



WAT EXPO 2019

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ
EXHIBITION CATALOGUE

5-7 NOVEMBER, 2019 ■ MOSCOW, VDNH



XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС НАТ

5-6 НОЯБРЯ 2019 ГОДА
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН №75

7-АЯ ПРЕМИЯ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ЗВОРЫКИНА

ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

5 НОЯБРЯ 2019 ГОДА



При поддержке



При финансовой
поддержке



Более подробную информацию можно получить на сайте www.congress-nat.ru и по телефону (495) 651-08-36

Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям



Уважаемые коллеги!

Приветствую Вас на XXIII Международном конгрессе НАТ и Международной выставке НАТЭКСПО.

Это одни из важнейших форумов медиаиндустрии. Здесь определяются приоритетные задачи и направления деятельности отрасли, вырабатываются бизнес-стратегии и новые методики в соответствии с современными тенденциями в телевидении. Цифровые технологии требуют многостороннего обсуждения и комплексного подхода. Конгресс и выставка дают возможность отчетливо увидеть все изменения российского медиаландшафта, а в этом

году изменения глобальны: завершен переход на цифровое вещание в нашей стране, новые технологические решения и сервисы меняют отечественный медиарынок. Уверен, что конгресс и выставка под эгидой НАТ определят новые глобальные тренды и выработают алгоритмы решения первостепенных задач. Гармоничное взаимодействие цифрового телевидения и цифровой экономики – залог успешного будущего.

Желаю всем участникам и организаторам конгресса и выставки продуктивной работы, взаимопонимания и успехов!

**Руководитель
Федерального агентства по печати
и массовым коммуникациям
Михаил Сеславинский**



Национальная Ассоциация Телерадиовещателей



Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

В 16-й раз мы встречаемся на Международной выставке НАТЭКСПО. И снова, уверен, всем будет, чем поделиться и чем вдохновиться.

Отечественная индустрия кино- и телерадиопроизводства набирает обороты, российские разработки выходят на международный уровень. На выставке НАТЭКСПО собираются лучшие отраслевые компании, их продукция является «знаком качества». Они гарант надежности и перспективности развития отечественной цифровой телевизионной техники и отраслевой промышленности.

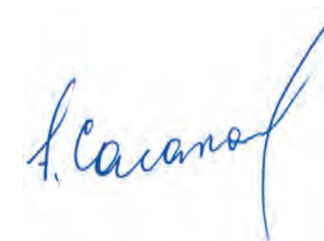
Самые современные, авангардные

технологии, инновационные достижения российских и зарубежных компаний, представленные на нашей выставке, – это свидетельство того, что идет постоянный процесс качественных изменений в сферах кинопроизводства, телерадиовещания и телекоммуникаций. Интеграция ТВ-вещания и информационных технологий открывает новые возможности как для индустрии, так и для каждого человека.

По традиции в первый день выставки пройдет награждение лауреатов Премии имени Владимира Зворыкина. В 2019 году Премия вручается в седьмой раз за выдающиеся заслуги в области развития ТВ-технологий и инженерных решений. На одной площадке с НАТЭКСПО также пройдет XXIII Международный конгресс НАТ под девизом «Цифровое ТВ, цифровая экономика: взаимосвязь и совместное развитие».

Желаю всем участникам и гостям наших мероприятий плодотворной работы и успехов.

**Президент НАТ
Эдуард Сагалаев**



Содержание

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ	2-3
АО «ЭКСПОНАТ»	6
АО «ВДНХ»	7
ПЛАН ВЫСТАВКИ	8-9
СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ	10-17
АНОНСЫ КОМПАНИЙ	18-24
ПАРТНЕРЫ	25
О КОМПАНИЯХ	26-147
МЕДИА	148-159
СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	160-177

Contents

OFFICIAL GREETINGS	2-3
JSC «EXPONAT»	6
JSC «VDNH»	7
EXHIBITION FLOOR PLAN	8-9
LIST OF EXHIBITORS	10-17
ANNOUNCEMENTS	18-24
PARTNERS	25
EXHIBITORS INFORMATION	26-147
MEDIA	148-159
LIST OF EXHIBITORS BY ACTIVITY KINDS	160-177

