

NATEXPO ведет Россию

от аналогового телевидения к цифровому: HD, 4K, 8K...



Международная выставка

Оборудование и технологии для вещания



Выставка-конференция

Оборудование и технологии для кинопроизводства



Moscow TeleShow

Международный рынок вещательного контента

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

EXHIBITION CATALOGUE

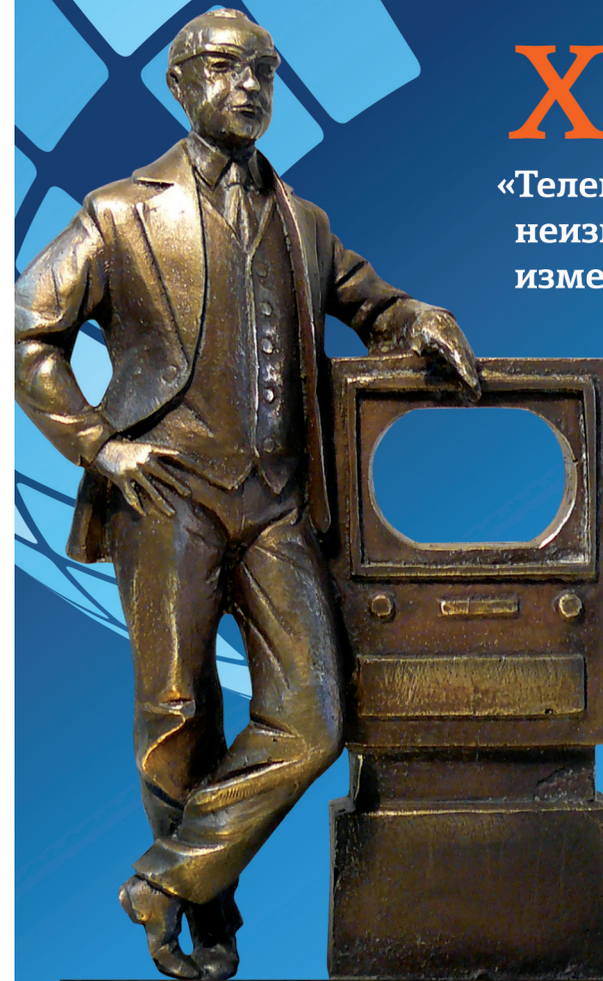


16-17 ноября 2016 года

Москва, ВДНХ, павильон №75,
2-й этаж, Большой конференц-зал

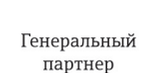
XX Международный конгресс НАТ

«Телевидение. Уравнение с тремя
неизвестными: регионы, реклама,
измерения»



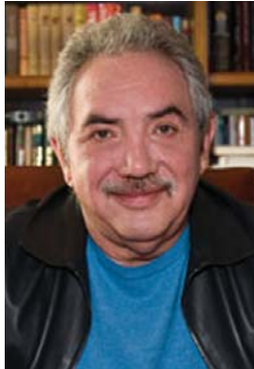
Вручение Премии имени Владимира Зворыкина

за достижения в области развития
телевидения состоится 16 ноября
в рамках Конгресса НАТ



www.congress-nat.ru

Национальная Ассоциация Телерадиовещателей



Уважаемые коллеги, партнеры!

Сегодняшняя Международная выставка профессионального оборудования для теле-, радио-, интернет-вещания и производства телекинопродукции проходит в юбилейный год – российскому телевидению исполнилось 85 лет. За этот период произошли кардинальные изменения: механическое ТВ стало электронным, а на смену аналоговым технологиям передачи сигнала пришли цифровые. В современном мире прогресс технологий ускоряется. Мы с вами являемся не просто очевидцами, а непосредственными участниками, двигателями масштабных процессов цифровизации. То, что еще 10-15 лет назад казалось мечтой, сегодня стало реальностью.

Наша Выставка демонстрирует взаимодействие творческого и технического начал, составляющих индустрию телерадиопроизводства, представляет результаты совместной согласованной работы государственных регуляторов отрасли и научно-исследовательских институтов, многих предприятий и организаций, участвующих в реализации программы развития телерадиовещания в России. Здесь экспонируются инновационные российские технологии, достижения отечественных производителей оборудования, разработки компаний из ближнего и дальнего зарубежья, проявляются основные перспективные направления в русле мировых тенденций.

Выдающиеся достижения в области техники и технологий телерадиовещания будут отмечены международной премией имени Владимира Зворыкина. Церемония награждения состоится 16 ноября в день открытия Выставки и юбилейного XX Международного конгресса NAT.

Желаю всем участникам и гостям этих важнейших для медиаотрасли мероприятий продуктивной работы и успешной реализации намеченных планов.

**Президент NAT
Эдуард Сагалаев**

National Association of TV and Radio Broadcasters



Dear colleagues and partners!

This International Exhibition of professional equipment for television, radio, internet broadcasting as well as TV and film production is taking place in the anniversary year. The Russian television is celebrating its 85-th anniversary. Dramatic changes have happened during this period: mechanical television has become electronic, analogue signal transmission technologies have been replaced by the digital ones. In the present-day world technological progress is picking up speed. We are not just witnesses, but direct participants, engines of the huge digitalization process. What seemed like a dream 10-15 years ago is a reality now.

Our exhibition shows the creative and technical interaction, which is at the core of the television and radio production industry, presents the results of the joint coordinated work of state regulators and industry research institutions, many businesses and organizations involved in the development program of TV and radio

broadcasting in Russia. Innovative Russian technologies, achievements of domestic equipment manufacturers, pilot projects of companies from near and far abroad are exhibited at our show. Key high-potential directions in line with global trends are revealed.

Outstanding achievements in the field of equipment and broadcasting technologies will be appraised with the international Award named after Vladimir Zworykin. The award ceremony will take place on November 16 on the opening day of the Exhibition and the anniversary XX International NAT Congress.

I wish all participants and visitors of these most important events for the media industry productive work and successful implementation of their plans.

**The President of NAT
Edward Sagalaev**

Международная ассоциация производителей оборудования для телерадиовещания (IABM)



От имени Международной ассоциации производителей вещательного оборудования (IABM) я хотел бы пожелать больших успехов выставке NATEXPO в 2016 году.

Члены IABM представляют более 80% доходов рынка, и IABM облегчает важную задачу построения деловых контактов, а также взаимодействия между поставщиками, что создает и определяет уникальную экосистему вещания и индустрию медиа-технологий.

Как профессиональная ассоциация, представляющая поставщиков вещательных и медиа-технологий по всему миру, мы рады объявить о нашей неизменной поддержке выставки NATEXPO как важного события для поставщиков, которые хотят познакомиться и сотрудничать с вещателями и производителями контента в России.

Мы рады видеть, что многие из наших членов участвуют в NATEXPO 2016. Желаем Вам успешного проведения мероприятия!

**Генеральный директор IABM
Питер Вайт**

On behalf of the IABM, I would like to wish NATEXPO every success with the 2016 show.

IABM members represent over 80% of the market's revenues and IABM facilitates the important networking and interaction between suppliers that shape and define the unique ecosystem of the broadcast and media technology industry.

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.

It is encouraging to see so many of our members attending NAT Expo 2016. We wish you a successful event.

**Director General IABM
Peter White**

IABM – represents more than 470 broadcast and media technology suppliers worldwide.
www.theiabm.org

WHY JOIN US ?

Be a part of the International Association for suppliers of broadcast and media technology.

Whether it's through the ever growing provision of knowledge and information, support at exhibitions, technology briefings, business conference and networking events or simply a vast array of member discounts. Wherever you are in the world you can call IABM home.



Join today and take advantage of a vast range of benefits to support you and your business.

www.theiabm.org

Knowledge, Support & Leadership for media technology suppliers



Содержание

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ	2–5
ОАО «ЭКСПОНАТ»	8
АО «ВДНХ»	9
ПЛАН ВЫСТАВКИ	10–11
СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ	12–19
АНОНСЫ КОМПАНИЙ	20–28
ПАРТНЕРЫ	29
О КОМПАНИЯХ	30–189
СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	190–207

Contents

OFFICIAL GREETINGS	2–5
JSC «EXPONAT»	8
JSC «VDNH»	9
EXHIBITION FLOOR PLAN	10–11
LIST OF EXHIBITORS	12–19
ANNOUNCEMENTS	20–28
PARTNERS	29
EXHIBITORS INFORMATION	30–189
LIST OF EXHIBITORS BY ACTIVITY KINDS	190–207

Организатор Organizer

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

JSC «ExpoNAT»

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

Александр ШИРОКИХ
Генеральный директор

Alexander SHIROKIKH
General director

Наталья ХРИСТЮКОВА
Старший менеджер

Natalia KHRISTYUKOVA
Senior manager

Альфия КУЗЯШОВА
Менеджер проекта

Alfiya KUZYASHOVA
Project manager

Регина ВАХРУТДИНОВА
Менеджер проекта

Regina VAKHRUTDINOVA
Project manager

Елена ЭТКИНА
Менеджер проекта

Elena ETKINA
Project manager

Николай МИХЕЕВ
Менеджер по застройке

Nikolay MIKHIEV
Service manager

Иван МАТИЕВСКИЙ
Системный администратор

Ivan MATIEVSKIY
System administrator

Марат ХАМЕТОВ
IT-менеджер

Marat KHAMETOV
IT-manager

Ирина ШАРКОВИЧ
Менеджер

Irina SHARKOVICH
Manager

Олег КУБАЙ
Дизайнер

Oleg KUBAY
Designer

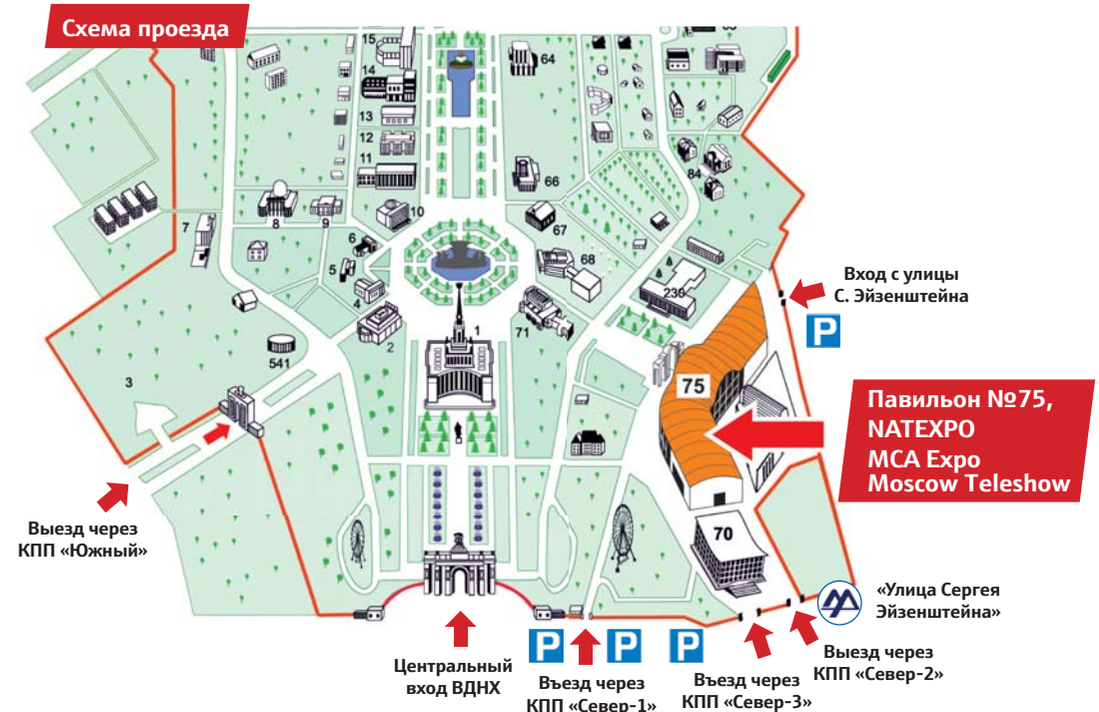
Елена НЕФЁДОВА
Главный бухгалтер

Elena NEFEDOVA
Chief Accountant

Елена ЛОЩИННИНА
Старший бухгалтер

Elena LOSHCININA
Senior Accountant

Как добраться до ВДНХ? How to reach VDNH?



Как добраться до ВДНХ

На метро: остановка м. ВДНХ (1-ый вагон из центра)
Монорельс: остановка «Улица Сергея Эйзенштейна»

Адреса для навигатора

Главный вход – проспект Мира, 121
Въезд «Север-1» – проспект Мира, 123 б
Въезд «Хованский» – ул. Хованская, 24
Въезд «Лихоборский» – ул. Сельскохозяйственная, 21

Парковки

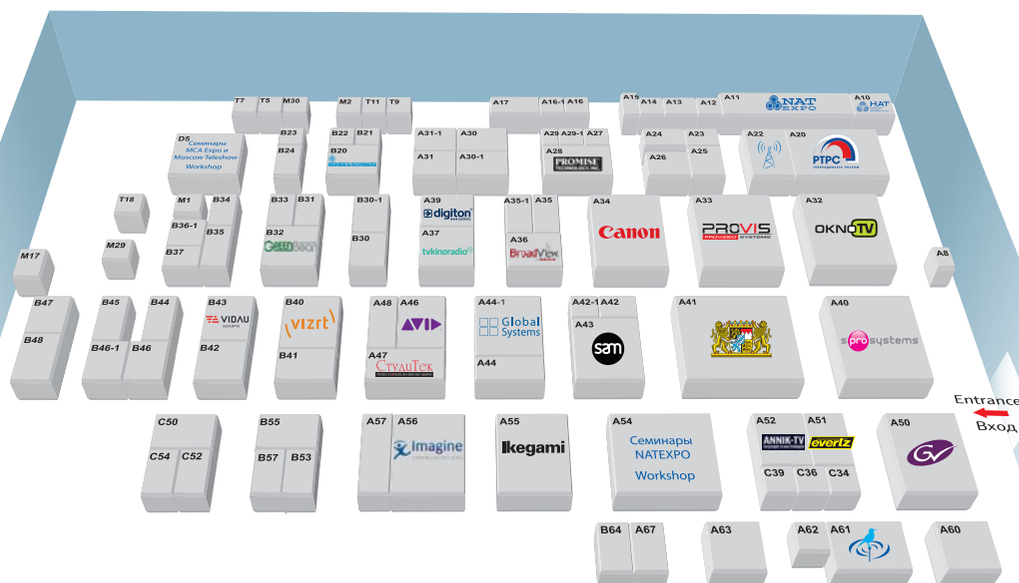
Парковка расположена рядом с павильоном №75 (въезд платный).
Подземная: ул. Сергея Эйзенштейна, 1. В 150 м от КПП «Север-2».
Подробная информация на сайте: <http://vdnh.ru/contacts/>

Схема павильона №75, зал А

Floor plan of Pavilion 75, hall A



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

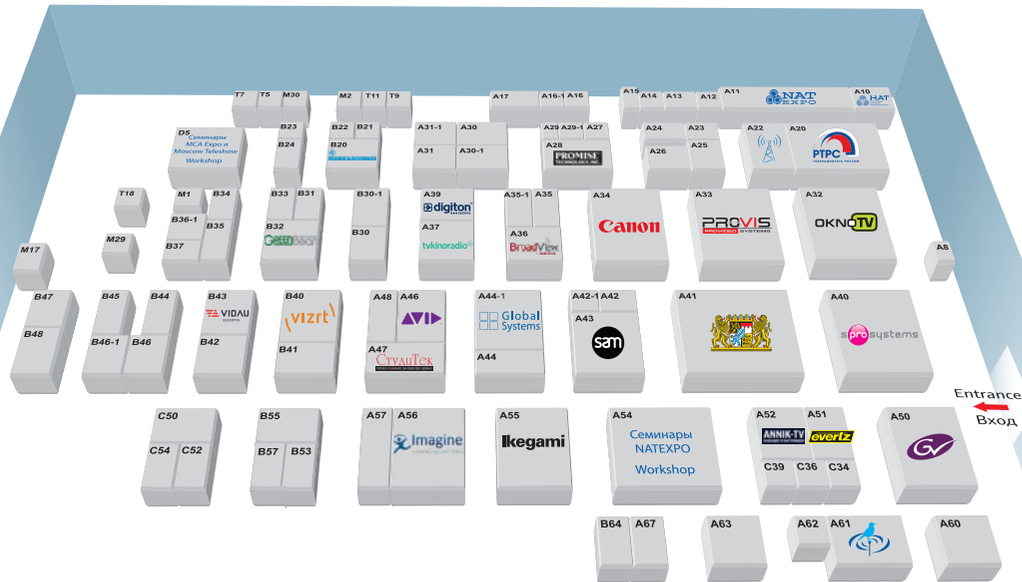


СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.
A10	Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ)	148	A27	ViNTERA.TV	180
A12	Телескоп	186	A28	Promise Technology	104
A13	Broadcasting. Телевидение и радиовещание	174	A29	ShowRoom.ru	178
A14	MediaVision	176	A29-1	Инфосфера	181
A15	Телеспутник	187	A30-1	Harman	78
A16	C11.RU	48	A31	Aveco	40
A16-1	ХТС	171	A32	ОКНО-TB	150
A17	Трактъ	166	A33	AJA Video Systems	34
A20	Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС), ФГУП	157	A33	JVC KENWOOD	86
A22	Торговый Дом Связь инжиниринг	165	A33	ProVideo Systems	107
A23	NeVion	95	A34	Canon	52
A25	Научно-исследовательский институт телевидения (НИИТ)	146	A35	ProVideo.RU	106
A26	Dalet Digital Media Systems	60	A35-1	ChyronHego	56
			A36	BroadView Software	46
			A36	DigitalLab	64
			A36	Универсальные вещательные технологии	169
			A37	Mediajobs.ru	92
			A37	tvkinoradio.ru	128

СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТР.
A39	The Telos Alliance	127	B32	GreenBean (ООО "Наблюдательные приборы")	77
A39	Дигитон Системс	142	B33	SI Media	121
A40	С-Про Системс	160	B34	Fotorange.ru	70
A41	Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology	44	B35	Стрим Лабс	161
A41, Bavaria	bebob factory	45	B37	CDNvideo	54
A41, Bavaria	Kathrein-Werke	87	B40	Vizrt	135
A41, Bavaria	Panther	100	B41	Calrec Audio	50
A41, Bavaria	RTS	118	B42	Fujifilm	72
A41, Bavaria	Vitec Videocom	134	B43	LiveU	91
A41, Bavaria	ETC (Electronic Theatre Controls)	66	B43	Vidau Systems	132
A41, Bavaria	Gecko-Cam	73	B44	КБ Модуль	144
A41, Bavaria	Sernia-Film	120	B45	MiraMEDIA	94
A41, Bavaria	sonoVTS	124	B46	ЛЕГА	145
A41, Bavaria	ARRI	37	B46-1	Бродкаст Арсенал Текнолоджи	140
A41-1	TVU Networks	130	B46-1	Прима Телеком	154
A42	Clear-Com	58	B47	Профитт	156
A42-1	Canare Electric	51	B48	СофтЛаб-НСК	159
A43	SAM (Snell Advanced Media)	119	B48	Телетор	164
A44	Cinegy	57	B48	ОПЛАН Софтвр	151
A44-1	Global Systems	74	B53	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	90
A46	Avid	42	B55	Dedotec	62
A47	СтудиТек	162	B64	St Video-Film Technology	126
A48	Prolog	103	C34	Сириус	158
A50	Grass Valley, a Belden Brand	76	C36	Raycom Co, Ltd	110
A51	Evertz	67	C39	AEQ	32
A52	Анник-ТВ	136	C50	Сфера-Видео	163
A55	Ikegami	80	M1	ТРО Союза	168
A56	Imagine Communications	82	M1	AltegroSky	36
A57	Пролэнд	155	M17	Барс-Про	138
A60	Riedel Communications	114	M2	No Comments	96
A61	SkyLark Technology	122	M29	Прайд, школа телевидения и кинематографии	153
A62	RT	116	M29	RedDevil Lamps	112
A63	Lawo	89	M30	ПОСТКИНО Продакшн	152
A67	ОСТОПУС Newsroom	98	T11	Учебный центр кино и телевидения UHD	170
A8	Техника кино и телевидения	188	T18	Lacie	88
B20	Rohde & Schwarz	115	T5	Art.Gala, киномастерская	38
B21	Powerange Co., Ltd.	102	T7	Делополис, финанс-студия для бизнеса	141
B23	Delta Meccanica	63	T9	АСТИСТ, телестудия	39
B24	IMS	84			
B30	ИНТВ	143			
B30-1	EVS	68			
B31	PROVYS	108			

Numerical List of Exhibitors in English

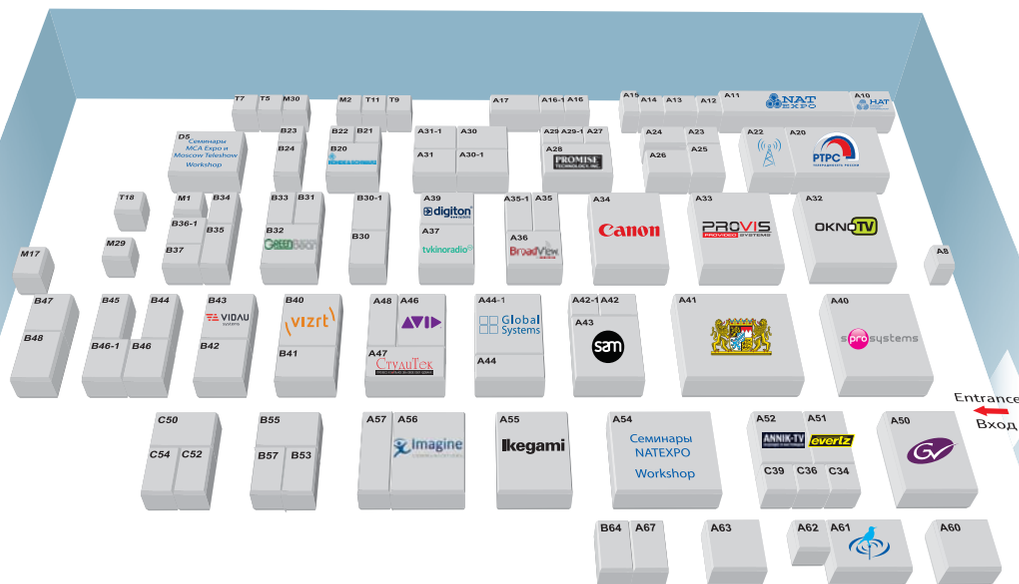
Список экспонентов по номерам стендов на английском языке



stand	company	page	stand	company	page
A10	National Association of TV and Radio broadcasters (NAT)	148	A29	ShowRoom.ru	178
A12	Teleskop	186	A29-1	Infosfera	181
A13	Broadcasting	174	A30-1	Harman	78
A14	MediaVision	176	A31	Aveco	40
A15	Telesputnik	187	A32	OKNO-TV	150
A16	C11.RU	48	A33	AJA Video Systems	34
A16-1	HTS	171	A33	JVC KENWOOD	86
A17	Tract	166	A33	ProVideo Systems	107
A20	Russian TV&Radio Network (RTRN)	157	A34	Canon	52
A22	Svyaz Engineering Trading House	165	A35	ProVideo.RU	106
A23	Nevion	95	A35-1	ChyronHego	56
A25	Television Research Scientific Institute	146	A36	BroadView Software	46
A26	Dalet Digital Media Systems	60	A36	DigitalLab	64
A27	ViNTERA.TV	180	A36	Universal Broadcast Technologies	169
A28	Promise Technology	104	A36	Mediajobs.ru	92
			A37	tvkinoradio.ru	128
			A39	The Telos Alliance	127
			A39	Digiton Systems	142

stand	company	page	stand	company	page
A40	S-Pro Systems	160	B33	SI Media	121
A41	Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology	44	B34	Fotorange.ru	70
A41, Bavaria	bebob factory	45	B35	Stream Labs	161
A41, Bavaria	Kathrein-Werke	87	B37	CDNvideo	54
A41, Bavaria	Panther	100	B40	Vizrt	135
A41, Bavaria	RTS	118	B41	Calrec Audio	50
A41, Bavaria	Vitec Videocom	134	B42	Fujifilm	72
A41, Bavaria	ETC (Electronic Theatre Controls)	66	B43	LiveU	91
A41, Bavaria	Gecko-Cam	73	B43	Vidau Systems	132
A41, Bavaria	Sernia-Film	120	B44	KB Module	144
A41, Bavaria	sonoVTS	124	B45	MiraMEDIA	94
A41, Bavaria	ARRI	37	B46	LEGA	145
A41-1	TVU Networks	130	B46-1	Broadcast Arsenal Technology	140
A42	Clear-Com	58	B46-1	Prima Telecom	154
A42-1	Canare Electric	51	B47	Profitt	156
A43	SAM (Snell Advanced Media)	119	B48	SoftLab-NSK	159
A44	Cinegy	57	B48	Teletor	164
A44-1	Global Systems	74	B48	OPLAN Software	151
A46	Avid	42	B53	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	90
A47	StudiTech	162	B55	Dedotec	62
A48	Prolog	103	B64	St Video-Film Technology	126
A50	Grass Valley, a Belden Brand	76	C34	Sirius	158
A51	Evertz	67	C36	Raycom Co, Ltd	110
A52	Annik-TV	136	C39	AEQ	32
A55	Ikegami	80	C50	Sfera-Video	163
A56	Imagine Communications	82	M1	TRO Soyuz	168
A57	Proland	155	M1	AltegroSky	36
A60	Riedel Communications	114	M17	Bars-Pro	138
A61	SkyLark Technology	122	M2	No Comments	96
A62	RT	116	M29	PRIDE, school of television and cinematography	153
A63	Lawo	89	M29	RedDevil Lamps	112
A67	OCTOPUS Newsroom	98	M30	POSTKINO Production	152
A8	TKT	188	T11	Training center of film and television UHD	170
B20	Rohde & Schwarz	115	T18	Lacie	88
B21	Powerange Co., Ltd.	102	T5	Art.Gala	38
B23	Delta Meccanica	63	T7	Delopolis, financial studio for business	141
B24	IMS	84	T9	ARTIST	39
B30	INTV	143			
B30-1	EVS Broadcast Equipment	68			
B31	PROVYS	108			
B32	GreenBean (Nabliudatelnyje pribory, LTD.)	77			

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

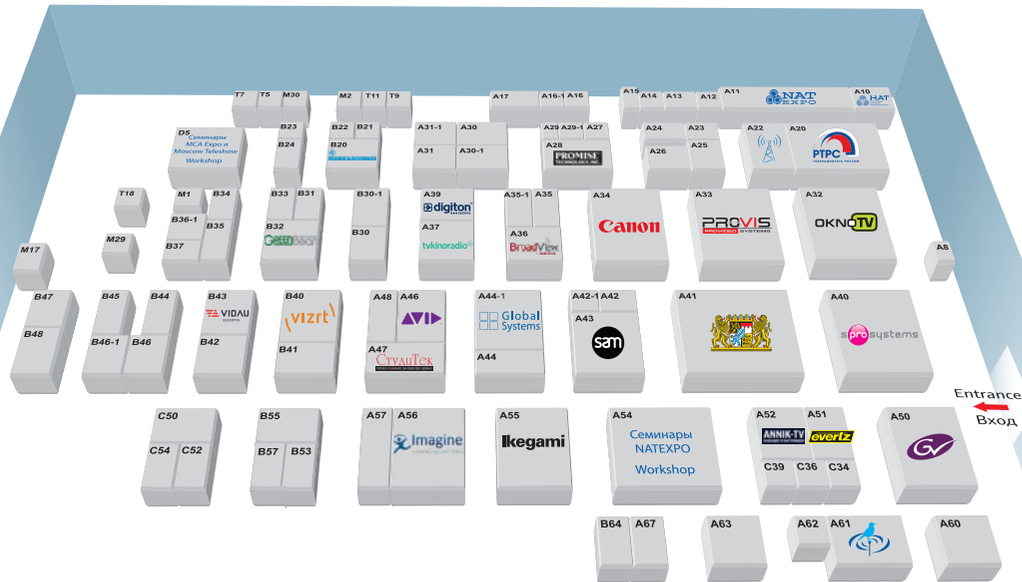


стр.	КОМПАНИЯ	СТЕНД	стр.	КОМПАНИЯ	СТЕНД
32	AEQ	C39	57	Cinegy	A44
34	AJA Video Systems	A33	58	Clear-Com	A42
36	AltegroSky	M1	175	ComNews	
37	ARRI	A41, Bavaria	60	Dalet Digital Media Systems	A26
38	Art.Gala, киномастерская	T5	62	Dedotec	B55
40	Avenco	A31	63	Delta Meccanica	B23
42	Avid	A46	64	DigitalLab	A36
44	Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology	A41	66	ETC (Electronic Theatre Controls)	A41, Bavaria
45	bebob factory	A41, Bavaria	67	Evertz	A51
174	Broadcasting. Телевидение и радиовещание	A13	68	EVS	B30-1
46	BroadView Software	A36	70	Fotorange.ru	B34
48	C11.RU	A16	72	Fujifilm	B42
50	Calrec Audio	B41	73	Gecko-Cam	A41, Bavaria
51	Canare Electric	A42-1	74	Global Systems	A44-1
52	Canon	A34	76	Grass Valley, a Belden Brand	A50
54	CDNvideo	B37	77	GreenBean (ООО "Наблюдательные приборы")	B32
56	ChyronHego	A35-1	78	Harman	A30-1

стр.	КОМПАНИЯ	СТЕНД	стр.	КОМПАНИЯ	СТЕНД
80	Ikegami	A55	138	Барс-Про	M17
82	Imagine Communications	A56	140	Бродкаст Арсенал Текнолоджи	B46-1
84	IMS	B24	141	Делополис, финанс-студия для бизнеса	T7
86	JVC KENWOOD	A33	142	Дигитон Системс	A39
87	Kathrein-Werke	A41, Bavaria	143	ИНТВ	B30
88	Lacie	T18	181	Инфосфера	A29-1
89	Lawo	A63	182	Кабельщик	
90	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	B53	144	КБ Модуль	B44
91	LiveU	B43	145	ЛЕГА	B46
92	Mediajobs.ru	A37	183	Мир техники кино	
176	MediaVision	A14	146	Научно-исследовательский институт телевидения (НИИТ)	A25
94	MiraMEDIA	B45	148	Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ)	A10
95	Nevion	A23	150	ОКНО-ТВ	A32
96	No Comments	M2	151	ОПЛАН Софтвер	B48
98	OCTOPUS Newsroom	A67	184	Останкино ТТЦ, ФГУП	
100	Panther	A41, Bavaria	185	Первая миля	
102	Powerange Co., Ltd.	B21	152	ПОСТКИНО Продакшн	M30
103	Prolog	A48	153	Прайд, школа телевидения и кинематографии	M29
104	Promise Technology	A28	154	Прима Телеком	B46-1
107	ProVideo Systems	A33	155	Пролэнд	A57
106	ProVideo.RU	A35	156	Профитт	B47
108	PROVYS	B31	157	Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС), ФГУП	A20
110	Raycom Co, Ltd	C36	158	Сириус	C34
112	RedDevil Lamps	M29	159	СофтЛаб-НСК	B48
114	Riedel Communications	A60	160	С-Про Системс	A40
115	Rohde & Schwarz	B20	161	Стрим Лабс	B35
116	RT	A62	162	СтудиТек	A47
118	RTS	A41, Bavaria	163	Сфера-Видео	C50
119	SAM (Snell Advanced Media)	A43	186	Телескоп	A12
177	Season Screen TV Review		187	Телеспутник	A15
120	Sernia-Film	A41, Bavaria	164	Телетор	B48
178	ShowRoom.ru	A29	188	Техника кино и телевидения	A8
121	SI Media	B33	165	Торговый Дом Связь инжиниринг	A22
122	SkyLark Technology	A61	166	Трактъ	A17
124	sonoVTS	A41, Bavaria	168	ТРО Союза	M1
179	Sostav.ru		169	Универсальные вещательные технологии	A36
126	St Video-Film Technology	B64	170	Учебный центр кино и телевидения UHD	T11
127	The Telos Alliance	A39	171	ХТС	A16-1
128	tvkinoradio.ru	A37			
130	TVU Networks	A41-1			
132	Vidau Systems	B43			
180	ViNTERA.TV	A27			
134	Vitec Videocom	A41, Bavaria			
135	Vizrt	B40			
39	АРИСТ, телестудия	T9			
136	Анник-ТВ	A52			

Alphabetical List of Exhibitors in English

Алфавитный список экспонентов на английском языке

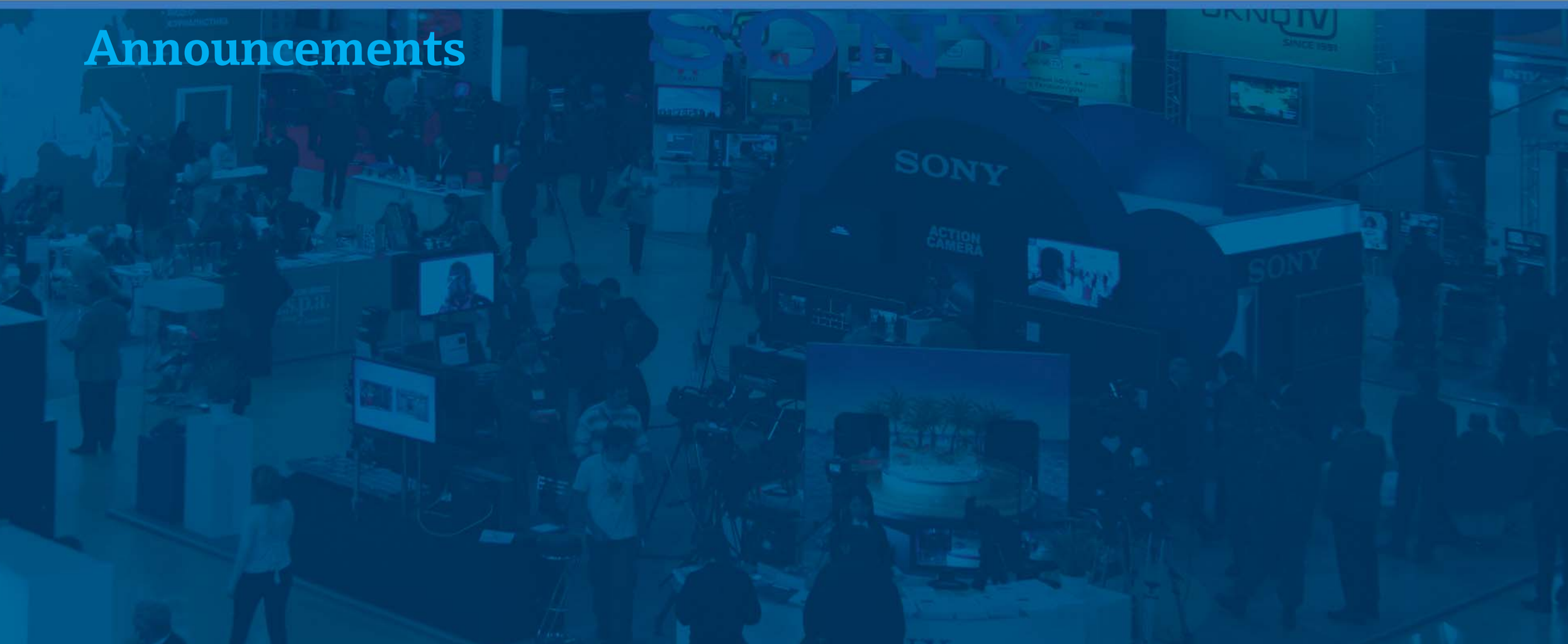


page	company	stand	page	company	stand
32	AEQ	C39	51	Canare Electric	A42-1
34	AJA Video Systems	A33	52	Canon	A34
36	AltegroSky	M1	54	CDNvideo	B37
136	Annik-TV	A52	56	ChyronHego	A35-1
37	ARRI	A41, Bavaria	57	Cinegy	A44
38	Art.Gala	T5	58	Clear-Com	A42
39	ARTIST	T9	175	ComNews	
40	Aveco	A31	60	Dalet Digital Media Systems	A26
42	Avid	A46	62	Dedotec	B55
138	Bars-Pro	M17	141	Delopolis, financial studio	
44	Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology	A41		for business	T7
45	bebob factory	A41, Bavaria	63	Delta Meccanica	B23
140	Broadcast Arsenal Technology	B46-1	64	Digitallab	A36
174	Broadcasting	A13	142	Digiton Systems	A39
46	BroadView Software	A36	66	ETC (Electronic Theatre Controls)	A41, Bavaria
48	C11.RU	A16	67	Evertz	A51
182	Cableman		68	EVS Broadcast Equipment	B30-1
50	Calrec Audio	B41	70	Fotorange.ru	B34

page	company	stand	page	company	stand
72	Fujifilm	B42	112	RedDevil Lamps	M29
73	Gecko-Cam	A41, Bavaria	114	Riedel Communications	A60
74	Global Systems	A44-1	115	Rohde & Schwarz	B20
76	Grass Valley, a Belden Brand	A50	116	RT	A62
77	GreenBean (Nabliudatelnyje pribory, LTD.)	B32	118	RTS	A41, Bavaria
78	Harman	A30-1	157	Russian TV&Radio Network (RTRN)	A20
171	HTS	A16-1	119	SAM (Snell Advanced Media)	A43
80	Ikegami	A55	177	Season Screen TV Review	
82	Imagine Communications	A56	120	Sernia-Film	A41, Bavaria
84	IMS	B24	163	Sfera-Video	C50
181	Infosfera	A29-1	178	ShowRoom.ru	A29
143	INTV	B30	121	SI Media	B33
86	JVC KENWOOD	A33	158	Sirius	C34
87	Kathrein-Werke	A41, Bavaria	122	SkyLark Technology	A61
144	KB Module	B44	159	SoftLab-NSK	B48
88	Lacie	T18	124	sonoVTS	A41, Bavaria
185	Last mile		179	Sostav.ru	
89	Lawo	A63	160	S-Pro Systems	A40
145	LEGA	B46	126	St Video-Film Technology	B64
90	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	B53	161	Stream Labs	B35
91	LiveU	B43	162	StudiTech	A47
92	Mediajobs.ru	A37	165	Svyaz Engineering Trading House	A22
176	MediaVision	A14	186	Teleskop	A12
94	MiraMEDIA	B45	187	Telesputnik	A15
148	National Association of TV and Radio broadcasters (NAT)	A10	164	Teletor	B48
95	Nevion	A23	146	Television Research Scientific Institute	A25
96	No Comments	M2	184	Television technical center "Ostankino", FSUE	
98	OCTOPUS Newsroom	A67	127	The Telos Alliance	A39
150	OKNO-TV	A32	188	TKT	A8
151	OPLAN Software	B48	166	Tract	A17
100	Panther	A41, Bavaria	170	Training center of film and television UHD	T11
152	POSTKINO Production	M30	168	TRO Soyuz	M1
102	Powerange Co., Ltd.	B21	128	tvkinoradio.ru	A37
153	PRIDE, school of television and cinematography	M29	130	TVU Networks	A41-1
154	Prima Telecom	B46-1	169	Universal Broadcast Technologies	A36
156	Profitt	B47	132	Vidau Systems	B43
155	Proland	A57	180	ViNTERA.TV	A27
103	Prolog	A48	134	Vitec Videocom	A41, Bavaria
104	Promise Technology	A28	135	Vizrt	B40
107	ProVideo Systems	A33	183	World art cinema	
106	ProVideo.RU	A35			
108	PROVYS	B31			
110	Raycom Co, Ltd	C36			

Анонсы компаний

Announcements



CDNvideo B37



CDNvideo – ведущий оператор сети доставки контента (Content Delivery Network) в России и СНГ. Мы облегчаем работу с контентом, упрощаем организацию онлайн-вещания, ускоряем работу высоконагруженных ресурсов и мобильных приложений.

Компания обладает патентом на собственную интеллектуальную систему балансировки нагрузки, которая обеспечивает отдачу контента с ближайшего и наименее загруженного узла конечному пользователю.

За шесть лет существования компании, CDNvideo развернула свою деятельность в 28 городах в Европе, России и СНГ, Северной Америке и Азии и продолжает расширяться. Услугами CDNvideo пользуются крупнейшие российские телеканалы, веб-порталы и игровые компании, среди которых: ВГТРК, РЕН-ТВ, РБК, Европа Плюс, НТВ, Orange apps, CreaGames и др.

CDNvideo is the leading CDN provider in Russia and CIS with 350 servers worldwide. We make it easy to work with digital content, simplify the organization of Live Streaming, speed up highload resources and mobile apps.

The company has its own Intelligent Load Balancing technology, which delivers content with the usage of the nearest and least busy node to the end user.

Over the 6 years of the company's existence, CDNvideo has developed network infrastructure in both developed and emerging markets, such as Europe, Russia & CIS, North America and Asia, totally in 28 cities and continues to expand. Major Russian TV channels, web portal and international online game companies use CDNvideo services: VTRK, Ren TV, Europa Plus TV, NTV, Orange Apps, Opogame, CreaGames and many others.

Evertz A51



В этом году на выставке NAT Expo, мы покажем много новинок:



С более чем 50 глобальных инсталляций Software Defined Video Networking (SDVN), Evertz поставляет IP решения уже не первый год. Во время IBC 2016 года, Evertz продолжит свое лидерство в переходе на IP с решениями, которые доказали уже, что они обеспечивают гибкость, масштабируемость и надежность. Некоторые из крупных прямых трансляций, включая Super Bowl 50, 2016 Masters и US Open в 2016 году были произведены с использованием Evertz SDVN как основным core. SDVN Evertz базируется на открытых форматах и стандартах, которые обеспечивают IT фундамент на основе перспективную для решения растущей тенденции в отрасли в том числе на "At Home" производства, UHD (4K) с расширенным динамическим диапазоном (HDR) и виртуализированных сервисов, которые работают в public and private clouds.



Существует растущий интерес к UHD, так как вещатели запускают новые услуги в этом формате. Добавления таких опций как High Dynamic Range (HDR), High Frame Rate (HFR) и широкой цветовой гаммой (WCG) дает конечному пользователю опыт погружения в UHD. В качестве единственного поставщика с 3G-SDI, 12G-SDI и IP на основе решений UHD, Evertz будет представлять ряд новых продуктов и функций на IBC 2016 г. Эти продукты включают в себя: Evertz Dreamcatcher-платформа повторов, записи и воспроизведения для UHD IP; SDVN и новые продукты 12G-SDI; UHD channel layout с HDR -(OVRT-LIVE-UHD), и новый encoder 3482TXE-HEVC, который обеспечивает высокое качество и низкий bitrate HEVC кодирования для распределения UHD с HDR сигналов к конечному пользователю.



