРАКТ	.A11	С-Про Системс	.A54, A65
ХАРМОНИК	.A39	СИНХРО	.B60
Harris Broadcast	.A56	СВГА	.A31
		Скайларк Технолджи	.A61
		SONY	.A40
		СтудиТек	.A47
		ТЕКОМ, ООО	.A63
		ТРАКТ	.A11
		FeelSystems Company	.A52

Системная интеграция, инсталляция

BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD	.B27-1
VSN	.B44
HDTV.kz	.A4

List of Exhibitors by activity kinds in English

Список экспонентов по видам деятельности на английском языке

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Studio equipment			
Michael Zeisse	A41	Bavaria	
Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	B29-2	China Pavilion	
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	B27-1		
Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	B29		
HBTv.kz	A4		
CALREC AUDIO LTD.	B45		
Prazisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH	A41	Bavaria	
SIVMA-PHOTOTECHNIKA	B70		
AVID	B30		
Clear-Com LLC	A42		
Dayang	A24		
EGRIPMENT BV	A42		
GRASS VALLEY	A50		
IKEGAMI	A55		
ProVideo.RU	A6		
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	A60		
Snell	B24		
Telemetrics	A26		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46		
Vitec Videocom GmbH	A41	Bavaria	
BARS-PRO	B26		
Annik-TV	A62		
ARTOS TV	B35		
BETA-SERVICE	B34		
BRAM Technologies	A36		
Global Systems	A37		
GRUPPE 3 OST	B80		
Dedotec	B43		
DIGITON SYSTEMS	A18		
ACS-MULTIMEDIA	A41	Bavaria	
SALZBRENNER STAGETEC			
MEDIAGROUP RUSSIA	A84		
INTV	B36		
DNK Corporation	A44		
Lawo AG	A69		
Light Technology	A43		
Matrix Engineering	B64		
OKNO-TV	A32		
PROFIT Ltd.	B47		
PANASONIC	B50		
ProVideo Systems	A33		
PROLAND	A57		
S-Pro Systems	A54, A65		
Sedatec	B68		
SYNCHRO	B60		
SVGA	A31		
SONY	A40		
StudiTech Ltd.	A47		
Ostankino			
TRACT	A11		
FeelSystems Company	A52		
Fujifilm Europe GmbH	B42		
HARMAN RUS CIS	A30		
Harris Broadcast	A56		
Test and measurement			
Prazisions-Entwicklung DENZ Fertigungs-GmbH	A41	Bavaria	
PURE4C GmbH	A41	Bavaria	
BAND PRO MUNICH GMBH	A41	Bavaria	
Emotion Systems	A35-5	UK pavilion	
GRASS VALLEY	A50		
Snell	B24		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46		
Annik-TV	A62		
Argosy	A35-4	UK Pavilion	
ARTOS TV	B35		
INTV	B36		
DNK Corporation	A44		
Matrix Engineering	B64		
TECOM LLC	A63		
Digital/Electronic cinema			
AVID	B30		
BAND PRO MUNICH GMBH	A41	Bavaria	
CANON	A34		
ProVideo.RU	A6		
Snell	B24		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46		
BARS-PRO	B26		
BRAM Technologies	A36		
Global Systems	A37		
JC GROUP	B32		
Dedotec	B43		
ACS-MULTIMEDIA	A41	Bavaria	
INTV	B36		
QUANTEL	A35-1	UK Pavilion	
DNK Corporation	A44		
Matrix Engineering	B64		
OKNO-TV	A32		
ROHDE and SCHWARZ	B20		
PANASONIC	B50		

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
ProVideo Systems	A33	Harmonic Inc.	A39
S-Pro Systems	A54, A65	Harris Broadcast	A56
SONY	A40		
Fujifilm Europe GmbH	B42		

Professional lighting equipment

Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	B29-2	China Pavilion	
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	B27-1		
HBTv.kz	A4		
bebob GmbH	A41	Bavaria	
SIVMA-PHOTOTECHNIKA	B70		
ProVideo.RU	A6		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46		
BARS-PRO	B26		
BETA-SERVICE	B34		
Global Systems	A37		
Dedotec	B43		
DIGITON SYSTEMS	A18		
DNK Corporation	A44		
Light Technology	A43		
Matrix Engineering	B64		
OKNO-TV	A32		
PROLAND	A57		
S-Pro Systems	A54, A65		
Ostankino			