IP-платформа на базе DreamCatcher усиливает процесс производства путем подключения производственных объектов через IP. Используя свою 10GbE сетевую архитектуру и MAGNUM, узлы Дримкачера могут масштабироваться для удовлетворения любых потребностей в рабочем процессе производства для захвата, перегона, воспроизведения, редактирования и упаковки. Такая гибкость и масштабируемость, позволяет Dreamcatcher адаптироваться к любой потребности в технологическом процессе производства. Эта Software Defined Data Center (SDDC) Архитектура является game-changer для любого производственного объекта, которые хотят воспользоваться IP и новыми возможностями, которые IP предлагает.



IMS B24



IMS представит на NATEXPO новинки KVM и AV оборудования мировых лидеров

16-18 ноября 2016 года компания IMS презентует на выставке NATEXPO новинки профессиональных KVM решений для организации работы персонала с удаленными компьютерами и централизованного управления ими. Посетители также познакомятся со специализированным AV оборудованием и видеостенами для телевизионных и постпродакшн студий, ситуационных и мониторинговых центров, диспетчерских и пр.



«NATEXPO» — проект, призванный поддержать развитие организаций сферы интернет-вещания, спутникового и кабельного телевидения, широкополосных средств мультимедиа, цифрового кинематографа и смежных областей.

Зачастую используемое в этих отраслях мощное компьютерное оборудование создает шум, выделяет тепло и занимает много места. Применение KVM переключателей и удлинителей позволяет разместить компьютеры в серверной или специально отведенном помещении, оставив на рабочих местах только клавиатуру, мышь и монитор. При этом интерфейсы (аудио, видео, USB, RS-232) передаются в реальном времени без потерь, задержек и искажений. Видеостены позволяют отображать как изображение большого размера с высокой детализацией, так и множество изображений в многооконном режиме.

В результате создаются необходимые условия для эффективной работы как сотрудников, так и вычислительного оборудования.

Очевидные технологические преимущества KVM решений обеспечивают все большую их популярность. Отлично зарекомендовало себя KVM оборудование немецкого производителя Guntermann&Drupck - оно является стандартом надежности, функциональности, отказоустойчивости.

Богатством возможностей и разумной стоимостью отличаются KVM устройства компании Black Box, занимающей лидирующие позиции на американском рынке. KVM решения от Black Box поддерживают весь спектр технологий, используемых в современных KVM системах.

Подбор и установку решений данных производителей в России обеспечивают специалисты IMS.

Узнайте, как KVM решения могут оптимизировать бизнес-процессы Вашей компании на стенде IMS №B24!

ИНТВ B30



Компания ИНТВ отработала на трансляции VI международных игр «Дети Азии»

В июле 2016 года в Якутске прошли VI Международные спортивные игры «Дети Азии». Республика Саха в шестой раз приняла юных спортсменов из разных стран (в общей сложности 43 команды, 2841 участника) для проведения соревнований по 22 видам спорта на 12 спортивных объектах.

По договоренности с Дирекцией Международных спортивных игр «Дети Азии» и Телеканалом НВК «Саха» компания ИНТВ станцией Атлас-Спорт выполнила работы по графическому оформлению трансляций Легкой Атлетики, Стрельбы из лука, футбола и впервые в России - Якутским прыжкам. Технологии ИНТВ позволили осуществить эту работу в формате HD 1080/50i быстро и качественно, за что компания была отмечена официальной благодарностью.



Финал 6 сезона WSB прошел в Ташкенте с использованием оборудования ИНТВ

4 июня команда ИНТВ отработала на финале 6 сезона чемпионата World Series Boxing (WSB) по боксу в г. Ташкент, Узбекистан. В борьбе двух команд «Cuba domadores» и «British lionhearts» одержала победу Куба с общим счетом по боям 9:1.



В этот раз помимо полного графического оформления ТВ трансляции чемпионата станцией Атлас-Спорт компания ИНТВ предоставили сервис Stat-Proxy-System по сбору статистики ударов боксеров обеих команд и их обработке. На протяжении 10 боев инженеры-статисты внимательно идентифицировали каждый удар в корпус и в голову и формировали подробный отчет с возможностью последующего использования данных в телевизионной графике и на сайте WSB.

Для съемок телешоу «Подмосковные вечера» задействована платформа СИНГЛ

21 февраля на Первом канале состоялась премьера нового телешоу от Ивана Урганта «Подмосковные вечера», по лицензии американской телеигры «Hollywood Game Night». За первые 2 цикла было успешно снято 12 программ, включающих около 30 различных по сценарию игр, где для реализации логики телешоу была выбрана платформа интерактивной 5-ти канальной графики СИНГЛ производства ИНТВ.



По ходу съемок воспроизводились счет игр, презентации игр, звуковые отбивки правильного/неправильного ответа, окончания положенного времени на ответ, окончания раундов и видео-таймер. Для удобства последующего видеомонтажа телепередачи программное обеспечение STAT-PROXY-SINGL, входящее в систему СИНГЛ, полностью логировало ход игры, формируя данные в виде таблицы-отчета с тайм-кодом.

НИИ телевидения (НИИТ) A25



На международной выставке NAT-2016 АО «НИИ телевидения» представит посетителям стенда передовые решения отечественной разработки для мониторинга качества аналогового и цифрового ТВ и РВ вещания. Среди измерительной аппаратуры будут представлены приборы, широко используемые на отечественных телецентрах и получившие признание эксплуатирующего персонала: анализатор АТП-1 для контроля транспортного потока и потока Т2-М1, генератор Г-420 для формирования эталонных потоков различных стандартов, демодулятор ДТЦ-3И для контроля радиочастотных параметров передатчиков DVB-T2, измерительные приёмники ПТВ-1 и ПРВ-1 (для контроля аналогового ТВ и РВ вещания, соответственно).

Кроме того, на стенде АО «НИИ телевидения» будут представлены инновационные решения для контроля качества цифрового ТВ вещания, в которых реализован передовой метод оценки качества ТВ вещания Quality of Experience — анализатор телевизионного сигнала АТС-3 и анализатор ТВИ. Метод Quality of Experience основан на автоматической инструментальной оценке качества непосредственно изображения и звука ТВ программы, доставляемой телезрителю. Так, анализатор АТС-3 позволяет определять такие искажения изображения и звука, как: пропадание сигнала, заморозка видео, серия «чёрных» кадров, рассыпание изображения, блочность, превышение уровня громкости (в том числе во время рекламы) и др.

Для организаций, которым требуется объединение измерительных приборов в единую сеть, АО «НИИ телевидения» предлагает ПО для организации системы дистанционного мониторинга цифрового ТВ вещания. Данная система позволяет удаленно получать данные о состоянии сети вещания с любого измерительного средства (например, с анализаторов АТС-3 или АТП-1) и отображать их в веб-браузере через интуитивно понятный интерфейс пользователя, формировать отчеты, осуществлять сигнализацию об аварийных ситуациях.

Стрим Лабс B35



Компания Стрим Лабс приглашает всех желающих посетить наш стенд B35. Многие наши решения Вы сможете увидеть живьем и, конечно же, получите самую свежую информацию о технологиях, и обновлениях, представленных в наших решениях:

- Мониторинг качества теле- и радиовещания.
- Циклическая контрольная запись любых источников телевизионного и радио сигнала.
- Облачное распределенное решение для мониторинга качества вещания.
- Распознавание рекламных блоков (ADS) и медиаданных в архиве и на лету.
- Линейка профессиональных компактных IP-кодеров WaveServer

Для того, чтобы назначить встречу или в случае возникновения любых вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нами info@streamlabs.ru или позвоните нам: +7 (495) 662-37-00

Сириус C34



Новинка! Высокоскоростная видеокамера Phantom v2512

New Phantom UltraHigh-Speed Camera v2512!

Phantom v2512 - это самая быстрая мегапиксельная высокоскоростная видеокамера на мировом рынке, позволяющая снимать со скоростью более 25 600 кадров в секунду при полном разрешении.

The Phantom v2512 is the fastest one megapixel digital high-speed camera on the market, that is capable of taking over 25,600 frames-per-second at full resolution.

- Скорость съемки - 25 600 кадр/сек при разрешении - 1280 x 800
- Максимальная скорость съемки до 1 000 000 кадр/с
- Скорость затвора до 265 нс
- Лучшая светочувствительность
- Высокоскоростной внешний носитель CineMag (до 2 ТБ)
- Запись данных напрямую в CineMag
- Сетевое подключение - 10Gb Ethernet
- Бортовые кнопки управления

- Max speed at full resolution of 1280 x 800 is greater than 25,600 fps
- Max speed is 1,000,000 fps
- Shutter speed is 265 ns
- High sensitivity
- Records directly to a 1TB or 2TB CineMag
- Ultra-fast 10Gb Ethernet for fast downloads
- On-Camera Controls standard

Contact us:
Telephone / Fax: +7 495 797 64 99
E-Mail: info@rusrs.ru
Website: www.rusrs.ru

Более подробную информацию можно посмотреть здесь: <http://www.rusrs.ru/>

Контакты:
Телефон/факс: +7(495)797-64-99
Электронная почта: info@rusrs.ru

С-Про Системс А40



Компания «С-Про Системс» приглашает посетить стенд А40, где вы сможете пообщаться с нашими специалистами и узнать о новых продуктах и решениях.

«Большой Универсальный Магазин» - новое слово телевизионной коммерции.

1 августа 2016 года вышел в эфир большой универсальный телемагазин «БУМ-ТВ» - совместный мультиплатформенный проект крупнейшего оператора кабельного телевидения в РФ ПАО «Ростелеком» и одной из крупнейших в мире компании по торговле через телемагазины «GS Home Shopping Inc.» (Республика Корея). Данный проект ориентирован на зрелищность, шоу, интерактивное взаимодействие со зрителями в прямом эфире, что является новым для нашей страны форматом телемагазина и новой концепцией организации дистанционной коммерции. Вызов по адаптации южнокорейских телевизионных технологий для российского телепроизводства, проектированию и реализации данного проекта приняли инженеры «С-Про Системс».



Для реализации такого масштабного и непростого проекта было привлечено большое количество российских компаний, что позволило в краткие сроки совместными усилиями решить огромное количество технических задач и оперативно преодолеть возникшие трудности. Итогом кропотливой работы и беспрецедентного сотрудничества стало появление уникального программного обеспечения, оборудования и технологий, позволивших появиться самому современному большому универсальному телемагазину всего за 100 дней.

Хоккей в HD качестве. Ледовый Дворец «Нефтехимик» г. Нижнекамск

Компания «С-Про Системс» реализовала проект нового многофункционального съемочно-трансляционного комплекса ледового дворца «Нефтехим Арена» г. Нижнекамск, на котором проводятся матчи КХЛ. Для обеспечения лучшего качества видеоизображения и сигнала были использованы разработки ведущих производителей высокотехнологичных решений и оборудования, позволившие создать комплекс, соответствующий требованиям и регламенту КХЛ – для осуществления трансляции спортивных событий на региональных и федеральных каналах, а также на официальном сайте КХЛ.



Передвижная станция спутниковой связи (ПССС) для «Газпром - космические системы»

Проект создания высокотехнологичной, отказоустойчивой ПССС для «Газпром космические системы» разработан и реализован специалистами С-Про Системс. ПССС построена на шасси Mercedes-Benz Vito Tourer Select 119 и представляет собой современный и качественный продукт, в составе которого все лучшее из теле- радио- и передающего оборудования, а так же автомобилестроения. Передвижная станция имеет автономную систему энергообеспечения. При проектировании ПССС помимо вопроса обеспечения качественной спутниковой связи с использованием орбитальной группировки космических аппаратов «Ямал» были решены задачи отказоустойчивости в любой отдаленности и в самых экстремальных погодных условиях.



**Спасибо!
Thank you!**



Генеральный
медиа-партнер



Главный
медиа-партнер



Интернет-партнер



Информационные партнеры



О компаниях

Exhibitors Information



AEQ



AEQ SA
Телефон: +34659805675
Факс: +34916864492
E-mail: lois@aeq.es
Сайт: www.aeq.eu

AEQ SA
Address: c/Margarita Salas 24, 28919, Leganes,
Madrid, Spain
Phones: +34659805675
Faxes: +34916864492
E-mail: lois@aeq.es
URL: www.aeq.eu

AEQ-KROMA has been developing, manufacturing and marketing equipment, mixing consoles, monitors, intercoms, and production systems for radio, television and multimedia, for over 35 years. In the broadcasting market, the company offers high quality products with innovative and strong engineering designs, at very competitive prices.

AEQ-KROMA has served an array of customers worldwide with its advanced audio technology, telephone communications expertise, audio storage applications and automation of multimedia production and broadcasting.

Moreover, AEQ has been present at the major international sport events such as the Vancouver, Sochi2014 Winter, Rio de Janeiro, Athens and the Beijing and London2012 Summer Olympics and was instrumental in providing the audio signal to a worldwide audience during the transmission of those major sport events.

AEQ-KROMA dedicates 25% of its human resources to R&D. This strong commitment to cutting edge technology has resulted in the introduction of new products every year since 1999.

AEQ is headquartered in Madrid, Spain, with an office in the USA, since 1993. There are established AEQ offices in Mexico, Portugal and in the UK.

Participants:
David Lois, Area Sales Manager

Stand C39

При поддержке:



МСА Экспо Конгресс НАТ НАТЕХРО

29 ноября -
01 декабря 2017

ВДНХ, павильон 75, зал В



Международная выставка
Оборудование и технологии для вещания



Выставка-конференция
Оборудование и технологии для кинопроизводства



XXI Международный конгресс НАТ

Ведущая дискуссионная площадка медиаотрасли



Премия им. Владимира Зворыкина

За достижения в области развития телевидения



Moscow TeleShow
Международный рынок вещательного контента

+7 (495) 651-08-34 www.natexpo.ru



AJA Video Systems



AJA Video Systems, Inc.

Адрес: CA95945, США, Грасс Валлей,
Литтон Драйв, 180

Телефон: +1 (530) 274-2048

Факс: +1 (530) 274-9442

E-mail: sales@aja.com

Сайт: www.aja.com

AJA Video Systems, Inc.

Address: 180 Litton Drive, Grass Valley, CA 95945 USA

Phones: +1 (530) 274-2048

Faxes: +1 (530) 274-9442

E-mail: sales@aja.com

URL: www.aja.com

С 1993 года компания AJA Video является ведущим производителем высококачественных видеоинтерфейсов, рекордеров, конвертеров, а также профессиональных видеокамер, предназначенных для создания эффективных законченных решений в области телевидения и профессионального видео- и постпроизводства.

Продукция компании AJA, разработанная и произведенная в долине Грасс Валлей (США), используется сегодня многими видео-, киностудиями, студиями звукозаписи и телеканалами по всему миру.

Компания имеет обширную сеть торговых посредников и интеграторов во всем мире. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт в www.aja.com.

Since 1993, AJA Video has been a leading manufacturer of video interface technologies, converters, digital video recording solutions and professional cameras, bringing high-quality, cost-effective products to the professional broadcast, video and post production markets. AJA products are designed and manufactured at our facilities in Grass Valley, California, and sold through an extensive sales channel of resellers and systems integrators around the world. For further information, please see website at www.aja.com.

Participants:

Kevin King, EMEA Business Management for AJA Video Systems Inc.

Matthew Causon, EMEA Business Management for AJA Video Systems Inc.

ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ

Качество. Гарантия. Профессионализм.

Создание комплексных решений,
поставка видеооборудования,
системные проекты,
МОНТАЖ.



s pro systems

т. +7 (495) 783 60 25, +7 (499) 198 96 63 • sale@s-pro.ru • www.s-pro.tv

горячая линия: 8 800 555 60 25



AltegroSky



ГК Альтегроской
Адрес: 129085 Москва, Звездный бульвар, д.19,
стр.1, 8-ой этаж
Телефон: +7 (499) 674-70-40, +7 (495) 663-89-10
Факс: +7 (499) 674-70-30
E-mail: info@altegrosky.ru
Сайт: altegrotv.ru, altegrosky.ru

AltegroSky Group of Companies
Address: 129085 Moscow, Star Blvd., 19,
building 1, 8th floor
Phones: +7 (499) 674-70-40, +7 (495) 663-89-10
Faxes: +7 (499) 674-70-30
E-mail: info@altegrosky.ru
URL: altegrotv.ru, altegrosky.ru

ГК AltegroSky – один из крупнейших операторов спутниковой связи VSAT, поставщик современных телекоммуникационных услуг и решений для государства, крупного и малого бизнеса, операторов связи и массового рынка. В группу компаний AltegroSky входят спутниковые операторы ЗАО «Рэйс Телеком», ЗАО «СЕТЬТЕЛЕКОМ», ООО «Астра-Интернет», ЗАО "Московский телепорт" и системный интегратор ООО «Алтегро Инжиниринг», предоставляющие услуги спутниковой связи на всей территории Российской Федерации, стран СНГ, Европы и Ближнего Востока.

На долю AltegroSky приходится порядка 20% установленных в России VSAT. По данным на конец 2015 г. под брендом AltegroSky обслуживается более 17000 абонентских спутниковых терминалов и действует более 700 сертифицированных компаний-партнеров на территории РФ, а также 1100 корпоративных клиентов в различных секторах бизнеса.

Услуги для ТВ и радио-каналов: организация распределительных телевизионных и радиовещательных сетей. ГК AltegroSky предоставляет возможность как строительства региональной теле-, радио- распределительной сети, так и создание так называемых Up-Link'ов, т.е. использование ресурса наших телепортов в Москве и Хабаровске для подъема на спутник ТВ сигнала или пакета ТВ сигналов, а затем его последующую трансляцию со спутника абонентам, либо операторам локальных, кабельных и эфирных сетей

Участники:
Федченко Владимир Павлович,
Руководитель продаж корпоративным клиентам
Озерин Станислав Владимирович,
Начальник отдела реализации услуг ТВ

AltegroSky Group of Companies is one of the leading satellite communications operators in Russia and Eastern Europe. Members of the GC provide satellite communications services throughout the Russian Federation, CIS countries, Europe and the Middle East.

AltegroSky serves about 20% of all VSAT terminals installed in Russia. At the end of 2015, more than 700 certified partners operate under AltegroSky brand, serving over 17000 subscriber's satellite terminals.

AltegroSky is a provider of cutting-edge telecommunication services and solutions for the government, large and small business, communication operators and the consumer market.

AltegroSky Group of Companies is one of the leading satellite communications operators in Russia and Eastern Europe. AltegroSky is a provider of cutting-edge telecommunication services and solutions for the government, large and small business, communication operators and the consumer market. Services for TV and radio channels: the organization of television and radio networks distribution. AltegroSky provides the possibility of building a regional TV and radio distribution networks, the creation of Un-Links, the use of the resource of our teleport in Moscow and Khabarovsk to lift TV signal satellite or package of TV signals, and then its subsequent broadcast to subscribers of the satellite or the operators of local, cable and terrestrial networks.

Participants:
Fedchenko Vladimir Pavlovich,
Head of Sales for Corporate Clients
Ozerin Stanislav,
Head of Department for TV services

ARRI



Arnold + Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG
Адрес: Tuerkenstrass 89 80799 Muenchen Germany
Телефон: +49-(30)-6782330
Факс: +49-(30)-67823399
E-mail: sales-lighting@arri.de
Сайт: www.arri.com

Arnold + Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG
Address: Tuerkenstrass 89 80799 Muenchen Germany
Phones: +49-(30)-6782330
Faxes: +49-(30)-67823399
E-mail: sales-lighting@arri.de
URL: www.arri.com

With headquarters located in Munich, Germany, Arnold and Richter Cine Technik (A&R) was founded in 1917 and is the world's leading designer, manufacturer and distributor of motion picture camera, digital intermediate (DI) and lighting equipment. ARRI lights are put to use across the world on film and TV productions, in TV studios, at theatres and events.

Participants:
Alexander Bugrow, Sales Director

Art.Gala, киномастерская



"Art.Gala" Киномастерская, "Киношкола" телепрограмма
Адрес: 309502, Россия, Белгородская обл.,
Старый Оскол, м-н Королева, д. 28, оф. 4
Телефон: +7 (977) 860 65 00, +7 (910) 741 00 15
Сайт: <https://vk.com/tvkinoshkola>

"ArtGala" Kinomasterskaya, "Kinoshkola" TV-program
Address: 309502, Russia, Belgorod region,
Stary Oskol, 28 Korolyova st., office 4
Phones: +7 (977) 860 65 00, +7 (910) 741 00 15
URL: <https://vk.com/tvkinoshkola>

Киномастерская «Art.Gala» на базе ООО «РТВ+» представляет детскую Телепрограмму «Киношкола».

Это образовательные художественно-документальные короткометражки.

В игровой форме мы преподносим основы кинопроизводства, разбираемся в деталях и тонкостях киноискусства. Интересно общаться с сотрудниками Одесской Киностудии и членами Союза кинематографистов, а также с деятелями культуры и в других городах России и Украины.

В Одессе кино снимается почти 100 лет и эти фильмы знакомы нам с детства. Это серьезный опыт и особая культура Одессы и наша общая История. Вместе с одесскими киношниками мы стараемся передать творческую и дружную атмосферу детям.

"Киношкола" отлично подойдет и для семейного просмотра. Повод собраться вместе и послушать увлекательные истории бывалых киношников.

Киномастерская «Art.Gala» это творческий проект на базе «РТВ+». «РТВ+» основана в 2004 году директором, который более 30 лет занимался теле-радио-вещанием и производством собственных телепрограмм.

Киномастерская «Art.Gala» - творческий союз, объединяющий режиссёров, актёров, сценаристов, операторов, которые погружают нас в завораживающий мир Кино.

Участники:
Продюсер, Руководитель проектов:
Семёнова Галина Павловна

Kinomasterskaya «Art.Gala» is a children's TV program "FilmSchool" on the basis of "РТВ+".

This is educational artistic and documentary shorts.

In a playful way we present the basics of filmmaking, to understand the details and intricacies of cinema. It is interesting to communicate with the staff of the Odessa Film Studio and members of the Union of Cinematographers, as well as with cultural personalities in other cities of Russia and Ukraine.

In Odessa cinema art have almost 100 years and these films are familiar to us since our childhood. This is a serious experience and special culture of Odessa and our rich history. Together with the specialists of the Odessa cinema art, we are trying to convey the creative and friendly atmosphere for children.

"FilmSchool" suit ideally for family viewing and relaxation. A reason to enjoy together and listen fascinating stories of experienced filmmakers.

Kinomasterskaya «Art.Gala» is a creative project on the basis of "РТВ+".

Founded in 2004, "РТВ+" has been running by a 30 years experienced director, engaged in TV and radio broadcasting and the production of its own TV. Kinomasterskaya «Art.Gala» - a creative union of, actors, writers, operators, which plunge us into the charming world, called Cinema.

Participants:
Producer, Project manager:
Semenova Galina Pavlovna

Артист, телестудия



Телестудия АРТИСТ
Адрес: 677014 Россия г. Якутск,
ул Курнатовского 2.
Телефон: +7 924 871-02-28
Сайт: 4artist.tv

ARTIST
Address: 2 Kurnatovskij St., 677014, Yakutsk, Russia
Phones: +7 924 871-02-28
URL: 4artist.tv

Телестудия АРТИСТ - творческая мастерская для детей и молодежи по социально-активной деятельности и дополнительному образованию в области телевидения.

Телестудия АРТИСТ

- Создает новое молодежное телевидение
- Развивает у детей и молодежи творческие способности, исследовательские умения и профессиональные навыки в области тележурналистики, журналистики и актерского мастерства.
- особое значение уделяется повышению квалификации профессионального мастерства на российском и международном уровнях.

АРТИСТ предлагает эксклюзивный контент для разных аудиторий и возрастных групп. Жанровую структуру вещания Телестудии составляют образовательно-познавательные программы, прямые детские эфиры, информационные и страноведческие передачи, ток-шоу, телевикторины, игровые форматы, короткометражные документальные фильмы, музыкальные и социальные клипы.

Участники:
Петрова Марина директор, продюсер
Петров Григорий – режиссер телестудии АРТИСТ
Козлов Олег – администратор телестудии АРТИСТ
Долинская Анастасия – корреспондент телестудии АРТИСТ
Зарубин Юрий – оператор телестудии АРТИСТ

ARTIST TV-studio is a creative workshop for youth and children. It includes the socially favourable activity and extra education in the field of media and communication technology.

ARTIST

- creates a new youth television
- develops oeuvre abilities, researching skills and professional experience of youth and children in the area of TV journalism and acting
- devotes a particular meaning to the mastery training on the All-Russian and International levels

ARTIST offers an exclusive content for different audience and age groups. Genre structure of TV broadcasting are these educational and cognitive programs, live children's program, news broadcast and cross-cultural programs, talk shows, quiz shows, short documentaries, film clips.

Participants:
Marina Petrova, Headmaster and Filmmaker
Gregoriy Petrov, Filmdirector
Oleg Kozlov, company administrator
Anastasija Dolinskaja, correspondent
Zarubin Yuriy, film cameraman

Aveco



AVECO
Адрес: Велеславинска 48/39, 162 00, Прага 6,
Чешская Республика
Телефон: +7 9 150 036 618, +420 235 366 707
Факс: +420 220 610 728
E-mail: sales@aveco.com
Сайт: www.aveco.com/ru

AVECO
Address: Veleslavinska 48/39, 162 00, Prague 6,
Czech Republic
Phones: +7 9 150 036 618, +420 235 366 707
Faxes: +420 220 610 728
E-mail: sales@aveco.com
URL: www.aveco.com/ru

AVECO представляет революционный инструмент для производства новостей в прямом эфире:

REDWOOD Studio (новостная студия в коробке) комплексная система студийного производства новостей объединяет в себе мощную графику, эфирный сервер, видео- и аудиомикшеры, а также систему ASTRA Studio 3, 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 масштабируемости, 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 региональной рекламы?

Ищете решение для защиты своего канала от непредвиденных обстоятельств?

Вы интегрированы в социальные медиа? Более 23 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:
Иосеф Задина, Директор по продажам
Луция Броуцке Оушкова, Директор по продажам, СНГ
Ярослав Хайдук, Инженер проекта
Никита Кошкин, Инженер

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 switcher engine with Aveco's ASTRA Studio 3's easy to use news studio control interface. With REDWOOD Studio the customers can quickly and cost effectively 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 23 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:
Josef Zadina, Sales Director
Lucie Broucke Ouskova, VP Sales, CIS
Jaroslav Hajduk, Project Engineer
Nikita Kushkin, Engineer

Stand A31

4K камеры Cinema EOS:

Новые модели EOS C700 (EF/PL) и EOS C700 GS PL



Canon
*Спешите видеть

Стенд А34

Avid



AVID
Адрес: 11523, Швеция, Стокгольм, Линнегатан 87Б
Телефон: +46 8 442 55 73
Факс: +46 8 442 55 74
E-mail: roman.rogozhnikov@avid.com
Сайт: www.avid.com

AVID
Address: Linnegatan 87B, 11523, Stockholm, Sweden
Phones: +46 8 442 55 73
Faxes: +46 8 442 55 74
E-mail: roman.rogozhnikov@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 удостоенных международных наград художественных фильмов, звукозаписей, телешоу до живых концертов и новостных каналов. Лидирующими в отрасли решениями компании являются Pro Tools®, Media Composer®, Avid NEXIS™, Interplay®, ProSet и RealSet, Maestro, PlayMaker, и Sibelius®.

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

Для получения дополнительной информации о Avid, решениях и технологиях, посетите www.avid.com, а также наши страницы на Facebook, Instagram, Twitter, YouTube, LinkedIn, или подпишитесь на обновления Avid Blogs.

Участники:

Франк Ромбаутс - Директор по продажам, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Сандер Ван Дер Райкен - Менеджер по работе с клиентами, Бенелюкс, Россия и СНГ
Том Корднер - Вице-Президент по продажам, Европа
Роман Рогожников - Специалист по маркетингу и продажам, Страны Северной Европы, Бенелюкс и Россия
Евгений Алмазов - Специалист по решениям Avid, Архитектор системных решений, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Хеннинг Брендхольм - Старший менеджер по решениям, дизайну и консультированию, Страны Северной Европы, Россия и СНГ
Юрий Мейдар - Менеджер по работе с корпоративными клиентами, Россия
Александр Таубкин - Специалист по решениям Avid, 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®, Avid NEXIS™, Interplay®, ProSet and RealSet, Maestro, PlayMaker, and Sibelius®.

Our digital audio, video and graphics 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, connect with Avid on Facebook, Instagram, Twitter, YouTube, LinkedIn, or subscribe to Avid Blogs.

Participants:

Frank Rombouts - Sales Director Nordics, Russia & CIS
Sander van der Reijken - Territory Account Manager - Audio, Benelux, Russia & CIS
Tom Cordiner - Vice President Sales EMEA
Roman Rogozhnikov - Sales and Marketing Specialist, Nordics, Benelux & Russia
Evgenii Almazov - Solutions Specialist, Architect Nordics, Russia & CIS
Henning Braendholm - Senior Manager, Solutions Design & Consulting Nordic, Russia & CIS
Uri Meydar - Enterprise Sales Manager, Russia
Alex Taubkin - Solutions Specialist, Nordics, Russia & CIS

Stand A46

VAR

Video Assisted Referee



The Solution

Evertz offers a state-of-the-art VAR system currently being used by some of the largest professional sport leagues in the world. By providing an end-to-end solution based on Evertz industry leading Software Defined Video Network (SDVN) technology, Evertz has designed a system that far exceeds the expectations of our customers. The DreamCatcher VARs solution is both flexible in scope and design, making it an ideal solution for the varying needs and constraints of a diverse customer base.

Speed

The Fastest Path to a Definitive Decision!

- Customizable user interface, tailored specifically for each user.
- Intuitive touch interface with selectable video windows for quick access to any camera.
- One-touch zooming for a definitive look.
- Camera groupings by region to isolate the key angles.

Best Viewing Angle

Simultaneously View and Control All Camera Angles in Sync!

- View up to 32 Angles Simultaneously
- Customizable user interface, tailored specifically for each user.
- Intuitive touch interface with selectable video windows for quick access to any camera.
- One-touch zooming for a clearer look.
- Camera groupings by region to isolate the key angles.

Scalability

A Dynamic System that can scale from a Single System to 10G Cluster of Systems!

- A rugged chassis design that is ideal for mobile units to handle single games in isolation.
- Group systems together dynamically to increase channel counts for critical games.
- Utilize our 10G network to record hundreds of camera angles simultaneously.
- The DreamCatcher network access for multiple operator stations.

Flexibility in Design

A System that can adapt to your unique requirements.

- Design a mobile unit capable of supporting a single game with varying number of camera angles.
- Varying compression capabilities that can meet any bandwidth requirement.
- Remote control of systems to allow for centralized control with remote capture and playout.
- Create a fully centralized replay review center using our 10G core and SDVN technology.
- Frame Syncing capabilities to align the key angles.



Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology

Bavarian Ministry of Economic Affairs,
Infrastructure, Transport and Technology



Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology

Адрес: Prinzregentenstr. 28, D-80538 Muenchen, 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 and Media, Energy 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 ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ) – Баварское бюро по международным деловым отношениям
Landsberger Strasse, 300 D-80687 Muenchen, Германия

Телефон +49/89/660566-0,
телефакс (+49-89)660566-150
Адрес электронной почты: info@bayern-international.de, интернет: www.bayern-international.de

и
IHK – Ассоциация баварских торгово-промышленных палат

Max-Joseph-Str 2, D-80333 Muenchen, 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 стендом предприятий и информационным центром, предлагая профессиональные посреднические услуги для установления контактов с баварскими предприятиями и полную информацию о Баварии как месте размещения бизнеса и высоких 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
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.

Participating Companies:

Arnold & Richter Cine Technik

GmbH & Co. Betriebs KG

Bebob factory GmbH

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Electronic Theatre Controls GmbH

Gecko-Cam GmbH

Kathrein-Werke KG

Panther GmbH

Sernia GmbH

sonoVTS GmbH

Vitec Videocom GmbH

Stand A41

bebob factory



bebob factory GmbH

Телефон: +49(89) 27818282

Факс: +49(89) 27818281

E-mail: christoph.aust@bebob.de

Сайт: www.bebob.de

bebob factory 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

BEBOB is an innovative partner of the film and broadcast production industry. Located in the heart of Munich, the company offers a wide range of batteries, hot swap adapters – li-ion and li-manganese as well as remote accessories. Our highly skilled engineers offer solutions while assuring you world wide renown quality of "made in Bavaria".

Participants:

Christoph Aust, Sales manager

Stand A41, Bavaria

BroadView Software



BroadView Software

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

Компания BroadView Software разрабатывает и внедряет программное обеспечение для управления эфиром 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 будут также представлены разработки компании "Универсальные вещательные решения".

- Универсальный видео-конвейер;
- Автоматический монтаж;
- Транскодинг;
- Канал в облаке.

Участники:

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

BroadView Software

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

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.

Participants:

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



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.

C11.RU



C11.RU
Адрес: г. Москва, Новый Арбат 11 Строение 1, офис 2325
Телефон: +78005552283
Факс: +74993503803
E-mail: sales@c11.ru
Сайт: c11.ru

C11.RU
Address: Moskva, Noviy Arbat 11, B1, office 2325
Phones: +78005552283
Faxes: +74993503803
E-mail: sales@c11.ru
URL: c11.ru

C11.RU-интернет магазин с самым большим ассортиментом мультикоптеров, аксессуаров и расходников в Рунете, мы так же продаем робототехнику. Весь ассортимент магазина отвечает международным стандартам качества.

Мы дорожим своей репутацией, и поэтому сознательно не продаём неофициальный или нелегальный товар без гарантии и сервисной поддержки.

Наши преимущества
- Мы продаём только оригинальные товары
- Мы решаем вопросы по эксплуатации даже в телефонном режиме - грамотно проводим профилактическое обслуживание вашей техники для продления срока эксплуатации.

- Мы осуществляем гарантийный и послегарантийный ремонт
- помогаем подобрать коптеры под ваши задачи
- обучаем искусство полетов и конструирования робототехники.

"C11.RU" стремительно развивающийся магазин коптеров и робототехники в России.

Мы являемся прямыми партнерами и дилерами компаний-производителей:

DJI Innovations
Team BlackSheep
Fatshark
ImmersionRC
FrSky
FlySight
MakeBlock

Наш адрес:
г.Москва Новый Арбат 11, Строение 1, офис 2325;

г.Санкт-Петербург, Восстания 3-5, Офис 24

Участники:

Зайонц Александр Альбертович Менеджер направления видеосъемки с воздуха

Аниченко Ярослав Геннадиевич Директор офиса в Москве

Мостовой Степан Викторович CEO Директор

Коробов Александр Сергеевич Менеджер направления видеосъемки с воздуха

Подсевалов Илья Сергеевич Менеджер направления видеосъемки с воздуха

C11.RU an online shop with the largest assortment of multicopter, accessories and consumables in RuNet, we also sell robotics. The whole range of the store complies with international quality standards.

We value our reputation, and therefore knowingly do not sell unofficial or illegal goods without warranty and service support.

Our advantages:
We sell only original products
We solve the questions exploitation of, even over the phone. Properly carry out preventive maintenance of your equipment to extend the service life.

We provide warranty and post-warranty repairs
We actively promote the development robot technology and drone racing in Russia
We help choose the copter for your needs - learn the art of flying and designing robotics.

"C11.RU" fast developing shop of copters and robotics in Russia.

We are direct partners and dealers of manufacturing companies:

DJI Innovations
Team BlackSheep
Fatshark
ImmersionRC
FrSky
FlySight
MakeBlock

Our address:
Moscow, Noviy Arbat Street, Building 11, Office 2325;

St. Petersburg, Vosstaniya 3-5, Office 24

Participants:

Zayonts Aleksandr Albertovich Manager areas of video shooting from the air

Anichenko Yaroslav Gennadievich Director of office in Moscow

Mostovoy Stepan CEO Director

Korobov Aleksandr Sergeevich Manager areas of video shooting from the air

Podsevalov Ilya Sergeevich Manager areas of video shooting from the air

Stand A16



10 базовых серий
более 500 конфигураций



Медиа-серверы и процессоры SL NEO

Ultra HD 4K/HD/SD SDI/HDMI/IP/ASI

- Файловые плееры и рекордеры для производства (АСБ, ПТС, News Room): до 8-и каналов HD, до 16-ти каналов SD в одном системном блоке. Многоканальная запись с поддержкой LTC/VITC, воспроизведение с графикой
- Серверы графического оформления для эфирных комплексов, студийного и внестудийного производства
- Универсальные многоканальные серверы «Channel-in-a-Box» с встроенной системой автоматизации вещания и графического оформления
- Решения для регионального вещания, автоматизированная вставка рекламы (SCTE-35/104, DTMF, GPI, анализ видеофрагментов)
- Комплексные решения для вещания, архивирования и управления контентом (MAM)
- Серверы для вещания с задержкой (Time Shift и Profanity Delay)
- Бюджетные решения для производства новостей (Ingest, NLE, Playout, Graphics, MAM)
- Серверы замедленных повторов для производства спортивных программ: до 12-ти камер HD/SD, профессиональный контроллер JL Cooper в комплекте
- Серверы для производства программ (Multicam Switcher, Chroma Key, Ingest, Playout, Graphics, File Transfer, Up/Down/Cross Conversion)
- Решения для on-line мониторинга и записи эфира (CVBS, HD/SD SDI, ASI/IP TS, DVB-T/T2/DVB-S/S2 TS), до 16-ти каналов записи в одном системном блоке
- Многоканальные серверы записи VGA/DVI/HDMI сигналов. Мультиэкранные процессоры (сигналы и потоки: CVBS, HD/SD SDI, ASI/IP TS, VGA/DVI/HDMI)
- Многоканальные MPEG-2/H.264 кодеры, декодеры, транскодеры, мультиплексы

www.skylark.ru

Calrec Audio



Calrec Audio
Адрес: Nutclough Mill
Телефон: +44 (1422) 842159
Факс: +44 (1422) 845244
E-mail: ian.cookson@calrec.com
Сайт: www.calrec.com

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

Основанная в 1964 году, британская компания Calrec является всемирно известным производителем высококачественной профессиональной звуковой аппаратуры для радиовещания и телевидения. Компания представляет новые продукты на выставке NATEXPO 2016 стенд B41: 1) Новая эргономичная компактная цифровая звуковая микшерная консоль Brio. Применима для новостного вещания, бюджетных и небольших спортивных и развлекательных проектов, региональных вещателей, автоматизации новостного производства. 2) RP1 Remote Production Unit - рековое устройство, позволяющее передавать высококачественные аудио сигналы из удаленных точек вещания. RP1 имеет все свойства консоли и его легко настраивать и использовать. RP1 включает в себя 32-канальный полнофункциональный мониторный микшер, IO - через порт Hydra2 и три модульных IO слота, имеется видео выход для индикатора.

3) Новые сетевые интерфейсы Calrec - AES67/Ravenna, AVB, модульная карта I/O Dante, совместимая с AES67, SMPTE 2022-6.

Brio
Calrec Audio's new Brio console takes centre stage at NATEXPO2016. Brio is the most powerful and compact digital broadcast audio console in its class, with a comprehensive broadcast feature set that supports a wider breadth of broadcasters.

The smallest in Calrec's Bluefin2 family, Brio's control surface is unlike any other. At only 892 mm wide, the dual-layer, 36-fader surface provides more faders in a given footprint than any other audio broadcast console.

RP1 Remote Production Unit

Calrec's new RP1 remote production engine is a 2U core that contains integrated, FPGA-based DSP, which enables a console surface at another facility to control all mixing functionality. The RP1 core manages all of the processing for IFB routing and remote monitor mixes, and it does so locally with no latency. This level of integration and remote control makes it simple for any remote mix engineer to set up IFB mixes and eradicates any delay for remote listeners or presenters.

Networking Interfaces

Calrec Audio will unveil a number of technologies that offer simultaneous interfacing with multiple protocols and unique and comprehensive flexibility across various audio and video standards.

Calrec will showcase four new networking interfaces, including an AES67/Ravenna interface, an AVB interface, and a modular I/O Dante card that also has AES67 compatibility. In addition, Calrec will debut a SMPTE 2022-6 video interface.

Participants:
Michael Reddick, European Sales Manager
Anthony Harrison, International Sales Manager,
Anastacia Moguchaya, Business Developer Manager
Russia&CIS

Canare Electric



Canare Electric Co., Ltd.
Телефон: +81 45 470 5674
Факс: +81 45 470 5676
E-mail: overseas@canare.co.jp
Сайт: www.canare.co.jp/en

Canare Electric Co., Ltd.
Address: 2-4-1 Shinyokohama WN Bldg 4th Floor,
Yokohama, 2220033 Japan
Phones: +81 45 470 5674
Faxes: +81 45 470 5676
E-mail: overseas@canare.co.jp
URL: www.canare.co.jp/en

Canare develops, manufactures, and provides the best audio and video cables, connectors, patchbays, and fiber-optic products for the television broadcast industry and the professional A/V market.

Broadcast engineers, sound technicians, A/V facility integrators, design consultants and many leading OEM's rely on Canare's product, proven reliability and top notch customer service.

Participants:
Masayuki Yasuda, Sales Manager

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: julia.murzina@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: julia.murzina@canon.ru
URL: www.canon.ru

Корпорация Canon Inc., головной офис которой расположен в Токио (Япония) — мировой лидер в области создания продуктов для обработки изображений. Со времени основания в 1937 г. компания Canon заняла уверенные позиции в сферах фото-, видеотехники, печати и информационных технологий, продуктов и решений, предназначенных как для потребителей, так и для бизнеса.

Одним из важных направлений деятельности Canon является производство продуктов для студийной и внестудийной съемки, а также портативных объективов, которые были разработаны компанией Canon за ее долгую историю в сфере телевидения. Кроме того, компания предлагает широкий спектр аксессуаров для объективов, предназначенных для студийной и полевой съемки.

Canon также постоянно расширяет свое портфолио продуктов системы Cinema EOS. Предлагая исключительное качество изображения, кинокамеры и объективы Cinema EOS завоевали доверие и уважение среди профессиональных кинематографистов.

В России Canon представляет компания 000 «Канон Ру». Офисы компании располагаются в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске.

Адрес офиса 000 «Канон Ру» в Москве:
109028, Москва, Серебряническая наб., 29,
Бизнес-центр «Серебряный Город», этаж 8

Тел: +7 495 2585600
Факс: +7 495 2585601

Более подробная информация о Canon:
www.canon.ru

Участники:
Илья Алексеев, директор Департамента профессионального оборудования, Россия
Евгений Субочев, менеджер по развитию бизнеса, Россия
Павел Иоффе, менеджер по продажам, Россия, СНГ

Canon Inc. with headquarters in Tokyo (Japan) is the world leader in the field of image processing products. Since its founding in 1937, Canon has taken a strong position in the field of photo, video, printing and information technologies, as well as in the field of products and solutions designed both for consumers and for business.

One of the most important areas of Canon's activity is the production of cameras for studio and field recording, and of portable lenses, which had been developed by Canon for its long history in the field of broadcasting. Besides, the company offers a wide range of accessories for lenses designed for studio and field recording.

Canon is also constantly expanding its portfolio of Cinema EOS products. Cinema EOS lenses and cameras have gained the trust and respect among professional filmmakers by offering exceptional image quality.

In Russia, Canon is represented by Canon Ru LLC. The company's offices are located in Moscow, St. Petersburg and Novosibirsk.

Address of Canon Ru LLC in Moscow:
109028, Moscow, Serebryanicheskaya nab., 29
Business center "Silver City", 8 flr.

Tel.: +7 495 2585600
Fax: +7 495 2585601

For more information about Canon, please visit:
www.canon.ru

Participants:
Kenji Namiki, Manager, Broadcast Product Division
Yoshifumi Satake, European Marketing Manager, Canon Europe LTD
Takaya Iwasaki, Product Manager
Satoko Yokoi, Product Specialist

Stand A34



Captivate Your Audience, Everywhere

Графические решения компании Avid помогают нашим клиентам производить контент на совершенном новом уровне.

Графика от Avid предоставляет безграничные возможности от контента Ultra HD/4K и расширенного функционала вещания, до системы дополненной реальности. И все это тесно интегрировано с проверенной платформой Avid® MediaCentral™.

Avid. Redefining graphics.
avid.com/graphics





CDNvideo



ООО "СДН-видео"
Адрес: 127006, г. Москва,
Старопименовский пер., дом 18
Телефон: +7 (495) 782 17 32
E-mail: info@cdnvideo.ru
Сайт: www.cdnvideo.ru

CDNvideo
Address: 127006, Moscow, Staropimenovskiy
Phones: +7 (495) 782 17 32
E-mail: info@cdnvideo.ru
URL: www.cdnvideo.ru

CDNvideo - ведущий оператор собственной географически распределенной сети доставки контента (CDN) в России и странах СНГ. Наши услуги облегчают работу с "тяжелым" контентом, упрощают организацию онлайн-вещания, ускоряют работу высоконагруженных ресурсов и мобильных приложений. Узлы сети расположены в крупнейших городах России, странах СНГ, Европы, а так же в США и Юго-Восточной Азии, что гарантирует максимальное покрытие вашей целевой аудитории. Услугами CDNvideo пользуются крупнейшие российские телеканалы, веб-порталы и игровые компании. У компании более 500 крупных клиентов, среди которых ВГТРК, «РЕН-ТВ», «Комсомольская Правда», «Европа Плюс», «Россия сегодня», «ТВ Центр», «НТВ».

Участники:
Аплемах Антон, директор по маркетингу
Лисицына Виктория, руководитель отдела маркетинговых коммуникаций
Хамзин Надир, коммерческий директор
Гусев Андрей, начальник отдела интернет-продаж
Торцило Дмитрий, начальник отдела развития бизнеса
Костерин Александр, менеджер по продажам
Городецкий Ярослав, генеральный директор
Бузин Павел, директор по развитию бизнеса
Игнатьев Егор, менеджер по продажам
Михаил Шурыгин, начальник отдела развития продуктов и услуг

CDNvideo is the leading CDN provider in Russia and CIS with its own geographically distributed content delivery network (CDN). Our solutions make it easy to work with content heavy websites, as well as organize live streaming, accelerate high load websites and mobile apps. CDNvideo network servers are located in the largest cities of Russia, as well as in CIS, Europe, the USA and South East Asia, which ensures maximum coverage of your target audience. Major Russian TV channels, web portals and game companies enjoy our services. The company has more than 400 clients, such as VGTRK, REN-TV, Komsomolskaya Pravda, Europa Plus TV, RIA Novosti, NTV and TVCenter.

Participants:
Anton Aplemakh, Director of Marketing
Victoria Lisitsina, Head of Marketing Communications
Nadir Khamzin, Commercial Director
Andrey Gusev, Head of Internet Sales Department
Dmitry Torcilo, Head of Business Development
Alexander Kosterin, Sales Manager
Yaroslav Gorodetsky, CEO
Pavel Buzin, Business Development Director
Egor Ignatyev, Sales Manager
Mikhail Shurygin, Head of product department

Расскажите историю, мы контролируем оборудование

Новости • Студия • Центральная аппаратная



Сильная независимая компания с широчайшим портфолио решений для автоматизации вещания

- Автоматизация новостного производства с **ASTRA Studio**
- Автоматизация студийного вещания с мультикамерным захватом с **ASTRA Take 2**
- Автоматизация в центральной аппаратной с **ASTRA MCR**
- Система управления контентом **ASTRA MAM**
- Первая в индустрии „новостная студия-в-коробке“ **Redwood Studio**
- Интегрированное решение для плейаута **Redwood Play**

Stand B37

ChyronHego



ChyronHego
Адрес: ChyronHego Czech s.r.o. – Пурки ова
2855/97а, 612 00 Брно, Чехия
Телефон: +420608962581
E-mail: jiri.janiga@chyronhego.com
Сайт: www.chyronhego.com

ChyronHego
Address: ChyronHego Czech s.r.o. - Purky ova
2855/97a, 612 00 Brno, Czech Republic
Phones: +420608962581
E-mail: jiri.janiga@chyronhego.com
URL: www.chyronhego.com

ChyronHego является мировым лидером в области создания эфирной графики, воспроизведения и визуализации данных в режиме реального времени, предлагая широкий спектр продукции и услуг для телевидения в прямом эфире, новостей, спорта, корпоративного и государственного видео производства. Законченные решения по графике от ChyronHego включают в себя услуги внешнего размещения для создания графики и управления заказами, эфирные графические системы, брендинг канала, графику для прогнозов погоды, управление графическими активами, клип-серверы, социальные сети и приложения второй экран, сенсорная графика, рисование от руки поверх видео или статичной картинки, виртуальное размещение и отслеживание ироков.

Графическая продукция ChyronHego используется тысячами вещательных компаний со всего мира, в том числе ABC, FOX, CBS, ESPN, Turner Entertainment Networks, The Golf Channel, Home Shopping Network, ITV News, BBC, SkySports, TV4 из Швеции, Korean Broadcasting, BR и NDR из Германии, а также региональными телестанциями в каждом телевизионном рынке США.

Штаб-квартира компании расположена в Нью-Йорке, имеются отдельные офисы в Швеции, Финляндии, Норвегии, Дании, Нидерландах, Чехии, Словакии, Великобритании, Германии, Мексике и Сингапуре.

Участники:
Иржи Янига, директор по продажам
Петр Витек, консультант
Кристина Ступник, графический дизайнер

ChyronHego is a global leader in broadcast graphics creation, playout, and real-time data visualization offering a wide variety of products and services for live television, news, sports, corporate and government video production. ChyronHego's end-to-end graphics offerings include hosted services for graphics creation and order management, on-air graphics systems, channel branding, weather graphics, graphics asset management, clip servers, social media and second screen applications, touch graphics, telestration, virtual placement and player tracking.

ChyronHego's graphics products are used by thousands of broadcasters from around the world including ABC, FOX, CBS, ESPN, Turner Entertainment Networks, The Golf Channel, Home Shopping Network, ITV News, the BBC, SkySports, Sweden's TV4, Korean Broadcasting, Germany's BR and NDR networks, plus local stations in every U.S. television market.

Headquartered in New York, the company also has offices in Sweden, Finland, Norway, Denmark, The Netherlands, Czech Republic, Slovak Republic, the United Kingdom, Germany, Mexico, and Singapore.

Participants:
Jiri Janiga, Sales Director
Petr Vitek, Consultant
Kristina Stupnik, graphical designer

Cinegy



Cinegy
Телефон: +49 89-238853-60
Факс: +49 89-238853-69
E-mail: sales@cinegy.com
Сайт: www.cinegy.com

Cinegy
Address: Muellerstr. 27, 80469 Munich, Germany
Phones: +49 89-238853-60
Faxes: +49 89-238853-69
E-mail: sales@cinegy.com
URL: www.cinegy.com

На выставке NATEXPO 2016 компания Cinegy (стенд А44) представит законченные программные решения для производства и вещания в формате 4K/Ultra HD, для многоканального вещания "из облака", для ньюсрумов и студийного производства, для управления медиаактивами и архивирования, а также для телевизионной IP-инфраструктуры.

Одно из самых популярных решений Cinegy – система автоматизации вещания Cinegy Air PRO 11 – теперь обеспечивает:

- поддержку форматов Ultra HD 50 к/с;
- поддержку аппаратного кодирования H.264 и HEVC средствами NVidia;
- многоканальные рекламные вставки;
- кодирование и декодирование Dolby E;
- звуковой лимитер R128;
- поддержку скрытых субтитров OP42/47;
- вещание и оформление эфира "в облаке".

Кроме этого, компания познакомит посетителей с Cinegy JET Pack — комплексным решением для телекомпаний, включающим в себя все ПО Cinegy, кроме системы MAM, на одном донгле и по специальной цене.

Также будут представлены новейшие и уже успешно зарекомендовавшие себя на IBC 2016 версии системы мониторинга сигналов Cinegy Multiviewer, IP-микшера Ciney Live и программный коммутатор IP-потоків Cinegy Route.

На стенде компании вы сможете узнать все подробности о более чем 20 системах Cinegy, установленных в телекомпаниях и ВУЗах России и СНГ, среди которых «1 Канал», 360 ТВ («Подмосковье»), «Югра ТВ», «Татарстан-Новый Век», ГТРК «Башкортостан», «Ямал-регион», ВГИК, МГУ, «Хабар», РТРК «Казakhstan» и многие другие.

Участники:
Игорь Петров - менеджер по продажам
Татьяна Золотуская - менеджер по продажам
Михаил Золотуский - глава отдела разработки
Марина Тамьяр - маркетинг менеджер

Cinegy develops innovative video, broadcast and production software solutions, encompassing every aspect of a collaborative workflow including IP Tools, ingest, editing to playout, all connected to an active archive with full Digital Asset Management. Truly Software Defined Television.

Based on standard IT hardware and non-proprietary storage technology, Cinegy products are reliable, affordable, scalable, easily deployable and intuitive.

Cinegy's Application Areas include:

- 4k Workflows
- Cloud Multi-Channel Playout
- Enterprise Production & Archive
- IP Based Broadcast Solutions
- News, Studio & Live Production

Participants:
Igor Petrov - Sales Manager
Tatiana Zolotuskaya - Sales Executive
Michael Zolotuskiy - Head of Product Development
Marina Tamjar - Marketing Executive

Clear-Com



Clear-Com
Телефон: + 44 1223 815 000, + 7 (495) 226-64-20
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: 2000 Beach Drive, Cambridge Research Park,
Cambridge, CB25 9TP, United Kingdom
Phones: + 44 1223 815 000, + 7 (495) 226-64-20
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. Более 45 лет решения Clear-Com используются для оснащения теле- и радиокомпаний, 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, беспроводную DECT систему FreeSpeak II и ее новую модификацию FreeSpeak II 2.4 ГГц, Wi-Fi систему HME DX410 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 V-Core. Решение будет представлено на базе цифровой матрицы связи Eclipse HX DELTA и панелей V-серии, с гибкой интеграцией через IP-протоколы с бюджетными двухпроводными системами, используя инкапсуляторы серии LQ. Также будет продемонстрировано новое приложение Agent IC для iPhone и iPad.

Clear-Com, an HME company, is a trusted global provider of professional real-time communications solutions and services since 1968. We innovate market proven technologies that link people together through wired and wireless systems.

Clear-Com was first to market portable wired and wireless intercom systems for live performances. Since then, our history of technological advancements and innovations has delivered significant improvements to the way people collaborate in professional settings where real-time communication matters. For the markets we serve -- broadcast, live performance, live events, sports, military, aerospace and government, our communication products have consistently met the demands for high quality audio, reliability, scalability and low latency, as well as addressed communication requirements of varying size and complexity. Our reputation in the industry is not only based on our product achievements, but also on our consistent level of customer engagement as well as continuous dedication in delivering the right solution for specialized applications and the expertise to make it work. Around the globe and across markets, Clear-Com innovations and solutions have received numerous awards and recognitions for our ingenuity and impact to customers.



ProRes
Avid DNxHD®

Время перемен

Новые технологии для IP-вещания, мультиканального HD, 4K/UltraHD, Маршрутизации, Стриминга, Захвата и много другого



KONA® IP
Компьютерные интерфейсы ввода/вывода для IP-вещания

KONA IP предлагает самый простой путь для перехода телевидения на IP-технологии, поддерживая стандарты SMPTE 2022-6 и SMPTE 2022-7, обеспечивающие резервирование сигнала для повышения надежности, и различные рабочие процессы, в т.ч. на базе JPEG 2000, ожидается.



KUMO® 6464
Максимальная маршрутизация

KUMO 6464 – новый роутер семейства KUMO с наибольшей плотностью I/O (64x64 3G-SDI канала размещены в 4RU-корпусе). Предназначенный для HD/SD-рабочих процессов, он может быть сконфигурирован как 16 x 16 роутер для работы с 4K/UltraHD. KUMO 6464 легко управляется через интегрированный веб-сервер из любого веб-браузера.



HELO
Стриминг и запись по нажатию одной кнопки

HELO – автономный мобильный рекордер-стример, обладающий всеми необходимыми входами, которые необходимы для захвата видеосигнала, а также широким возможностями для записи на USB, SD и сетевые носители. Обеспечивает доставку потока непосредственно в web-сети CDN (Content Distribution Network) и его одновременную запись в высококачественном, компактном файловом формате H.264.



ROI-SDI
Обрежьте лишнее, масштабируйте видеосигнал

ROI – это семейство конвертеров, заслуживших признание профессионалов, как высококачественные, высокоэффективные решения для задач масштабирования видеосигнала. ROI-SDI обеспечивает мощь и гибкость для рабочих процессов по обработке видео простым выделением нужного участка и масштабированием видеосигнала из 3G-SDI в 3G-SDI и HDMI. Сохраните необходимое, избавляясь от ненужного.

Dalet Digital Media Systems



ООО Далет Медиа Системы
Адрес: Россия, 129344, г.Москва,
проспект Мира, д.119, стр. 619
Телефон: +33 (1) 41 27 67 00, +7 (499) 301 0075
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, +7 (499) 301 0075
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, Canal+, Catalunya Radio, Deutsche Welle, DR, EMAP, Emmis, Entercom, ERT Greece, ERT Tunisia, eTV, FOX, France Television, MBC, MediaCorp Singapore, Polskie Radio, Prime TV, Radio France International, Radio Suisse Romande, RTBF, RTP Asturias, Radio Television Malaysia, The Scottish Parliament, S4C, SABC, Time Warner, 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, Rossiya Al-Yaum, Russia Today, ТВ-Центр, ТК МИР, Рен ТВ, 5й Канал, Радио Россия и другие.

Участники:
Татьяна Грамулле - Региональный Менеджер,
Дмитрий Кречетов - General Manager
Александр Фролов - Technical Project Manager
Дмитрий Тимофеев - Project Director
Дмитрий Жиглов - Technical Project Engineer
Михаил Зорин - 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
Andrea Miani - Product Manager

Stand A26



ОСЕНЬ 2017

Национальная премия
в области спутникового,
кабельного и интернет
телевидения

ЗОЛОТОЙ

Золотой Луч

Организатор:



При участии:



Dedotec



ДЕДОТЕК,ООО

Адрес: 119526 Москва,Россия,
проспект Вернадского, д. 95, корп. 4
Телефон: +7-(495)-651-96-42
Факс: +7-(495)-434-75-98
E-mail: info@dedotec.ru
Сайт: www.dedolight.ru , www.dedotec.ru

DEDOTEC

Address: 119526 Moscow Russia
95 Vernadsky Ave., build. 4
Phones: +7-(495)-651-96-42
Faxes: +7-(495)-434-75-98
E-mail: info@dedotec.ru
URL: www.dedolight.ru , 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.

Dedo Weigert Film предлагает:

- осветительное оборудование для мобильных съёмочных групп (выездные комплекты),
- люминесцентное осветительное оборудование для телевидения и кино Kino Flo,
- светодиодные осветительные приборы,
- 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,
- 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



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 производят 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

DigitalLab



ДиджиталЛаб, ООО

Адрес: 115162, город Москва,
улица Шухова, дом 14, строение 5
Телефон: +7 (499) 3224741
E-mail: support@dtlab.ru
Сайт: www.dtlab.ru

DigitalLab

Address: 115162-RU
Phones: +7 (499) 3224741
E-mail: support@dtlab.ru
URL: www.dtlab.ru

С 2014 года команда из 50 специалистов обеспечивает вещание более чем 20 телеканалов.

Мы автоматизируем процессы:

- планирования эфира;
- предэфирной подготовки;
- управлением хранения контента;
- подготовки контента для OTT/VOD.

Участники:

Коваленко Андрей Юрьевич, Овчинников Дмитрий Владимирович, Филатова Елена Вячеславовна



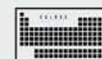
Slogan created by:

Name: Tim Jacobs

Job title: Technical Director

Company: NBC Universal

Stand A36



ETC (Electronic Theatre Controls)



ETC (Electronic Theatre Controls GmbH)

Адрес: 83607, Германия, Хольцкирхен,
Ohmstrasse 3

Телефон: +49 80 24 / 47 00-0

Факс: +49 80 24 / 47 00-3 00

E-mail: info@etcconnect.com

Сайт: www.etcconnect.com

ETC (Electronic Theatre Controls GmbH)

Address: Ohmstrasse 3, 83607, Holzkirchen, Germany

Phones: +49 80 24 / 47 00-0

Faxes: +49 80 24 / 47 00-3 00

E-mail: info@etcconnect.com

URL: www.etcconnect.com

ETC (Electronic Theatre Controls) является глобальным производителем самого современного светового оборудования и верхней механики, которое за годы своей работы собрало множество наград. Оборудование ETC является основой систем в теле- и киностудиях по всему миру.

Ассортимент продукции компании ETC включает семейства систем управления светом Eos, Cobalt, и ColorSource; серию прожекторов Source Four; LED светильники Source Four LED, Selador Desire, Selador Classic, ColorSource и Irideon FPZ; бюджетное семейство ColorSource; системы управления освещением интерьера серии Unison Paradigm, Echo и Mosaic; диммерные системы Sensor3; лебёдки серий Prodigy и Vortek; и пульта управления механикой QuickTouch, QuickTouch+ и Foundation.

ETC обеспечит вам техническую поддержку семь дней в неделю, 24 часа в сутки. Региональные офисы ETC и более 300 авторизованных поставщиков по всему миру сделают все, чтобы решить любую вашу проблему. ETC GmbH в городе Хольцкирхен (Германия) - коммуникационная точка, а также сервисный центр для покупателей, осуществляющий техническую поддержку для стран СНГ.

Для получения более детальной информации или чтобы найти дилера, посетите пожалуйста www.etcconnect.com.

Участники:

Владимир Крайнов, Технический специалист – отдел сбыта

Флориан Майер, Координатор по проектам

Армин Клосс, Менеджер по продажам в Восточной Европе

ETC (Electronic Theatre Controls) is a global manufacturer of the highest-quality, award-winning lighting equipment and stage machinery. ETC products are the basis of systems throughout the world, used in television and film studios.

ETC products include Eos, Cobalt and ColorSource lighting-control families; the Source Four line of spotlights; Source Four LED, Selador Desire, Selador Classic, ColorSource and Irideon FPZ LED luminaires; the budget-friendly ColorSource family; Unison Paradigm, Echo and Mosaic architectural-lighting control systems; Sensor3 dimming systems; Prodigy and Vortek hoists; and QuickTouch, QuickTouch+ and Foundation controllers.

ETC offers technical and customer support seven days a week, 24 hours a day. ETC's regional offices and more than 300 authorized service centers across the globe do everything possible to fix technical emergencies. ETC GmbH in Holzkirchen, Germany, is the communications, customer service, and technical support center for customers in the CIS.

For more information or to find an official ETC dealer, please visit www.etcconnect.com.

Participants:

Vladimir Kraynov, Technical Sales Specialist

Florian Maier, Field Project Coordinator

Armin Kloss, Regional Sales Manager for Eastern Europe

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

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:

DreamCatcher	Fiber Optics & RF
4K High Dynamic Range(HDR) and High Frame Rate(HFR)	Media Asset Management
Compression & Media Transport Solutions	Media Servers & Storage
Software Defined Video Solutions	Encode/Decode/Transcode
SMPTE, SMPTE ST 302, SMPTE ST 2038, SMPTE 2022	Workflow Optimization Tools
ASPEN	Multi-Platform Playout
AV Solution	Media Convergence & Transport
Multiviewing	Monitoring & Control
Master Control & Branding	Production & Post-Production
Master Sync generation	L-Band & RF
3D/3G	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

EVS



EVS

Адрес: 4102 Belgium, Seraing, rue Bois St Jean 13
Телефон: +3243617000
Факс: +3243617099
E-mail: h.lambert@evs.com
Сайт: www.evs.com

EVS Broadcast Equipment

Address: 13 rue Bois St Jean, 4102 Seraing, Belgium
Phones: +3243617000
Faxes: +3243617099
E-mail: h.lambert@evs.com
URL: www.evs.com

EVS это глобально узнаваемый лидер в индустрии разработки премиум технологии, позволяющей управлять и обогащать видеоматериал, дающей возможность увлечь зрителя и монетизировать контент на различных медиа платформах.

EVS is globally recognized as the industry leader in the development of premium technology designed to manage and enrich live video assets, enabling customers to engage audiences and monetize their content across multiple platforms.

Бельгийская компания представила систему замедленных повторов в 1994 году и продолжила строительство своей репутации надежного и качественного производителя решений для обогащения спортивного, развлекательного и новостного контента. Инновации, такие как мультимедиа платформа C-Cast и режиссерский IT пульс DYVI подняли планку производства в режиме Live еще выше. Вещатели, правообладатели, Production компании, а также стадионы и арены используют технологию EVS для увеличения значимости производимого ими контента и доходов, которые он приносит.

The Belgian company introduced Live Slow Motion replay in 1994, and has continued to build on its reputation for quality and reliability with solutions that enhance live sports, entertainment and news content. Innovations – such as the C-Cast multimedia platform and the DYVI IT-based switcher – are raising the bar for live production. Broadcasters, rights owners, production companies as well as stadiums and arenas use EVS technology to maximize the value of their productions and increase revenue streams.

Штаб-квартира EVS расположена в Бельгии, так же имеются офисы по работе с клиентами, оказанию технической поддержки и проведения курсов обучения в Европе, на Ближнем Востоке, в Азии и Америке. EVS является публичной компанией, акции которой доступны на Euronext Brussels: EVS, ISIN: BE0003820371.

EVS is headquartered in Belgium with customer support offices and training facilities in Europe, the Middle East, Asia and the Americas. EVS is a public company traded on Euronext Brussels: EVS, ISIN: BE0003820371.

For more information, please visit www.evs.com.

Для более подробной информации, пожалуйста посетите www.evs.com.



Совокупность технологий FUJINON складывается в Высочайшее качество объективов с разрешением 4K

- Высокое разрешение, высокий контраст и широкий динамический диапазон на всем диапазоне фокусных расстояний
- Большая кратность: 80x (9-720мм) и 22x (8-176мм) с премиальным качеством разрешения 4K
- Габариты и масса соответствуют объективам ВЧ* Объективы совместимы со стандартными аксессуарами для объективов "Вещательного класса"

*Только "боксовый" объектив

Fotorange.ru



Фоторэйндж.ру

Адрес: Россия, Москва, ул. Партизанская, 25
Телефон: +7 (499) 409-4960
E-mail: fotorange.ru@gmail.com
Сайт: www.fotorange.ru

Fotorange.ru

Address: Rossiya, Moskva, ul. Partizanskaya, 25
Phones: +7 (499) 409-4960
E-mail: fotorange.ru@gmail.com
URL: www.fotorange.ru

Наша компания занимается поставками и продажей качественного современного операторского оборудования для профессионалов и любителей кино-видео производства. Наш ассортимент составляют только лучшие и проверенные товары, отвечающие последним тенденциям рынка - электронные системы стабилизации и системы разгрузки, LED накамерный и студийный видеосвет, операторские мониторы, обвес для DSLR и кино-камер, системы беспроводной передачи видео, механические и моторизированные слайдеры, аккумуляторы и системы питания, светофильтры, устройства записи звука и многое другое.

Также мы занимаемся разработкой и производством специального операторского оборудования под задачи клиента. Мы имеем собственную инженерно-проектировочную и производственную базу, расположенную в Москве.

Участники:

Николай (руководитель)

Stand B34

4K

Ikegami UNK-430

- 3 сенсора CMOS 2/3-дюйма 8Мп
- Байонетное крепление объектива B4
- Новый видеопроцессор ASIC (AXII)
- Широкая полоса пропускания 40Gbps
- Системная гибкость
- Одновременная работа в 4K/2K
- Интерфейсы Quad 3G-SDI, 12G SDI, VoIP, Gigabit Ethernet data trunk
- Расширенное цветовое пространство и HDR
- 16-осевая цветокоррекция
- Новый фокус ассистент



Приобрести оборудование Ikegami
можно у фирм:

ОКНО-ТВ
www.okno-tv.ru

VIDAU SYSTEMS
www.vidau-tv.ru

Корпорация DNK
www.dnk-ru

МТЦ «Студия-Сервис»
www.studio-service.ru

Сервисные центры Ikegami в Москве:

«Ик-Ми»

«Бета-Сервис»

Краснобогатырская ул.,
д.44, стр.1, офис 844
Тел.: +7 (495) 380-0119
E-mail: contact@logostv.ru

Ул. Ак. Королева, д.23, стр.2
www.beta-service.ru
Тел.: +7 (495) 617-7707;
+7 (985) 7-602-601

UNICAM XE

XE UNICAM

Fujifilm

FUJIFILM

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,
kirill_polunin@fujifilm.eu
Сайт: www.fujifilm.eu

Fujifilm (Europe) GmbH
Address: 123290, Moscow, 1st Magistralny tupik 5A
Phones: +7 (495) 797-35-12
Faxes: +7 (495) 797-35-13
E-mail: alexey_ryabov@fujifilm.eu,
kirill_polunin@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 телевещания, таких как ТЖК, студийное и внестудийное производство в формате высокой четкости, 4K и 8K UHD (ультра высокой четкости).

С апреля этого года компания FUJIFILM поставляет новый самый длиннофокусный в мире объектив UA107x8.4BESM. Этот ультра широкоугольный объектив производится в новом формате 4K и с улучшенной 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 спортивных мероприятий, так и для съемок различных ТВ шоу и концертов.

В июле этого года компания начала массовый выпуск новых объективов ТЖК формата 4K для камер с матрицами 2/3 дюйма. В данный момент в линейке два объектива: UA13x4.5BERD и UA22x8BERD.

Компания продолжает выпуск объектива UA80x9BESM. Теперь он может поставляться с двумя экстендерами 1.2x и 2x, по желанию заказчиков, что дает операторам больше творчества во время съемок любых мероприятий.

С апреля этого года компания расширила линейку объективов серии Cabrio. Теперь доступен для заказа новый объектив с PL-креплением XK6x20 (20-120 мм). Объектив поставляется с блендой, суппортом и сервоприводом по умолчанию. Сервопривод можно снять с объектива при необходимости и использовать объектив для кинопроизводства.

Участники:
Алексей Рябов - Менеджер по работе с ключевыми клиентами
Кирилл Полунин - Специалист по работе с ключевыми клиентами

Gecko-Cam



Gecko Cam GmbH
Address: Bavaria Filmplatz 7 82031 Geiselgasteig /
Munchen Germany
Phones: +498945218100
Faxes: +498945218199
E-mail: michael@gecko-cam.de
URL: www.gecko-cam.de

Gecko Cam is a service and sales channel for professional digital camera equipment.

We are manufacturing Lens Collimators / Projektors and Lens service tools.
We are representing the following companies :

ARRI / OConnor / Sachtler / GL Optics / Zeiss / Wooden Camera / Schulz Camera
support /Angenieux / Samyang / Lentequip / Anton Bauer / Cine Mills / Fujinon / Manfrotto
Avenger / Blue Cine Systems

Gecko Cam is manufacturing Supersilent Film Generators too.

Participants:
Heinz Ratzinger CEO
Michael Zeisse Sales Director

Global Systems



Глобальные системы

Адрес: 129085, Россия, Москва,
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 радиоккомпаниям, 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 аудиоиндустрии. 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, Canon, JVC, Grass Valley, Ikegami, Panasonic, Imagine Communications, Manfrotto, Sennheiser, Fujinon, Sachtler, Dynacore, Anton Bauer, Vinten, E-Image, Photon Beard, Miranda, AKG, Shure, SoundCraft, Mackie, Lastolite, Ikegami, ARRI, IDX, Kramer, Snell, 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
Занин Павел Антонович
Фильков Руслан Русланович

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.

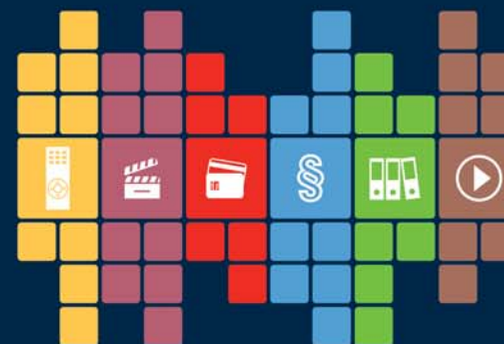
One of the most important factors of successful functioning of our services is maintaining and developing the relationships with suppliers and manufacturers of professional equipment. This area of our activity experiences significant influence from Customer Market feedback. Thus we pull our strategy 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, Canon, JVC, Grass Valley, Ikegami, Panasonic, Imagine Communications, Manfrotto, Sennheiser, Fujinon, Sachtler, Dynacore, Anton Bauer, Vinten, E-Image, Photon Beard, Miranda, AKG, Shure, SoundCraft, Mackie, Lastolite, Ikegami, ARRI, IDX, Kramer, Snell, 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
Pavel Zanin
Ruslan Filkov

Stand A44-1



- Планирование вещания
- Управление производством
- Продажа рекламы
- Управление правами
- Управление медиа-активами
- Нелинейные операции

NAT EXPO EXHIBITION

Встречайте наиболее продвинутую систему управления телеканалом на выставке

NATEXPO 2016
ВДНХ

16 - 18 ноября, 2016
Павильон 75, зал А, стенд В31

Grass Valley, a Belden Brand



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

Grass Valley, a Belden Brand
Address: office 402, bdg.22, 7.BC 'Novospassky',
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

Уже более 55 лет, компания Grass Valley тесно сотрудничает с телевещательными и медиа компаниями, в полной мере удовлетворяя их потребности в качественном оборудовании для организации целостного процесса телепроизводства. Наши знания и накопленный опыт позволяют предложить клиентам широкий спектр инновационных решений для вещания. Мы помогаем своим клиентам не только оставаться эффективными в работе, но и делаем все, чтобы они смогли показать миру свои захватывающие сюжеты. Простые изменения больше не работают. Мы помогаем вещателям быть готовыми к будущим изменениям, предлагая свои модульные и масштабируемые решения. Мы гарантируем своим клиентам, что эти изменения станут возможностями. Стабильный успех требует постоянной разработки, организации и реализации долгосрочных планов. А это требует партнерства с компанией, которая понимает, на каком уровне вещательная индустрия находится сегодня, и в каком направлении она движется. Компания, которая предлагает лучшие в своем классе решения и знает, как найти подход к каждому клиенту, чтобы позволить ему добиться успеха сегодня, и в будущем - это компания Grass Valley. Grass Valley является частью корпорации Belden Inc, штаб-квартира располагается в Монреале. В качестве проверенного лидера производственных, развлекательных и вещательных решений, Belden дал Grass Valley масштаб и стабильность, что позволяет противостоять циклическому характеру телевещательного бизнеса, обеспечивая первоклассную всемирную поддержку на рынках, где мы работаем.

For more than 55 years, Grass Valley has worked closely with broadcast and media customers of every size — all over the world — meeting their needs for acquisition, production and playout. We leverage our unparalleled breadth of expertise and experience to deliver the industry's widest array of broadcast solutions that help our customers stay efficient and tell better stories. Simply navigating change no longer works. We keep broadcasters future-ready by offering solutions that are modular and scalable, ensuring that change will become opportunity. Sustainable success requires formulating, organizing and implementing long-term plans. And that requires partnering with a company that understands where the broadcast industry stands today, has a clear vision of where it's headed, offers best-in-class solutions, and knows how to guide each customer to achieve success, today and in the future. That company is Grass Valley. Headquartered in Montreal, Grass Valley is part of St. Louis-based Belden Inc. As a proven, strategic leader in industrial, enterprise and broadcast market solutions, Belden gives Grass Valley the scale and stability to withstand the cyclical nature of the broadcast business while delivering world-class, global support to the markets we serve.

GreenBean (ООО "Наблюдательные приборы")



GreenBean (ООО "Наблюдательные приборы")
Адрес: 197101, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Саблинская, д. 10
Телефон: +7 (812) 498-48-88
Факс: +7 (812) 498-48-88
Сайт: www.gbvideo.ru

GreenBean (NABLIUDATELNYJE PRIBORY, LTD.)
Address: Sablinskaya st. 10,
197101, Saint Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 498-48-88
Faxes: +7 (812) 498-48-88
URL: www.gbvideo.ru

Наша компания предлагает оборудование торговой марки GreenBean для профессиональной видеосъемки и кинопроизводства на DSLR и HDV камеры.

Our company distributes professional video and film production equipment with DSLR and HDV cameras under GreenBean trademark.

Благодаря продуманной ценовой политике и эксклюзивным договорам, мы поставляем оборудование профессионального качества по ценам, доступным как профессионалам, так и тем, кто только начинает осваивать индустрию видеопроизводства.

Thanks to the sophisticated pricing and exclusive contracts, we supply professional quality equipment at prices affordable to both the professional and those who are just starting to learn video production industry.

В нашем ассортименте: студийный свет, системы стабилизации, видеоштативы, микрофоны, накамерный свет, слайдеры, краны и многое другое.

Our product range includes: studio lighting, stabilization systems, video tripods, microphones, camera lights, sliders, cranes and more.

Harman



Харман РУС Си Ай Эс, ООО

Адрес: 127018 Москва, ул. Двинцев 12, стр.1

Телефон: +7 495 2216692

Факс: +7 495 2216693

E-mail: evgeny.ilnitsky@harman.com

Сайт: www.harmanpro.com

Harman RUS CIS

Address: 12 bld.1, Dvintsev st.,
127018, Moscow, Russia

Phones: +7 495 2216692

Faxes: +7 495 2216693

E-mail: evgeny.ilnitsky@harman.com

URL: www.harmanpro.com

HARMAN Professional Solutions — это крупнейший в мире поставщик профессиональных аудиовизуальных, световых решений и систем управления. Системы для автоматизации предприятий и комплексные ИТ-решения для широкого спектра применений представлены на двух ключевых рынках: предприятий (Enterprise) и индустрии развлечений (Entertainment). Лучшие в своем классе продукты разрабатываются, производятся и поставляются различным клиентам сферы концертного звука, кино и розничной торговли, а также корпоративным и государственным структурам, образовательным учреждениям, крупным развлекательным объектам и предприятиям индустрии гостеприимства. Команда разработчиков высочайшего класса способна оперативно предложить инновационные технологии, удовлетворяющие растущим потребностям клиентов. HARMAN Professional Solutions — ваш единственный поставщик масштабируемых, высококачественных коммуникационных и развлекательных систем.

HARMAN Professional Solutions is the world's largest professional audio, lighting, video and control products and systems company. It serves the entertainment and enterprise markets with comprehensive systems, including enterprise automation and complete IT solutions for a broad range of applications. Its best-in-class products are designed, manufactured and delivered to a variety of customers, including tour, cinema and retail as well as corporate, government, education, large venue and hospitality. In addition, its world-class product development team continues to innovate and deliver groundbreaking technologies to meet its customers' growing needs. For scalable, high-impact communication and entertainment systems, HARMAN Professional Solutions is your single point of contact.

Participants:

Sergey Trotskiy - sales and business development director

Evgeny Ilnitskiy - sales development manager

Karl Chapman - Studer sales director

Участники:

Сергей Троцкий - директор по продажам и развитию бизнеса

Евгений Ильницкий - менеджер по развитию рынков

Карл Чэпман - директор по продажам Studer

Stand A30-1

ЭФИРНЫЕ, ВЕЩАТЕЛЬНЫЕ, ГРАФИЧЕСКИЕ ВИДЕОСЕРВЕРА

АТЛАС - СПОРТ ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ВЕЩАНИЯ И ВИДЕОТАБЛО



- Автоматическое заполнение шаблонов титров от систем судейства и хронометража.
- Ведение статистики игры по команде и игрокам.
- Многоязычное титрование (символы Unicode).
- Локальное время и дата, таймер обратного отсчета.
- Графические переходы.
- Дистанционное управление.
- Звуковое сопровождение выхода титров.
- Спортивные таблицы и расстановка игроков на поле.
- «Picture in picture».

КУРАНТЫ ГЕНЕРАТОР ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЧАСОВ

- Рендеринг положения стрелок в реальном времени.
- Синхронизация часов по LTC, NTP.
- Расписание воспроизведения шаблонов часов.
- Синхронное видео- и аудио- сопровождение стрелок часов.
- Таймер обратного и прямого отсчета.
- Плеер рекламных банеров.
- Экспресс-Видео - плеер аварийной видео-заставки
- Внутреннее («на проход») / внешнее (fill+key) микширование.



ЭКСПРЕСС - ТИТРЫ ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ НОВОСТНЫХ ТРАНСЛЯЦИЙ И ПРЯМЫХ ЭФИРОВ



- Автоматизированное воспроизведение композиций по плей-листу и от систем автоматизации эфира.
- Получение данных от систем эл. верстки новостей, онлайн ресурсов, внешних БД, т.д.
- Локальное время и дата, таймер обратного отсчета.
- Проверка орфографии.
- Бегущие информационные строки.
- Телемост («Picture in picture»).
- Интерактивное голосование в диаграммах.

Ikegami

Ikegami

ИКЕГАМИ

Адрес: Краснопресненская наб. 12, Москва, Россия 123610 ЦМТ, М-2, 15 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

Address: Krasnopresnenskaya nab. 12, Moscow, Russia 123610
WTS, M-2, 15th floor, office 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 является мировым лидером в разработке передового вещательного оборудования FullHD, 4K и 8K, обеспечивающего непревзойденное качество изображения и удобство в работе.

Во время NATEXPO-2016 Ikegami продемонстрирует новейшую портативную камерную систему формата 4K – UHK-430. Система оснащена новыми 2/3" сенсорами CMOS, формирующими реальное 4K изображение. В камере применено байонетное крепление объектива 2/3", что позволяет использовать HD объективы 2/3". Кроме того, передовой LSI видеопроцессор обеспечивает высочайшее качество изображения и поддержку таких функций, как 16-осевая цвето-коррекция, новый фокус-ассистент, как в HD, так и 4K форматах.

Также будет продемонстрирована заслужившая мировое признание камерная система HDK-79GX, ставшая де-факто стандартом для ведущих мировых вещательных компаний с компактной и легкой триаксиальной базовой станцией. Среди других экспонатов можно будет увидеть камерные системы HDK-55 и HC-HD300 – самая доступная камерная система Ikegami.

На стенде будут представлены новые и заслужившие высокую репутацию мониторы LCD и OLED, в том числе 4K.

В новую эру развития телевидения Ikegami представляет решения, которые позволяют достичь успеха в решении любых задач на высочайшем уровне.

Ikegami is at the forefront of the HDTV-2K, 4K and 8K revolution with leading-edge products that deliver unsurpassed image quality, revolutionary workflow advantages, and affordability.

At NATEXPO-2016, Ikegami is showing its state-of-the-art 4K camera system – the UHK-430 portable camera system. The UHK-430 has newly developed 2/3-inch 4K native CMOS sensors that gives you REAL-4K resolution. And also, it is equipped with a 2/3-inch Bayonet mount for compatibility with conventional 2/3-inch HD lenses. Furthermore, the UHK-430 incorporates Ikegami's advanced LSI video processor- AXII, thus superior images are realized with full functionality, such as 16 axis color matrix and new focus assist, for both HD and 4K video mode.

And also, the de-facto standard HDTV camera for high-end broadcasters – HDK-79GX – AIT CCD HDTV camera system is showing up with a compact and lightweight Triax base station, as well as the HDK-55 camera system. As an affordable solution, the HC-HD300 HDTV camera system – Advanced CMOS Sensor is also exhibited.

Furthermore, Ikegami's reputable/latest LCD and OLED monitors corresponding to the DTV-HDTV era can be seen, as well as 4K monitor.

Ikegami can provide the solutions you need to succeed in the new era of 2K, 4K and digital video content creation.

Stand A55

tvkinoradio^{RU}

информационно-технический портал

СТАТЬИ И НОВОСТИ

всё, что полезно и интересно профессионалам

ОБОРУДОВАНИЕ

аренда и продажа профессиональной техники

ЛОКАЦИИ

подбор и аренда площадок для съёмок

СОБЫТИЯ

календарь тематических мероприятий



+7 499 951-30-32
info@tvkinoradio.ru

f vk tw /tvkinoradio

Imagine Communications



Имэджин Комьюникейшнз Си-Ай-Эс, ООО
Адрес: 127055, Москва,
ул. Бутырский вал 68/70, стр.1
Телефон: +7 499 270 57 47
Факс: + 7 499 270 57 49
E-mail: Sales.Russia@imaginecommunications.com
Сайт: www.imaginecommunications.com,
ru.imaginecommunications.com

Imagine Communications
Address: 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@imaginecommunications.com
URL: www.imaginecommunications.com,
ru.imaginecommunications.com

Imagine Communications - это ведущий мировой производитель систем для профессионального вещания с клиентской базой, превышающей 3000 медиакомпаний.

В декабре 2015 года компания выступила одним из организаторов альянса производителей медиарешений в IP среде и (AIMS) на сентябрь 2016 года в него вошли уже 54 компании.

Imagine Communications предлагает самую широкую в индустрии линейку оборудования для вещателей, 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, трафик-системы, мультиформатные транскодеры и динамическую вставку рекламы.

С 2009 года в Москве работает официальное представительство компании с собственной квалифицированной сервисной службой, обеспечивающей техническую поддержку и обучение.

Посетите наши демонстрации на выставке NATEXPO 2016:

- телеканал "без коробки" Versio 3.0;
 - IP Мультивьюер EPIC™ MV;
 - новые модули для медиаконвергентной платформы Selenio MCP;
 - транскодеры SelenioNext, SelenioFlex Live/File;
 - решения cDVR и DAI для монетизации OTT.
- Ждем Вас на стенде A56!