IPTV

One Audio Digital Limited	B29-1	China Pavilion	
Zhuhai Economic Zone Cet Enterprise	B28	China Pavilion	
Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	B28-1		
HBTv.kz	A4		
COSMOS, STC	B41		
EVERTZ	A51		
ProVideo.RU	A6		
PROVYS	B31		
Snell	B24		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46		
Annik-TV	A62		
ARTOS TV	B35		
BRAM Technologies	A36		
Global Systems	A37		
DNK Corporation	A44		
Matrix Engineering	B64		
MNITI JSC	B46		
NPO SvyazProekt	A22		
PROFIT Ltd.	B47		
SVGA	A31		
SkyLark Technology Inc.	A61		
SoftLab-NSK	B48		
TECOM LLC	A63		

POLYTRON	C60		
Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	B28-1		
HBTv.kz	A4		
COSMOS, STC	B41		
Television Research Institute, JSC	A25		
AVID	B30		
EVERTZ	A51		
GRASS VALLEY	A50		
IKEGAMI	A55		
ProVideo.RU	A6		
Snell	B24		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	A46		
BARS-PRO	B26		
Annik-TV	A62		
Argosy	A35-4	UK Pavilion	
ARTOS TV	B35		
BETA-SERVICE	B34		
BRAM Technologies	A36		
Global Systems	A37		
Dedotec	B43		
SALZBRENNER STAGETEC			
MEDIAGROUP RUSSIA	A84		
INTV	B36		
QUANTEL	A35-1	UK Pavilion	
DNK Corporation	A44		
Matrix Engineering	B64		
MNITI JSC	B46		
NPO SvyazProekt	A22		
OKNO-TV	A32		
PROFIT Ltd.	B47		
ROHDE and SCHWARZ	B20		
Orad Hi-Tec Systems	B37		
PANASONIC	B50		
Panorama	C86		
ProVideo Systems	A33		
RTRN	A20		
S-Pro Systems	A54, A65		
SVGA	A31		
SkyLark Technology Inc.	A61		
SONY	A40		
SoftLab-NSK	B48		
Spinner GmbH	A41	Bavaria	
TECOM LLC	A63		
Ostankino			
Fujifilm Europe GmbH	B42		
Harmonic Inc.	A39		
Harris Broadcast	A56		

company *stand* *company* *stand*

Mobile TV

HBTv.kz	.A4
COSMOS, STC	.B41
Television Research Institute, JSC	.A25
AVIWEST	.C36
EVERTZ	.A51
GRASS VALLEY	.A50
Snell	.B24
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
ARTOS TV	.B35
BRAM Technologies	.A36
Dedotec	.B43
DNK Corporation	.A44
PROFITT Ltd.	.B47
SoftLab-NSK	.B48
Spinner GmbH	.A41 Bavaria
TECOM LLC	.A63
Harmonic Inc.	.A39
Harris Broadcast	.A56

Digital and satellite TV

POLYTRON	.C60
Zhuhai Economic Zone Cet	
Enterprise	.B28 China Pavilion
Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	.B28-1
HBTv.kz	.A4
COSMOS, STC	.B41
Television Research Institute, JSC	.A25
GRASS VALLEY	.A50
Snell	.B24
BRAM Technologies	.A36
Gazprom space systems, JSC	.A70
INTV	.B36
Matrix Engineering	.B64
NPO SvyazProekt	.A22
PRIMA TELECOM	.A16
SVGA	.A31
SoftLab-NSK	.B48
TECOM LLC	.A63
Harmonic Inc.	.A39
Harris Broadcast	.A56

Content providers

HBTv.kz	.A4
GB Labs	.A67 UK pavilion

Cable operators

HBTv.kz	.A4
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
Harmonic Inc.	.A39

Mass media

Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	.B29-2 China Pavilion
HBTv.kz	.A4
625 Publishers	.C66
Tvkinoradio.ru	
BROADCASTING	.C78
Media News	
TKT	.A9-1
Infosfera magazine	.B77
ComNews	
COMPANY MIS-Info	
Mediavision	.C64
MediaProfi, magazine	.B96
Telescop, Bulletin	.B94
Radio Premium	
TELESPUTNIK	.A15
Showroom.ru Informational portal	.C84
HD Media	.C68