Участники:

Матиас Экерт, вице-президент по региону Европа, Ближний Восток и Африка, Германия
Рихард Вальднер, директор по партнерам по региону Европа, Ближний Восток и Африка, Германия
Андреас Котулек, директор по продажам, Германия
Борис Боксар, R&D инженер, США
Константин Ванаг, региональный менеджер по продажам, Россия
Павел Бабуров, инженер технической поддержки, Россия
Анастасия Белова, офис-менеджер, Россия

Imagine Communications is the leading global vendor of solutions for over 3000 broadcasters and media companies.

In December 2015 Imagine Communications established Alliance for IP Media Solutions (AIMS), which united 54 Members by September 2016.

Imagine Communications offers the widest product portfolio in the industry, including video/audio processing and distribution equipment and multi-viewers, videoservers and storages, automation and MAM systems, graphics and editing, channel in a box, test & measurement equipment, any-size routers, compression, traffic-systems, transcoders and dynamic add insertion solutions.

Since 2009 the company has a subsidiary office in Moscow to deliver assured support and local trainings by its qualified team.

Please visit our NATEXPO 2016 demos:

- new release of Versio channel in a box;
- IP Multiviewer EPIC™ MV;
- new modules for media convergent platform Selenio MCP3;
- SelenioNext, SelenioFlex Live/File transcoders;
- cDVR, DAI solutions for OTT monetization.

Visit Imagine Communications at stand A56.
Delivering the moment!

Participants:

Mathias Eckert, VP EMEA, Germany
Richard Waldner, director channel sales EMEA, Germany
Andreas Kotulek, Sales Director, Germany
Boris Boxar, R&D Engineer, USA
Konstantin Vanag, Regional Sales Manager, Russia
Pavel Baburov, software support engineer, Russia
Anastasia Belova, office-manager, Russia

Stand A56



THE TELOS ALLIANCE®

Axia Fusion® AoIP Broadcast Console



От разработчиков AoIP, консоль Fusion комбинирует дизайн, технологии и удобство для эффективной работы. Интеллектуальные функции, такие как автоматический микс-минус для телефонии, встроенный talk-back для ведущих, эквалаизация, а также динамическая обработка голоса и других источников, 99 сохраняемых и изменяемых пользователем сцен обеспечат Вам максимально удобную рабочую среду.



Omnia.9 Audio Processor



Omnia 9 подарит Вам непревзойденное качество звучания с технологией Telos Undo, использующей деклиппер для восстановления аудиопиков, утраченных при мастеринге, и возвращающей жизнь музыке с маскирующим искажения клиппером.



Telos® Hx6 6-Line Talkshow System



Благодаря встроенному цифровому гибриду и возможностям процессора обработки звука Telos HX6 является серьезным шагом вперед для Ваших звонков в эфире. Заявки, розыгрыши или просто программы с большим количеством звонков приобретут кристально чистое звучание, даже если это сложные звонки в мобильную сеть.



Booth: A39

IMS



Ай Эм Эс, ООО
Адрес: 105082, г. Москва,
Переведеновский пер., д. 18
Телефон: +7 (495) 648-35-05
Факс: +7 (495) 648-35-05
E-mail: sales@imsolution.ru
Сайт: imsolution.ru/

IMS
Address: Moscow, Russia, 105082,
Perevedenovkiy Ln, 18
Phones: +7 (495) 648-35-05
Faxes: +7 (495) 648-35-05
E-mail: sales@imsolution.ru
URL: imsolution.ru/

Компания Interactive Multimedia Solutions (IMS) - российский дистрибьютор и интегратор профессионального коммутационного, KVM, аудио/видео оборудования, а также оборудования для систем Digital Signage, в том числе видеостен.

Мы предлагаем все необходимое KVM оборудование

- KVM переключатели;
- IP KVM переключатели;
- матричные KVM переключатели;
- KVM удлинители;
- IP KVM удлинители;
- USB удлинители;
- KVM консоли.

У нас Вы также можете приобрести:

- сетевые медиаплееры и системы управления контентом;

- профессиональные LCD (ЖК) панели и контроллеры видеостен;
- touch screen киоски и светодиодные (LED) экраны;
- системы крепления и коммутации.

Мы работаем только с хорошо зарекомендовавшими себя на международном рынке производителями: Avitech, Black Box, Blustream, BrightSign, Guntermann & Drunck, Hyundai, Seada и др.

Специалисты IMS оказывают необходимый комплекс услуг: подбор, тестирование, монтаж подходящего оборудования с учётом бюджета и требований, техническую поддержку.

За 7 лет успешной работы мы накопили богатый опыт и знания, которыми мы готовы поделиться с Вами.

Выберите оптимальное решение! Посетите стенд IMS №B24!

Участники:

Валуженич Николай, генеральный директор;
Проненков Алексей, коммерческий директор;
Волошин Павел, директор по развитию бизнеса;
Пушкин Александр, менеджер по работе с клиентами;
Клочков Николай, технический специалист;
Тарарин Михаил, менеджер по работе с клиентами;
Юрышева Ольга, помощник генерального директора;
Кочеткова Полина, менеджер по маркетингу.

Interactive Multimedia Solutions (IMS) is a distributor and integrator of KVM, audio/video and Digital Signage equipment.

In our company you can purchase all necessary KVM equipment: KVM switches; IP KVM switches; Matrix KVM switches; KVM extenders; IP KVM extenders; USB extenders; KVM Rack Drawers.

We work only with reputable international market's manufacturers, including Avitech, Black Box, Blustream, BrightSign, Guntermann&Drunck, Hyundai, Seada and others.

Our specialists provide the necessary range of services for the implementation of equipment.

Participants:

Valyuzhenich Nikolay, chief executive officer;
Pronenkov Alexey, commercial director;
Voloshin Pavel, head of business development;
Pushkin Alexandr, customer relations manager;
Klochov Nikolay, specialist engineer;
Tarin Mikhail, customer relations manager;
Yurishcheva Olga, executive assistant;
Kochetkova Polina, marketing manager.

Stand B24

Компания DigitalLab

С 2014 года командой из 50 специалистов обеспечиваем вещание более чем 20 телеканалов

мы автоматизируем процессы:

- планирования эфира
- предэфирной подготовки
- управления хранением контента
- управления рекламным трафиком
- подготовки контента для VOD/OTT



DIGITAL LAB

г. Москва, ул.Шухова, дом 14, стр. 5
+7 499 322 47 41 www.dtlab.ru

JVC KENWOOD

ДжейВиСи КЕНВУД РУС
Адрес: JVC, Московское представительство,
Россия, 127018, г. Москва,
ул. Сущевский Вал, д. 31, стр. 1
Телефон: +7 (495) 589 22 36
Факс: +7 (495) 589 22 37
E-mail: jvcpro@jvc.ru
Сайт: ru.jvcpro.eu

JVC
Япония
Московское представительство
JVC входит в состав JVC Kenwood Corporation (Япония) одно из направлений которого разработка и производство оборудования для профессионального Видеопроизводства.

JVC один из старейших технологических лидеров и признанный авторитет по производству широкого спектра высококачественного профессионального видео и аудио оборудования, на рынке представлен уже на протяжении 88 лет.

Ассортимент выпускаемого профессионального видео оборудования включает в себя оборудование для съемки и записи в форматах стандартного (SD), высокого (HD) и ультравысокого разрешения (4K) для теле- и кино производства: студийные видеокамеры, ручные и наплечные камеры для ТЖК, компактные кино камеры с сенсором Super 35мм, Blue-Ray Disc рекордеры. JVC одним из первых интегрировал IP-функции в профессиональные видео камеры, пионер в области он-лайн вещания напрямую с камер по IP сетям.

Устройства отображения видеосигналов на основе LCD и D-ILA технологий также составляют большую часть выпускаемого JVC оборудования для Видеопроизводства.

На всей территории России ООО "ДжейВиСи КЕНВУД РУС" осуществляет поставки профессионального видео оборудования и систем отображения видеосигналов, а также отвечает за сервисную поддержку.

Участники:
Исао Канда, JVC KENWOOD RUS, генеральный директор
Антонова Татьяна, JVC KENWOOD RUS, руководитель департамента продаж Профессионального оборудования JVC
Митриков Дмитрий, JVC KENWOOD RUS, технический специалист

JVC KENWOOD

JVC KENWOOD RUS
Address: Sushevsky Val, 31, Building 1,
127018, Moscow, Russian Federation
Phones: +7 (495) 589 22 36
Faxes: +7 (495) 589 22 37
E-mail: jvcpro@jvc.ru
URL: ru.jvcpro.eu

JVC KENWOOD RUS is part of JVC KENWOOD Corporation - one of the world's leading manufacturers and suppliers of a wide range of sophisticated and high quality video and data products, aimed at professional users. Through the anticipation of future business trends and the integration of the most advanced technologies, JVC KENWOOD is able to provide its customers with innovative products and solutions, enabling them to retain and enhance their competitiveness in their given industries. The product line-up includes professional 4K/HD/SD camcorders, along with professional monitors, projectors and studio equipment.

JVC KENWOOD is committed to investing in the development of business solutions, in order to continue to set new standards in technology.

Participants:
Isao Kanda, JVC KENWOOD RUS, General Director
Tatiana Antonova, Manager Professional Products JVC KENWOOD RUS
Dmitry Mitrikov, Professional Products JVC KENWOOD RUS

Stand A33

Kathrein-Werke

KATHREIN

Катрайн Верке К. Г.
Адрес: Антон Катрайн дороги; 1-3;
83022 Розенхайм, Германия
Телефон: +49 8031 184-958
Факс: +49 8031 184-495
E-mail: broadcast@kathrein.de
Сайт: 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

Участники:
Райнер Фогт
Руководитель широкоэвещательных продаж

KATHREIN-Werke KG
Address: Anton-Kathrein-Strasse; 1-3;
83022 Rosenheim; Germany
Phones: +49 8031 184-958
Faxes: +49 8031 184-495
E-mail: broadcast@kathrein.de
URL: www.kathrein.de

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:
Rainer Vogt
Head of Broadcast Sales

Stand A41, Bavaria

Lacie



LaCie
Phones: +7 (495) 287-27-48
URL: www.lacie.com

Премиальный бренд LaCie от Seagate Technology, разрабатывает решения хранения информации мирового уровня для фотографов, видео-операторов, специалистов по аудио, и других требовательных представителей творческих профессий. Благодаря передовым технологиям, высокой производительности, отличному качеству и службе поддержки клиентов, компания поможет реализовать ваши творческие замыслы. Наше главное отличие - сочетание дизайна с непревзойденными техническими характеристиками и долгосрочной надежностью.

Для того, чтобы лучше понимать потребности наших клиентов и удовлетворять их, мы поддерживаем работу научных центров, ведем производство продуктовых линеек, и обеспечиваем техническую поддержку. За последние десятилетия, мы всегда были лучшими в своем классе и лидерами на рынке по внедрению инноваций, от FireWire к USB, от USB к Thunderbolt™

Доверие - это всё для наших клиентов. Не требует большого труда заменить клавиатуру, процессор, или принтер, но не ваши данные. Уникальные фотографии и работа, над которой вы работаете в течении жизни хранятся на внешнем жестком диске, поэтому вы должны быть уверены в продукте, который выбираете. По этой причине, все профессиональные решения компании LaCie для настольных компьютеров оснащены прочными алюминиевыми корпусами, качественными жесткими дисками или SSD, и компонентами, которые обеспечивают долговечность.

С LaCie, мы защищаем Вашу работу и расширяем возможности.

LaCie, the premium brand of Seagate Technology, designs world-class storage solutions for photographers, videographers, audio professionals, and other power users. With leading technology, performance, quality, and customer support, LaCie helps you realize your creative vision. We differentiate ourselves with a focus on design, unmatched technical performance, and long-term reliability.

Trust means everything to our customers. It is easy to replace a keyboard, processor, or printer — but not your data. Irreplaceable photos and your life's work are stored on your external digital storage, so the product you choose should provide you with complete peace of mind. For this reason, all LaCie professional desktop solutions feature durable aluminum enclosures, high-quality hard drives or SSDs, and components that are built to last.

At LaCie, we protect your life's work. And we expand what's possible.

Participants:
Albert Tatulov - FSU Senior Territory Sales Representative
Victoria Romanovskaya - FSU Senior Marketing Analyst, Retail
Valentina Aleshina - FSU Retail Sales Representative

Lawo



ЛАВО АГ
Адрес: Ам Обервальд 8, 76437, Растатт, Германия
Телефон: +49 (7222) 1002-0
Факс: +49 (7222) 1002-7101
E-mail: info@lawo.com
Сайт: www.lawo.com

Компания ЛАВО, чья главная квартира находится в Растатт – Германия, специализирована в развитии, проектировании и производстве

высококачественного аудио и видео оборудования для радио и телевидения, а также и для озвучивания представлений. Весь процесс создания, от первоначальной идеи до готового продукта, происходит в городе Растатт – Германия и включает в себя серьезную технологию и новости с особенно высоким качеством. С более чем сорокалетним опытом в области технологии передачи ЛАВО гарантирует надежность и новейшую технологию с мировой репутацией. Продукты ЛАВО охватывают широкую гамму цифровых микшеров для использования в радио, телевидении, для студийной работы и озвучивания представлений, включая софтвер, матричнокоммутационные системы, звуковые сети и оборудования для видеообработки. Компания ЛАВО проводит технологию проекта, а также обучение для потребителей и техническую поддержку.

Участники:
Райнер Кунци, Директор ЛАВО Интернационал
Филип Хей, Менеджер по проектам и продажам
Ярле Фелин, Региональный директор Nordic - CIS
Петър Рафаилов, Звукорежисер, продуктовый специалист

Lawo AG
Address: Am Oberwald 8, 76437, Rastatt, Germany
Phones: +49 (7222) 1002-0
Faxes: +49 (7222) 1002-7101
E-mail: info@lawo.com
URL: www.lawo.com

Lawo with Innovative Network, Audio, Video, and Control Solutions at NatExpo 2016

Lawo designs and manufactures network, control, audio and video technology for broadcast and post production, live performance and theatrical applications.

In Hall A, Pavillion #75, the company will be presenting IP video core infrastructure and IP-based remote productions, including the V__line video solutions, the software-defined IP-based video routing and processing platform V__matrix, the independent broadcast control and monitoring system VSM for both baseband and IP-based broadcast installations, new innovations for the mcl series, Nova routers and remote production solutions.

See the IP technology behind this summer's major international sports events in France and Brazil. In France, Lawo stage boxes were used around the field of play in every stadium. 500 Lawo commentary systems across the venues delivered feeds globally, and Lawo V__line units and VSM supplied and controlled video contribution feeds from all stadiums to the IBC. This setup was a fully IP-based 900x900 video routing matrix, switchable via VSM without any SDI routing involved. For Rio, 17 mcl56 consoles were used for sound mixing, plus 10 Nova73 Compact Core Units for signal distribution. A__line and V__line units took care of IP interfacing, signal processing and distribution, and V__remote4 remote production kits were also used. Overall control was performed by a VSM server and VSM LBP17 panels.

Participants:
Rainer Kunzi, Director Lawo International GmbH
Philipp Hey, International Sales & Project Manager
Mikhail Krestov, Area Sales Manager
Alexandr Yankovski, Product Specialist mc-series
Wendy Can, Public Relations

Lightstar (Beijing) Electronic Corporation



LIGHTSTAR (BEIJING) ELECTRONIC CORPORATION
Адрес: Индустриальный Парк Тяньшангуоджи,
Янджиао Зона Развития,
Восточная часть Пекина, 065201 Китай
Телефон: +86 10 5129 3309
Факс: +86 10 5129 3309-304
E-mail: sales@lightstar.net.cn
Сайт: www.lightstar.net.cn

LIGHTSTAR(BEIJING) ELECTRONIC CORPORATION
Address: Tianshanguoji Industrial Park ,Yanjiao
Development Zone, East of Beijing,
065201 China
Phones: +86 10 5129 3309
Faxes: +86 10 5129 3309-304
E-mail: sales@lightstar.net.cn
URL: www.lightstar.net.cn

Электронная Корпорация Лайтстар (Пекин) основана в апреле 2001 года. Она работает в области вещания, кино и телевидения, занимается исследованиями, производством и продажей легких аппаратов для предварительного производства в кино, телестановках и видео вещании.

Деятельность компании охватывает научные исследования и разработки в сфере кино и телевизионных осветительных приборов. Она предоставляет специальные системы освещения для съемок в период предварительного производства и телевизионных студий. На данный момент корпорация успешно разработала продукцию, в том числе электронные балласты от 200 Вт до 24 кВт, серию дневного света PAR, одноконечную серию Френел HMI, серию Тангстен с неинтенсивной окраской в зависимости от температуры, AirLite от 575 Вт до 9000 Вт, серию зонтов B2PRO-LIGHTSTAR, настраиваемую серию LED прожекторов, серию LED панелей, специальную LED серию и аксессуары для кино осветительного оборудования. Вся продукция получила сертификат CE, который прошел стандарт EC.

Наши основные направления работы и продукция из 6 серий:

1. Система освещения для профессионального использования на этапе предварительного производства в кино и на студии.
2. Профессиональный набор для интервью
3. Специальная система освещения для предварительного производства рекламы
 - Освещение для съемок в самолетах
 - Система управления освещением для рекламы
4. Система освещения для авто шоу и испытания на прочность автомобилей
 - 1) Серии для авто-шоу: высокая цветовая температура, высокий индекс CRI, высокое освещение, нет мерцающего компонента 13
 - 2) Скорость испытания автомобиля на прочность 2000 fpt / в секунду, выходная частота системы освещения 1000 Гц, мощность увеличилась в два раза
 - 5. Обеспечение системой освещения для высокоскоростной съемки и высокое качество освещения больших площадей. Видео трансляция и высокая скорость съемки спортивных площадок.
 - 6. Обеспечение осветительным дизайном для экономии электроэнергии киностудий.

Участники: Зоя Ванг, менеджер по продажам

Stand B53



LiveU



LiveU
Адрес: 115162, Москва, Шухова, 14, оф. 101
Телефон: +79036150378
E-mail: anastasia@liveu.tv
Сайт: www.liveu.tv

LiveU
Address: 115162, Schuhova, 14, office 101
Phones: +79036150378
E-mail: anastasia@liveu.tv
URL: www.liveu.tv

Компания LiveU является пионером в области передачи видео по IP, и в 2016г. празднует свой 10-летний юбилей.

В этом году на выставке NATEXPO в Москве презентуется линейка LU600 – это уже 6-е поколение портативных устройств для передачи в прямой эфир новостей, спортивных событий и всевозможных важных мероприятий. LU600 позволяет доставлять видео высочайшего качества, с самым высоким из возможных на сегодня на данном рынке битрейтом – до 20 Мбит/секунду. Передача файлов возможна со скоростью 80 Мбит/секунду. Задержка составляет 0,5 секунды.

Для аудитории видео-блоггеров LiveU предлагает бюджетные передатчики LiveU Solo. По соотношению стоимость/набор характеристик устройство является лучшим на рынке подобных устройств на 2016г. LiveU Solo позволяет пользователю автоматически передавать потоковое видео на все самые распространенные площадки, такие как YouTube или Wowza. Управлять Solo можно как дистанционно через веб-интерфейс, так и со смартфона.

Участники:
Александр Гехтман (Вице-президент по продажам в Восточной Европе и Африке)
Анастасия Хорт (Руководитель продаж в СНГ и Балтии)
Радмир Насыров (Специалист по технической поддержке оборудования)

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:
Alexander Gechtman (Sales VP EMEA & African countries)
Anastasia Khort (Head of Sales CIS and Baltics)
Radmira Nasyrov (Field Application Engineer)

Stand B43

Mediajobs.ru



Mediajobs.ru
Адрес: 127273, Березовая аллея д.5А, стр.5
Телефон: +7 (499) 951-30-32
E-mail: client@mediajobs.ru
Сайт: www.mediajobs.ru

Mediajobs.ru
Address: Berezovaya alleya, 5A, Block 5,
Moscow, Russia, 127273
Phones: +7 (499) 951-30-32
E-mail: client@mediajobs.ru
URL: www.mediajobs.ru

Mediajobs.ru – ведущий российский индустриальный портал о работе и карьере в медиа, Digital и рекламе с 2007 года.

Банк резюме профессионалов. Профильные вакансии. Обучение. Стажировки. Советы по карьере. Новости рынка.

Более 100 000 зарегистрированных пользователей – только профильные специалисты.

Специализация: ТВ, радио, кино- телепроизводство, Digital медиа, маркетинг и реклама, PR, SMM, арт, дизайн, креатив.

Участники:
Ольга Пестрецова - Исполнительный директор
Вероника Таракановская - Руководитель коммерческого отдела

Mediajobs.ru is the leading specialized site on career in the fields of Digital Media, TV, Pay TV, Radio, Internet, Print Media, Film & TV Production & Distribution, Creative, Art, Design, Advertising, PR, SMM and Marketing Communications (over 100 000 registered users, 100% target audience). MediaJOBS.RU is supported by Federal Agency on Mass Communications of Russia.

Participants:
Olga Pestretsova - Executive Director
Veronika Tarakanovskaya - Head of the Commercial Department

Stand A37

Форвард ТС

www.softlab.tv
SOFTLAB-NSK

20 ЛЕТ НА РЫНКЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ВЕЩАНИЯ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦИФРОВОГО ТВ



- ✓ Работа с транспортными потоками MPTS/SPTS, T2-MI
- ✓ Приём и вывод сигнала через ASI/IP с поддержкой FEC (ProMPEG2)
- ✓ Поддержка стандартов сжатия AVC/MPEG2 и AAC/MPEG1/MPEG2
- ✓ Наложение титров и врезка рекламы в одну или несколько программ транспортного потока
- ✓ Врезка рекламы по меткам SCTE-35 без перекодирования (сплайсинг)
- ✓ Трансляция телеканала в интернет
- ✓ Вещание в SD и HD-разрешениях
- ✓ Создание собственного канала вещания в цифровом формате

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЕЩАНИЯ
комплексная автоматизация телевизионного вещания



ВИРТУАЛЬНЫЕ СТУДИИ ФОКУС
интерактивная трехмерная графика реального времени



ЦИФРОВОЕ ТВ
автоматизация цифрового телевизионного вещания



ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ГРАФИКА
многослойное графическое оформление телевещания



ФОРВАРД ГОЛКИПЕР
показ замедленных повторов в спортивных трансляциях



СофтЛаб-НСК
Отдел продаж: sales@softlab.tv
Техподдержка: forward@softlab.tv
630090, Россия, г. Новосибирск, пр-т Ак. Коптюга, 1
Тел.: +7 383 333 1067, факс: +7 383 333 2173

NAT EXPO

16-18 ноября 2016 г. Москва ВДНХ павильон 75
Посетите наш стенд В48

MiraMEDIA



СИНХРО
Адрес: 111033 РФ г.Москва, ул. Золоторожский Вал, д.32, стр. 6, подъезд 6, офис 103В
Телефон: +7 (499) 258-53-05
E-mail: info@synhro.com
Сайт: www.synhro.com

SYNCHRO
Address: 103B, b6, Zolotorozhsky Val 32, Moscow, Russia, 111033
Phones: +7 (499) 258-53-05
E-mail: info@synhro.com
URL: www.synhro.com

ООО "СИНХРО" - хорошо известная на российском рынке компания-поставщик оборудования таких брендов, как Sony, Canon, Fujinon, Libec, TVlogic, SWIT, Apantac, ORCA, AUTOCUE, LUPO.

Девиз компании:

- Ответственность: Вы получаете именно то, что хотите
- Индивидуальность: каждый наш проект на 100% уникален
- Пунктуальность: всегда стремимся сдать работу раньше заявленного срока
- Аккуратность: внимание к каждой детали проекта
- Энтузиазм: мы любим то, что делаем и передаем свою любовь в работе.

Компания всегда движется вперед и осваивает новые направления, одно из которых собственная разработка, создание и интеграция систем автоматизации для теле, радио и web вещания.

Участники:

Владимир Мысь - технический директор
Роман Иванов - руководитель отдела системной интеграции
Роман Кублов - системный инженер

SYNCHRO Ltd is a well known company that it is distributor of such brands as Sony, Canon, Fujinon, Libec, TVlogic, SWIT, Apantac, ORCA, AUTOCUE, LUPO.

The slogan of the company:

- Responsibility: you get exactly what you want.
- Individuality: each of our projects is unique.
- Punctuality: project is always done in time.
- Accuracy: attention to every detail of the project.
- Enthusiasm: we love what we do and this love in every project.

SYNCHRO Ltd is always moving forward and working under new directions, one of which is its own design, development and integration of automation systems for TV, radio and web broadcasting.

Participants:

Vladimir Mys - Technical director
Roman Ivanov - Head of Systems Integration Department
Roman Kublov - Engineer

Nevion



NEVION
Телефон: +47 33 48 99 99
E-mail: sales@nevion.com
Сайт: www.nevion.com

NEVION
Address: Nordre Kullerod1, NO-3241 Sandefjord, Norway
Phones: +47 33 48 99 99
E-mail: sales@nevion.com
URL: www.nevion.com

As the architect of virtualised media production, Nevion provides network and broadcast infrastructure to broadcasters, telecommunication service providers, government agencies and other industries. A pioneer in media transport, Nevion enables the transport and management of professional-quality video, audio and data – in real time, reliably and securely – from the camera to the home. From content production to distribution, Nevion solutions are used to power major sporting and live events across the globe. Some of the world's largest media groups and telecom service providers use Nevion technology, including AT&T, NBC Universal, Sinclair Broadcast Group Inc., NASA, Arqiva, BBC, CCTV, EBU, BT, TDF and Telefonica. Nevion is focusing on the move from baseband to IP and onto virtualisation, especially in live production, both in studio and remote. Amongst others, Nevion is launching new Media Node equipment and showcasing the latest version of its management and orchestration software, VideoPath.

No Comments



No Comments

Адрес: 197101, Санкт-Петербург, Каменно-островский пр-т, дом 26-28, Литер А, помещение 70-Н
Телефон: +7 (495) 230-02-83, +7 (812) 380-88-81
E-mail: info@n-comments.ru
Сайт: www.n-comments.ru, www.nc-team.ru

No Comments

Address: av. Kamennooostrovskii 26-28A, apt.70-H, 197101, Saint-Petersburg, Russia
Phones: +7 (495) 230-02-83, +7 (812) 380-88-81
E-mail: info@n-comments.ru
URL: www.n-comments.ru, www.nc-team.ru

No Comments Creative & Production team
Креативная группировка, объединяющая видеопродакшен, менеджмент-команду и дизайн-студию, способная быстро решить сложную задачу и создать «ту самую» идею и пройти с ней весь путь к успешному проекту в рекламе, культуре, шоу-бизнесе.

No Comments Creative & Production team
It is a creative group, which unites video production, a management team and design studio. We are able to quickly meet the challenge and create "the very" idea and go with it all the way to accomplish a successful project in advertising, culture and show-business.

Технический отдел обеспечивает бесперебойные 4K-трансляции мероприятий на сайт заказчика и на интернет площадки без ограничения числа зрителей. Профессиональные кинокамеры с новейшими системами стабилизации, парк кастомных беспилотных съемочных аппаратов и собственные технологии по передачи видеосигнала с минимальными задержками создают живому эфиру зрелищную атмосферу.

The technical department provides uninterrupted 4K broadcasting of events on the customer's website and on web platforms, without limiting the number of viewers. Professional cameras with advanced stabilization systems, list of custom unmanned filming equipment and our own video transmission technologies with minimum delays create spectacular atmosphere of the live broadcast.

Постоянно обновляемый парк съемочной техники и профессиональная команда позволяют нам делать все проекты «in house».

A constantly updated set of shooting equipment and a professional team allow us to conduct all the projects «in house».

Наши клиенты: ГАЗПРОМ, МЕГАФОН, ПЕТЕРГОФ – государственный музей заповедник, SHTIL, SOKOS HOTELS, ВАД, NITTO, VIKING, ZENVO, ТРИКОЛОП ТВ, ИНТУРИСТ, СИБУР АРЕНА, НОВАТ, show consulting.

Our customers are: Gazprom, Megafon, Petergof - State Museum Resort, SHTIL, SOKOS HOTELS, VAD, NITTO, VIKING, ZENVO, Tricolor TV, Intourist, SIBUR ARENA, NOVAT, show consulting.

Участники:
Суфтин Сергей Сергеевич, Администратор

Participants:
Suftin Sergey, Administrator



Банк резюме профессионалов

ПРОФИЛЬНЫЕ ВАКАНСИИ | ОБУЧЕНИЕ | СТАЖИРОВКИ
СОВЕТЫ ПО КАРЬЕРЕ | НОВОСТИ РЫНКА



ТЕЛЕВИДЕНИЕ | РАДИО | КИНО-, ТЕЛЕПРОИЗВОДСТВО | DIGITAL МЕДИА
МАРКЕТИНГ И РЕКЛАМА | PR | SMM | АРТ, ДИЗАЙН, КРЕАТИВ

Mediajobs.ru — ведущий российский
индустриальный портал о работе и карьере в медиа,
Digital и рекламе с 2007 года.

www.mediajobs.ru

OCTOPUS Newsroom



OCTOPUS Newsroom

Адрес: 2nd Floor, 9 Chapel Place,
London EC2A 3DQ, UK
Телефон: +42 221 181 511
Факс: +42 221 181 521
E-mail: marketing@octopus-news.com
Сайт: www.octopus-news.com

OCTOPUS Newsroom

Address: 2nd Floor, 9 Chapel Place,
London EC2A 3DQ, UK
Phones: +42 221 181 511
Faxes: +42 221 181 521
E-mail: marketing@octopus-news.com
URL: www.octopus-news.com

Octopus – это компьютерная система для производства новостей, созданная для использования на телевидении и в радиовещании. Наше программное решение обеспечивает удобное взаимодействие между членами новостной команды на всех этапах производства: от получения задания до момента передачи телесуфлеру готовой новости. Octopus расширяет границы, выступая также единым центром публикации материалов на веб-сайтах и социальных сетях.

Octopus 8 is a newsroom computer system designed for use by television and radio broadcasters. Our software solution facilitates editorial collaboration between news team members at every stage of the newscast production process, from initial receipt of task notification to the moment the completed story goes to the teleprompter. Octopus goes even beyond by providing the tools to publish your content to web and social media channels from a single platform.

Новостное программное обеспечение Octopus может работать на компьютерах с ОС Linux, Microsoft Windows и Apple OS X. Мобильные приложения доступны для систем Google Android и Apple iOS в виде версий для планшетов и смартфонов. Octopus подходит для каналов всех типов и уровней: от одиночных выпусков с несколькими заголовками в день до полноценных круглосуточных новостных сетей.

Octopus newsroom software runs natively on Linux, Microsoft Windows and Apple OS X. Mobile apps are available for Google Android and Apple iOS tablets as well as smartphones. Octopus is suitable for all types and levels of operation, from a single channel with just a few bulletins per day to full-scale 24/7 news networks.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите наш стенд.

To find out more information, please visit our stand.

Посетите наш стенд A67 и там Вы увидите все, что только пожелаете для Вашей студии вещания новостей.

See everything you can wish for your newsroom at stand A67.

Участники:
Petr Stokic - Управляющий директор
Gabriel Janko - Директор по продажам
Carol Piguard - Менеджер по продажам
Vadim Lisitsyn - консультант

Participants:
Petr Stokic - Managing Director
Gabriel Janko - Sales Director
Carol Piguard - Sales Manager
Vadim Lisitsyn - Consultant

НОРМАЛИЗАЦИЯ ГРОМКОСТИ



ГРОМКОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТЕНТА ПОД ВАШИМ КОНТРОЛЕМ

Panther



PANTHER	PANTHER
Адрес: Raiffeisenallee 3, 82041 Oberhaching-Munich, Germany	Address: Raiffeisenallee 3, 82041 Oberhaching-Munich, Germany
Телефон: +49-(89)-613 900 01	Phones: +49-(89)-613 900 01
Факс: +49-(89)-613 100 0	Faxes: +49-(89)-613 100 0
E-mail: christian.heinz@panther.tv	E-mail: christian.heinz@panther.tv
Сайт: www.panther.tv	URL: www.panther.tv

PANTHER is the most significant manufacturer of electronical CAMERA DOLLIES and CRANES for film and media industry. With the headquarters south of Munich, the core business revolves all around manufacturing, sales and service of highest quality CAMERA SUPPORT EQUIPMENT, since the beginning of the 80s. Today PANTHER's extensive product range & solutions are being used all around the world on film and TV productions, in TV studios, at theatres and event productions.

Participants:
Christian Heinz, Area Manager

ХОТИТЕ «ВИДЕО ПО ЗАПРОСУ»? ТОГДА МЫ ИДЕМ К ВАМ!

BroadView разрабатывает
VoD и OTT сервисы с 2006 года.

- Все данные в одной системе
- Быстро и удобно формируйте правила показа событий
- Создавайте тематические предложения объединяющие несколько событий
- Управляйте лицензионными правами, метаданными и рекламой;
- Создавайте дерево навигации отдельно для каждого контент-провайдера или каждого пакета доступа;

BroadView
RUSSIA

*Свяжитесь с нами,
мы покажем,
как это работает.*

www.BVRS.ru, +7(495)668-37-36

Powerange Co., Ltd.

Powerange Co., Ltd.

Address: 7/F, Software Export Base Building B-1, No.7
Puhe Street, Huanggu District, Shenyang, China

Phones: 86-24-86121199

Faxes: 86-24-86123399

E-mail: lucy@powerange.com

URL: www.powerange.com

Powerange have specialized in broadcast li-ion battery since 1997, all our products with CE approved. We are business partner of Panasonic, our battery are showed in each Panasonic show, eg, Panasonic DUBAI, Panasonic SINGAPORE, Panasonic INDIA, Panasonic CHINA and so on. Also this year we have launched our new models in CABSAT, BCA, eg, big power solution (Quad-channel charger with dual output of 28V and 16.8V with big power for movie camera), portable uninterrupted power, customized battery with logo, on this May, we have customized battery with logo to Cameron Pace China, our products are selling all of the world.

Participants:

Xu Lu, Overseas Sales Manager

Prolog

ООО "ПроЛог"

Address: 129626, Россия, г. Москва,
ул. Староалексеевская, д. 5

Телефон: +7 (495) 504 8781

E-mail: vadim.bond@ploog.ru

Сайт: ploog.ru, orashop.ru, mr2.info

ProLog

Address: Staroalexeievskaya 5,
129626, Moscow, Russia

Phones: +7 (495) 504 8781

E-mail: vadim.bond@ploog.ru

URL: ploog.ru, orashop.ru, mr2.info

Компания ПроЛог (Программная Логистика) специализируется на внедрении систем автоматизации телевидения и видеопроизводства, создает мобильные приложения, облачные сервисы для медиарынка. Одним из ключевых решений компании ПроЛог является собственный продукт для учета авторских прав, расчета роялти и управления лицензиями на медиаконтент - MediaRights Revolution (MR2). Среди других продуктов, представленных компанией на рынке - решение для управления ресурсами в медиакомпаниях (Хytech MediaPulse), системы управления медиаактивами MAM (VSN, Cantemo), а также программные продукты и оборудование Tektronix, IBM и Oracle.

Компания ПроЛог существует с 2009 года и успешно провела внедрение и интеграцию автоматизированных систем в ВГТРК, СТС, Interfax и других компаниях.

Участники:

Вадим Бондарев - исполнительный директор

Дмитрий Кучугуров - генеральный директор

Андрей Котегов - руководитель направления

Сергей Жерновой - технический директор

Жолт Бездан - руководитель направления

Кира Мачнева - бизнес-аналитик

Антон Плешаков - руководитель отдела разработки

Participants:

Vadim Bondarev - executive director

Dmitry Kuchugury - general director

Andrew Kotegov - head of department

Sergey Zhernovoi - CTO

Zsolt Bezdan - head of department

Cyrus Machneva - business analyst

Pleshakov Anton - Head of development

Promise Technology

Promise Technology
Телефон: +7 (495) 268-07-60
E-mail: sales-ru@eu.promise.com
Сайт: www.promise.com

Promise Technology
Phones: +7 (495) 268-07-60
E-mail: sales-ru@eu.promise.com
URL: www.promise.com

Системы хранения, оптимизированные для работы с медийными данными

С ростом количества компьютеров и ноутбуков на базе Windows, оснащенных интерфейсом Thunderbolt 3, уже появившихся на рынке, самое время творческим профессионалам подготовиться к новому прорыву. Как всегда в авангарде, команда Promise Technology трудится над созданием новых серий продуктов Pegasus3 и SANLink3, которые мы с удовольствием продемонстрируем во время NAT Экспо 2016. Интерфейс Thunderbolt3 обеспечивает скорость передачи данных до 40 Gbps – вдвое больше, чем может предложить Thunderbolt2. Приходите на стенд Promise на NAT Экспо и узнайте, как Pegasus3 и SANLink3 помогут усовершенствовать ваш рабочий процесс!

Творческим специалистам, работающим с еще большими файлами, необходима и большая пропускная способность системы хранения. Новая RAID система Promise VTrak E5000 с четырьмя портами 16Gb FC и двумя портами 12Gb SAS на контроллер отвечает этим требованиям в полной мере. Системам VTrak доверяют обработку и хранение своих данных крупнейшие медиахолдинги мира – узнайте, почему, посетив стенд компании Promise на NAT Экспо!

Участники:
Лейла Джангирова — торговый представитель в странах СНГ, России и странах Балтии
Владимир Куприн — инженер технической поддержки
Сергей Воскобойников — инженер технической поддержки
Пави Санду - инженер технической поддержки

Storage Optimized for Rich Media Workflows

With a growing number of Windows-based PC-laptop models enabled with Thunderbolt 3 already shipping into the marketplace and more on the horizon, it's time for creative professionals to get ready for the next big thing. Always at the forefront, Promise Technology is busy building new Pegasus3 and SANLink3 products, which we are showcasing during NAT Expo. Thunderbolt 3 provides throughput rates up to 40 Gbps, twice the speed of Thunderbolt 2. Visit Promise at NAT Expo to learn more about how Pegasus3 and SANLink3 can revolutionize your workflow!

Creative professionals working with even larger files require faster throughput. The Promise VTrak E5000 RAID storage subsystem series meets this demand with four 16Gb Fiber Channel ports and two 12Gb SAS ports per controller. VTrak is trusted by many of the world's largest media organizations – visit Promise at NAT Expo to learn why!

Participants:
Leyla Dzhangirova - Sales Representative in CIS, Russia and the Baltics
Vladimir Kuprin - Field Application Engineer
Sergiy Voskoboynikov - Field Application Engineer
Pavi Sandhu - Field Application Engineer

SFERAVIDEO

НПФ "СФЕРА-ВИДЕО"

Авторизованный поставщик комплексных решений для кинематографа и ТВ
Системная интеграция
Все виды сервисной поддержки

ProVideo.RU



PROVIDEO.RU

Адрес: 125190, Россия, Москва, а/я 44,
Ленинградский проспект, дом 80,
подъезд 3, офис 318
Телефон: +7 (495) 363-07-60
Факс: факс +7 (495) 787-32-94
E-mail: info@provideo.ru
Сайт: www.provideo.ru

PROVIDEO.RU

Phones: +7 (495) 363-07-60
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; операторское оборудование и свет; оборудование и ПО для обработки звука, системы цветокоррекции и работы с 3D-стереоматериалом.

Профессиональные консультации. Техподдержка. Весь товар на складе. Демократичные цены. Доставка. Гарантия.

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 и телевидения.

Авторизованный партнер ведущих фирм-производителей: Accusys, Adobe, Active Storage, AJA Video Systems, Apple, Atomos, ATTO Technology, Archiware, Avid Technology, Boris FX, Canon, Convergent Design, Facilis, Grass Valley, Harmonic, JVC, Livestream, Nexto DI, Panasonic, Promise Technology, Proware, Qualstar, Softron Media Services, Sonnet Technologies, Tangent Devices, Teletream, Tiger Technology, ToolsOnAir, Waves, XeusMedia и др.

ProVideo Systems предлагает своим клиентам, как отдельные продукты, так и законченные решения для различных областей современного кино-, 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 видеооборудование.

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, Active Storage, AJA Video Systems, Apple, Atomos, ATTO Technology, Archiware, Avid Technology, Boris FX, Canon, Convergent Design, Facilis, Grass Valley, Harmonic, JVC, Livestream, Nexto DI, Panasonic, Promise Technology, Proware, Qualstar, Softron Media Services, Sonnet Technologies, Tangent Devices, Teletream, Tiger Technology, ToolsOnAir, Waves, XeusMedia 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 provides to its customers advantageous conditions of collaboration and delivery, flexible payment options and full range of services from expertise and consultations to projects development, technical support and training.

PROVYS



PROVYS
Адрес: 000 "ПРОВЫС", 125047 Россия, Москва, 1-й Тверской-Ямской пер., д. 18/3, оф. 437
Телефон: +7 (903) 205-24-63, +420 234 066 149
Факс: +420 234 066 112
E-mail: info@provys.ru
Сайт: www.provys.ru, www.provys.com

PROVYS
Address: DCIT, a.s. - PROVYS division, Kodanska 1441/46, 101 00 Prague 10, Czech Republic
Phones: +7 (903) 205-24-63, +420 234 066 149
Faxes: +420 234 066 112
E-mail: info@provys.ru
URL: www.provys.ru, www.provys.com

PROVYS – комплексная интегрированная система автоматизации управления для телевизионных каналов, продюсерских компаний и медиа-компаний.

PROVYS is a workflow-oriented management and back-office software for media companies, broadcasting organizations, and production houses. It covers a very wide range of corporate processes:

Программные модули в составе PROVYS предназначены для автоматизации таких процессов как:

- Перспективное планирование сетки вещания
- Управление правами
- Нелинейные права, VOD/OTT
- 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 и MAM
- Полнотекстовый поиск в БД
- Управление носителями
- Управление рабочими процессами обработки контента
- Управление отчетностью

- Programme planning
- Production management
- Advertisement sales
- Rights management
- Content and MAM
- VOD & OTT management

PROVYS has a great ability to assist media people and organisations in their daily tasks and management decisions. Thanks to its optimised end-user environment, it satisfies all their expectations and information sharing needs.

Participants:
David Hledik, Sales & Account Manager DCIT, a.s.
Sergey Miroshnikov, CEO 000 Provys
Victor Okhrimets, CTO 000 Provys
Vladimir Filatov, senior consultant
Natalia Kubachina, consultant
Alexey Kryuchkov, consultant

За 8 лет работы компании PROVYS на рынке России и стран СНГ клиентами PROVYS стали ведущие медиакомпании, включая телеканалы субхолдинга "Газпром-Медиа Развлекательное Телевидение" ("ТНТ", "2x2", "Пятница", "ТВ-3", "ТНТ4"), "Звезда", "Первый ТВЧ" (12 каналов), "Триколор ТВ", ТРК "Украина", телеканалы медиахолдинга GMG Media (Республика Молдова)

Участники:
Давид Хледик, Sales & Account Manager DCIT a.s.
Сергей Мирошников, генеральный директор 000 "ПРОВЫС"
Виктор Охримец, технический директор 000 "ПРОВЫС"
Владимир Филатов, старший консультант
Наталья Кубачина, консультант
Алексей Крючков, консультант

Stand B31



I полугодие 2017 г.

Название	Дата	Место проведения
IV Бизнес-форум «Телеком двух столиц 2017 – Санкт-Петербург: Эффективные пути повышения конкурентоспособности операторов связи в мегаполисах»	16 февраля	Отель «Азимут Санкт-Петербург» Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д. 43/1
VIII Международная конференция «Transport Networks Russia 2017 – Развитие телекоммуникационных транспортных сетей в России и СНГ»	16–17 марта	Отель «Холлидей Инн Лесная» Москва, Лесная ул., д. 15
VI Федеральная конференция «Critical Communications Russia 2017. ИКТ-инфраструктура Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России»	29–30 марта	Отель «Азимут Москва Олимпик» Москва, Олимпийский пр., д. 18/1
IX Международная конференция Satellite Russia & CIS 2017	13–14 апреля	Отель «Марриотт Новый Арбат», Москва, ул. Новый Арбат, д. 32
IX Международный бизнес-форум «Wireless Russia Forum: 4G, 5G & Beyond – Эволюция сетей мобильной и фиксированной беспроводной связи»	25–26 мая	Отель «Марриотт Новый Арбат», Москва, ул. Новый Арбат, д. 32
III Федеральный бизнес-форум «Telecom QoS Russia 2017 – Качество телекоммуникационных услуг в России»	26 мая	Отель «Марриотт Новый Арбат», Москва, ул. Новый Арбат, д. 32
II Бизнес-форум «Smart Energy 2017 – ИТ-форум электроэнергетической отрасли России»	8 июня	Москва

II полугодие 2017 г.

III Федеральный ИТ-форум нефтегазовой отрасли России	14–15 сентября	Санкт-Петербург
Церемония награждения победителей IX конкурса «Лучшие 10 ИТ-проектов для нефтегазовой отрасли»	15 сентября	Санкт-Петербург
VIII Международная конференция «Digital & Connected TV Russia 2017 – Цифровое вещание и новые способы доставки видеоконтента. Интерактивные услуги в современных сетях»	12 октября	Отель «Азимут Москва Олимпик» Москва, Олимпийский пр., д. 18/1
IV Международная конференция «Cloud Services Russia 2017 – Инфраструктура. Платформа. Сервисы»	26 октября	Отель «Марриотт Новый Арбат», Москва, ул. Новый Арбат, д. 32
VII Международный бизнес-форум «Broadband Russia Forum 2017 – Развитие широкополосных сетей нового поколения в России»	23–24 ноября	Отель «Холлидей Инн Лесная» Москва, Лесная ул., д. 15
Торжественная церемония награждения лидеров рейтинга ComNews Awards 2017	23 ноября	Отель «Холлидей Инн Лесная» Москва, Лесная ул., д. 15

В плане возможны изменения и дополнения

Raycom Co, Ltd



RAYCOM CO., LTD

Телефон: 86-10-80106100-188
Факс: 86-10-89719741
E-mail: wangmeng@raycom.com.cn
Сайт: www.raycom.com.cn

RAYCOM CO., LTD

Address: A,4/FL,Building 1,27 Chuangxin Road,
Changping Science Park,Beijing,P.R.China
Phones: 86-10-80106100-188
Faxes: 86-10-89719741
E-mail: wangmeng@raycom.com.cn
URL: www.raycom.com.cn

Компания RaycomCO. LTD была основана в 2004 году, находится в техническом парке Чаньпине в г. Пекине.

Главные направления деятельности:

1. Разработка и поставка оборудования для передачи –приема сигнал HD-SDI по оптике для телевидения,

2. разработка и поставка центральных процессор-микросхем и оборудова-ний для телекоммуникации,

3. разработка и поставка виброакустической системы охраны и мониторинга для протяженных объектов,

4. разработка и поставка оборудования для видеонаблюдения.

Все продукция Raycom сам разработает и производит.

Персонал компания выше 90 человек. Большинство из них специалисты-разработчики из высших профессиональных учебных заведений . До сегодняшнего дня ,у Raycom появилось 50-ый центральных процессор–микросхем, более сотних видов оборудования для телекоммуникации , и более десяткой видов оборудова-ний для системой безопасности. В том числе, 22 видов из них получило Патенты-лицензии Государственного комитета по науке и технике Китая.

Raycom Technology Development Co., Ltd. was founded in 2000 in Beijing ZhongGuanCun Science Park. At the beginning Raycom was committed to develop communication large-Scale Integrated Circuits and communication system solution. In recent years, we started to explore security field and intelligent analysis field. We insist on positive thinking and brave innovating, and now we have successfully developed various competitive products in both old and new fields.

Participants:
Mrs.Wang Meng, International Business



АРЕНДА СТУДИЙ,
АППАРАТНЫХ
И ТВ-ОБОРУДОВАНИЯ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ
ПРОФИЛЬНЫХ
КОНФЕРЕНЦИЙ,
СЕМИНАРОВ



РЕКЛАМА
В ТЕЛЕЦЕНТРЕ И
МЕДИА-
СОПРОВОЖДЕНИЕ



ЗВУКОЗАПИСЬ
И ОЗВУЧЕНИЕ



РЕДАКЦИЯ
И МОНТАЖ
ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ



СИСТЕМА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
СВЕТА



СЪЕМОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ,
ТЕЛЕ- И
ВИДЕОПРОИЗВОДСТВО



ТРАНСПОРТНЫЕ,
СЕРВИСНЫЕ
И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ
УСЛУГИ



КОМПЛЕКС
ДЕКОРАЦИОННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ

RedDevil Lamps

REDDEVIL LAMPS
LUMINESCENT LIGHT

RedDevil Lamps

Адрес: 141014, Московская обл., г. Мытищи,
ул. Веры Волошиной, д.19/16

Телефон: +7(495)966-38-72

Факс: +7(495)966-38-72

E-mail: corp@reddevillamps.ru

Сайт: www.reddevillamps.ru

RedDevil Lamps

Address: 19/16, Very Voloshinoy st., Mytishchi city,
Moscow region, Russia, 141014

Phones: +7(495)966-38-72

Faxes: +7(495)966-38-72

E-mail: corp@reddevillamps.ru

URL: www.reddevillamps.ru

С 2010 года на территории Московской области, г. Мытищи производится выпуск осветительного оборудования для фото и видеосъемки RedDevil LampsTM. Система менеджмента качества на предприятии соответствует ГОСТ ISO 9001-2011 (9001-2008), что подтверждается сертификатом соответствия. Отлаженная и оптимизированная система функционирования всех процессов позволяет контролировать высокое качество выпускаемой продукции и обслуживания клиентов. На нашем предприятии действуют несколько пунктов ОТК, которые контролируют качество входящих материалов и готовой продукции. Лампы и электронные балласты, которые используются в осветительных приборах REDDEVIL LampsTM изготавливаются мировыми лидерами в своей области. Специалисты компании изо дня в день работают над усовершенствованием изделий, но основы светильников REDDEVIL LampsTM остаются неизменными - удобство в использовании, надежность конструкции и доступная цена.

Участники:

Павел Кузнецов, генеральный директор

Russian producer and supplier of lighting equipment for photo and video shooting RED DEVIL Lamps works since 2010 year. The main warehouse and manufacture located in the Moscow region, Mytishchi city. The presence of a quality control system - ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008). The internal organization of processes meets the requirements of this standard, which is confirmed by regular audits. This enables the company to monitor results and guarantee to our partners high quality of the work. The team of our specialists always finds ways to improve and optimize the internal processes of the system that allows us to find the resources for sustainable growth and development. Day after day, our team working on perfecting our products but the basis of RED DEVIL Lamps remains unchanged - usability, robust construction and affordable price. Our company is looking for representatives and companies that provide equipment for rent. Our company is looking for representatives and companies that provide equipment for rent. For partners we offer favorable and comfortable conditions for cooperation.

Participants:

Pavel Kuznetsov, general manager

Stand M29

MediaVision

Информационно-
технический
журнал

Телевидение

Кинопроизводство

Digital Signage

Бесплатная подписка на сайте

www.mediavision-mag.ru

Riedel Communications



Riedel Communications (Ридель Комьюникейшнс)
Адрес: Офис Компании Дербеневская ул. д. 20,
стр. 32, Бизнес-Парк "Кожевники"
Москва, Россия
Телефон: +7(916) 990-17-16
E-mail: sales-russia@riedel.net
Сайт: www.riedel.net

Riedel Communications GmbH & Co. KG
Address: Derbenevskaya street, 20, bld.32,
Business Park "Kozhevnik", Moscow, Russia
Phones: +7(916) 990-17-16
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 450 человек, находящихся в 19 региональных офисах в Европе, Австралии, Азии и Америке.

Участники:
Алла Матвеевко
Генеральный Директор
email: SALES-RUSSIA@riedel.net

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 450 people located within 19 locations in Europe, Australia, Asia and the Americas.

Participants:
Name: Alla Matveenko
Job Title: General Manager Russia & CIS
email: SALES-RUSSIA@riedel.net

Stand A60



Rohde & Schwarz



РОДЕ и ШВАРЦ
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
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 - ведущий поставщик решений в области контроля измерений телерадиовещания. Представительство компании в Москве открыто в 1992 г. Филиалы в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Екатеринбурге, Казани, Воронеже, Красноярске. С 2005 на территории России и СНГ работает сервисный центр. Все работы производятся в соответствии с международным стандартом ISO9001:2000 и российским ГОСТ ИСО-9001. Сервисный центр укомплектован 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 контроля вещания, разработки и производства вещательных приемников,
- оборудования для тестирования видео- аудио интерфейсов HDMI/MHL,
- головных станций Headend (в т.ч. с поддержкой 4K). Выпускает оборудование для кабельных и спутниковых операторов.

R&S (бренд DVS) предлагает решения для телевизионного (в т.ч. 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
Лобов Дмитрий Алексеевич, Инженер по студийному оборудованию Rohde & Schwarz.
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.

Representative office was opened in Moscow in 1992. In Russia R&S have also offices in St.Petersburg, Rostov-na-Donu, Novosibirsk, Nizhny Novgorod, Yekaterinburg, Kazan, Voronezh and Krasnoyarsk. Russian Service Centre was launched in 2005. All operations are performed in compliance with ISO 9001:2000 and Russian GOST ISO-9001. The service center 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, for testing video&audio interfaces HDMI/MHL, headend solutions for encoding and multiplexing (including support for 4K). Manufactures equipment for cable and satellite operators

Rohde&Schwarz (DVS brand) offers solutions for TV and cinema post production:

- video servers
- 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
Mr Lobov Dmitry, Sales Engineer, Broadcast equipment
Mrs Maria Melentjeva, Projects Coordinator

Stand B20



RT



Телеканал RT

Адрес: 111020, Москва,
ул. Боровая, 3, корп.1
Телефон: +7(499) 75-000-75
Факс: +7(499) 75-000-78
E-mail: info@rttv.ru
Сайт: www.rtd.rt.com, www.francais.rt.com,
www.deutsch.rt.com, www.russian.rt.com,
www.actualidad.rt.com, www.arabic.rt.com,
www.rt.com

RT channel

Address: 111020, Borovaya St. 3, bldg.1 Moscow,
Russia
Phones: +7(499) 75-000-75
Faxes: +7(499) 75-000-78
E-mail: info@rttv.ru
URL: www.rtd.rt.com, www.francais.rt.com,
www.deutsch.rt.com, www.russian.rt.com,
www.actualidad.rt.com, www.arabic.rt.com,
www.rt.com

RT — это три круглосуточных информационных телеканала, вещающие из Москвы на английском, арабском и испанском языках, телеканалы RT America и RT UK, документальные каналы на русском и английском языках, а также глобальное новостное видеоагентство RUPTLY. RT круглосуточно доступен 700 миллионам зрителей более чем в 100 странах мира.

RT освещает наиболее значимые политические, экономические и социальные проблемы современного мира. Телеканал предлагает альтернативный взгляд на события, освещая сюжеты, не попавшие на страницы и экраны мировых СМИ, а также знакомит свою аудиторию с российской точкой зрения на важнейшие международные события.

Согласно исследованию Ipsos в 38 странах мира, 70 миллионов человек смотрят RT каждую неделю, при этом половина из них — 35 миллионов — делают это ежедневно.

RT — единственный российский телеканал, 4 раза номинированный на премию International Emmy в категории «Новости». RT — победитель фестиваля в Монте-Карло и многократный призер New York Festivals. В 2015 году RT стал обладателем четырех наград NYF.

RT — №1 в мире на видеохостинге YouTube; общее число просмотров на всех каналах RT превысило 4 миллиарда.

RT is a global television news network, broadcasting around-the-clock from Moscow to more than 700 million people in over 100 countries in English, Arabic and Spanish. The RT network also includes RT America channel airing in the US, RT UK broadcasting in Britain, documentary channel RTDoc in English and Russian, online news platforms in French and German and a global video news agency, RUPTLY. RT covers the major issues of our time for viewers wishing to «Question More» and delivers stories overlooked by the mainstream media to create news with an edge. RT provides an alternative perspective on major global events, and acquaints an international audience with the Russian viewpoint. RT has a weekly TV audience of 70 million people in 38 countries (Ipsos), of which 35 million watch RT daily. It is also the most watched TV news network on YouTube with more than 4 billion views. RT is the winner of the Monte Carlo TV Festival Award for best 24-hr broadcast, and the only Russian TV channel to receive four nominations for the International Emmy Awards for News.

Stand A62



СВЕРЯЕМ КУРС РОССИЙСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

еженедельник новостей и аналитики

(+7 985) 997 1262 www.teleskop.ru

RTS



RTS
Телефон: +31(413)368576
Факс: +31(844)394587
E-mail: nico.lewis@nl.bosch.com
Сайт: www.rtsintercoms.com

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

SAM (Snell Advanced Media)



SAM (Snell Advanced Media)
Адрес: 119002, Россия, Москва,
ул. Арбат, дом 35, офис 214
Телефон: +7 (499) 241-07-42, +7 (499) 248-34-43
E-mail: support.russia@s-a-m.com
Сайт: www.s-a-m.com

SAM (Snell Advanced Media)
Address: Office 214, 35 Arbat Street,
119002 Moscow, Russia
Phones: +7 (499) 241-07-42, +7 (499) 248-34-43
E-mail: support.russia@s-a-m.com
URL: www.s-a-m.com

SAM (Snell Advanced Media). Quantel и Snell объединились под новым именем, новым брендом и новой стратегией.

Наши продукты и решения: пост-продакшн, инфраструктура, системы производства новостей, обработки изображений, MAM, плейаут, системы для прямых трансляций, решения для перехода к IP маршрутизации и облачного вещания. Это системы с заложенными возможностями расширения и обновления, что позволяет рационально инвестировать нашим клиентам в технологии, которые появятся в будущем, что увеличит эффективность и производительность без дополнительной стоимости и замены существующей инфраструктуры и систем. Мы также демонстрируем законченное решение для 4K производства прямых трансляций и новую разработку уникальной технологии управления технологическим процессом Media Biometrics, которая теперь охватывает весь производственный цикл.

Участники:
Антон Дойнеко, менеджер по продажам
Дмитрий Лукьянов, инженер по продажам
Сергей Архипцев, инженер по продажам

SAM (Snell Advanced Media). Quantel and Snell get together with a new name, new brand and new vision

all our product lines – post, infrastructure, news production systems, image processing, MAM, play-out, live production, a risk-free transition path to IP routing and Cloud-based playout which future-proofs customers' investments in current systems, enabling them maximize efficiency and productivity without the cost and upheaval of wholesale infrastructure and systems replacement. We're also showing a complete 4K live production workflow and major new developments on our unique Media Biometrics media assurance technology that now spans the entire production chain.

Participants:
Anton Doyneko, Regional Sales Manager
Dmitry Lukyanov, Technical sales Engineer
Sergey Arkhptsev, Technical sales Engineer

Sernia-Film



ООО "Серния-Фильм"

Адрес: 119285, Россия, Москва ул. Пырьева д.2
Телефон: +7(499)-143-00-80
Факс: +7(499)-143-00-80
E-mail: at@sernia-film.ru
Сайт: www.sernia-film.tv

Sernia-Film

Address: 119285, Russia, Moscow Pyrieva street 2
Phones: +7(499)-143-00-80
Faxes: +7(499)-143-00-80
E-mail: at@sernia-film.ru
URL: www.sernia-film.tv

Московская компания "Серния-Фильм" - один из крупнейших поставщиков оборудования для киноиндустрии на российском рынке начиная с 2006 года. «Серния-Фильм» - официальный дистрибьютор немецкого производителя кинооборудования компании ARRI, Angenieux, Bebob, Carl Zeiss, AGFA, Convergent Design и многих др. Мы занимаемся оснащением импортным оборудованием профессиональных киностудий и rental компаний.

Sernia -Film Co Ltd., is one of the major suppliers of the equipment for the Russian cinema industry since 2006. Sernia-Film is the official dealer such companies as ARRI, Angenieux, AGFA, BEBOB, Carl Zeiss, Codex, Convergent Design and others. With our experience in consulting and supplying for production companies and rental houses, we will always help your business to grow further in the proper way.

Участники:

*Татьяна Аникина Генеральный директор
Борис Аристов Коммерческий директор*

Participants:

*Tatiana Anikina General director
Boris Aristov Commercial director*

SI Media



SI Media

Адрес: Улица Констанци, почтовый индекс 31039, Ризе 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 новостейных студий (news room) для телевизионных вещателей. SI Media системы для траффика, автоматизации, управления архивами и новостейных студий доступны как отдельные модули, а также могут быть интегрированы в гармоничную и однородную рабочую потоковую среду для расширения их возможностей

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*

SkyLark Technology



Скайларк Технолоджи

Адрес: Представительство в России,
198097, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, д. 29А, офис 107
Телефон: +7 (812) 347-84-63, +7 (812) 944-04-76
Факс: +7 (812) 347-84-63
E-mail: info@skylark.ru
Сайт: www.skylark.tv, www.skylark.ru

SkyLark Technology Inc.

Address: 105, Harrison Garden Blvd., Suite #708,
M2N0C3, Toronto, ON, Canada
Phones: +7 (812) 347-84-63, +7 (812) 944-04-76
Faxes: +7 (812) 347-84-63
E-mail: info@skylark.ru
URL: www.skylark.tv, www.skylark.ru

SkyLark Technology Inc. - канадский разработчик IT-решений, программного обеспечения для телевизионных компаний, кабельных, спутниковых операторов, производителей контента и локальных вещателей. Компания предлагает современные высокотехнологичные решения для телевизионного производства и вещания, управления контентом, оформления эфира, системы замедленных повторов, мульти-экранные процессоры, кодеры DVB. Модельный ряд серверов и процессоров SL NEO имеет 10 базовых серий. В России и СНГ на базе решений SkyLark построены десятки комплексов различного назначения: эфирное вещание, новостное производство, архивирование, многоканальное воспроизведение, запись, мониторинг эфира. Комплексы на базе серверов SL NEO успешно работают в США, Австралии, Канаде, Малайзии, Южной Корее, странах ЕС и СНГ.

Компания "Системные решения для телевидения" является официальным представителем SkyLark Technology в РФ и Восточной Европе. Стратегический партнер SkyLark Technology в России - крупнейший системный интегратор - компания "ОКНО-ТВ".

Участники:

Алексей Соболев - Директор представительства SkyLark Technology Inc. в России и СНГ
Алексей Садовский - Технический директор SkyLark Technology Inc. (Канада)
Сергей Перминов - менеджер проектов (SkyLark Russia)
Дмитрий Сажин - менеджер проектов (SkyLark 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)
Sergey Perminov - Project Manager (SkyLark Russia)
Dmitry Sazhin - Project Manager (SkyLark Russia)

Stand A61

1-2 октября 2017 года | Батуми, Грузия



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ ТЕЛЕ И КИНО
ОПЕРАТОРОВ



ВЫСТАВКА ВЕЩАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ЯРМАРКА
ТЕЛЕВИЗИОННОГО
КОНТЕНТА

Ул. Мариджани 2, 0186
Тбилиси, Грузия
+ (995 32) 230 00 06
+ (995 32) 254 14 31
info@goldeneye.ge
www.goldeneye.ge





При поддержке
Правительства
Москвы

sonoVTS

sonoVTS GmbH

Телефон: +49894196710

Факс: +49894196719999

E-mail: contact@sonovts.com

Сайт: www.sonovts.com

sonoVTS GmbH

Address: Kapellenstr. 11, 85622 Feldkirchen near
Munich, Germany

Phones: +49894196710

Faxes: +49894196719999

E-mail: contact@sonovts.com

URL: www.sonovts.com

As a leading brand in the broadcast industry, sonoVTS is committed to offering their customers worldwide top of the line broadcast, video and audio equipment. We provide System Design & Integration, Equipment Rental & Operations, Service & Consulting, hd2Line- and our newest HDQLINE broadcast monitors. Our services range from designing and integrating OB vans, broadcasting studios or live events for fixed installations or mobile applications.

sonoVTS is headquartered in Munich, Germany with offices in Frankfurt and Cologne. We are internationally present in the USA and Austria.

Participants:

Branko Pezelj, International Sales Manager

Thomas Stoschek, Head of Project Sales International



Stand A41, Bavaria

St Video-Film Technology



ST VIDEO-FILM TECHNOLOGY CO., LTD
Телефон: +86 18688986272
Факс: +86- 755-82915299
E-mail: edward@stvfe.com.cn
Сайт: www.stvfe.com

ST VIDEO-FILM TECHNOLOGY CO., LTD
Address: 67th Floor, Seg Plaza, Huaqiang Road,
Futian District, Shenzhen, China
Phones: +86 18688986272
Faxes: +86- 755-82915299
E-mail: edward@stvfe.com.cn
URL: www.stvfe.com

ООО «СТ видео-фильм науки и техники» - это один из самых знаменитых национальных частных предприятий в Китае. Это профессиональный производитель и торговец в области оборудования телерадиовещания и кинопроизводства. Компания предоставляет своим клиентам самые лучшие продукты и самые внимательные услуги, благодаря мощной технической мощи, многолетнему опыту работы в области телерадиовещания и кинопроизводства, хорошей репутации и системе совершенных услуг. Наша компания тоже сотрудничает с многими телестанциями и в Китае и во всем Мире. Основными продуктами наших компаний являются: операторский кран, разные телесуфлёры, система виртуальной студии (собственный бренд: Avigator), интерграция системы, (Cartoni) штатив/головка/долли, жираплан для камеры и т.д.

ST Video - The our Logo, But it's not only brand, This is ours, We want to offer you the best quality products, the best services, the best what's we can, that's ours.

We are local in the LANDMARK at shenzhen, the Seg building Huaqiangbei business district the tallest, the means we are also want to give you top services, our aim is do the best for all of what's we do.

In the broadcasting and film we want the ST Video can offer more than what's we have, we hope when you see ST Video, in your mind that's trust and surely, we are your partner for all your life.

That's - ST Video.

Participants:
Mrs Susan Su, Deputy General Manager
Mr Edward Wan, Director
Mrs Unona Mu, Sales Manager
Mr Denis Demeshin, Sales Manager

Stand B64

126

The Telos Alliance



The Telos Alliance
Адрес: 1241 Superior Avenue Cleveland, OH 44114
USA
Телефон: +7 (916) 681-17-61, +1 (216) 241-72-25
E-mail: radiosales@telosalliance.com
Сайт: www.telosalliance.com

The Telos Alliance
Address: 1241 Superior Avenue Cleveland, OH 44114
USA
Phones: +7 (916) 681-17-61, +1 (216) 241-72-25
E-mail: radiosales@telosalliance.com
URL: www.telosalliance.com

Компания расположена в США с головным офисом в Огайо, с филиалами и дилерами по всему миру. Бренды Telos Alliance революционизировали индустрию радио и телевидения, предложив инновационную технологию в помощь глобальным сетям и региональным станциям, предоставляя возможность улучшать программирование, привлекать аудиторию, улучшать рейтинг.

Шесть брендов входящих в Telos Alliance - Telos® Systems, Omnia® Audio, Axia® Audio, Linear Acoustic®, 25-Seven® Systems, and Minnetonka™ Audio поднимают планку в индустрии в области технологий, инноваций и поддержки. Где бы вы ни были по всему миру, мы предоставляем вещателям правильные и современные решения. Telos Alliance там, где находите вы.

На протяжении более 30 лет компания создала первую цифровую телефонную вещательную систему, первый полностью цифровой FM-процессор, первой лицензировала технологию MP3 для всего мира. Telos Alliance разработала Livewire® - первый протокол AoIP вещательного уровня и, вместе с ним, самые первые AoIP микшерные консоли и продукты.

Радио никогда не спит, не спит и Telos Alliance.

Headquartered in Ohio, USA, with additional offices and dealers around the world, the brands of the Telos Alliance have revolutionized radio and television by pioneering disruptive technology to help global networks and local stations produce better programming, improve audience engagement, and bolster ratings.

Comprised of six brands—Telos® Systems, Omnia® Audio, Axia® Audio, Linear Acoustic®, 25-Seven® Systems, and Minnetonka™ Audio—the Telos Alliance raises the bar for support, innovation, and performance.

Whether it's customer support, innovating from its outposts all over the world to give broadcasters the right solutions, or delivering performance that just won't quit, the Telos Alliance is there for its customers.

Over the last 30 years, the company created the first DSP-based broadcast phone system, pioneered the first fully digital FM broadcast audio processor, and was the first to license MP3 worldwide. Telos Alliance also invented Livewire®, the first broadcast-capable AoIP protocol, and with it, the earliest AoIP consoles and products to hit the market. Voltair—still the only monitor/processor for watermarking—continues to send ripples through the industry.

Radio Never Sleeps. And Neither Does Telos Alliance.

Participants:
Egor A. Tyagunov - Sales Manager, TV & Radio, CEE-CIS, Telos Alliance Inc.
Ken Skok - Sales Director APAC, Telos Alliance Inc.
Ken Tankel - Platform Manager, Linear Acoustic.

Stand A39

127

tvkinoradio.ru

tvkinoradio^{RU}

tvkinoradio.ru
Адрес: 127273, Березовая аллея д.5А, стр.5
Телефон: +7 (499) 951-30-32
E-mail: info@tvkinoradio.ru
Сайт: www.tvkinoradio.ru

tvkinoradio.ru
Address: Berezovaya alleya, 5A,Block 5, Moscow,
Russia, 127273
Phones: +7 (499) 951-30-32
E-mail: info@tvkinoradio.ru
URL: www.tvkinoradio.ru

tvkinoradio.ru — уникальный отраслевой проект, предоставляющий специалистам индустрии телевидения, кинопроизводства и радиовещания набор сервисов, помогающих сэкономить время и силы на решении профессиональных задач.

tvkinoradio.ru — unique web portal that provides professionals in tv, cinema and radio industry with a range of useful services. tvkinoradio.ru helps to save time and resources on finding solutions for working tasks.

- Покупайте оборудование
Более 16 000 предложение от известных дилеров и интеграторов
- Арендуйте технику
Комплекты оборудования для работы над самыми разными проектами
- Подбирайте локации
Поиск и аренда павильонов, студий, интерьеров и других типов площадок
- Будьте в курсе новостей
Новинки техники, свежие телепроекты, фильмы, сериалы и другие актуальные темы
- Читайте полезные материалы
Приемы и практические советы, интервью и репортажи - полезно для новичков и профессионалов
- Посещайте интересные мероприятия
Календарь учебных курсов и интенсивов, конкурсов, фестивалей и других мероприятий индустрии

- Equipment sales marketplace
More than 16 000 offers from the well-known dealers and system integrators
- Equipment rental marketplace
Equipment sets for different projects
- Marketplace for locations
Search and rental of pavilions, studios, interiors and other types of places
- News
New equipment, tv projects, films, soaps and other topical news
- Articles
Practical tips, interviews, reports – useful for newbies and professionals
- Events calendar
Training courses calendar, contests, festivals and other industry events

Participants:
Viktoriya Cherepanova - Project Manager
Andrey Khromov - Technical Director
Krasilnikova Valeria - Communications manager
Dmitry Stepanenko - Marketing Specialist
Maria Zayonchkovskaia - PR-Manager

Участники:
Виктория Черепанова - Руководитель проекта
Андрей Хромов - Технический директор проекта
Валерия Красильникова -
Менеджер по коммуникациям
Дмитрий Степаненко - Меркетолог
Мария Зайончковская - PR-менеджер

Stand A37

Добро пожаловать в Индию на первый в истории страны кинорынок Content Bazar

Приглашаем покупателей, продавцов, дистрибьютеров, создателей любого контента для кинематографа, а именно: кино, телесериалов, короткометражных фильмов, Web TV, и др.



12-14 ЯНВАРЯ 2017
WORLD TRADE CENTRE
МУМБАЙ • ИНДИЯ

Кинорынок организовывается для...

- Покупателей
- Продавцов
- Кинопрокатчиков
- Дистрибьютеров
- Агентов
- Праводержателей
- Закупщиков
- Лицензионщиков
- Киностудий & др.
- Полнометражного кино
- Телевидения
- Анимации
- Документального и короткометр. кино
- Технологии VR-Виртуальная реальность
- Платформы OTT-IPTV-VOD
- 3D - Стереоскопического видео
- Музыки и Радио
- Игровых и интерактивных приложений
- Мобильных и др. приложений

Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт:

www.globalcontentbazar.com



SAICOM TRADE FAIRS & EXHIBITIONS PVT. LTD.
148, Admiralty House • Near Colaba Bus Stn • Mumbai 400 005 • India
Phone +91 22 2215 1396 / 2215 2721 • Fax +91 22 2215 1269
teamglobalcontentbazar@gmail.com

TVU Networks



TVU Networks

Телефон: +1 (650) 969-6732
E-mail: tmakushev@tvunetworks.com,
yrudelev@tvunetworks.com
Сайт: www.tvunetworks.com

TVU Networks

Address: 857 Maude Avenue Mountain View 94043
USA
Phones: +1 (650) 969-6732
E-mail: tmakushev@tvunetworks.com,
yrudelev@tvunetworks.com
URL: www.tvunetworks.com

TVU Networks занимает лидирующую позицию на рынке IP-видео технологий. Решения TVU помогают вещательным компаниям использовать SDI инфраструктуру для передачи, маршрутизации, распределению и управлению телевизионными сигналами перейти на инфраструктуру IP. Более чем в 80-ти странах мира TVU сотрудничает с клиентами из различных индустрий: новостное и интернет вещание, спорт и государственные учреждения.

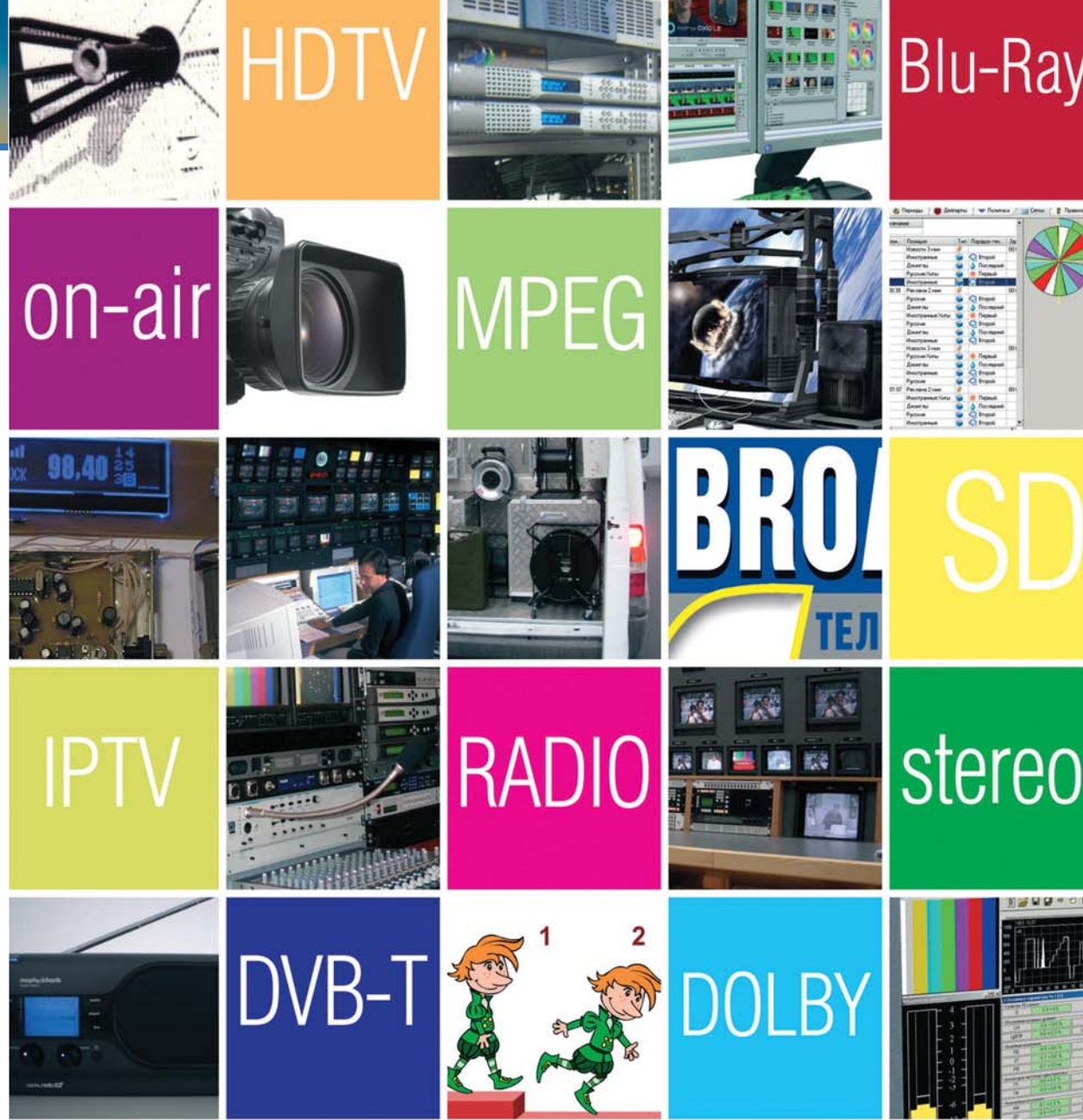
На вещательном рынке по всему миру, включая США, Китай, и другие крупнейшие экономические державы, TVU занимает одну из лидирующих позиций на большей части новостных вещательных компаний использующих IP-видео технологии. Эти технологии включают в себя и TVU One – мобильное решение для доставки видеосигнала через сети мобильных операторов, которое неоднократно было отмечено различными наградами. Благодаря своей собственной технологии Inverse StatMux+, TVU One может передавать HD видео в реальном времени практически из любого места, совместно используя мобильные, стационарные, релейные и Wi-Fi сети.

Являясь одним из пионеров в области IP видео-технологий, TVU Networks активно оказывает помощь компаниям в переводе их инфраструктуры на IP основу. Используя существующие IP сети, TVU Grid экономически выгодно решает задачи коммутации, маршрутизации, распространения профессионального видеосигнала в реальном времени и с низкой задержкой. Многие крупнейшие всемирные телевизионные студии используют TVU Grid в своих существующих рабочих процессах.

Участники:

Тихон Макушев, региональный представитель TVU Networks в России и странах СНГ
Юрий Руделёв, региональный представитель TVU Networks в России и странах СНГ

TVU Networks is a technology and market leader in IP-based live video solutions. TVU's solutions help transform broadcasters' SDI-based operations - which include acquisition, transmission, routing, distribution and management - to an IP-based infrastructure. TVU serves customers of all sizes in more than 80 countries from industries that include news broadcast, web streaming, law enforcement, sports, corporate and government. In broadcast markets around the world including the USA, China and other major economic powers, TVU is the dominant market leader with more than half of all news broadcast stations using its IP video solutions, which include TVU One™ and the award-winning TVUPack mobile live cellular transmitters. Using its proprietary IS+ technology, TVU's uplink solutions use any combination of cellular, satellite, microwave, WiFi and Ethernet IP connections to deliver live HD video from practically any location.



www.broadcasting.ru

Добавить в избранное

Stand A41-1



Vidau Systems



VIDAU SYSTEMS

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

Компания Vidau Systems с 2000 года предлагает лучшие решения в системной интеграции медиа индустрии.

За это время мы успешно реализовали более 40 системных проектов высокой степени сложности. Среди них оборудование телестудий ТВ Центра, НТВ, Государственной Думы РФ, Телеканала Звезда, Югры. Нами оборудовано более 10 ПТС для различных телеканалов.

Мы предоставляем услуги по проектированию, строительству и установке 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.

Участники:

Елена Шишкалова - Коммерческий директор
Михаил Ротко - Директор по развитию
Иван Ситников - Главный инженер
Алексей Капранов - Директор по продажам
Владислав Марченков - Начальник отдела световых решений
Людмила Гребенщикова - Менеджер по закупкам
Сергей Поликашев - Менеджер по закупкам
Дарья Воробьева - руководитель отдела маркетинга
Сотрудники коммерческого отдела, отдела по работе с партнерами, отдела системной интеграции

Vidau Systems offers the best solutions in the system integration of media industry since 2000.

During this time we successfully carried out more than 40 system projects of high degree of complexity. Among these projects is the design and implementation of television studios of TV Center, NTV, State Duma of the Russian Federation, Zvezda, Yugra. We equipped more than 10 OB Vans for various TV channels.

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.

Participants:

Elena Shishkalova - Commercial Director
Mikhail Rotko - Business Development Director
Ivan Sitnikov - Chief of IT Department
Aleksy Kapranov - Sales Director
Vladislav Marchenkov - Professional Lighting Department Director
Lyudmila Grebenshchikova - Purchase Manager
Sergey Polikashov - Purchase Manager
Daria Vorobeva - Head of Marketing Department
Employees of the Sales Department, Partner's Department, System Integration Department

Stand B43

VINTERA.TV - международная мультиэкранная ТВ-платформа

для вещания и просмотра ТВ-каналов на Smart TV, OTT приставках, мобильных устройствах Android/iOS и PC



Сотни ТВ-каналов из Интернета и IPTV сетей!



Smart TV



SD HDTV



VINTERA.TV

ТВ-каналы всегда, везде и на всех экранах;

мультиэкранное кроссплатформенное ТВ-вещание через Интернет, кабель, IPTV, спутник, эфир;

миллионы зрителей;

среднее время просмотра на одного зрителя > 3ч. в день.

Основные возможности

ТВ-Вещателям Включение ТВ-канала в сервис **VINTERA.TV** **>70 миллионов** подключений в месяц

IPTV/Интернет провайдерам Бесплатное подключение ТВ плееристов провайдеров к сервису **VINTERA.TV** **>5 000** подключенных провайдеров

Агрегаторам рекламы, рекламодателям Размещение баннерной и Pre-Roll рекламы в сервисе **VINTERA.TV** **>6 миллиардов** запросов на рекламу в месяц

VINTERA.TV - самый дорогой бесплатный сервис!

Тел. +7 (495) 781-2061, +7 (495) 741-7552,
info@vintera.tv, www.vintera.tv

HDTV и 3DTV каналы



HD Media



КиноМеню HD



HD Media 3D

Способы вещания	Кабельное ТВ, IPTV, спутниковое и Интернет-ТВ
Территория	Россия, весь мир
Способы подключения	1. ММТС-9, Москва (multicast) 2. Через сети партнеров (multicast) 3. Интернет (unicast)

Мультиэкранное вещание через платформу VINTERA.TV

Smart TV



SD HDTV



ЗАО «ЭЙЧ ДИ МЕДИА» Тел. +7 (495) 781-2061, +7 (495) 741-7552,
info@hdmedia.ru, www.hdmedia.ru

Vitec Videocom



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, the Broadcast Division of the Vitec Group, brings together some of the most respected and sought-after brands in the film, broadcast and pro-video industries. With market-leading brands Anton/Bauer, Autocue, Autoscript, Litepanels, OConnor, Sachtler and Vinten, we produce award-winning products that help creative professionals everywhere “capture the moment.”

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.

Анник-ТВ



АННИК-ТВ
Адрес: 125167, Российская Федерация, г. Москва, Ленинградский проспект, д.47, стр.1
Телефон: +7 (495) 795-02-39
E-mail: mail@annik-tv.ru
Сайт: www.annik-tv.ru

ANNIK-TV
Address: 47, Leningradsky prospekt, 125167, Moscow, Russian Federation
Phones: +7 (495) 795-02-39
E-mail: mail@annik-tv.ru
URL: www.annik-tv.ru

АННИК-ТВ сегодня - это системный интегратор телевизионных проектов, официальный дистрибьютор фирм Tektronix (США), Evertz (Канада), Sony Professional (Япония) и авторизованный дилер Canon Professional (Япония), официальный поставщик оборудования: Sachtler, Vinten, Egripment, Canford, Riedel, ClearCom, Lawo.

Только за последние два года АННИК-ТВ успешно реализовал несколько крупных системных проектов, таких как:

- разработка и реализация проекта по модернизации телевизионного комплекса в резиденции "Горки-9" (совместно с ООО "МТЦ "Студия-Сервис");
- новая аппаратная спутникового цифрового телевидения MPEG-2 для "Газпром Космические системы";
- новая HD телевизионная студия АСК "Москва" в Мэрии г.Москвы;
- мобильные комплексы на базе оборудования Evertz для передачи цифровых ТВ-сигналов по каналам ОАО "Ростелеком" с объектов "Олимпиады-2014" в г.Сочи.

АННИК-ТВ так же осуществляет техническую и сервисную поддержку для своих заказчиков.

Участники:
Кривовяз Александр, генеральный директор
Панкова Александра, финансовый директор
Жежерин Владимир, ведущий специалист
Гавришин Юрий, менеджер системных проектов
Павлов Дмитрий, руководитель отдела системных проектов
Талызина Алина, менеджер по логистике
Горенкова Ольга, юрист-экономист
Дербышева Ольга, менеджер по работе с поставщиками
Дербышев Никита, инженер
Желонов Сергей, инженер системных проектов

Today ANNIK-TV operates as system integrator for TV projects and is an official distributor of Tektronix (USA), Evertz (Canada), Sony Professional (Japan) and an authorized dealer of Canon Professional (Japan). We also supply the products and solutions of Sachtler, Vinten, Egripment, Canford, Riedel, ClearCom, Lawo.