Camera, studio-audio equipment

Michael Zeisse	.A41 Bavaria
Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	.B29-2 China Pavilion
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1
Zhengzhou Taiying Video Equipment Co.,Ltd	.B29
HBTv.kz	.A4
bebob GmbH	.A41 Bavaria
PURE4C GmbH	.A41 Bavaria
BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria
CANON	.A34
Clear-Com LLC	.A42
EVERTZ	.A51
IKEGAMI	.A55
ProVideo.RU	.A6
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
Telemetry	.A26
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria
BARS-PRO	.B26
Annik-TV	.A62
BRAM Technologies	.A36
Global Systems	.A37
GRUPPE 3 OST	.B80
JC GROUP	.B32
Dedotec	.B43
DIGITON SYSTEMS	.A18
SALZBRENNER STAGETEC	
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84
INTV	.B36
Kinolet	.A29
DNK Corporation	.A44
Matrix Engineering	.B64
OKNO-TV	.A32

company *stand* *company* *stand*

PANASONIC	.B50
Panorama	.C86
ProVideo Systems	.A33
S-Pro Systems	.A54, A65
Sedatec	.B68
SYNCHRO	.B60
SONY	.A40
Ostankino	
FeelSystems Company	.A52
Fujifilm Europe GmbH	.B42
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
Snell	.B24
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
ARTOS TV	.B35
BETA-SERVICE	.B34
BRAM Technologies	.A36
DIGITON SYSTEMS	.A18
SALZBRENNER STAGETEC	
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84
INTV	.B36
QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion
DNK Corporation	.A44
Lawo AG	.A69
Matrix Engineering	.B64
OKNO-TV	.A32
ROHDE and SCHWARZ	.B20
PROLAND	.A57
SVGA	.A31
SkyLark Technology Inc.	.A61
SONY	.A40
Spinner GmbH	.A41 Bavaria
Fujifilm Europe GmbH	.B42
HARMAN RUS CIS	.A30
Harmonic Inc.	.A39
Harris Broadcast	.A56

Professional sound

Resolutionmag	.A9
HBTv.kz	.A4
CALREC AUDIO LTD.	.B45
AVID	.B30
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
BARS-PRO	.B26
Video Media Group	.C34
Global Systems	.A37
JC GROUP	.B32
DIGITON SYSTEMS	.A18
SALZBRENNER STAGETEC	
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84
DNK Corporation	.A44
Lawo AG	.A69
Matrix Engineering	.B64
OKNO-TV	.A32
ProVideo Systems	.A33
S-Pro Systems	.A54, A65
SYNCHRO	.B60
SONY	.A40
StudiTech Ltd.	.A47
HARMAN RUS CIS	.A30

TV Broadcasting

POLYTRON	.C60
Beijing Feiyashi Technology Development Ltd.	.B29-2 China Pavilion
One Audio Digital Limited	.B29-1 China Pavilion
HBTv.kz	.A4
CALREC AUDIO LTD.	.B45
LiveU	.B72
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
COSMOS, STC	.B41
AVECO	.C42
AVIWEST	.C36
Clear-Com LLC	.A42
Dayang	.A24
GRASS VALLEY	.A50
OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.B84
ProVideo.RU	.A6
PROVVS	.B31

The working out and production of digital and analogue TV and radio broadcasting equipment

POLYTRON	.C60
One Audio Digital Limited	.B29-1 China Pavilion
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
Television Research Institute, JSC	.A25
AVIWEST	.C36
CDNVIDEO	.A27
EVERTZ	.A51
NEVION	.B21
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
Snell	.B24
Almaz - Antey Telecommunications, LLC	.A12
BRAM Technologies	.A36
DIGITON SYSTEMS	.A18
SALZBRENNER STAGETEC	
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84
INTV	.B36
Irtys, Joint Stock Company OmPO	.A13
Lawo AG	.A69
Mighty Apparatus for Radiobroadcasting and TV, JSC	.A28
MNITI JSC	.B46
MTUCI	.A2
PRIMA TELECOM	.A16
OKNO-TV	.A32
PROFITT Ltd.	.B47
ROHDE and SCHWARZ	.B20