Over the last 2 years the company launched several major projects, such as:

- Gorki-9: Television system upgrade (design and installation); in collaboration with MTC "Studio-Service";
- new control room for satellite MPEG-2 digital broadcasting for Gazprom Space Systems;
- new HD TV studio complex ASK "Moskva" for Moscow City Government;
- mobile equipment complex designed for digital TV-signals transport via Rostelecom channels at the Olympic Games-2014 in Sochi.

ANNIK-TV also provides service support and technical maintenance for their customers.

Participants:
Aleksander Krivovyz, General director
Alexandra Pankova, Financial director
Vladimir Zhezherin, Leading specialist
Yuri Gavrishin, System project manager
Dmitry Pavlov, Head of System Projects Dpt.
Alina Talyzina, Logistics manager
Olga Gorenkova, Legal Dpt.
Olga Derbysheva, Supplier Relationship Manager
Nikita Derbyshev, Engineer
Sergey Zhelonov, System Projects Engineer

Stand A52

SHOW ROOM.ru

информационный портал

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

Барс-Про



БАРС-ПРО

Адрес: 123007, г. Москва,
ул. 4-я Магистральная, д.11
Телефон: +7 (499) 586-02-99
E-mail: mail@bars-pro.ru
Сайт: www.bars-pro.ru

BARS-PRO

Address: 4 Magistralnaya, 11, Moscow 123007
Phones: +7 (499) 586-02-99
E-mail: mail@bars-pro.ru
URL: www.bars-pro.ru

Компания "Барс-Про" является авторизованным дилером и сервисным центром кино- и телеоборудования ARRI, ZEISS, Transvideo, Angenieux, SONY, Panasonic, JVC, Sachtler, Anton Bauer, O'CONNOR и других известных брендов.

Наши услуги: поставка оборудования, ремонт и сервисное обслуживание.

Мы производим высококачественное обслуживание и ремонт камер, объективов, штативов-всего, что используется в процессе кинопроизводства. На съемочной площадке очень важно, чтобы оборудование работало безотказно- для этого в спектр наших услуг входит предпроектная подготовка оборудования: точная юстировка объективов, прецизионная настройка камер.

Bars-Pro is authorized dealer for cine and broadcast equipment.

We do full range support for Cine and TV production companies: service and repair cameras, lenses, tripods, displays etc.

Bars-Pro are authorized by ARRI, SONY, Panasonic, JVC, Canon, Fujinon, Zeiss, Angenieux, Vinten, Sachtler, O'Connor, Anton Bauer and has a permission for high level service.

To provide high quality service Bars-Pro fully equipped special tools.

Service engineers are good educated and have a lot of experience.

The customers are the numbers of TV companies and all of the cine production and rental companies.

Sostav.ru

Бродкаст Арсенал Текнолоджи



Бродкаст Арсенал Текнолоджи, ООО
Адрес: 111538, Россия, г. Москва,
ул. Косинская, дом 7
Телефон: +7 (495) 665-02-75
Факс: +7 (495) 665-02-75
E-mail: barsenal@bk.ru
Сайт: www.broadcastarsenal.ru,
бродкастарсенал.рф

Broadcast Arsenal Technology
Address: 7, Kosinskaya, 111538, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 665-02-75
Faxes: +7 (495) 665-02-75
E-mail: barsenal@bk.ru
URL: www.broadcastarsenal.ru,
бродкастарсенал.рф

Бродкаст Арсенал Текнолоджи - системный интегратор оборудования для строительства сетей аналогового и цифрового ТВ и Радиовещания. Один из первых поставщиков на российский рынок гибридных (DVB-T/аналоговых) ТВ передатчиков, участник программы РТРС по тестированию в России передатчиков стандартов DVB-T/T2. Компания имеет значительный опыт поставок оборудования как на внутренний рынок РФ, так и на рынки стран ближнего и дальнего зарубежья.

Производственные партнеры: RVR Elettronica (Италия), Rumsa RF (Испания), Eurotel (Италия), Delta Meccanica (Италия), Test (Италия), Belco (Италия), Axel Technology (Италия), Teamcast (Франция), Eupen (Бельгия).

Предлагаемая номенклатура оборудования: аналоговые и цифровые ТВ передатчики DVB-T/T2, радиовещательные FM передатчики, антенные системы, устройства сложения сигналов, кабельная продукция, элементы жесткой линии, профессиональные спутниковые приемники, студийное оборудование.

ООО "Бродкаст Арсенал Текнолоджи" входит в группу компаний "Прима Телеком".

Участники:

Емельянов Игорь Викторович - Генеральный директор
Кабо Игорь Яковлевич - Директор департамента ТВ оборудования

The Russian company "Broadcast Arsenal Technology" is engaged in system integration of the equipment intended for creation of analogue and digital TV and Radio broadcast networks. It is one of the first suppliers of hybrid (DVB-T/analogue) TV transmitters on the Russian market, participant of RTRN program of testing of DVB-T/T2 transmitters in Russia. The company has significant experience of broadcast equipment supplies both on domestic RF market and on the markets of foreign countries.

The Business partners are as follows: RVR Elettronica, Eurotel, Delta Meccanica, Test, Axel Technology, Belco (Italy), RYMSA RF (Spain), TeamCast (France), Eupen (Belgium).

Nomenclature of equipment offered includes the following products: analogue and DVB-T/T2 TV transmitters, FM radio transmitters, TV and FM combiners, coaxial cable products, rigid line components, professional satellite receivers, studio equipment.

J.S.C. "Broadcast Arsenal Technology" is a member of "Prima Telecom" companies group.

Participants:

Emelyanov Igor - General Director
Kabo Igor - Director of TV Transmitters Department

Делополис, финанс-студия для бизнеса



Финанс-студия для бизнеса Делополис
Адрес: 115093, РФ, Москва,
3-й Павловский переулок, д.1, офис 509
Телефон: +7 (495) 787-69-14
Факс: +7 (495) 787-69-14
Сайт: www.delopolis.ru

Financial studio for business Delopolis
Address: Pavlovsky third, 1, office 509, Moscow,
115093, Russian Federation
Phones: +7 (495) 787-69-14
Faxes: +7 (495) 787-69-14
URL: www.delopolis.ru

Финанс-студия для бизнеса «Делополис» специализируется на оказании бухгалтерских, аудиторских и юридических услуг компаниям сферы кино и телевидения.

За 15 лет работы в данной сфере деятельности компанией изучены все тонкости и особенности бухгалтерского и налогового законодательства, накоплен огромный опыт работы в вопросах касающихся авторского права.

Специально для теле- и кинокомпаний разработан комплекс услуг, охватывающий все стадии производства и продажи прав на аудиовизуальные произведения:

- регистрация (депонирование) авторских прав;
- представление интересов компании в Министерстве культуры и в Фонде кино по вопросам оформления документации на получение государственной поддержки (субсидии) на производство и прокат национальных фильмов;
- проведение экспертизы сценария или видеоматериала (на стадии до получения прокатного удостоверения) на предмет соответствия их законодательству РФ с целью выявления факторов, ограничивающих использование Фильма;
- проведение анализа размещения в фильме Product placement;
- бухгалтерское сопровождение и налоговая оптимизация для кинокомпаний;
- разработка пошаговой схемы оформления операций по производству фильма, разработка типовых договоров;
- юридическое сопровождение кинопроекта на всех его этапах;
- помощь в подготовке производственно-финансовой отчетности организаций кинематографии перед Министерством культуры РФ и Фондом кино;
- консультационные услуги кинокомпаниям по вопросам:
 - авторского права;
 - корпоративного права;
 - получения Удостоверения национального фильма;
 - получения Прокатного удостоверения;
- аудит кинокомпаний:
 - аудит операций и отчетности, связанных с производством Фильма (комплексная аудиторская проверка в соответствии с бухгалтерским и налоговым законодательством РФ и стандартами аудиторской деятельности);
 - «репетиция» налоговой проверки (комплексная проверка учета и отчетности с акцентом на вопросы налогообложения: как бы проверили налоговые органы, опираясь на свои внутренние регламенты и установки).

Участники:

Чикина Светлана Викторовна, Генеральный директор
Кудинова Евгения Александровна, Зам. Ген. директора
Шодик Владимир Егорович, Директор Департамента юридических услуг

Дигитон Системс



Дигитон Системс	Digiton Systems
Адрес: 191186 Россия, Санкт-Петербург, наб.реки Мойки, 61	Address: 61, Moika River Embankment, 191186, Saint-Petersburg, Russia
Телефон: +7 (812) 324-66-42	Phones: +7 (812) 324-66-42
Факс: +7 (812) 324-66-42	Faxes: +7 (812) 324-66-42
E-mail: info@digiton.ru	E-mail: info@digiton.ru
Сайт: www.synadyn.com, www.digiton.ru	URL: www.synadyn.com, www.digiton.ru

Работаем с 1990 года. Системный интегратор в области телерадиовещания.

Разработка программного обеспечения:

- SYNADYN Radio 2: комплекс автоматизации радиовещания;
- SYNADYN Rotator: управление фонотекой и создание плей-листа;
- SYNADYN ATM 2: планирование и биллинг рекламного трафика;
- SYNADYN Air News: подготовка новостей.

Сдача аппаратно-студийных комплексов «под ключ»: проектирование, поставка оборудования, инсталляция, обучение персонала, техническое обслуживание. Акустическое проектирование, объекты связи, системы доставки и распространения программ.

Комплексные и коробочные решения для нормализации громкости и обработки звука на телевидении (Minnetonka Audio и Linear Acoustic). Создание индивидуального и громкого звучания радиостанции, настройка вещательных процессоров, измерение и анализ параметров сигнала в эфире.

Системы визуализации радио с использованием собственных разработок и решений от ведущих производителей (VidiGo/ChyronHego, Avra).

Производство звукового вещательного оборудования DIGILINE: необслуживаемые вещательные станции с web-интерфейсом на базе ядра Linux; звуковые внешние USB-интерфейсы; рабочие места журналистов, телефонные гибриды; усилители-распределители; оборудование автоматического резервирования канала доставки сигнала до передатчика; студийная световая сигнализация; усилители для наушников и микрофонов.

Оборудование и комплексные решения «под ключ» для цифрового радиовещания.

Авторизованный дилер:

- Axia Audio – цифровые консоли и системы маршрутизации на базе технологии AoIP;
 - 25-Seven – системы задержки радиовещательных программ, защита от ненормативной лексики в эфире;
 - Omnia Audio – процессоры для FM, AM, цифрового и интернет-вещания, микрофонные процессоры;
 - Telos – телефонные системы и IP-кодеки для доставки сигнала;
 - Linear Acoustic – телевизионные звуковые процессоры громкости и измерители;
 - Minnetonka Audio – программное обеспечение для серверов и рабочих станций, плагины для измерения и нормализации громкости;
 - Nautel – радиовещательные передатчики любой мощности для AM, FM, DRM/DRM+, HD Radio и DAB;
 - IPE – системы отображения информации на ТВ панелях IDS;
 - RFmondial – модуляторы и измерительные приёмники для цифрового радиовещания.
- Авторизованный сервис-центр Axia, Omnia, Telos, Linear Acoustic, 25-Seven.

Участники:

- Сергей Соколов – Генеральный директор
- Владимир Вологжанин – Коммерческий директор
- Александр Сироткин – Руководитель ИТ-проектов
- Евгений Соцков – Технический директор
- Елена Федотова – Исполнительный директор
- Анастасия Сквородникова – PR менеджер
- Юлия Гончарова – Ведущий менеджер по работе с клиентами
- Андрей Ослин – Инженер-программист

- Арина Ветрова – Специалист по поддержке продуктов DIGILINE
- Дмитрий Здольников – Специалист по поддержке продуктов SYNADYN
- Reuben Such – Менеджер по разработке и поддержке продуктов IPE (Великобритания)
- Wendell Loneragan – директор по продажам передатчиков NAUTEL (Канада)

Stand A39

ИНТВ



ИНТВ, ООО	INTV Co. Ltd
Адрес: 197101, Россия, г. Санкт-Петербург, Проспект Каменноостровский, д. 10, лит.Д, пом.30-Н	Address: 197101, Russia, Saint-Petersburg, Kamennooostrovsky pr., 10-D, room 30-N.
Телефон: +7 (812) 922-37-92	Phones: +7 (812) 922-37-92
E-mail: info@intvco.ru	E-mail: info@intvco.ru
Сайт: www.intvco.com, www.intvco.ru	URL: www.intvco.com, www.intvco.ru

Компания ИНТВ - ведущий российский производитель систем графического оформления эфира, видеосерверов круглосуточного вещания и записи и замедленных повторов. Высокий профессионализм сотрудников позволил компании занять прочные позиции в отрасли и завоевать уважение у партнеров за качество производимого оборудования и предоставляемых услуг.

За счет постоянной тестовой эксплуатации оборудования на спортивных трансляциях, а также в эфирных ТВ студиях, заказчики "ИНТВ" имеют дело с реально испытанной и улучшенной по результатам тестирования аппаратурой. Кроме того, на счету у компании участие в крупных международных и российских чемпионатах, телевикторинах, крупных политических мероприятиях и т.д.

Основные направления деятельности:

1. Разработка и производство ТВ оборудования.
-Эфирные видеосерверы круглосуточного вещания и записи, замедленных повторов и системы графического оформления эфира серии АТЛАС: Атлас-Спорт, Экспресс-Титры, Метеора-Спорт, Сингл и др.;
-Генератор ТВ часов Куранты;
-Системы IP вещания;
-Разработка "под ключ" дизайна и оборудования для съемок телевикторин, офиц. мероприятий и др.;
-Коммутаторы аварийного обхода, твердотельные видеосерверы, логогенераторы, видеоинserterы и пульта управления.
3. Продажа и аренда оборудования компании ИНТВ и партнеров EVS, Plura, Unilumin.
4. Тех. поддержка 24/7, ремонт широкого спектра ТВ оборудования, консультации и обучение.
5. Системная интеграция, проектирование и поставка ТВ студий "под ключ".

Участники:

- Виталий Путилин - генеральный директор ООО "ИНТВ"
- Петр Лахов - ведущий инженер ООО "ИНТВ"
- Татьяна Краселиук - инженер ООО "ИНТВ"

INTV - russian leading company in TV industry. Has a large experience in manufacturing graphics workstations for TV broadcasting, which are used in Russia and in the Baltic countries.

Main activities of the company

1. Development and manufacturing of broadcast videosevers for TV News and Air studio, slow motion instant replay and TV real time graphics stations, such as Atlas-Sport, Kuranty, Express-Titles, videosever Meteora-Sport, etc.
2. Rental and lease of INTV and EVS TV equipment: Atlas-Sport graphics ws, Express-Video multichannel ingest server, EVS LSM Super Slow Motion and Hypermotion HD/4K instant replay servers, EVS XFile and IP Director.
3. TV production of concerts and TV-shows, sport programs and awards ceremonies, concerts and other events.
4. Service and maintaining of EVS and Alpermann+Velte equipment.
5. System integration, project management.
6. Technical support 24/7, staff training.

Participants:

- Vitaliy Putilin – General Manager, INTV Co. Ltd.
- Peter Lakhov – Senior Engineer, INTV Co. Ltd.
- Tatiana Kraseliuk – Engineer, INTV Co. Ltd.

Stand B30

КБ Модуль



КБ Модуль, ООО

Адрес: 121357, РФ, Москва, Верейская улица,
дом 29, строение 32А, офис 321

Телефон: +7 (495) 225-20-24

E-mail: mv@kb-modul.ru

Сайт: www.kb-modul.ru

KB Module

Phones: +7 (495) 225-20-24

E-mail: mv@kb-modul.ru

URL: www.kb-modul.ru

В конструкторском бюро Модуль инженеры разработали и запустили в серийное производство на своём оборудовании уникальный для Российского рынка продукт: операторский кран, который превосходит все имеющиеся аналоги. Основная проблема, с которой сталкиваются инженеры при разработке операторских кранов: как сделать его в достаточно жёстким, чтобы не гнулся и не раскачивался под грузом камеры с подвесом, и в то же время лёгким и удобным в работе. При этом кран должен не сложно и быстро собираться и разбираться при перевозке, занимая минимум места в транспортном средстве. Ну и, конечно же, чем меньше людей нужно для его обслуживания, тем дешевле и выгодней его эксплуатация. Инженерам КБ Модуль удалось блестяще решить данные задачи изготовив стрелу крана из углепластика. Она представляет собою прочную телескопическую конструкцию, состоящую из пяти звеньев. И никаких внешних растяжек! В рабочем положении звенья фиксируются друг в друге обжимным хомутом и страховочным пальцем, что обеспечивает безопасность в работе с краном. Безопасности разработчики уделили особое внимание. Помимо двух степеней защиты при фиксации элементов стрелы, сами звенья спроектированы с четырёхкратным запасом прочности, что было подтверждено результатами испытаний. Имея всего лишь один кран, можно решать разнообразные задачи, оперативно адаптируя его под габариты съёмочной площадки. Масса стрелы крана составляет всего 20 кг и может быть увеличена до 150 кг с помощью противовесов, в зависимости от массы камеры с подвесом и степени выдвижения стрелы. Кран рассчитан на работу с камерой и гиросtabilizированным подвесом, массой до 10 кг. Сборку и транспортировку кофра с краном осуществляет один человек. Он же и управляет краном и камерой при съёмке. Кран российского производства занимает площадку, шириной всего 180 см! А поскольку кран обслуживает лишь один оператор, площадки такого размера вполне достаточно для комфортной работы. Специалисты, использующие кран произведённый КБ Модуль на съёмках мероприятий различного уровня, отмечают удобство в работе и высокие эксплуатационные характеристики. Один оператор с лёгкостью ведёт съёмку, производит сборку и установку крана. Конструкторское бюро Модуль образовано коллективом инженеров, имеющих обширный практический опыт в создании электромеханических систем. КБ решает спектр задач любой сложности по проектированию, производству и запуску изделия.

Stand B44

144

ЛЕГА



ЛЕГА лтд

Адрес: 196105, Россия, г. Санкт -Петербург,
ул. Рошинская, д. 36

Телефон: +7 (812) 426-16-96

E-mail: mail@lega.ru

Сайт: www.lega.ru

LEGA

Address: 36, Roshchinskaya str.,
196105, Saint - Petersburg, Russia

Phones: +7 (812) 426-16-96

E-mail: mail@lega.ru

URL: www.lega.ru

Продажа ТВ и радио вещательного оборудования на территории РФ и стран СНГ, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Передатчики FM, универсальные ТВ передатчики для аналогового и цифрового вещания, РРЛ стационарные и мобильные, кодеры MPEG-4, мультиплексоры, модуляторы DVB-T2/S/S2/мультистрим, приемники GPS-GLONASS до 5-ти выходов, приемники DVB-S/S2, передающие антенны, фидеры, фильтры, устройства сложения, жесткие линии, эквиваленты нагрузки, аудио процессоры, микшерские пульта, кодеры RDS.

Distribution of TV and radio broadcasting equipment at the territory of Russia and former USSR, warranty and post-warranty services.

FM transmitters, universal TV transmitters for analogue and digital broadcasting, microwave links for fixed and mobile applications, MPEG-4 encoders, multiplexers, DVB-T2/S/S2/multistream modulators, GPS-GLONASS receivers up to 5 outputs, DVB-S/S2 receivers, transmitting antennas, cables, filters, combiners, rigid lines, dummy loads, audio processors, mixers, RDS coders.

Stand B46

145

Научно-исследовательский институт телевидения (НИИТ)



"Научно-исследовательский Институт Телевидения", АО
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 Scientific 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

АО «НИИ телевидения» - 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 Ростех и уделяет большое внимание разработке цифровой телевизионной техники и радиотехническим средствам приёма данных, в том числе:

1. Измерительное оборудование;
2. Оборудование для кодирования/декодирования данных.

Участники:
Умбиталиев Александр Ахатович
Доктор технических наук, Генеральный директор

Третьяк Сергей Александрович
Начальник научно-технического комплекса, главный метролог

Магаз Мария Александровна
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 data receiving radio equipment, including:

1. Measurement equipment;
2. Coding-decoding equipment.

Participants:
Dr. Alexander Umbitaliev
General Director

Dr. Sergey A. Tretyak
Head of Department
Measurement&Monitoring

Maria Magaz
Head of the marketing department

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

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.

National Association of TV and Radio Broadcasters of Russia (NAT) is the largest professional union in Russia, which consists of approximately 600 companies.

Объединяя теле- 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.

Uniting TV and radio broadcasters along with the companies involved into production and broadcasting, NAT provides its members with high-quality advisory services in the field of data protection law, conducts market research, prepares analytical reports, organizes conferences, round table discussions, festivals and competitions.

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.

The ultimate goal of NAT these days is helping TV and radio broadcasters switch to digital multi-program broadcasting. We resolve issues arising in the course of «digital revolution»: legal, organizational, technological and social in the mass communications sphere.

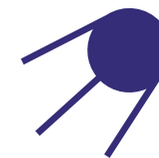
НАТ ежегодно поддерживает Международную выставку профессионального оборудования и технологий «NATEXPO» и рынок вещательного контента «Moscow TeleShow», организует Международный Конгресс НАТ, посвященный инновациям в медиаотрасли. Проводит Фестиваль детского телевидения «Включайся!», творческий конкурс «Современник на экране» в рамках фестиваля социально значимых телепрограмм и телефильмов «Герой нашего времени» и Национальную премию в области спутникового, кабельного и интернет телевидения «Золотой луч».

Every year NAT supports the International exhibition of professional equipment and technologies «NATEXPO» and the Broadcast content market «Moscow TeleShow», organizes International NAT Congress, devoted to innovations in the media industry. It holds the festival of children's television «Vkluchaysya!» and the Creative contest «Contemporary on the screen» in the framework of the festival of socially important television programs and television films «Hero of Our Times» as well as the National Award in the field of satellite, cable and internet television «Golden Ray».

Участники:
Президент НАТ – Эдуард Сагалаев
Вице-президенты: Андрей Григорьев, Георгий Кудинов, Алексей Малинин, Александр Митрошенков, Игорь Мишин, Сергей Петров, Маргарита Симоньян, Олег Урушев, Юлия Яцкова.
Генеральный директор - Александр Широких.

Participants:
NAT President - Eduard Sagalaev
NAT Vice Presidents: Andrey Grigoryev, Georgiy Kudinov, Aleksey Malinin, Aleksandr Mitroshenkov, Igor Mishin, Sergey Petrov, Margarita Simonyan, Oleg Urushev, Yuliya Yatskova.
General Director - Aleksandr Shirokikh

Stand A10



ТЕЛЕ СПУТНИК

Ведущее издание о цифровом ТВ в России

CABLE, SATELLITE, DTT, OTT

- > ТВ стандарты и технологии
- > Бизнес операторов платного ТВ
- > Сети CATV, DTT и SAT-TV
- > Спутниковая емкость V-SAT
- > ТВ через Интернет
- > Бытовые приемники
- > Таблица частот спутниковых телеканалов
- > Интернет вещей



Подписка через редакцию в Санкт-Петербурге:
Тел.: +7 (812) 332-64-44
Email: podpiska@telesputnik.ru
telesputnik.ru

Подписные индексы:
Агентство «Роспечать» – 78581, 19303
Каталог «пресса России» – 88155

ОКНО-ТВ



ОКНО-ТВ
Адрес: 127427, Москва, ул. Академика Королева,
дом 23, строение 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 – ведущий системный интегратор. В этом году компания отмечает свой 25-летие. Вот уже много лет она занимает лидирующие позиции в области технического оснащения ТВ-комплексов в России и за ее пределами. ОКНО-ТВ реализует проекты любого масштаба и уровня сложности для федеральных и региональных компаний. Исходя из потребностей заказчика и его финансовых возможностей, компания предлагает лучшее технологическое решение из всех возможных.

Специалисты компании постоянно осваивают новые технологии и совершенствуют уже полученные знания. Именно благодаря этому заказчики ОКНО-ТВ получают ультрасовременные телекомплексы, не требующие модернизации в течение многих лет.

Обратившись к разделу Pro-Shop (сервис онлайн-продаж на www.okno-tv.ru), любой пользователь может получить информацию о новейших моделях оборудования, узнать их параметры и стоимость, проконсультироваться у специалиста и оформить предзаказ. Регулярно на сайте ОКНО-ТВ появляются последние разработки и ключевые новости индустрии.

Помимо главного офиса в Москве ОКНО-ТВ имеет представительства в Санкт-Петербурге и Новосибирске.

OKNO-TV Company is the leading system integrator of Russia and CIS countries. This year we celebrate the 25th anniversary. For many years OKNO-TV is the leader in equipping broadcasting complexes and fulfills the projects of any scale both federal and regional. Considering the budget OKNO-TV offers the best technical solution possible.

The Company's specialists are constantly developing their skills. As a result the customers get the latest TV-complexes which need no upgrade for many years.

Our PRO-SHOP (on-line sales on www.okno-tv.ru) provides the customers with the information about new equipment, their technical data, price and practical advice from our specialists, besides one can make a pre-order there. One can follow news on the web-site to be aware of the latest and most important events in the industry.

Apart from Moscow OKNO-TV has affiliates in Saint-Petersburg and Novosibirsk.

ОПЛАН Софтвр



ОПЛАН Софтвр, ООО
Телефон: +7 (495) 133-62-37
E-mail: info@oplan.tv
Сайт: www.oplan.tv

OPLAN Software, LLC
Phones: +7 (495) 133-62-37
E-mail: info@oplan.tv
URL: www.oplan.tv

Российская компания «ОПЛАН Софтвр» с 2004 года занимается разработкой и внедрением программного продукта OPLAN для комплексной автоматизации производственных и бизнес-процессов телевещательных компаний, медиа компаний, рекламных агентств.

В состав OPLAN входят модули планирования вещания (перспективного и оперативного), управления контентом, управления носителями и медиа-материалами (MAM), медиа-планирования (продажи рекламы), учета закупок и прав на контент, формирования отчетов, а также модуль обеспечения вещания.

OPLAN поддерживает системы автоматизации вещания и управления медиа-материалами от ведущих производителей – Imagine, Dalet, Orad, Avid, Skylark, Cinegy, PlayBox, VectorBox, BRAM, Streamlabs, SoftLab-NSK.

Программный продукт OPLAN зарекомендовал себя как надежное и удобное для работы решение и в настоящее время используется более чем в 50 телекомпаниях в России и других странах.

«ОПЛАН Софтвр» - это не только программное обеспечение, но и команда специалистов с большим опытом работы на телевидении и в медиа отрасли.

Участники:
Вербицкий Алексей, технический директор
Кубасова Ольга, руководитель отдела внедрения
Бормотов Иван, инженер технической поддержки

"OPLAN Software" is a software company, since 2004 engaged in the development and implementation of OPLAN, software product for automation of production processes for broadcasters, media companies, advertising agencies.

OPLAN is a software product for TV company that combines long-term planning, rights management, media asset management, air-time sales, promo campaigns planning, playlist scheduling and reporting.

OPLAN is compatible with a number of broadcast automation and media asset management system – Imagine, Dalet, Orad, Avid, Skylark, Cinegy, PlayBox, VectorBox, BRAM, Streamlabs, SoftLab-NSK.

"OPLAN Software" - is not only the software, but also a team of specialists with extensive experience in television and media industry.

Participants:
Verbitsky Alexey, CTO
Kubasova Olga, Head of Implementation dept
Bormotov Ivan, Support engineer

ПОСТКИНО Продакшн



ПОСТКИНО Продакшн
Адрес: 127274, Россия, Москва,
Дмитровское шоссе, дом 100
Телефон: +7 (495) 665-91-36
E-mail: info@postkino.ru
Сайт: www.postkino.ru

POSTKINO Production
Address: 127274, Russia, Moscow,
Dmitrov highway 100
Phones: +7 (495) 665-91-36
E-mail: info@postkino.ru
URL: www.postkino.ru

Производственная студия "ПОСТКИНО Продакшн" является ключевым звеном в составе Группы компаний «Арт Медиа Альянс», основное направление которого - кино и видео производство.

С 2004 года компании ГК «АМА» организовали и успешно воплотили в жизнь более 50 проектов, в число которых входят игровые и документальные картины, рекламные и музыкальные ролики, презентационные и корпоративные фильмы.

- Основные направления студии:
- Создание компьютерной графики различной сложности
 - Организация и проведение монтажно-тонировочного периода кино и теле проектов
 - Съемка рекламных роликов и клипов
 - Производство художественных фильмов, теле и интернет сериалов
 - Производство документальных, корпоративных, имиджевых фильмов
 - Производство вирусных роликов
- В нашем распоряжении собственная студия компьютерной графики, монтажный комплекс и звукозаписывающая студия.

Участники:
Иван Лебедев - Генеральный директор
Вячеслав Воробьев - Креативный продюсер, режиссер
Елена Воробьева - Исполнительный продюсер

Production service "POSTKINO" is the key element in "Art Media Alliance" (AMA) the Group of Companies, that is focused mainly on the film and video production.

Since 2004 the AMA studios successfully organized and released more than fifty projects, including feature and documentary films, commercials and music videos, image films.

- The main directions:
- Computer Graphics & Visual Effects
 - Commercials and Music videos
 - Feature films, TV and Web series
 - Documentaries, Image films
 - Viral clips

We manage our own Post-production service including Computer Graphics and Visual Effects, Editing and Sound Recording Systems.

Participants:
Ivan Lebedev - CEO
Viacheslav Vorobiev - Creative producer, director
Elena Vorobieva - Executive producer

Прайд, школа телевидения и кинематографии



Школа телевидения и кинематографии "ПРАЙД"
Адрес: 115088 Россия, Москва,
ул.Новоосталовская д. 5 стр. 3,
киностудия Амедиа
Телефон: +7 (916) 205 06 06, +7 (926) 462 17 62,
+7 (910) 427 07 07
E-mail: info@pride-tv.ru
Сайт: www.pride-tv.ru

Limited liability company "School of television and cinematography "PRIDE"
Address: 115088 Russia, Moscow, Novoostapovskaya Street 5/3, film studio of Amedia
Phones: +7 (916) 205 06 06, +7 (926) 462 17 62,
+7 (910) 427 07 07
E-mail: info@pride-tv.ru
URL: www.pride-tv.ru

Производство телепрограмм для детей и подростков.

Производство межпрограммок и рекламных роликов с участием детей и подростков. Репортажи, документальное и короткометражное кино.

Детское кастинг агентство.
Телестудия. Виртуальная студия. Аренда.
Постпродакшн.
Обучение теле- и кинопроизводству детей и подростков.

Участники:
Рассказова Татьяна Владимировна основатель, генеральный директор
Трунов Андрей Владимирович, управляющий
Рощупкин Захар Игоревич, технический директор
Кирина Марина Владимировна, кастинг директор
Круглый Дмитрий Игоревич, партнер

Production of TV programs for children and teenagers.

Creation of inter-programs and commercials involving children and teenagers. Coverages, documentaries and short films.

Kids casting agency.
TV studio. Virtual Studio. Rental.
Postproduction.
Educating children and teenagers about television and film production.

Participants:
Rasskazova Tatyana, CEO, director general
Trunov Andrey, Managing director of School
Roschupkin Zakhar, Technical director
Kirina Marina, Casting director
Krugliy Dmitriy, CEO

Прима Телеком



АО "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

АО «Прима Телеком» в течение более 24 лет проектирует, изготавливает и поставляет государственным и коммерческим заказчикам антенные системы и устройства сложения сигналов для цифрового и аналогового телевидения, радиовещания и связи разной степени сложности и мощностью до 100 кВт.

В рамках новой стратегии развития АО «Прима Телеком» выполняет комплексные поставки широкого спектра оборудования для строительства объектов связи «под ключ»: ТВ и РВ передатчики, антенные системы, комбайнеры, коаксиальный кабель с аксессуарами, спутниковое оборудование, студийное оборудование, а также элементы жесткого тракта.

С целью повышения эффективности поставок и поддержки выполненных проектов АО «Прима Телеком» организовало дополнительно к основным производственным мощностям складские и офисные площадки в г. Москве.

На предприятии производится как продукция собственной разработки, так и оборудование в тесной кооперации с европейскими компаниями Ryma RF (Испания), Delta Meccanica (Италия), Telecomunicazioni Ferrara RVR GROUP (Италия).

В рамках ФЦП "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации в 2009-2015 гг." предприятием изготовлено и поставлено более 1200 антенных систем.

Участники:
Подкорытов Александр Владимирович - Генеральный директор
Кротов Олег Юрьевич - Заместитель Генерального - Коммерческий директор

JSC "Prima Telecom" for more than 24 years, designs, manufactures and delivers to governmental and commercial customers antenna systems and signal combiners for digital and analogue TV and radio broadcasting and communications of varying degrees of complexity and power up to 100 kW.

Within the framework of its own new development strategy JSC "Prima Telecom" carries out complex supply a wide range of equipment for construction of communication facilities "turnkey": TV and radio transmitters, antenna systems, combiners, coaxial cable with accessories, satellite equipment, studio equipment, as well as elements of the rigid transmission lines.

To improve the efficiency of supply and support of fulfilled projects JSC "Prima Telecom" organized in addition to the main production facilities warehouses and office areas in Moscow.

The company produces both proprietary products and equipment in close cooperation with European companies, such as: Ryma RF (Spain), Delta Meccanica (Italy), Telecomunicazioni Ferrara (RVR GROUP), Italy.

Within the framework of the Federal target program on building networks of digital TV in Russia JSC "Prima Telecom" manufactured and delivered more than 1200 antenna systems.

Participants:
Podkorytov Alexander - General Director
Krotov Oleg - Director Commerce

Пролэнд



ПРОЛЭНД ДИСТРИБЬЮШНЗ, ООО
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, Khachatryan 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:

- Logocam – студийный, портативный, накамерный свет, аккумуляторные батареи и системы электропитания;
- NewTek – системы вещания в интернет;
- Cinegy – системы автоматизации телевизионного вещания;
- 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;
- Guratex – видеомикшеры и коммутационное оборудование;
- Opticast – системы передачи видео-аудио сигналов и данных по ВОЛС;

Участники:
Шамиль Нуцалов, Генеральный директор
Гурам Рехвиашвили, коммерческий директор
Анастасия Химандритова, бренд-менеджер Logocam
Евгений Паршин, бренд-менеджер Oris, Logovision,
Laon, Eartec, Cambo
Олег Аблогин, бренд-менеджер Newtek

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;
- NewTek – internet streaming systems;
- Cinegy – broadcast automation 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;
- Guratex – production switchers and routing equipment;
- Opticast – fiber optic transmission equipment for video, audio signals and data;

Participants:
Shamil Nutsalov, ceo
Guram Rekhviashvili, commercial manager
Anastasiya Khimandritova, brand-manager Logocam
Eugeny Parshin, brand-manager Oris, Logovision, Laon, Eartec, Cambo
Oleg Ablogin, brand-manager Newtek

Профитт



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

"PROFITТ" 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

«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.

Шестивходовой HD/SD SDI микшер PDMX-2106 для региональных вещателей.

Модульная система «PROFLEX»: HD/SD преобразователи стандартов с ARC; 3G/HD/SD SDI/ASI/HDMI оптические приёмники и передатчики; HD/SD SDI модули введения и извлечения аудио; HD SDI генераторы логотипов и многоканальные 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»: "интеллектуальные" резерваторы DVB-ASI и 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

«PROFITТ» 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 system.

The standalone devices include: 'smart' HD/SD SDI changeovers, video/audio processors for local commercials insertion; post-production switchers; sync pulse and GPS-referenced master generators.

PDMX-2106 six input HD/SD SDI post-production switcher for small studios.

The «PROFLEX» modular system: HD/SD cross-converters with ARC, 3G/HD/SD SDI/ASI/HDMI 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: 'smart' DVB-SDI changeovers, 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:

Mr Vladimir Roldugin, director
Mr Valentin Rozhkovich, deputy director
Mr Michail Kuznetsov, senior specialist
Mr Anton Zabelin, senior engineer

Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС), ФГУП



Российская телевизионная и радиовещательная сеть, ФГУП

Адрес: 129515, Россия, Москва,
ул. Академика Королева, 13
Телефон: +7 (495) 648-0111 доб. 1988
Факс: +7 (495) 648-0111 доб. 1282
E-mail: info@rtrn.ru, abezzaborkin@rtrn.ru
Сайт: www.rtrs.ru

Russian TV&Radio Network

Address: 13 Akademika Koroleva str.,
129515, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 648-0111 доб. 1988
Faxes: +7 (495) 648-0111 доб. 1282
E-mail: info@rtrn.ru, abezzaborkin@rtrn.ru
URL: www.rtrs.ru

Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС) – естественная монополия в отрасли связи Российской Федерации. РТРС обеспечивает эфирную аналоговую и цифровую трансляцию общероссийских обязательных общедоступных теле- и радиоканалов на всей территории страны и оказывает услуги федеральным и региональным телерадио каналам по распространению сигнала их телерадио программ.

Структура РТРС включает 77 региональных филиалов: республиканских, краевых и областных радиотелепередающих центров (РТПЦ).

РТРС – единственный исполнитель Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы». Создание национальной сети цифрового эфирного телерадиовещания – крупнейший в современной российской истории инфраструктурный проект отрасли связи. Цели проекта – развитие информационного пространства в Российской Федерации, обеспечение населения многоканальным вещанием и повышение эффективности функционирования телерадиовещания.

The Federal State-owned Enterprise "Russian Television and Radio Broadcasting Network" (RTRN) is a world's largest broadcasting network with a major experience of television broadcasting and radio distribution. RTRN provides terrestrial broadcasting 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. Terrestrial radio and television broadcasting in Russia is provided by 77 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 2009-2018.

Сириус



Сириус, ООО
Адрес: 105005, Россия, г. Москва,
ул. 2-я Бауманская, д. 7, стр. 1А
Телефон: +7 (495) 797-64-99
Факс: +7 (495) 797-64-99
E-mail: info@rusrs.ru
Сайт: www.rusrs.ru

Sirius, Ltd.
Address: 2-ya Baumanskaja, 105005, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 797-64-99
Faxes: +7 (495) 797-64-99
E-mail: info@rusrs.ru
URL: www.rusrs.ru

Аренда Высокоскоростных камер Phantom от единственного официального дистрибьютора на территории России и стран СНГ.

Phantom High speed cameras Rent by the only official distributor in Russia and CIS countries.

Самый большой модельный ряд высокоскоростных камер Phantom в наличии в России и странах СНГ:

The largest line of Phantom high-speed cameras that is available in Russia and CIS countries:

Phantom Flex 4K
Phantom Flex
Phantom v642
Phantom Miro 320S
Phantom Miro LC310
Phantom v2511
Phantom 711
Система I Movix X10 (для спорта)

Phantom Flex 4K
Phantom Flex
Phantom v642
Phantom Miro 320S
Phantom Miro LC310
Phantom v2511
Phantom 711

Робот QUICK ARM – система контроля движения для быстрого, точного и плавного перемещения камеры.

System I Movix X10 (for sports)
Robot QUICK ARM is a motion control system for quick, exact and smooth camera motion.

В наличии имеется любое профессиональное оборудование для съемок, собственный камерваген оборудованный генератором, очень удобное решение для съемок, где нет электроэнергии.

We have any professional equipment for the shooting, including kamerwagen equipped with a generator – a very convenient solution for filming in cases, where there is no electricity. We perform test shootings for specific projects: films, television, advertising, music videos, sports, science etc.

Проводим тестовые съемки под конкретные проекты: кино, телевидение, реклама, клипы, спорт, наука и другое.

We are glad to advise you on all technical issues.

Рады проконсультировать Вас по всем техническим вопросам.

Stand C34

158

СофтЛаб-НСК



СофтЛаб-НСК, ООО
Адрес: 630090, Россия, Новосибирск,
пр-т Ак. Коптюга, 1
Телефон: +7 (383) 339-92-20, +7 (383) 333-10-67
Факс: +7 (383) 333-21-73
E-mail: forward@softlab.tv; sales@softlab.tv
Сайт: www.softlab-nsk.com, www.softlab.tv

SoftLab-NSK Co., Ltd
Address: 1, Ak. Koptjuga Prospect,
6300906, Novosibirsk, Russia
Phones: +7 (383) 339-92-20, +7 (383) 333-10-67
Faxes: +7 (383) 333-21-73
E-mail: forward@softlab.tv; sales@softlab.tv
URL: www.softlab-nsk.com, www.softlab.tv

СофтЛаб-НСК – российская компания, занимающаяся разработкой программно-аппаратных решений для автоматизации телевизионного вещания. В декабре 2016 года компания отметит свое 25-летие. Продукцией компании пользуются более тысячи вещательных компаний по всему миру. За время существования компании было произведено более 10000 инсталляций продуктов компании в разных уголках нашей планеты.

В настоящее время СофтЛаб-НСК разрабатывает и предлагает несколько линеек продуктов:
• Форвард Т – программно-аппаратные комплексы, созданные по принципу "телеканал в коробке". Продукты линейки различаются своим функционалом и позволяют решать большинство задач телевещания;

• Форвард ТС – расширение линейки продуктов "Форвард Т" для организации телевизионного вещания в цифровом формате. Продукты работают с транспортными потоками MPEG TS через интерфейсы ASI и/или IP;

• Форвард Сплэйсер – новый продукт для врезки рекламы в транспортный поток цифрового ТВ без перекодирования (по стандарту SCTE-35);

• Форвард Голкипер – система для многоканальной записи и замедленного воспроизведения телевизионных повторов в прямом эфире;

• SLSportTitler – система для информационно-графического оформления трансляций спортивных соревнований;

• Фокус – линейка бюджетных виртуальных студий трехмерной графики;

• AllMix – мини телевизионная студия, комплексное программное решение для производителей студийного контента.

Решения компании базируются на использовании плат собственной разработки и производства – FD322, FD422, FD842.

В этом году на выставке будут демонстрироваться обновленные версии основных продуктов и новые плагины, расширяющие функционал основных продуктов:

• APTO Stream processing – плагин компании Linear Acoustic, предназначенный для нормализации выходного звука "на лету";

• SLSocials – плагин для показа сообщений из социальных сетей "ВКонтакте" и "Твиттер";

• SLAdsRemover – плагин для замещения рекламы в проходящем сигнале на контент, не связанный с рекламой;

• SLOnAirScheduler – плагин для резервирования вещания по схеме N+1.

Также будет демонстрироваться интеграция продуктов компании "СофтЛаб-НСК" с продуктами других российских производителей:

• OPLAN – системой автоматизации производственных процессов телекомпании от компании "Оплан Софтвр";

• TeleSCREEN – системой контроля качества телевизионного вещания от компании "Телетор";

• miraNEWS – автоматизированной системой подготовки и выпуска в эфир новостных программ от компании "Мирамедиа".

Участники:

Михаил Шадрин - руководитель отдела мультимедиа

Владимир Дулепов - ведущий разработчик

Людмила Жидкова - руководитель техподдержки

Анастасия Ромб - менеджер по продажам

Михаил Городилов - ведущий разработчик

Stand B48

159

С-Про Системс



С-Про Системс, ООО
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.ru

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.ru

S-Pro Systems на протяжении 19 лет является одним из лидеров на рынке профессионального видео- и аудиооборудования для теле- и киноиндустрии, вещания, производства и тиражирования контента. S-Pro Systems осуществляет полный комплекс услуг в области системной интеграции, создаёт телерадиовещательные центры и комплексы "под ключ", включая проектирование, производство и монтаж. Среди услуг компании: готовые решения для эфирных и монтажных студий, поставка и настройка необходимого оборудования, пуско-наладочные работы, шеф-монтаж, обучение персонала. S-Pro Systems - официальный дилер ведущих мировых производителей профессионального кино- и телеоборудования. С 1997 года среди наших партнеров: ВГТРК, НТВ, ТВЦ; Мосфильм, Ленфильм, Киностудия им. Горького; продюсерские центры; рекламные агентства; министерства и ведомства РФ; спортклубы и др. Одним из приоритетных направлений компании является оснащение стадионов и спортивных арен. Работы выполняются в строгом соответствии с регламентами и стандартами ведущих мировых ассоциаций: ИИФ, КНЛ, ФИФА, РФПЛ. Накопленный опыт и знание рынка, большой технический потенциал, использование новых технологий позволяют специалистам S-Pro Systems решать задачи любого уровня сложности индивидуально для каждого клиента.

Участники:
Егоров Сергей, Генеральный директор
Цимбал Сергей, Исполнительный директор
Юров Григорий, Директор по Спецпроектам
Костин Антон, Коммерческий директор

The S-Pro Systems company is one of the leading companies in the sphere of professional video and audio equipment for the television industry, the film industry, the organizations engaged in a broadcasting, replication and production of a content for 19 years. S-Pro Systems carries out a full complex of services in the field of system integration, creates the telebroadcasting centers and "turnkey" complexes, including design, production and installation. Among the services of the company there are complete decisions for essential and assembly studios, delivering and setting of necessary equipment, commissioning, installation supervision and staff training. The S-Pro Systems company is the official dealer of the main producers of the professional equipment. Since 1997 among our clients are VGTRK, NTV, TVC, Mosfilm, Lenfilm, Gorky studio, producer centers, advertizing agencies, ministries and departments of RF, sports clubs and others. One of the priorities of the company is equipping stadiums and sports arenas. Works are carried out in strict accordance with the regulations and standards of leading associations: IIHF, KHL, FIFA, RPL.

Participants:
Egorov Serge, General director
Tsimbal Sergey, Executive Director
Yurov Grigoriy, head of Special Project Department
Kostin Anton, Commercial Director

Стрим Лабс



Компания «СТРИМ Лабс», ООО
Адрес: г. Москва, ул. Годовикова, д. 9 стр. 16
Телефон: +7-(495)-662-37-00
Факс: +7-(495)-662-37-00
E-mail: info@streamlabs.ru
Сайт: www.streamlabs.ru

Stream Labs
Address: Godovikova street 9, bc "Kalibr", st 16,
129085, Moscow, Russia
Phones: +7-(495)-662-37-00
Faxes: +7-(495)-662-37-00
E-mail: info@streamlabs.ru
URL: www.streamlabs.ru

Компания «Стрим Лабс» основана в 1991 году и является передовой российской компанией, работающей в двух направлениях:

- Телевизионные компьютерные системы.
- Оборудование для систем видеонаблюдения.

«СТРИМ Лабс» - международная компания, занимающаяся разработкой и производством профессиональных решений для телекомпаний. Наши офисы расположены в США, на Тайване и в России (Москва).

Наша цель - стремиться к тому, чтобы стать ведущим разработчиком и производителем в области профессиональных решений для телекомпаний по всему миру.

В области телевизионных систем компания предлагает решения для центральных и региональных телекомпаний, спутникового и кабельного телевидения, музыкальных, новостных, информационных и спортивных телеканалов и телепередач.

Профессиональное телевизионное оборудование и ПО, разрабатываемое и поставляемое «Стрим Лабс», позволяет решать следующие задачи:

- Инструментальный и визуальный мониторинг ТВ сервисов.
- Графическое оформление телеэфира.
- Автоматизация вещания.
- Организация интерактивного телевидения.
- Оформление музыкальных, информационных, новостных, спортивных каналов и телепередач.

Оборудование «Стрим Лабс» используется на более чем 5500 телеканалов в 160 странах мира.

Участники:
Данилов Николай, Генеральный директор
Данилов Алексей, Коммерческий директор
Майоров Алексей, Директор по продажам
Лунев Александр, Начальник отдела инсталляций и тех. поддержки.

Stream Labs Company
Founded in 1991, Stream Labs is a leading company specializing in two key areas:

- Television computer systems
- Video surveillance equipment

Stream Labs is an international professional broadcast solutions development and manufacturing company, with offices in the USA and Latvia.

Our purpose - strives to become the leading developer and manufacturer of professional solutions for broadcasters worldwide.

In television systems field, we offer solutions for central and regional television companies, satellite and cable television, music, news informational and sports channels and programs.

Professional television hardware and software manufactured and supplied by Stream Labs perform the following tasks:

- Video and audio signal monitoring;
- A/V logging;
- Broadcast automation;
- Graphics payout;
- Interactive television support;
- Design of music, informational, news and sports channels and programs.

Stream Labs equipment is used in more than 5500 TV-channels around the world.

Participants:
Danilov Nikolay, President
Danilov Alexey, CEO
Mayorov Alexey, Sales Director
Lunev Alexander, Head of Support and installation department

СтудиТек



СтудиТек	StudiTech Ltd.
Адрес: Россия, 141400, Московская обл., г.Химки, ул. Ленинградская 1а, 15 этаж	Address: 15-th floor, 1a, Leningradskaya ul., Khimki, Moscow region, 141400, Russia
Телефон: +7 (495) 735-49-96	Phones: +7 (495) 735-49-96
Факс: +7 (495) 735-49-13	Faxes: +7 (495) 735-49-13
E-mail: mail@studitech.ru	E-mail: mail@studitech.ru
Сайт: www.studitech.ru	URL: www.studitech.ru

Команда высококвалифицированных профессионалов с 25-летней историей работы. Начиная с 1992 года компания СтудиТек работает для развития индустрии профессионального звука в России.

Основная идея создания: Использование новых решений звуковых технологий для производства телевизионных программ различного характера и профессиональная поддержка звука в развивающейся индустрии телевизионного вещания.

Основная деятельность компании:

- технологическое и акустическое проектирование;
- монтаж оборудования;
- обучение персонала;
- сертифицированные сервисные и консультационные услуги.

Альянс инженерной команды СтудиТек реализует проекты любой сложности: один из ярких примеров работы команды профессионалов - разработка, поставка, монтаж и настройка систем звукоусиления, установленных на Красной площади, а также в залах загородной резиденции Президента РФ.

СтудиТек имеет статус эксклюзивного дистрибьютора и представляет на территории Российской Федерации торговые марки:

Active Audio, Audient & LA Audio, AuviTran, Cadac, CATT, C-ducer, DSPECIALISTS, FAR, FiberFOX, Link, Perivox, RTW, SCHOEPS Microphones, Silver Acoustic, Sonosax, Volt Loudspeakers, WisyCom.

СтудиТек имеет статус эксклюзивного дистрибьютора и представляет на территории Республики Беларусь торговые марки: RTW, SCHOEPS Microphones.

СтудиТек имеет статус официального дилера и представляет на территории Российской Федерации торговые марки:

Adam Hall, Amphenol, Bel (Digital Audio), Canford, Digigram, Four Audio, Gerriets, HME Pro Audio - Clear-Com, Junger Audio, LAWO, Outline, Penn Elcom, Real Sound Lab, Riedel, Rycote, Sanken, Sonifex, Sound Devices, STUDER, Teqsas.

В 2016 году компания СтудиТек получила лицензии на предоставление различных услуг связи, продолжается развитие и расширение линейки предоставляемых услуг.

Сфера-Видео



НПФ СФЕРА-ВИДЕО	SFERA-VIDEO
Адрес: 105613, Россия, Москва, Измайловское шоссе, 71 "Гамма-Дельта" зд.5, оф.8,9	Address: 105613, Russia, Moscow, Izmailovskoe shosse, 71 "Gamma-Delta" build.5, of.8,9
Телефон: +7(495)737-71-25	Phones: +7(495)737-71-25
Факс: +7(495)737-70-98	Faxes: +7(495)737-70-98
E-mail: mail@sfera-video.ru	E-mail: mail@sfera-video.ru
Сайт: www.sfera-video.ru	URL: www.sfera-video.ru

Авторизованный поставщик решений для кинематографа и ТВ. Системная интеграция и все виды сервисной поддержки.

Participants:
Kalinin Igor, General Director
Patrakov Dmitry, Project Manager
Raskatova Tanya, Account manager

Участники:
Калинин Игорь Юрьевич, Генеральный Директор
Патраков Дмитрий Фёдорович, Менеджер проектов
Раскатова Татьяна Владимировна, Аккаунт-менеджер

Телетор

ТЕЛЕТОР

ООО "ТЕЛЕТОР"

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д.31, корп.50, офис 817
Телефон: +7 (499) 501-546
Факс: +7 (499) 501-546
E-mail: sales@teletor.ru
Сайт: www.teletor.ru

TELETOR, LLC

Address: office 817, 31-50, Ibragimova str., Moscow, 105318, Russian Federation
Phones: +7 (499) 501-546
Faxes: +7 (499) 501-546
E-mail: sales@teletor.ru
URL: www.teletor.ru

Компания ТЕЛЕТОР - ведущий российский разработчик технологий в области Цифрового телевидения. Инженерный коллектив компании обладает уникальным опытом реализации сложных программно-аппаратных комплексов и длительной операторской деятельности, что позволяет находить новые, нестандартные технические решения, используемые в продуктах компании.

Компания специализируется в разработке: программно-аппаратных систем инструментального и визуального мониторинга (TeleSCREEN), систем обеспечения цифрового телевизионного вещания и интерактивных вещательных услуг (TeleTAG), систем мониторинга работоспособности телевизионного оборудования (TeleMONITOR).

Решения ТЕЛЕТОР выбрали такие компании, как: АО «МТС», АО «Вымпелком», АО «Мегафон», ПАО «Ростелеком», ФГУП «ВГТРК», ФГУП «РТРС», ФГУП «Космическая связь», АО «НТВ+», ООО «Орион Экспресс», АО «ЭР-Телеком», АО «Казтелерадио», UZDIGITAL TV, АК «Узбектелеком», РУП "Белтелеком".

Участники:

Леонтьев Алексей Гарриевич, Исполнительный директор
Мацнев Михаил Евгеньевич, Технический директор

TELETOR is the leading Russian developer of Digital TV technologies. It specialises in the development of: instrumental and visual monitoring of digital TV and radio services (TeleSCREEN), systems that support digital TV and interactive broadcasting services (TeleTAG), TV equipment monitoring systems (TeleMONITOR), as well as intelligent broadcasting management systems (TeleSWITCH). Our engineers have broad and unique experience in the implementation of complex projects that allows them to find new, non-standard technical solutions using TELETOR products. The following companies chose the solutions of TELETOR: OJSC MTS, OJSC VimpelCom, OJSC Megafone, OJSC Rostelecom, Russian Television and Radio Broadcasting Network, Russian Satellite Communications Company, OJSC NTV+, LLC Orion-Express, OJSC ER-Telecom, JSC Kaztelradio, UZDIGITAL TV, UZ Telecom, Beltecom and many other companies.

Participants:

Alexey Leontyev, CEO
Mikhail Matsnev, CTO

Торговый Дом Связь инжиниринг



Торговый Дом Связь инжиниринг

Адрес: 119361, г. Москва, пер. Очаковский 2-й, дом 4, этаж 2, пом. II, комн. 8.
Телефон: +7 (495) 617 72 27
Факс: +7 (495) 617 72 19
E-mail: info@tradese.ru
Сайт: www.tradese.ru

Svyaz Engineering Trading House

Address: Second Ochakovsky lane 4, build.2 office 8 119361
Phones: +7 (495) 617 72 27
Faxes: +7 (495) 617 72 19
E-mail: info@tradese.ru
URL: www.tradese.ru

Компания «ТД Связь инжиниринг» является одним из ведущих системных интеграторов, который специализируется на создании сетей и объектов цифрового телевидения.

В рамках Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в РФ на 2009-2015г.г.» «ТД Связь инжиниринг» является одним из основных подрядчиков ФГУП РТРС по проектированию и строительству объектов сети вещания второго мультиплекса.

Основными направлениями деятельности являются проектирование и строительство объектов цифрового телевидения и поставка оборудования для ретрансляционных телевизионных центров от ведущих производителей.

Компания обеспечивает полный цикл работ в сфере строительства телекоммуникационных систем, от предпроектных исследований, инженерных и пусконаладочных работ, до окончательной сдачи в эксплуатацию законченных объектов.

На базе предприятия создан технический центр по обслуживанию, гарантийному и пост гарантийному ремонту поставляемого оборудования и систем.

Company TH Svyaz Engineering is one of the leading system integrators that specializes on the design and development of the digital broadcasting networks and facilities.

In the framework of the Federal Program "Development of broadcasting in Russia in 2009-2015", TH Svyaz Engineering is one of the main contractors of the Russian TV and Radio Network (RTRN) for the design and construction of the facilities for the broadcasting network of the second multiplex.

Main directions of company's activities are the design and construction of the digital television facilities and supply of the equipment for the relay TV centers from the leading manufacturers.

In the sphere of construction of telecommunication systems, the company provides a complete cycle of works including the pre-project research, engineering and commissioning work, and the final putting into operation of the completed facilities.

On the basis of the company, a technical service center was created that provides warranty and post-warranty repair of the equipment and systems.

Трактъ



Трактъ, ЗАО
Адрес: 197101, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Кронверкская, д. 23
Телефон: +7-(812)-490-77-99
Факс: +7-(812)-233-61-47
E-mail: pr@tract.ru
Сайт: www.tract.ru

Tract
Address: Kronverkskaya st. 23,
197022, Saint-Petersburg, Russia
Phones: +7-(812)-490-77-99
Faxes: +7-(812)-233-61-47
E-mail: pr@tract.ru
URL: www.tract.ru

Компания Тракт – ведущий разработчик и производитель оборудования и программного обеспечения в сфере радиовещания. Разработки Тракта являются основой деятельности международной команды проектировщиков-технологов, консультантов и системных интеграторов.

Деятельность компании:

- Разработка собственной системы автоматизации радиовещания и управления контентом Digispot II.
- Разработка и производство широкого ассортимента оборудования для радиовещания.
- Разработка и внедрение инновационных технологий, таких как «визуализация радио» и «виртуальные системы в радио».
- «Радио под ключ» - организация вещания для радиокомплексов любого масштаба:
 - анализ и оптимизация бизнес-процессов, решение технико-технологических задач;
 - проектирование радиокомплексов и сопровождение их строительства;
 - поставка оборудования и ПО;
 - монтаж и инсталляция;
 - внедрение – кастомизация и обучение;
 - техническая поддержка.
- Внедрение радио-технологий в активно развивающиеся сегменты рынка: альтернативное радио (интернет-радио, корпоративное радио), цифровое аудио и видео вещание.
 - Консалтинг в области радиовещания.

Тракт – надежный деловой партнер, открытый к сотрудничеству и продуктивному диалогу.

Участники:

Константин Правоторхов, генеральный директор.
Павел Ляхов, коммерческий директор.
Алексей Попов, заместитель генерального директора
софтверного подразделения.
Молчанов Петр, руководитель отдела технической поддержки и продаж.

Tract Company is a leading developer and manufacturer of hardware and software in the broadcasting field. The activities of an international team of designers, engineers, consultants and system integrators have Tract's developments in its basis.

Company's Operation:

- Broadcasting consulting.
- "Radio turnkey": organization of broadcasting for radio complexes of any size:
 - analysis and optimization of business processes, solutions for technical and technological problems;
 - radio complex design and construction maintenance;
 - equipment and software supply;
 - assembling and installation;
 - customization and training;
 - technical support.
- Development of our own media content management and automation system for the radio broadcasting Digispot II.
 - Introduction of radio technology in booming market segments: alternative radio (Internet radio, corporate radio), digital audio and video broadcasting.
 - Development and implementation of innovative technologies, such as "radio visualization" and "virtual radio system".

Tract is a reliable business partner open to cooperation and productive dialogue.

Participants:

Konstantin Pravotorhov, Director General
Pavel Lyahov, Commercial Director
Alexey Popov, Deputy Director General
Molchanov Petr, Head of Technical Support and Sales Department
Alexander Smolko, Head of the Development Department

Stand A17

Журнал "ТКТ" - Ваша энциклопедия в мире телевидения!

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 ООУРЖЕНИЕ», 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.

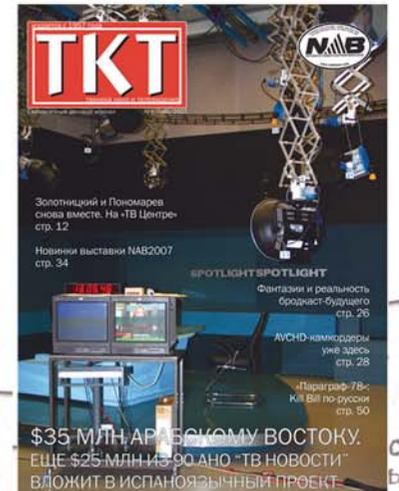
«ТЕХНИКА—МОЛОДЕЖИ», ежемес. обществ.-полит., науч.-худ. и производств. журнал ЦК ВЛКСМ, с 1933, Москва. Орд. «Знак Почёта» (1983).

издается с 1957 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, система показателей работы пртий (объединенной) и отраслей, применяемая для анализа их хов. деятельности, планирования организационно-техн. уюния произв., использования производств. фондов, трудовых ресурсов. Имеются общие Т.п. (для всей отрасли; напр., энергооборуженность труда, уровень механизации и специализации произв. и др.) и специфич. (для отд. произ-ва; напр. в металлургии показатель использования полезного объема доменных печей).

ТЕХНИКУМЫ, с 1900 в СССР ор. спец. уч. заведения для подготовки специалистов разл. отраслей нар. х-ва, правоохранения, культуры и просвещения (пром., мед., пед., муз., театр, культ.-просвет. и др.), с 1937 преим. техн. профиля (пром., строит., транспорта, связи, с.-х.), а также статистич., финансов., торговые. Специально готовят уч-ща (воен., мед., пед., худ., культ.-просвет. и др.).

техника кино и телевидения



ТРО Союза



ГУ "Телерадиовещательная организация Союзного государства" (ТРО Союза)
Адрес: 115326, РФ, г. Москва,
ул. Пятницкая, д.25, строение 1
Телефон: +7 (495) 617-53-68, +7 (495) 617-53-65
Факс: +7 (495) 617-53-68
Сайт: www.tro-soyuz.com

TV and Radio Broadcasting organization of the Union State Russia and Belarus (TRO SOYUZA)
Address: Pyatnickaya st. 25, City Moscow,
Russian Federation, 115326
Phones: +7 (495) 617-53-68, +7 (495) 617-53-65
Faxes: +7 (495) 617-53-68
URL: www.tro-soyuz.com

Телерадиовещательная организация Союзного государства Беларуси и России (ТРО Союза) создана в соответствии с Договором между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 22 января 1998 года. Вещание осуществляется круглосуточно на спутниковом телевизионном канале ТРО. Сегодня потенциальными зрителями телеканала являются около 64 миллионов жителей Российской Федерации, Республики Беларусь и стран СНГ.

Председатель ТРО Союза и генеральный директор телеканала ТРО Игорь Угольников.

ТРО производит циклы информационно-публицистических, общественно-политических, культурно-просветительских, историко-познавательных программ и документальные фильмы для широкой зрительской аудитории (в основном, 12+). Среди авторов и ведущих программ ТРО – лауреаты многочисленных профессиональных премий Игорь Угольников, Юрий Гроеров, Татьяна Худобина, Александр Минаков, Евгений Айзикович, Наталья Козелкова.

По заказу ТРО Союза сняты 4-х серийные художественные фильмы "Июнь" и "Крепость".

Участники:
Игорь Угольников, Председатель
Евгений Айзикович, Генеральный продюсер;
Ольга Родионова, продюсер

TV and Radio Broadcasting organization of the Union State of Russia and Belarus (TRO Soyuza) established on Jan 22 1998 in accordance with the Agreement between Russian Federation and Belarus. 24 hours broadcasting is providing through the satellite TV channel TRO. Potential audience of the channel today is about 64 million of people in Russian Federation, Belarus and the other UIS Countries.

Igor Ugolnikov is a Chairman of TRO Soyuza and General Director for TRO channel.

TRO is the production company for cycles of the programs of different type – information and publicity, society and politics, culture and education, history and learning for broad audience (12+). Authors and leaders of TRO programs are professional award winners Igor Ugolnikov, Yuri Groerov, Tatyana Khudobina, Alexander Minakov, Eugeny Ayzikovich, Natalia Kozelkova.

Participants:
Igor Ugolnikov, Chairman
Eugeny Aizikovich, General Producer;
Olga Rodionova, Producer

Универсальные вещательные технологии

Универсальные Вещательные Решения
Адрес: 117152, г. Москва,
Севастопольский проспект, д. 11 Г
Телефон: +7(495)668-37-36
Факс: +7(495)668-37-36
E-mail: sales@BVRs.ru

Universal Broadcast Solutions
Address: Sevastopolsky avenue, 11G,
117152, Moscow, Russia
Phones: +7(495)668-37-36
Faxes: +7(495)668-37-36
E-mail: sales@BVRs.ru

Универсальные Вещательные Решения – компания, предоставляющая комплексные услуги на стыке технологий, автоматизации бизнеса и построения телевизионных систем. Создает новые интеграционные продукты для автоматического видео-монтажа, отчетности в госорганы, технического контроля, преобразования и транскодирования видео-контента. Строит OTT VOD решения под ключ или предоставляет облачный доступ к готовым платформам. Является поставщиком облачных решений класса «Канал-в-облаке», содержащих систему эфирного планирования, систему хранения и учета контента, автоматизацию вещания. Решает задачи каталогизации, редакторского и технического осмотра и подготовки контента к эфиру или публикации. Осуществляет широкую комплексную техническую и пользовательскую поддержку российских телеканалов, использующих зарубежные телевизионные продукты. Ключевая особенность компании – экономичность и эффективность предлагаемых специального для отечественного рынка продуктов и услуг при гарантии сохранения качества мирового класса.

Universal Broadcast Solutions - a company providing comprehensive services at the intersection of technology, business automation and broadcasting systems engineering. We create new integrational products for automatic video editing, reporting to state agencies, video content technical control, conversion and transcoding. We build OTT VOD turnkey solutions and provides access to cloud-ready platforms. Provide "Channel-in-a-cloud" solutions containing planning system, MAM, playout automation. We solve the problem of cataloging, editorial and technical screening and content preparation for airing or publishing. We provide a comprehensive technical and end-user support for foreign television products used by Russian TV channels. A key feature of the company is the cost-effective products and services provided specifically for the domestic market, while guaranteeing world-class quality.

Participants:
Alexander Ermakov - CEO
Alexander Sorkin - Project manager

Участники:
Александр Ермаков, Генеральный директор
Александр Соркин, Менеджер проектов

Учебный центр кино и телевидения UHD



Учебный центр кино и телевидения UHD

Адрес: 119071, Москва г, Ленинский пр-кт, дом 15
Телефон: +7 (499) 653-60-90
Факс: +7 (499) 653-60-90
Сайт: www.uhdtv.ru

Training center of film and television UHD

Address: 119071, Moskva g, Leninskiy PR-kt, Dom 15
Phones: +7 (499) 653-60-90
Faxes: +7 (499) 653-60-90
URL: www.uhdtv.ru

Учебный Центр кино и телевидения UHD существует более 10 лет. За это время Учебный центр UHD выпустил специалистов по Телевизионной журналистике и по Мастерству ведения телепрограмм, Редакторскому мастерству и Продюсированию кино и телепрограмм, Режиссуре кино и телепрограмм, Звукорежиссуре, Режиссуре монтажа, Операторскому мастерству, мастерство режиссера озвучания и дубляжа, а также Художников-гримеров кино и телепрограмм и Фотохудожников.

В мастерских Учебного центра кино и телевидения UHD высококвалифицированные преподаватели, которые непосредственно работают на телеканалах, служат в театрах, а также участвуют в телевизионных проектах, передают слушателям свой практический опыт работы и делятся секретами профессионального мастерства.

Главным принципом Учебного центра UHD является тесная связь теоретических и практических занятий для приобретения профессиональных умений и навыков. Благодаря этому наши выпускники конкурентоспособны в области теле- и киноиндустрии. Учебная телевизионная студия Центра UHD располагает необходимым техническим телевизионным оборудованием для проведения практических занятий. Проведение уличных и студийных съемок, имитация записного и прямого эфиров, стажировка на телеканалах, мастер-классы известных режиссеров, тележурналистов, телеведущих, операторов – это и многое другое позволяет готовить разносторонне образованных специалистов.

Учебный центр кино и ТВ UHD в процессе подготовки будущих телевизионщиков разработал массу новейших, современных образовательных методик. Небольшие группы слушателей, что подразумевает практически индивидуальные занятия для каждого слушателя; удобный гибкий график занятий; запись лекций на видеокамеру; практические занятия и семинары; самостоятельная работа; привлечение слушателей для участия в съемках телепрограмм на каналах и других проектов; возможность снять портфолио – все это способствует студентам получить более качественную теоретическую базу и практическую подготовку.

Итоговые аттестационные работы слушателей могут быть представлены работодателям при устройстве на работу в качестве портфолио.

Партнёрами учебного центра являются: Kryolan (Make-Up партнёр), Киностудия АМЕДИА, Компания «Стрим Лабс»

Участники:

Максим, Ген. директор
Светлана, Директор
Диана, Администратор

ХТС



ХТС

Адрес: Проспект мира д 101 стр 1,
129085, Москва, РФ
Телефон: +7 (495) 619-03-41
E-mail: info@hts.tv
Сайт: www.hts.tv, www.htsproduction.com

HTS

Address: Prospekt Mira 101-1,
129085, Moscow, RF
Phones: +7 (495) 619-03-41
E-mail: info@hts.tv
URL: www.hts.tv, www.htsproduction.com

Наша компания уже 12 лет разрабатывает специализированное программное обеспечение для телепроизводства. Мы предлагаем простые и удобные решения, ориентированные как на крупные телекомпании, так и на небольшие региональные телестудии. При установке наших продуктов мы учитываем особенности и нюансы каждой конкретной инсталляции.

Именно поэтому наши продукты просто и эффективно встраиваются в существующий производственный процесс и делают его более эффективным. Мы строим продукты на собственной технологической платформе, с использованием открытых IT технологий.

На выставке мы покажем наши новые решения:

Smart Air - аналитическая медиа платформа для анализа громкости, контроля меток SCTE и рейтингов.

HTS Production – мульти платформенная система логгирования и предварительного монтажа для реалити, спорта, лекций и семинаров.

Участники:

Сергей Зарубин
Людмила Барсукова
Алексей Чупахин
Дмитрий Шейкин

HTS is a software company with more than 12 years of experience in developing solutions for the broadcast industry. HTS develop convenient and easy-to-use solutions suitable either for large broadcasters or for small production companies.

HTS products are highly customizable and can be considered to solve particular customer needs on every installation. That is why HTS products are easy to integrate into any existing workflow. HTS use own software media framework that allows developing hardware-independent solutions.

At the exhibition, HTS will present a new generation of our products:

Smart Air –media analysis platform for Loudness, SCTE marks and ratings control.

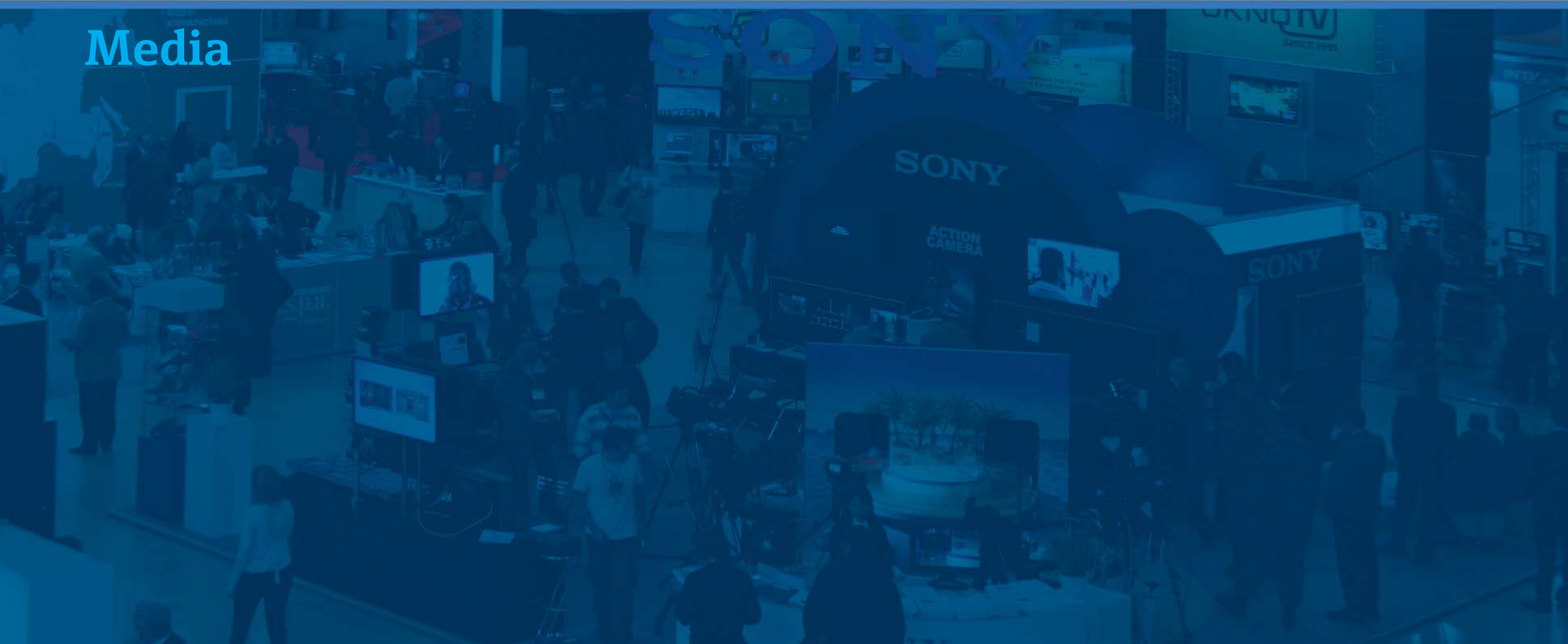
HTS Production - Mobile and Web versions. This is the solution for shooting reality shows, talk shows, TV series etc., which provides real time logging and tagging of any video streams directly at the shooting area. Production Mobile can run on any tablet or smartphone. Also HTS will show web version of Production Web.

Participants:

Sergey Zarubin
Ludmila Barsukova
Alexey Chupakhin
Dmitry Sheikin

Медиа

Media



Broadcasting. Телевидение и радиовещание



Broadcasting. Телевидение и радиовещание

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.broadcasting.ru

Broadcasting

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.broadcasting.ru

Журнал "Broadcasting. Телевидение и радиовещание"

Ведущее специализированное отраслевое издание для управленческого, технического и творческого персонала, ответственного за принятие решений по закупке, установке и использованию оборудования, применяемого в телерадиоиндустрии.

Издание освещает наиболее актуальные вопросы деятельности телевизионных, радиовещательных организаций и компаний, которые занимаются производством и распространением аудио и видеоконтента, освещает наиболее значимые события в России, представляет всесторонний анализ рынка студийного и вещательного оборудования

Участники:

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

Broadcasting' magazine is targeted at radio managers and specialists, and employees of television and mass mediarelated corporations. More specifically, the magazine is distributed amongst those engaged in production of media programs, advertising agency employees, operational and administrative staff in television and radio centers, as well as various television, cable network and radio program production and studio personnel

Participants:

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

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 телерадиовещания. 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.

MediaVision

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

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

Александр Минаков, дизайнер

Анастасия Минакова, менеджер

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

Alexander Minakov, designer

Anastasia Minakova, manager

Season Screen TV Review



Медиа-журнал "SSTR"

Адрес: 03680, Украина, г.Киев,
ул. Казимира Малевича, 86 Г, оф. 404

Телефон: +38 (097) 591-36-84

E-mail: info@sstrnews.com,
konar@mk-distribution.com

Сайт: www.mk-distribution.com,
www.sstrnews.com

SSTR, magazine. Season Screen TV Review

Address: office 404, 86 G, Kazimira Malevicha str.,
03680, Kyiv, Ukraine

Phones: +38 (097) 591-36-84

E-mail: info@sstrnews.com,
konar@mk-distribution.com

URL: www.mk-distribution.com,
www.sstrnews.com

«SSTR» - это профессиональное международное издание для специалистов телеиндустрии, начиная от сценаристов и заканчивая продюсерами, программными директорами и собственниками телеканалов.

«SSTR» - смесь из углубленной аналитики, эксклюзивных вдохновляющих историй успеха, обменом опыта и контактами между профессионалами из разных стран, и просто из веселых новостей. «SSTR» единственный журнал, позволяющий глобально отслеживать основные тенденции, события и возможности для бизнеса Украины, России, СНГ и МЕНА регионов, Европы, Латинской Америки, Азии. Это доставка живой и уникальной информации из первых рук, которая помогает быть в одном темпоритме с развивающимся рынком.

Спикерами журнала всегда выступают лучшие профессионалы в своем направлении. Каждая тема в журнале рассматривается из абсолютно разных точек и ракурсов, которых придерживаются и которые высвечивают профессионалы из разных стран.

SSTR - постоянный партнер и "участник" всех мировых медиа-маркетов, от Сингапура до Канн и Коста-Рики.

Путешествуйте по миру вместе с SSTR, чтобы иметь возможность расширять свои горизонты.

Участники:

Светлана Конар

Управляющий редактор

«SSTR» - is a professional publication for the television industry professionals, from screenwriters and producers till program directors and owners of TV channels.

SSTR is a mix of in-depth analysis, exclusive success stories, training and exchange of experience, entertainment news. SSTR is one and only magazine enabling you to keep track of the main trends, events and business opportunities of Ukraine, Russia, CIS & MENA regions, Europe, Latin America, Asia.

It's deliver you unique first-hand information in a lively manner so you could never get bored. Keep pace with the key trends of the emerging TV markets with SSTR!

Participants:

Svetlana Konar

Managing Editor

ShowRoom.ru



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 - пользователей
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

Stand A29

Sostav.ru

Sostav.ru

Состав.ру
Адрес: 109004, Россия, Москва,
Улица Полковная, дом 3, стр.3, оф. 401
Телефон: +74952300597
E-mail: inform@sostav.ru
Сайт: www.sostav.ru

Sostav.ru
Address: 109004, Россия, Москва,
Улица Полковная, дом 3, стр.3, оф. 401
Phones: +74952300597
E-mail: inform@sostav.ru
URL: www.sostav.ru

Ведущий российский информационно-аналитический портал, посвященный рынку рекламы, маркетинга, PR. Проект охватывает все этапы производства рекламных продуктов и проведения рекламных кампаний.

Leading Russian informational & analytical Internet portal dedicated to marketing, advertising, PR market. The project embraces all the advertising products production stages and advertising campaigns holding.

ViNTERA.TV

ViNTERA.TV

Винтера.ТВ, ООО
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@vintera.tv
Сайт: www.vintera.tv

ViNTERA.TV
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@vintera.tv
URL: www.vintera.tv

ViNTERA.TV – международная мультиэкранная OTT/IPTV платформа для просмотра и вещания ТВ-каналов на всех Интернет-совместимых устройствах Smart TV, PC, Интернет-ТВ приставках, мобильных устройствах iOS/Android.

ViNTERA.TV – одно из самых популярных приложений в мире для SmartTV и других экранов.

ViNTERA.TV обеспечивает бесплатное мультиэкранное вещание сотен ТВ-каналов форматов SD, HD и 3D по всему миру.

Дополнительно сервис предоставляет возможность просмотра открытых ТВ-каналов в сетях локальных Интернет/IPTV провайдеров.

ViNTERA.TV – это:

- вещание на миллионы Smart TV телевизоров и других Интернет-совместимых устройств;
- более 100 миллионов подключений в месяц;
- более 3 часов - среднее время просмотра на одно подключение в день;
- более 6 000 подключенных ТВ-плейлистов локальных Интернет/IPTV провайдеров;
- общий трафик превышает 100 000 Тбайт в месяц;
- общий объем рекламы превышает 6 000 000 000 запросов на рекламу в месяц;
- бесплатный сервис для зрителей и Интернет/IPTV операторов;
- самый доступный сервис для ТВ-вещателей.

ViNTERA.TV is international multiscreen OTT/IPTV platform for broadcasting and watching TV-channels on all Internet-connected devices: Smart TV, PC, OTT/IPTV set-top-boxes, mobile devices based on OS Android/iOS.

ViNTERA.TV is the most popular app in the world at SmartTV and other screens.

ViNTERA.TV provides with free multiscreen broadcasting of hundreds of TV-channels in SD, HD and 3D formats worldwide.

Additional ViNTERA.TV service allows you to watch open TV channels in local networks of Internet/IPTV providers.

ViNTERA.TV is:

- broadcasting on millions of Smart TVs and other Internet-connected devices worldwide;
- more than 100 million connections per month;
- more than 6 000 000 impressions of advertising per month;
- more than 6000 connected TV playlists of local Internet/IPTV providers;
- more than 3 hours is the average time watching per connection per day;
- more than 100 000 TB of traffic per month;
- free service for audience and Internet/IPTV providers;
- the most affordable service for TV broadcasters.

Инфосфера



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.

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.

Кабельщик



Кабельщик
Адрес: Москва, Гиляровского, 57, офис. 522
Телефон: +7 (916) 924-04-36
E-mail: report@cableman.ru
Сайт: www.cableman.ru

Cableman
Address: Moscow, Gilyarovskogo st., 57, office 522
Phones: +7 (916) 924-04-36
E-mail: report@cableman.ru
URL: www.cableman.ru

"Кабельщик" (cableman.ru) - это интернет-портал для профессионалов платного ТВ, наследник одноименного печатного журнала, издававшего с 2005 года.

На сайте ежедневно публикуются новости, редакционные статьи и авторские колонки экспертов из числа действующих участников рынка. Темы "Кабельщика" - это контент, технологии и оборудование, маркетинг и конкуренция, законодательная база и регулирование.

Помимо информационной части, на "Кабельщике" созданы специализированные сервисы для операторов кабельного ТВ: самый полный и подробный каталог телеканалов, календарь отраслевых мероприятий, справочник, форум.

Подписаться на ежедневное получение новостей и материалов "Кабельщика" можно на нашем сайте, указав в разделе "Подписка" свой email или отправив в свободной форме запрос на редакционный ящик report@cableman.ru.

Следите за нашими обновлениями в twitter: @CablemanRu и Facebook: <http://www.facebook.com/cablemanru>

Участники:
Яна Бельская, главный редактор

Established as a print monthly in 2005, today Cableman.ru - is a b2b internet-portal for Pay TV professionals.

We provide daily news, editorial articles and reviews and also blogs and columns of markets brightest minds. Cableman's core subjects are: content, hardware & technology, marketing and competition, legislation and regulation.

Besides information stream there are specialized web-services for operators and content providers: the most complete catalogue of TV channels, calendar of events and forum.

You can receive our daily email with news and articles by signing up on Cableman.ru in the section Subscription or sending a request for an editorial box of report@cableman.ru in the free form.

Follow us on twitter: @CablemanRu and Facebook: <http://www.facebook.com/cablemanru>

Participants:
Yana Belskaya, editor-in-chief

Мир техники кино



Мир техники кино
Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский пр-кт, 47
Телефон: 8 (916) 596-05-62
Факс: +7 (495)796-0297 (99)
E-mail: kevin@paradiz.ru
Сайт: www.mtk-magazine.ru

"World art cinema"
Address: 125167, Russia, Moscow, Leningrad Prospect, 47
Phones: 8 (916) 596-05-62
Faxes: +7 (495)796-0297 (99)
E-mail: kevin@paradiz.ru
URL: www.mtk-magazine.ru

Журнал издается с 2006 года, выходит с периодичностью 4 раза в год и рассчитан на широкий круг научных работников, студентов специализированных учебных заведений, технических специалистов и работников различных отраслей промышленности. Номер Международной классификации ISSN 1991-3400. С 2009 года журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования. С 2010 года "Мир техники кино" входит в Перечень журналов, рецензируемых ВАК. Редакцией создана система рецензирования научных статей. Основу творческого коллектива редакции и авторского коллектива журнала составляют ученые и специалисты Ученого совета ОАО "НИКФИ", представители таких научных учреждений как МГТУ им. Н.Э.Баумана, СПб ГУКИТ, МГУП им. И.Федоров, МГУ им. М.Ломоносова

Участники:
Захарова Тамара, выпускающий редактор журнала "Мир техники кино"
Костылев Олег, руководитель проекта

The journal has been published since 2006, comes with a periodicity 4 times a year and is designed for a wide range of researchers, students of specialized educational institutions, technicians and workers of various industries. International registration number ISSN 1991-3400. Since 2009, the journal is included in the Russian Science Citation Index. Since 2010, the "World of art cinema" is included in the list of journals reviewed VAK. Redaktsiey a system of peer review scientific stately. Osnovu creative team of editors and authors of the journal comprise scientists and specialists of the Academic Council of "NIKFI", representatives of academic institutions as MSTU. Bauman, St. Petersburg GUKIT, MGUP im.I.Fedorov MSU im.M.Lomonosova

Participants:
Zakharova Tamara, editor of the magazine "World of art cinema"
Kostulev Oleg, project leader of the magazine "World art cinema"

Останкино ТТЦ, ФГУП



Телевизионный технический центр "Останкино", ФГУП
Адрес: 127427, Москва,
ул. Академика Королева, 12
Телефон: +7 (495) 617-77-17
Факс: +7 (495) 617-78-62
E-mail: pr@telecenter.ru
Сайт: www.ostankino.ru

Television technical center "Oostankino", FSUE
Address: 127427, 12, Ak. Korolyova str.,
Moscow, Russia Federation
Phones: +7 (495) 617-77-17
Faxes: +7 (495) 617-78-62
E-mail: pr@telecenter.ru
URL: www.ostankino.ru

Телецентр «ОСТАНКИНО» является крупнейшим в Европе вещательным центром. Современное оборудование ведущих мировых производителей и квалифицированные специалисты предоставляют технологическую платформу для создания и распространения контента ведущими телерадиокомпаниями России. Телецентр «Останкино» - это студии, эфирные и монтажные аппаратные, комплексы создания декораций и обслуживания производственных процессов. Ежедневно телецентр посещают свыше 15 тысяч человек. «Первый Канал», «НТВ», «НТВ+», «Общественное телевидение России», «Звезда», «Карусель», телекомпания «ВИД», «Красный квадрат», «АМИК», «Ред Медиа», «ИГРА», «Гостелерадиофонд» и десятки других медиакомпаний являются постоянными партнерами и клиентами предприятия.