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Fujifilm Europe GmbH	.B42	SVGA	.A31
3D graphics		SkyLark Technology Inc.	.A61
HBTV.kz	.A4	SONY	.A40
PURE4C GmbH	.A41 Bavaria	FeelSystems Company	.A52
AVID	.B30	HARMAN RUS CIS	.A30
Dayang	.A24	Harmonic Inc.	.A39
ProVideo.RU	.A6	Harris Broadcast	.A56
Snell	.B24	Equipment for DSLR filmmakers	
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46	bebob GmbH	.A41 Bavaria
JC GROUP	.B32	Prazisions-Entwicklung DENZ	
DNK Corporation	.A44	Fertigungs-GmbH	.A41 Bavaria
Matrix Engineering	.B64	PURE4C GmbH	.A41 Bavaria
OKNO-TV	.A32	BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria
Orad Hi-Tec Systems	.B37	CANON	.A34
ProVideo Systems	.A33	EGRIPMENT BV	.A42
S-Pro Systems	.A54, A65	ProVideo.RU	.A6
Sedatec	.B68	BARS-PRO	.B26
SVGA	.A31	Global Systems	.A37
FeelSystems Company	.A52	GRUPPE 3 OST	.B80
Fujifilm Europe GmbH	.B42	Dedotec	.B43
Mounting equipment		Kinolet	.A29
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1	DNK Corporation	.A44
HBTV.kz	.A4	PANASONIC	.B50
Prazisions-Entwicklung DENZ		ProVideo Systems	.A33
Fertigungs-GmbH	.A41 Bavaria	S-Pro Systems	.A54, A65
BAND PRO MUNICH GMBH	.A41 Bavaria	SYNCHRO	.B60
EGRIPMENT BV	.A42	FeelSystems Company	.A52
GRASS VALLEY	.A50	Traning centers	
ProVideo.RU	.A6	Television Research Institute, JSC	.A25
RAIDIX	.A7	Adobe Systems	
Snell	.B24	Mobile Training	.A52
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46	Humanities Institute of TV&Radio broadcasting	
Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria	named after M.A.Litovchin (GITR)	.B88
BARS-PRO	.B26	MNITI JSC	.B46
Argosy	.A35-4 - UK Pavilion	Federal State Educational Establishment for	
ARTOS TV	.B35	Continuing Professional Eduction	
BRAM Technologies	.A36	"Media Industry Academy"	.B76
Global Systems	.A37	OB trucks and trailers	
JC GROUP	.B32	BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1
DIGITON SYSTEMS	.A18	HBTV.kz	.A4
SALZBRENNER STAGETEC		LiveU	.B72
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84	Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria
INTV	.B36	Television Research Institute, JSC	.A25
DNK Corporation	.A44	AVIWEST	.C36
Matrix Engineering	.B64	GRASS VALLEY	.A50
OKNO-TV	.A32	Snell	.B24
PROFIT Ltd.	.B47	Annik-TV	.A62
ROHDE and SCHWARZ	.B20	Argosy	.A35-4 - UK Pavilion
PANASONIC	.B50	BRAM Technologies	.A36
ProVideo Systems	.A33	SALZBRENNER STAGETEC	
S-Pro Systems	.A54, A65	MEDIAGROUP RUSSIA	.A84
SYNCHRO	.B60	DNK Corporation	.A44
		NPO SvyazProekt	.A22
		OKNO-TV	.A32
		PROFIT Ltd.	.B47
		SkyLark Technology Inc.	.A61
		TECOM LLC	.A63
		Harmonic Inc.	.A39
		Harris Broadcast	.A56
		Archiving systems	
		VSN	.B44
		HBTV.kz	.A4
		Quantum Corporation	.B22
		AVID	.B30