Television center Oostankino is the biggest broadcasting center in Europe for more than 45 years. Modern equipment from world's leading producers and qualified specialists provide technological platform for creation and expansion of content by Russian's leading tele- and radio companies. Television center Oostankino includes studios, over-the-air and assembly equipment rooms, complexes for making decorations and maintenance of production processes. More than 15 thousand people daily attend television center. «Channel One», «NTV», «NTV+», «Public television of Russia», «Star», «Carousel», television companies «VID», «Red square», «AMIK», «Red Media», «PLAY», «State tele- and radio fund» and dozens media companies are the constant partners and clients of the television center.

Participants:
Denis Nazarov - PR-director
Nagovicyna Maria - Marketing manager
Lukanina Maria - Head of Department to Promote Services

Участники:
Денис Назаров - руководитель пресс-службы
Наговицына Мария - менеджер по маркетингу
Луканина Мария - начальник отдела по продвижению услуг

Первая миля



Первая миля, журнал
Адрес: 127473, Россия, г. Москва,
ул. Краснопролетарская, 16
Телефон: +7(495)234-01-10
Факс: +7(495)956-33-46
E-mail: nabokih@technosphera.ru
Сайт: www.lastmile.su

Last mile, magazine
Address: Krasnoproletarskaya st., 16,
127473, Moscow, Russia
Phones: +7(495)234-01-10
Faxes: +7(495)956-33-46
E-mail: nabokih@technosphera.ru
URL: www.lastmile.su

ЖУРНАЛ «ПЕРВАЯ МИЛЯ» ПОСВЯЩЕН ПЕРЕДОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ОБЛАСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ – ADSL, WiFi, WiMAX И ДРУГИМ.

В НЕМ ПУБЛИКУЮТСЯ МАТЕРИАЛЫ О НОВЕЙШИХ ТЕНДЕНЦИЯХ В СФЕРЕ ГЛОБАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

Тираж «Первой мили» – 4500 экземпляров, журнал выходит 6 раз в год, распространяется по целевой рассылке, по подписке, на профильных выставках в России и за рубежом.

“LAST MILE” MAGAZINE PUBLISHES VARIOUS ARTICLES OF RUSSIAN AND FOREIGN AUTHORS DEVOTED TO THE LATEST TRENDS IN GLOBAL COMMUNICATION SYSTEM – ADSL, WiFi, WiMAX, ETC.

The circulation of the Magazine is 4.000 copies, the number of editions – 6 times a year. The magazine is distributed purpose-orientedly, by subscription, at industrial exhibitions in Moscow, different regions of Russia and abroad

Участники:
Майстренко Александр Петрович, главный редактор журнала "Первая миля"
Набоких Лилия Александровна, ведущий менеджер журнала "Первая миля"
Полов Сергей Анатольевич, зам. главного редактора журнала "Первая миля"

Телескоп

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 agency
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 видео-производства, 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 медиасредств.

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.

Телеспутник

ТЕЛЕСПУТНИК



ТЕЛЕСПУТНИК
Адрес: Россия, 190000, Санкт-Петербург,
Главпочтамт, а/я 505
Телефон: +7 (812) 332-64-44
E-mail: telesputnik@telesputnik.ru
Сайт: www.telesputnik.ru

TELESPUTNIK
Address: P. O. Box 505, St.Petersburg, 190000, Russia
Phones: +7 (812) 332-64-44
E-mail: telesputnik@telesputnik.ru
URL: www.telesputnik.ru

Издание профессионального журнала "Телеспутник" и ежегодных специализированных тематических изданий к профильным выставкам.

Журнал "Теле-Спутник" - ежемесячный журнал о телевизионных и мультисервисных сетях, а также различных аспектах цифрового телевидения, создан в 1995 году.

Целевая аудитория: специалисты, работающие в области распространения ТВ и мультисервисных услуг — операторы распределительных сетей, системные интеграторы, производители и дистрибьюторы головного и сетевого оборудования, производители и агрегаторы контента, операторы спутникового интернет и VSAT-сетей, дилеры спутниковых платформ и установщики оборудования для спутникового и эфирного ТВ-приема.

Издание размещает материалы о переходе на цифровое эфирное вещание, публикуются материалы о состоянии и тенденциях рынка, о перспективных технологиях, новинках оборудования, практических вопросах строительства телевизионных сетей, ОТТ, об актуальных проблемах ТВ-законодательства, о контенте и каналах, а также телевизионных и мультисервисных операторов.

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 12000 экз.
Подписной индекс агентства "Роспечать" — 78581; 19303
Подписка через редакцию:
podpiska@telesputnik.ru

We publish Tele-Sputnik Magazine.
Tele-Sputnik is a Cable and Satellite TV and Telecommunications Magazine.

Now our Magazine covers all areas of digital television such as satellite, cable, IPTV, Web TV, OTT, broadband networks and multimedia technologies, mobile and terrestrial TV and home networking.

We also analyze the triple play technologies and data transmission — such as Internet via satellite or Ethernet and DOCSIS for CATV operators.

Tele-Sputnik Magazine is a monthly professional edition, distributed on subscription and by retail in the former Soviet Union and abroad. Circulation is 12000 copies.

Техника кино и телевидения



Журнал Техника кино и телевидения
Адрес: 121552, Россия, Москва,
ул.Островная, дом 2, офис 401.1
Телефон: +7 (495) 989-66-57
Факс: +7 (495) 989-66-57
E-mail: alex@mediarama.ru,
second-tkt_edit@mediarama.ru
Сайт: www.mediarama.ru

TKT magazine
Address: Ostrovnoyaya, 02, 121552, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 989-66-57
Faxes: +7 (495) 989-66-57
E-mail: alex@mediarama.ru,
second-tkt_edit@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-продакшн-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 «Медиаара паблишинг».
Периодичность – ежемесячно. Формат – А4.
Тираж – 5 500 экземпляров. Объем – 40-64 полосы. Распространение – Россия, СНГ (города 100 000+).

Корреспондент – Дарья Куркина.
Коммерческий директор – Алексей Ярыгин.
Главный редактор, генеральный директор – Эдуард Чумаков.

Участники:
Алексей Ярыгин – управляющий директор
Эдуард Чумаков – главный редактор
Дарья Куркина – заместитель главного редактора

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.
Managing director – Alexey Yargin.
Deputy Editor-In-Chief – Darya Kurkina
Eduard Chumakov – chief editor

Participants:
Alexey Yargin – managing director
Eduard Chumakov – chief editor
Darya Kurkina – Deputy Editor-In-Chief

Финанс-студия для бизнеса «Делополис» – единственная компания на рынке бухгалтерских, юридических услуг и аудиторских услуг специализацией которой является комплексное сопровождение организаций сферы кино и телевидения на всех стадиях производства и продажи прав на аудиовизуальные произведения.

Financial studio for business «Delopolis» is the single company in the market of accounting, legal and audit services, specialized on the complex of supporting services for film and television production companies at all stages of production and sales of audiovisual works.



EASYCAST – первая в России профессиональная онлайн платформа, которая позволяет заказчикам (компаниям-производителям аудио-визуального контента) и соискателям (артистам и актерам) находить друг друга и взаимодействовать для последующего участия артистов в съемках и кастингах.

EASYCAST сегодня – это лидер рынка кастинга, реализовавший более 500 кастингов в сфере кино, тв и рекламы. Это свыше 50 000 артистов в системе, 10 лет опыта и 4 года разработки.

Когда сравнивают – выбирают нас.

EASYCAST – the first professional online platform in Russia, which allows customers (companies producing audio-visual content) and applicants (artists and actors) to find each other and interact for later artists participating in the filming and casting.

EASYCAST today – is the leader in Russian casting market, which implemented more than 500 castings in film, TV and advertising market. EASYCAST is more than 50,000 actors in the system, 10 years of experience and 4 years of IT development. **When compared – choose us.**

ScriptGuru (http://scriptguru.ru) – это интернет-ресурс, который объединяет профессионалов индустрии кино и телевидения, а также значительно упрощает процесс взаимодействия продюсеров и сценаристов.

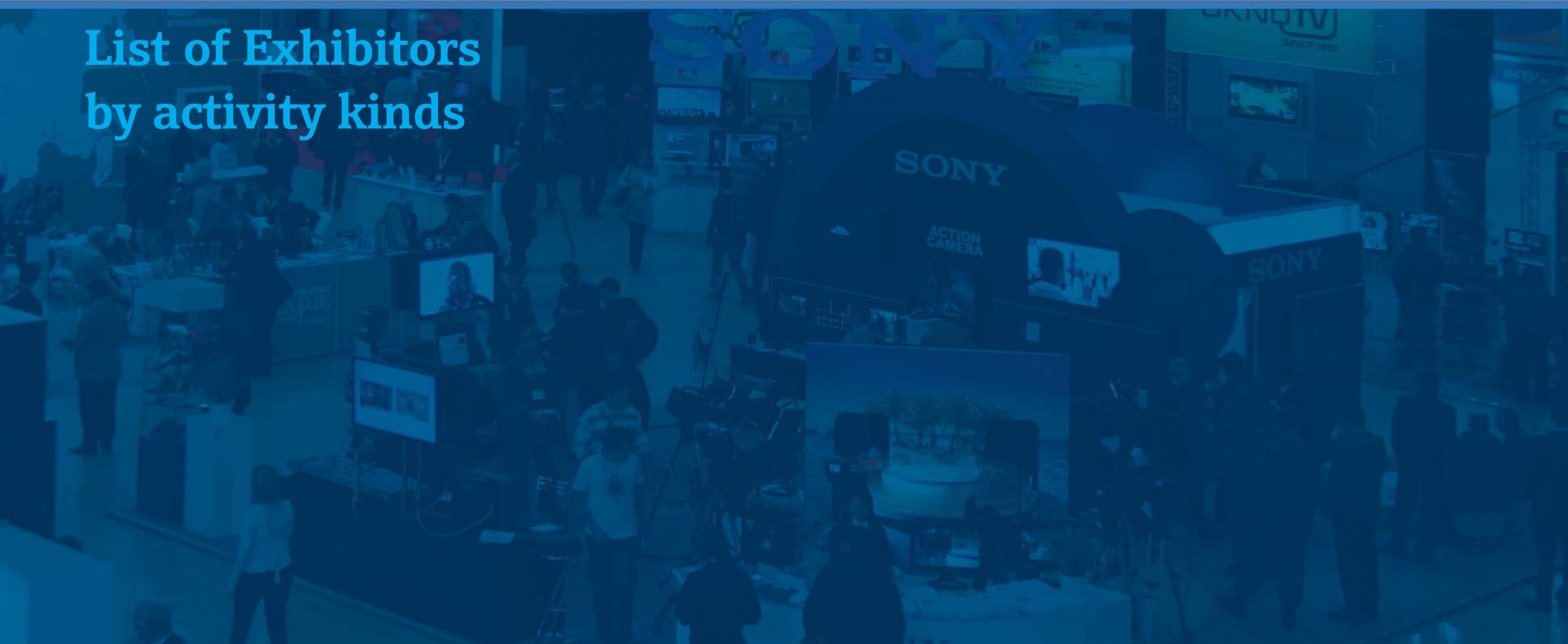
Предложенная бизнес-модель уникальна для российского рынка, однако уже более 5 лет помогает профессионалам индустрии кино и телевидения в США и Европе эффективно решать свои бизнес-задачи.

ScriptGuru (http://scriptguru.ru) – is online resource that brings together professionals of movie and television industry, and significantly simplifies the process of interaction producers and scriptwriters.

The proposed business model is unique for the Russian market, but for more than 5 years It helps professionals of film and television industry in the United States and Europe effectively to solve their business problems.

Список экспонентов по видам деятельности

List of Exhibitors
by activity kinds



Список экспонентов по видам деятельности на русском языке
List of Exhibitors by activity kinds in Russian

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
IPTV			
Imagine Communications	.A56	EVERTZ	.A51
AJA Video Systems	.A33	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
Ай Эм Эс	.B24	ИНТВ	.B30
Анник-ТВ	.A52	КАНОН	.A34
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43	Clear-Com LLC	.A42
Глобальные системы	.A44-1	CALREC AUDIO LTD.	.B41
EVERTZ	.A51	LiveU	.B43
Провидео.РУ	.A35	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	.B 53
Провидео Системс	.A33	Lawo AG	.A63
PROVYS	.B31	miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
ПРОЛЭНД	.A57	NEVION	.A23
ПРОФИТТ	.B47	ОКНО-ТВ	.A32
SAM	.A43	Провидео.РУ	.A35
Скайларк Технолоджи	.A61	Провидео Системс	.A33
СОФТЛАБ-НСК	.B48	ПРОЛЭНД	.A57
С-Про Системс	.A40	ПРОФИТТ	.B47
ТЕЛЕТОР, ООО	.B48	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
Антенны			
Бродкаст Арсенал Технолоджи	.B46-1	Raycom Co, Ltd	.C36
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39	C11.ru	.A16
EVERTZ	.A51	SAM	.A43
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria	Сириус	.C34
LiveU	.B43	Скайларк Технолоджи	.A61
ЛЕГА	.B46	SonoVTS Gmb	.A41, Bavaria
НИИ телевидения	.A25	С-Про Системс	.A40
Прима Телеком	.B46-1	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
Торговый дом Связь инжиниринг	.A22	СтудиТек	.A47
Аудио и видео оборудование			
Imagine Communications	.A56	Shenyang Powerange Co., Ltd	.B21
AVID	.A46	ТЕЛЕТОР, ООО	.B48
AJA Video Systems	.A33	ТРАКТ	.A17
AEQ	.C39	Fotorange.ru	.B34
Ай Эм Эс	.B24	Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria	ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30-1
Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria	Интернет	
Бродкаст Арсенал Технолоджи	.B46-1	LiveU	.B43
The Telos Alliance	.A39	MediaJOBS.RU	.A37
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43	PROVYS	.B31
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria	СДН-видео	.B37
Глобальные системы	.A44-1	СОСТАВ.РУ	.без стенда
ДжейВиСи КЕНВУД РУС	.A33	ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал	.A29
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39	Tvkinoradio.ru	.A 37
Кабельные операторы			
		ТРАКТ	.A17
		ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria	С-Про Системс	.A40
ТЕЛЕТОР, ООО	.B48	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
Комплексы и программное обеспечение автоматизации телерадиовещания			
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39	СТРИМ Лабс	.B35
ДиджиталЛаб	.A36	Chyronhego	.A35-1
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45	ТРАКТ	.A17
ОПЛАН Софтвр	.B48	Универсальные вещательные технологии	.A36
Провидео.РУ	.A35	ХТС	.A16-1
Провидео Системс	.A33	Контент провайдеры	
Prolog	.A48	SSTR	.без стенда
Скайларк Технолоджи	.A61	Мобильное ТВ	
СОФТЛАБ-НСК	.B48	Imagine Communications	.A56
СТРИМ Лабс	.B35	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
ТРАКТ	.A17	GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
ХТС	.A16-1	Дедотек	.B55
Комплексы и программное обеспечение автоматизации телерадиовещания			
Imagine Communications	.A56	EVERTZ	.A51
AVID	.A46	Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
AVECO	.A31	miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
AEQ	.C39	НИИ телевидения	.A25
Ай Эм Эс	.B24	ПРОФИТТ	.B47
BroadView Software	.A36	SAM	.A43
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43	SonoVTS Gmb	.A41, Bavaria
Глобальные системы	.A44-1	СОФТЛАБ-НСК	.B48
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50	TVU Networks	.A41-1
ДАЛЕТ	.A26	ТЕЛЕТОР, ООО	.B48
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39	Оборудование для DSLR кинематографистов	
ДиджиталЛаб	.A36	AJA Video Systems	.A33
EVERTZ	.A51	Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1	Глобальные системы	.A44-1
ИНТВ	.B30	GreenBean (ООО "Наблюдательные приборы")	.B32
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45	Дедотек	.B55
ОКНО-ТВ	.A32	ДжейВиСи КЕНВУД РУС	.A33
ОПЛАН Софтвр	.B48	КАНОН	.A34
Останкино	.без стенда	miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
ОСТОРUS Newsroom Trading Ltd.	.A67	Провидео.РУ	.A35
Провидео.РУ	.A35	Провидео Системс	.A33
Провидео Системс	.A33	Promise Technology Europe BV	.A28
PROVYS	.B31	SAM	.A43
Prolog	.A48	С-Про Системс	.A40
ПРОЛЭНД	.A57	Fotorange.ru	.B34
РОДЕ и ШВАРЦ	.B20	Оборудование для технического обеспечения проведения медиаизмерений	
RTS	.A41, Bavaria	Анник-ТВ	.A52
SI MEDIA	.B33	The Telos Alliance	.A39
Cinegy	.A44	ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
SAM	.A43	Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Скайларк Технолоджи	.A61	GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
СОФТЛАБ-НСК	.B48		

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39	Скайларк Технолоджи	.A61
ИНТВ	.B30	СОФТЛАБ-НСК	.B48
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria	С-Про Системс	.A40
SAM	.A43	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
СТРИМ Лабс	.B35	Chyronhego	.A35-1
		TVU Networks	.A41-1
		Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42
		ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30-1

Оборудование и системы кабельного телевидения

Imagine Communications	.A56
AJA Video Systems	.A33
Ай Эм Эс	.B24
Анник-ТВ	.A52
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
EVERTZ	.A51
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
NEVION	.A23
НИИ телевидения	.A25
ОКНО-ТВ	.A32
ПРОФИТТ	.B47
RTS	.A41, Bavaria
SAM	.A43
Скайларк Технолоджи	.A61
SonoVTS Gmb	.A41, Bavaria

Оборудование и технологии для съемки, монтажа и трансляции спортивных программ

Imagine Communications	.A56
AVID	.A46
AJA Video Systems	.A33
Анник-ТВ	.A52
Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria
The Telos Alliance	.A39
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
Глобальные системы	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
Дедотек	.B55
ДжейВиСи КЕНВУД РУС	.A33
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39
EVERTZ	.A51
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
ИНТВ	.B30
LiveU	.B43
Lawo AG	.A63
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
NEVION	.A23
ОКНО-ТВ	.A32
Провидео.РУ	.A35
Провидео Системс	.A33
ПРОЛЭНД	.A57
Promise Technology Europe BV	.A28
SAM	.A43
Sernia GmbH	.A41, Bavaria
Сириус	.C34

Оборудование и технологии кинопроизводства

AJA Video Systems	.A33
Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Дедотек	.B55
ДжейВиСи КЕНВУД РУС	.A33
ИНТВ	.B30
КАНОН	.A34
КБ Модуль	.B44
ОКНО-ТВ	.A32
Panther GmbH	.A41, Bavaria
Провидео.РУ	.A35
Провидео Системс	.A33
Prolog	.A48
Promise Technology Europe BV	.A28
SAM	.A43
Sernia GmbH	.A41, Bavaria
Сириус	.C34
С-Про Системс	.A40
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
СФЕРА-ВИДЕО	.C50
Fotorange.ru	.B34
Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42

Передвижные телевизионные студии

Imagine Communications	.A56
AEQ	.C39
Ай Эм Эс	.B24
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
Глобальные системы	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
ИНТВ	.B30
Clear-Com LLC	.A42
CALREC AUDIO LTD.	.B41
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
LiveU	.B43
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
НИИ телевидения	.A25
ОКНО-ТВ	.A32
Останкино	.без стенда
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
RTS	.A41, Bavaria
SAM	.A43
SonoVTS Gmb	.A41, Bavaria

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
С-Про Системс	.A40	Electronic Theatre Controls GmbH	.A41, Bavaria
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	.B 53
TVU Networks	.A41-1	miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
Фуджифильм Европа ГмбХ	.B42	ОКНО-ТВ	.A32
ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30-1	Останкино	.без стенда
		Провидео.РУ	.A35
		ПРОЛЭНД	.A57
		С-Про Системс	.A40
		St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
		Fotorange.ru	.B34

Пресса

BROADCASTING, журнал	.A13
VINTERA.TV	.A27
Инфосфера, журнал	.A29-1
Кабельщик	.без стенда
Mediavision, журнал	.A14
Первая миля, журнал	.без стенда
Promise Technology Europe BV	.A28
ComNews	.без стенда
SSTR	.без стенда
ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал	.A29
Tvkinoradio.ru	.A 37
Телескоп, бюллетень	.A12
ТЕЛЕСПУТНИК	.A15
ТКТ (Техника кино и телевидения), журнал	.A8

Профессиональный звук

AVID	.A46
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
The Telos Alliance	.A39
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
Глобальные системы	.A44-1
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39
CALREC AUDIO LTD.	.B41
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
Lawo AG	.A63
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
ОКНО-ТВ	.A32
Останкино	.без стенда
Провидео Системс	.A33
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
С-Про Системс	.A40
СтудиТек	.A47
ТЕЛЕТОР, ООО	.B48
Fotorange.ru	.B34
ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30-1

Профессиональный свет

Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
Глобальные системы	.A44-1
GreenBeap (ООО "Наблюдательные приборы")	.B32
Дедотек	.B55
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39

Разработка и производство цифрового и аналогового телерадиовещательного оборудования

Imagine Communications	.A56
AJA Video Systems	.A33
Ай Эм Эс	.B24
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Бродкаст Арсенал Технолоджи	.B46-1
The Telos Alliance	.A39
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39
EVERTZ	.A51
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
ИНТВ	.B30
Lawo AG	.A63
NEVION	.A23
НИИ телевидения	.A25
ОКНО-ТВ	.A32
Прима Телеком	.B46-1
Promise Technology Europe BV	.A28
ПРОФИТТ	.B47
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
РОДЕ и ШВАРЦ	.B20
RTS	.A41, Bavaria
SAM	.A43
Скайларк Технолоджи	.A61
С-Про Системс	.A40
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
TVU Networks	.A41-1
ТРАКТ	.A17
ХАРМАН РУС СИАЙЭС	.A30-1

Системная интеграция, инсталляция

AVID	.A46
Ай Эм Эс	.B24
Анник-ТВ	.A52
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Бродкаст Арсенал Технолоджи	.B46-1
ВИДАУ СИСТЕМС МЕДИА	.B43
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Глобальные системы	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
ДИГИТОН СИСТЕМС	.A39

List of Exhibitors by activity kinds in English

Список экспонентов по видам деятельности на английском языке

company	stand	company	stand
DigitalLab	.A36	Global Systems	.A44-1
DIGITON SYSTEMS	.A39	GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
HTS	.A16-1	Imagine Communications	.A56
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45	INTV	.B30
OPLAN Software	.B48	miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
Prolog	.A48	OKNO-TV	.A32
ProVideo.RU	.A35	OPLAN Software	.B48
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	PROLAND	.A57
SkyLark Technology Inc.	.A61	Prolog	.A48
SOFTLAB-NSK	.B48	Promise Technology Europe BV	.A28
STREAM Labs	.B35	ProVideo.RU	.A35
TRACT	.A17	ProVideo Systems (ProViS)	.A33

3D graphics

AVID	.A46
Chyronhego	.A35-1
Fujifilm Europe GmbH	.B42
OKNO-TV	.A32
PROLAND	.A57
Promise Technology Europe BV	.A28
ProVideo.RU	.A35
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
SAM	.A43
SFERA-VIDEO	.C50
S-Pro Systems	.A40
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

Antennas

Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
DIGITON SYSTEMS	.A39
EVERTZ	.A51
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
LEGA	.B46
LiveU	.B43
NIIT	.A25
Prima Telecom	.B46-1
Svyaz Engineering Trading House	.A22

Archiving systems

Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
AVID	.A46
Cinegy	.A44
DALET	.A26
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1

Global Systems	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
Imagine Communications	.A56
INTV	.B30
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
OKNO-TV	.A32
OPLAN Software	.B48
PROLAND	.A57
Prolog	.A48
Promise Technology Europe BV	.A28
ProVideo.RU	.A35
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
PROVYS	.B31
Raycom Co, Ltd	.C36
ROHDE and SCHWARZ	.B20
SAM	.A43
SFERA-VIDEO	.C50
SkyLark Technology Inc.	.A61
S-Pro Systems	.A40
STREAM Labs	.B35
StudiTech	.A47
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

Audio and video equipment

AEQ	.C39
AJA Video Systems	.A33
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
AVID	.A46
Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria
Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
C11.ru	.A16
CALREC AUDIO LTD.	.B41
CANON	.A34
Clear-Com LLC	.A42
DIGITON SYSTEMS	.A39
EVERTZ	.A51
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
Fotorange.ru	.B34
Fujifilm Europe GmbH	.B42
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Global Systems	.A44-1
HARMAN RUS CIS	.A30-1
Imagine Communications	.A56
IMS	.B24
INTV	.B30
JVCKENWOOD RUS	.A33
Lawo AG	.A63

company	stand	company	stand
Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	.B 53	RTS	.A41, Bavaria
LiveU	.B43	SAM	.A43
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45	SI MEDIA	.B33
NEVION	.A23	SkyLark Technology Inc.	.A61
OKNO-TV	.A32	SOFTLAB-NSK	.B48
PROFIT	.B47	S-Pro Systems	.A40
PROLAND	.A57	STREAM Labs	.B35
ProVideo.RU	.A35	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	TRACT	.A17
Raycom Co, Ltd	.C36	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60	Универсальные вещательные технологии	.A36
SAM	.A43		
Shenyang Powerange Co., Ltd	.B21		
Sirius	.C34		
SkyLark Technology Inc.	.A61		
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria		
S-Pro Systems	.A40		
StudiTech	.A47		
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64		
TELETOR, LLC	.B48		
The Telos Alliance	.A39		
TRACT	.A17		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43		

Broadcasting services

Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
CDNvideo	.B37
DigitalLab	.A36
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
IMS	.B24
INTV	.B30
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
LiveU	.B43
OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.A67
PROVYS	.B31
RTRN	.A20
RTS	.A41, Bavaria
Sirius	.C34
SkyLark Technology Inc.	.A61
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64

Broadcasting automation systems and software

AEQ	.C39
AVECO	.A31
AVID	.A46
BroadView Software	.A36
Chyronhego	.A35-1
Cinegy	.A44
DALET	.A26
DigitalLab	.A36
DIGITON SYSTEMS	.A39
EVERTZ	.A51
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
Global Systems	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
HTS	.A16-1
Imagine Communications	.A56
IMS	.B24
INTV	.B30
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.A67
OKNO-TV	.A32
OPLAN Software	.B48
ostankino	.без стенда
PROLAND	.A57
Prolog	.A48
ProVideo.RU	.A35
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
PROVYS	.B31
ROHDE and SCHWARZ	.B20

Cable and satellite equipment and technologies

AJA Video Systems	.A33
Annik-TV	.A52
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
EVERTZ	.A51
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
Imagine Communications	.A56
IMS	.B24
NEVION	.A23
NIIT	.A25
OKNO-TV	.A32
PROFIT	.B47
RTS	.A41, Bavaria
SAM	.A43
SkyLark Technology Inc.	.A61
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria

Cable operators

Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
TELETOR, LLC	.B48
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Camera, studio-audio equipment			
AJA Video Systems	.A33	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
Annik-TV	.A52	Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria	Content providers	
Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria	SSTR (Season Screen TV Review)	.без стенда
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1	Digital and satellite TV	
CANON	.A34	Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
Clear-Com LLC	.A42	Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
Dedotec	.B55	GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
DIGITON SYSTEMS	.A39	Imagine Communications	.A56
EVERTZ	.A51	INTV	.B30
Fotorange.ru	.B34	Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
Fujifilm Europe GmbH	.B42	NIIT	.A25
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria	Prima Telecom	.B46-1
Global Systems	.A44-1	Raycom Co, Ltd	.C36
GreenBean (Nabliudatelnyje pribory, LTD.)	.B32	SAM	.A43
IKEGAMI	.A55	SOFTLAB-NSK	.B48
INTV	.B30	Svyaz Engineering Trading House	.A22
JVCKENWOOD RUS	.A33	TELETOR, LLC	.B48
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45	Digital/Electronic cinema	
OKNO-TV	.A32	AJA Video Systems	.A33
ostankino	.без стенда	Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Panther	.A41, Bavaria	AVID	.A46
Promise Technology Europe BV	.A28	CANON	.A34
ProVideo.RU	.A35	Dedotec	.B55
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	Fujifilm Europe GmbH	.B42
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60	Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Sirius	.C34	Global Systems	.A44-1
S-Pro Systems	.A40	INTV	.B30
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43	Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	.B 53
Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria	OKNO-TV	.A32
Cinema technologies and equipment			
AJA Video Systems	.A33	ProVideo.RU	.A35
CANON	.A34	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
Dedotec	.B55	ROHDE and SCHWARZ	.B20
Fotorange.ru	.B34	SAM	.A43
Fujifilm Europe GmbH	.B42	SFERA-VIDEO	.C50
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria	S-Pro Systems	.A40
INTV	.B30	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
JVCKENWOOD RUS	.A33	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
KB Module	.B44	Equipment for DSLR filmmakers	
OKNO-TV	.A32	AJA Video Systems	.A33
Panther	.A41, Bavaria	Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria
Prolog	.A48	CANON	.A34
Promise Technology Europe BV	.A28	Dedotec	.B55
ProVideo.RU	.A35	Fotorange.ru	.B34
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	Global Systems	.A44-1
SAM	.A43	GreenBean (Nabliudatelnyje pribory, LTD.)	.B32
Sernia GmbH	.A41, Bavaria	JVCKENWOOD RUS	.A33
SFERA-VIDEO	.C50		
Sirius	.C34		
S-Pro Systems	.A40		

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
Promise Technology Europe BV	.A28	PROVYS	.B31
ProVideo.RU	.A35	SAM	.A43
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	SkyLark Technology Inc.	.A61
SAM	.A43	SOFTLAB-NSK	.B48
S-Pro Systems	.A40	S-Pro Systems	.A40
HDTV			
AJA Video Systems	.A33	TELETOR, LLC	.B48
Annik-TV	.A52	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
AVID	.A46	Installation / system integration	
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1	Annik-TV	.A52
Cinegy	.A44	Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Dedotec	.B55	AVID	.A46
EVERTZ	.A51	Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
Fujifilm Europe GmbH	.B42	Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
Global Systems	.A44-1	DIGITON SYSTEMS	.A39
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
IKEGAMI	.A55	Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Imagine Communications	.A56	Global Systems	.A44-1
IMS	.B24	GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
INTV	.B30	IMS	.B24
JVCKENWOOD RUS	.A33	INTV	.B30
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria	Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
NIIT	.A25	miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
OKNO-TV	.A32	OKNO-TV	.A32
ostankino	.без стенда	Prolog	.A48
PROFIT	.B47	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
PROLAND	.A57	PROVYS	.B31
ProVideo.RU	.A35	SFERA-VIDEO	.C50
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	SkyLark Technology Inc.	.A61
Raycom Co, Ltd	.C36	SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria
ROHDE and SCHWARZ	.B20	S-Pro Systems	.A40
RTRN	.A20	StudiTech	.A47
SAM	.A43	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
SkyLark Technology Inc.	.A61	Svyaz Engineering Trading House	.A22
SOFTLAB-NSK	.B48	TRACT	.A17
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
S-Pro Systems	.A40	Универсальные вещательные технологии	.A36
Svyaz Engineering Trading House	.A22	Internet	
TELETOR, LLC	.B48	CDNvideo	.B37
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43	LiveU	.B43
IPTV			
AJA Video Systems	.A33	MediaJOBS.RU	.A37
Annik-TV	.A52	PROVYS	.B31
EVERTZ	.A51	Showroom.ru Informational portal	.A29
Global Systems	.A44-1	Sostav.ru	.без стенда
Imagine Communications	.A56	TRACT	.A17
IMS	.B24	Tvkinoradio.ru	.A 37
PROFIT	.B47	Mass media	
PROLAND	.A57	BROADCASTING	.A13
ProVideo.RU	.A35	Cableman	.без стенда

company	stand	company	stand
ComNews	.без стенда	VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
INFOSFERA	.A29-1	Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria
Last mile, magazine	.без стенда		
Mediavision	.A14		
Promise Technology Europe BV	.A28		
Showroom.ru Informational portal	.A29		
SSTR (Season Screen TV Review)	.без стенда		
Telescop, Bulletin	.A12		
TELESPUTNIK	.A15		
TKT	.A8		
Tvkinoradio.ru	.A 37		
ViINTERA.TV	.A27		

Mobile TV

Dedotec	.B55
EVERTZ	.A51
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
Imagine Communications	.A56
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
NIIT	.A25
PROFIT	.B47
SAM	.A43
SOFTLAB-NSK	.B48
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria
TELETOR, LLC	.B48
TVU Networks	.A41-1
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

Mounting equipment

AJA Video Systems	.A33
DIGITON SYSTEMS	.A39
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Global Systems	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
HARMAN RUS CIS	.A30-1
Imagine Communications	.A56
INTV	.B30
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
OKNO-TV	.A32
ostankino	.без стенда
Panther	.A41, Bavaria
PROFIT	.B47
ProVideo.RU	.A35
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
ROHDE and SCHWARZ	.B20
SAM	.A43
SFERA-VIDEO	.C50
SkyLark Technology Inc.	.A61
S-Pro Systems	.A40
StudiTech	.A47
The Telos Alliance	.A39

OB trucks and trailers

AEQ	.C39
CALREC AUDIO LTD.	.B41
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
Clear-Com LLC	.A42
Fujifilm Europe GmbH	.B42
Global Systems	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
HARMAN RUS CIS	.A30-1
Imagine Communications	.A56
IMS	.B24
INTV	.B30
LiveU	.B43
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
NIIT	.A25
OKNO-TV	.A32
ostankino	.без стенда
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
RTS	.A41, Bavaria
SAM	.A43
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria
S-Pro Systems	.A40
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
TVU Networks	.A41-1
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

Professional lighting equipment

Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria
Dedotec	.B55
DIGITON SYSTEMS	.A39
Electronic Theatre Controls GmbH	.A41, Bavaria
Fotorange.ru	.B34
Global Systems	.A44-1
GreenBean (Nabliudatelnyje pribory, LTD.)	.B32
Lightstar (Beijing) Electronic Corporation	.B 53
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
OKNO-TV	.A32
ostankino	.без стенда
PROLAND	.A57
ProVideo.RU	.A35
S-Pro Systems	.A40
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

Professional sound

Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
AVID	.A46
CALREC AUDIO LTD.	.B41

company	stand	company	stand
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1		
DIGITON SYSTEMS	.A39		
Fotorange.ru	.B34		
Global Systems	.A44-1		
HARMAN RUS CIS	.A30-1		
Lawo AG	.A63		
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45		
OKNO-TV	.A32		
ostankino	.без стенда		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60		
S-Pro Systems	.A40		
StudiTech	.A47		
TELETOR, LLC	.B48		
The Telos Alliance	.A39		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43		

Special equipment, software, accessories and other solutions to make video of sport events

AJA Video Systems	.A33
Annik-TV	.A52
AVID	.A46
Chyronhego	.A35-1
Dedotec	.B55
DIGITON SYSTEMS	.A39
EVERTZ	.A51
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1
Fujifilm Europe GmbH	.B42
Global Systems	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
HARMAN RUS CIS	.A30-1
Imagine Communications	.A56
INTV	.B30
JVCKENWOOD RUS	.A33
Lawo AG	.A63
LiveU	.B43
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
NEVION	.A23
OKNO-TV	.A32
PROLAND	.A57
Promise Technology Europe BV	.A28
ProVideo.RU	.A35
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
SAM	.A43
Sernia GmbH	.A41, Bavaria
Sirius	.C34
SkyLark Technology Inc.	.A61
SOFTLAB-NSK	.B48
S-Pro Systems	.A40
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
The Telos Alliance	.A39
TVU Networks	.A41-1
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria

Studio equipment

AEQ	.C39
AJA Video Systems	.A33
Annik-TV	.A52
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
AVID	.A46
Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
CALREC AUDIO LTD.	.B41
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
Chyronhego	.A35-1
Clear-Com LLC	.A42
Dedotec	.B55
DIGITON SYSTEMS	.A39
Fotorange.ru	.B34
Fujifilm Europe GmbH	.B42
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Global Systems	.A44-1
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
GreenBean (Nabliudatelnyje pribory, LTD.)	.B32
HARMAN RUS CIS	.A30-1
IKEGAMI	.A55
Imagine Communications	.A56
IMS	.B24
INTV	.B30
JVCKENWOOD RUS	.A33
Lawo AG	.A63
miraMEDIA (SYNCHRO)	.B45
OKNO-TV	.A32
ostankino	.без стенда
Panther	.A41, Bavaria
PROFIT	.B47
PROLAND	.A57
ProVideo.RU	.A35
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
SAM	.A43
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria
S-Pro Systems	.A40
StudiTech	.A47
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
TELETOR, LLC	.B48
The Telos Alliance	.A39
TRACT	.A17
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria

TV Broadcasting

AJA Video Systems	.A33
AVECO	.A31
Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
CALREC AUDIO LTD.	.B41
Clear-Com LLC	.A42
DIGITON SYSTEMS	.A39

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Fujifilm Europe GmbH	.B42	Lawo AG	.A63
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria	LEGA	.B46
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50	LiveU	.B43
HARMAN RUS CIS	.A30-1	NIIT	.A25
Imagine Communications	.A56	OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.A67
INTV	.B30	OKNO-TV	.A32
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria	ostankino	.без стенда
Lawo AG	.A63	Panther	.A41, Bavaria
LiveU	.B43	Prima Telecom	.B46-1
OCTOPUS Newsroom Trading Ltd.	.A67	PROFITT	.B47
OKNO-TV	.A32	PROLAND	.A57
ostankino	.без стенда	Promise Technology Europe BV	.A28
PROLAND	.A57	ProVideo.RU	.A35
Promise Technology Europe BV	.A28	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
ProVideo.RU	.A35	Raycom Co, Ltd	.C36
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60
PROVYS	.B31	ROHDE and SCHWARZ	.B20
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60	RTS	.A41, Bavaria
ROHDE and SCHWARZ	.B20	SAM	.A43
RTS	.A41, Bavaria	Shenyang Powerange Co., Ltd	.B21
SAM	.A43	Sirius	.C34
Sirius	.C34	SkyLark Technology Inc.	.A61
SkyLark Technology Inc.	.A61	SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria
SOFTLAB-NSK	.B48	S-Pro Systems	.A40
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria	StudiTech	.A47
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
Svyaz Engineering Trading House	.A22	Svyaz Engineering Trading House	.A22
The Telos Alliance	.A39	TELETOR, LLC	.B48
TRACT	.A17	The Telos Alliance	.A39
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43	TRACT	.A17
		TVU Networks	.A41-1
		VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43
		Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria

TV and radio broadcasting equipment

AEQ	.C39
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
AVECO	.A31
AVID	.A46
Bebob factory GmbH	.A41, Bavaria
Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
CALREC AUDIO LTD.	.B41
Canare Electric Co., Ltd.	.A 42-1
CANON	.A34
Chyronhego	.A35-1
Clear-Com LLC	.A42
DELTA MECCANICA	.B23
DIGITON SYSTEMS	.A39
EVERTZ	.A51
Fujifilm Europe GmbH	.B42
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
Global Systems	.A44-1
HARMAN RUS CIS	.A30-1
Imagine Communications	.A56
IMS	.B24
INTV	.B30
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1	SAM	.A43
HARMAN RUS CIS	.A30-1	SkyLark Technology Inc.	.A61
Imagine Communications	.A56	S-Pro Systems	.A40
IMS	.B24	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
INTV	.B30	The Telos Alliance	.A39
Lawo AG	.A63	TRACT	.A17
NEVION	.A23	TVU Networks	.A41-1
NIIT	.A25		
OKNO-TV	.A32		
Prima Telecom	.B46-1		
PROFITT	.B47		
PROLAND	.A57		
Promise Technology Europe BV	.A28		
ProVideo.RU	.A35		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
Raycom Co, Ltd	.C36		
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60		
ROHDE and SCHWARZ	.B20		
RTS	.A41, Bavaria		
SAM	.A43		
Shenyang Powerange Co., Ltd	.B21		
Sirius	.C34		
SkyLark Technology Inc.	.A61		
SonoVTS GmbH	.A41, Bavaria		
S-Pro Systems	.A40		
StudiTech	.A47		
St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64		
Svyaz Engineering Trading House	.A22		
TELETOR, LLC	.B48		
The Telos Alliance	.A39		
TRACT	.A17		
TVU Networks	.A41-1		
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43		
Vitec Videocom GmbH	.A41, Bavaria		

Test and measurement

Annik-TV	.A52
DIGITON SYSTEMS	.A39
Gecko-Cam GmbH	.A41, Bavaria
GRASS VALLEY, A BELDEN BRAND	.A50
INTV	.B30
Kathrein-Werke KG	.A41, Bavaria
SAM	.A43
STREAM Labs	.B35
The Telos Alliance	.A39
VIDAU SYSTEMS MEDIA	.B43

The working out and production of digital and analogue TV and radio broadcasting equipment

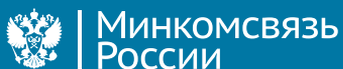
AJA Video Systems	.A33
Arnold + Richter Cine Technik GmbH	.A41, Bavaria
Broadcast Arsenal Technology	.B46-1
DIGITON SYSTEMS	.A39
EVERTZ	.A51

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B30-1	SAM	.A43
HARMAN RUS CIS	.A30-1	SkyLark Technology Inc.	.A61
Imagine Communications	.A56	S-Pro Systems	.A40
IMS	.B24	St Video-Film Technology Co., Ltd	.B64
INTV	.B30	The Telos Alliance	.A39
Lawo AG	.A63	TRACT	.A17
NEVION	.A23	TVU Networks	.A41-1
NIIT	.A25		
OKNO-TV	.A32		
Prima Telecom	.B46-1		
PROFITT	.B47		
PROLAND	.A57		
Promise Technology Europe BV	.A28		
ProVideo.RU	.A35		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
Raycom Co, Ltd	.C36		
RIEDEL Communications GmbH and Co. KG	.A60		
ROHDE and SCHWARZ	.B20		
RTS	.A41, Bavaria		

Traning centers

IMS	.B24
NIIT	.A25
Prolog	.A48
ProVideo Systems (ProViS)	.A33
SAM	.A43

При поддержке:



Правительство
Москвы



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

www.natexpo.ru