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
BARS-PRO	.B26	Dayang	.A24
BETA-SERVICE	.B34	ETERE	.C62
BRAM Technologies	.A36	GB Labs	.A67 UK pavilion
Global Systems	.A37	GRASS VALLEY	.A50
SALZBRENNER STAGETEC		ProVideo.RU	.A6
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84	PROVYS	.B31
INTV	.B36	Snell	.B24
DNK Corporation	.A44	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
Matrix Engineering	.B64	ARTOS TV	.B35
MNITI JSC	.B46	BRAM Technologies	.A36
NPO SvyazProekt	.A22	Global Systems	.A37
OKNO-TV	.A32	JC GROUP	.B32
PANASONIC	.B50	DIGITON SYSTEMS	.A18
Panorama	.C86	INTV	.B36
S-Pro Systems	.A54, A65	QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion
SYNCHRO	.B60	DNK Corporation	.A44
SONY	.A40	Matrix Engineering	.B64
Ostankino		MNITI JSC	.B46
Fujifilm Europe GmbH	.B42	OKNO-TV	.A32
HARMAN RUS CIS	.A30	ROHDE and SCHWARZ	.B20
Harris Broadcast	.A56	DALET DIGITAL MEDIA SYSTEMS	.A31-1
Cable and satellite equipment and technologies		PANASONIC	.B50
POLYTRON	.C60	ProVideo Systems	.A33
One Audio Digital Limited	.B29-1 China Pavilion	S-Pro Systems	.A54, A65
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1	SVGA	.A31
Ideal Technology (shenzhen) Co.Ltd	.B28-1	SkyLark Technology Inc.	.A61
HBTV.kz	.A4	SONY	.A40
LiveU	.B72	StudiTech Ltd.	.A47
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria	Harmonic Inc.	.A39
COSMOS, STC	.B41	Harris Broadcast	.A56
Television Research Institute, JSC	.A25	SGL	.A35-2 UK Pavilion
AVIWEST	.C36	Special equipment, software, accessories and other solutions to make video of sport events	
GRASS VALLEY	.A50	HBTV.kz	.A4
Snell	.B24	LiveU	.B72
Annik-TV	.A62	Prazisions-Entwicklung DENZ	
Argosy	.A35-4 - UK Pavilion	Fertigungs-GmbH	.A41 Bavaria
BRAM Technologies	.A36	PURE4C GmbH	.A41 Bavaria
SALZBRENNER STAGETEC		Adobe Systems	
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84	AVID	.B30
DNK Corporation	.A44	Dayang	.A24
NPO SvyazProekt	.A22	EVERTZ	.A51
OKNO-TV	.A32	GRASS VALLEY	.A50
PROFIT Ltd.	.B47	NEVION	.B21
SkyLark Technology Inc.	.A61	ProVideo.RU	.A6
TECOM LLC	.A63	RAIDIX	.A7
Harmonic Inc.	.A39	Telemetrics	.A26
Harris Broadcast	.A56	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
Archiving systems		Vitec Videocom GmbH	.A41 Bavaria
VSN	.B44	BARS-PRO	.B26
HBTV.kz	.A4	Annik-TV	.A62
Quantum Corporation	.B22	BETA-SERVICE	.B34
AVID	.B30	BRAM Technologies	.A36
		Global Systems	.A37

company	stand	company	stand
Dedotec	.B43	QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion
DIGITON SYSTEMS	.A18	DNK Corporation	.A44
SALZBRENNER STAGETEC		Matrix Engineering	.B64
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84	OKNO-TV	.A32
INTV	.B36	ROHDE and SCHWARZ	.B20
QUANTEL	.A35-1 UK Pavilion	DALET DIGITAL MEDIA SYSTEMS	.A31-1
Kinolet	.A29	ProVideo Systems	.A33
DNK Corporation	.A44	S-Pro Systems	.A54, A65
Lawo AG	.A69	SYNCHRO	.B60
Matrix Engineering	.B64	SVGA	.A31
OKNO-TV	.A32	SkyLark Technology Inc.	.A61
PANASONIC	.B50	SoftLab-NSK	.B48
Panorama	.C86	TECOM LLC	.A63
ProVideo Systems	.A33	Ostankino	
S-Pro Systems	.A54, A65	TRACT	.A11
Sedatec	.B68	Harmonic Inc.	.A39
SYNCHRO	.B60	Harris Broadcast	.A56
SVGA	.A31		
SkyLark Technology Inc.	.A61		
SONY	.A40		
SoftLab-NSK	.B48		
Fujifilm Europe GmbH	.B42		
HARMAN RUS CIS	.A30		
Harmonic Inc.	.A39		
Harris Broadcast	.A56		
Broadcasting automation systems and software			
BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1	BEIJING HUALIN STONE-TECH CO.,LTD.	.B27-1
VSN	.B44	VSN	.B44
HBTV.kz	.A4	HBTV.kz	.A4
Bosh Sicherheitssysteme GmbH	.A41 Bavaria	COSMOS, STC	.B41
AVECO	.C42	AVID	.B30
AVID	.B30	Dayang	.A24
BroadView Russia	.A61	GRASS VALLEY	.A50
Dayang	.A24	PROVYS	.B31
EGRIPMENT BV	.A42	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46
Emotion Systems	.A35-5 UK pavilion	BARS-PRO	.B26
ETERE	.C62	Annik-TV	.A62
EVERTZ	.A51	ARTOS TV	.B35
GRASS VALLEY	.A50	BRAM Technologies	.A36
OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.B84	Global Systems	.A37
ProVideo.RU	.A6	JC GROUP	.B32
PROVYS	.B31	DIGITON SYSTEMS	.A18
SI MEDIA	.B33	SALZBRENNER STAGETEC	
Snell	.B24	MEDIAGROUP RUSSIA	.A84
Telemetrics	.A26	INTV	.B36
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.A46	DNK Corporation	.A44
ARTOS TV	.B35	Light Technology	.A43
BRAM Technologies	.A36	Matrix Engineering	.B64
Global Systems	.A37	MNITI JSC	.B46
JC GROUP	.B32	NPO SvyazProekt	.A22
DIGITON SYSTEMS	.A18	OKNO-TV	.A32
SALZBRENNER STAGETEC		PANASONIC	.B50
MEDIAGROUP RUSSIA	.A84	ProVideo Systems	.A33
INTV	.B36	S-Pro Systems	.A54, A65
		SYNCHRO	.B60
		SVGA	.A31
		SkyLark Technology Inc.	.A61
		SONY	.A40
		StudiTech Ltd.	.A47
		TECOM LLC	.A63
		TRACT	.A11
		FeelSystems Company	.A52

Installation / system integration

Motor
Camera
Action
EXPO



Выставка-конференция «MCA Expo» — важное событие для всех, кто интересуется искусством кинематографа и широким спектром профессионального оборудования и услуг в области кинопроизводства высокого класса. Основная цель выставки-конференции — развитие российского кинематографа.

На выставке-конференции будут представлены отечественные и зарубежные производители техники для кинопроизводства, такой как: камеры, свет, Motion control, транспорт для обеспечения съемок, краны, комплексные услуги по организации производства кино/ телефильмов, аренда киносъемочного, звукозаписывающего и светового оборудования, 3D графика и визуальные спецэффекты, все для производства стерео 3D контента, монтажные и звукозаписывающие студии, оборудование для DSLR кинематографистов, актерские агентства, костюмы, декорации и реквизит, профессиональный грим, музыкальное оборудование, продюсерские центры, компании, занимающиеся защитой авторских прав и лицензированием, представители СМИ, оборудование для кинотеатров, театрально-сценическое оборудование.

19-21 ФЕВРАЛЯ 2014
РОССИЯ, МОСКВА, СОКОЛЬНИКИ
Конгрессно-выставочный центр, павильон №2



ОАО «ЭкспоНАТ»
Россия, г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35
e-mail: mca@mcaexpo.com
www.mcaexpo.com

Партнер:

Интернет партнер:

Информационные партнеры:



при поддержке:



Правительство
Москвы



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЕЛЕ-, РАДИО,
ИНТЕРНЕТ ВЕЩАНИЯ И КИНОПРОИЗВОДСТВА

19-21
ноября
2014

МВЦ «Крокус Экспо»
павильон № 2, зал № 8

NAT EXPO

- СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ "ПОД КЛЮЧ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ"
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КИНОПРОИЗВОДСТВА
- ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
- КОМПЛЕКСЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ
- СИСТЕМЫ ЦИФРОВОГО АРХИВИРОВАНИЯ
- ЦИФРОВОЕ СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ
- ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА АУДИО- И ВИДЕОПРОДУКЦИИ
- КОНТЕНТ ДЛЯ СИСТЕМ ПЛАТНОГО ТВ
- ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП
- IPTV, HDTV, МОБИЛЬНОЕ ТВ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СВЕТ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ DSLR КИНЕМАТОГРАФИСТОВ
- ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ СПЕЦЭФФЕКТОВ И 3D ГРАФИКИ
- ПЕРЕДВИЖНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СТУДИИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИАИЗМЕРЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЪЕМКИ, МОНТАЖА И ТРАНСЛЯЦИИ СПОРТИВНЫХ ПРОГРАММ
- СТУДИЙНОЕ, СЪЕМОЧНОЕ И ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

XVIII Международный конгресс
Национальной Ассоциации Телерадиовещателей



ОАО «ЭкспоНАТ» г. Москва, ул. Неглинная, д. 15
тел.: +7 (495) 651-08-34, факс: +7 (495) 651-08-35, e-mail: info@natexpo.tv
www.natexpo.ru