Организатор Organizer

АО «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: natali.khristyukova@natexpo.ru
vv@natexpo.ru
Сайт: www.natexpo.ru

JSC «ExpoNAT»

Our office and mailing address:
15, Neglinnaya str., bld. 1, off. 49
127051, Moscow, Russia
Tel.: +7 (495) 651-08-34
Fax: +7 (495) 651-08-35
E-mail: natali.khristyukova@natexpo.ru
vv@natexpo.ru
URL: www.natexpo.ru

Александр ШИРОКИХ
Генеральный директор

Alexander SHIROKIKH
General director

Наталья ХРИСТЮКОВА
Старший менеджер

Natalia KHRISTYUKOVA
Senior manager

Владлена ВАРДАНЯН
Менеджер проекта

Vladlena VARDANYAN
Project manager

Максим ГОНЧАРОВ
Менеджер по застройке

Maxim GONCHAROV
Service manager

Иван МАТИЕВСКИЙ
Системный администратор

Ivan MATIEVSKIY
System administrator

Ирина ШАРКОВИЧ
PR-менеджер

Irina SHARKOVICH
PR-manager

Олег КУБАЙ
Дизайнер

Oleg KUBAY
Designer

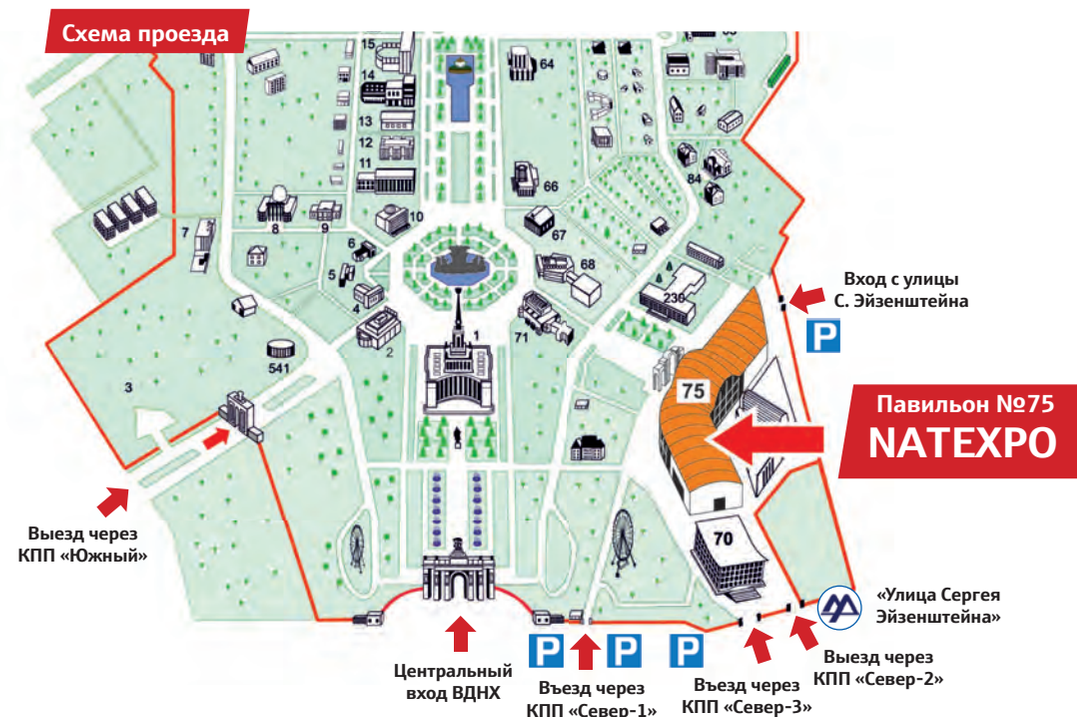
Елена НЕФЁДОВА
Главный бухгалтер

Elena NEFEDOVA
Chief Accountant

Татьяна ЕГОРОВА
Старший бухгалтер

Tatiana EGOROVA
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

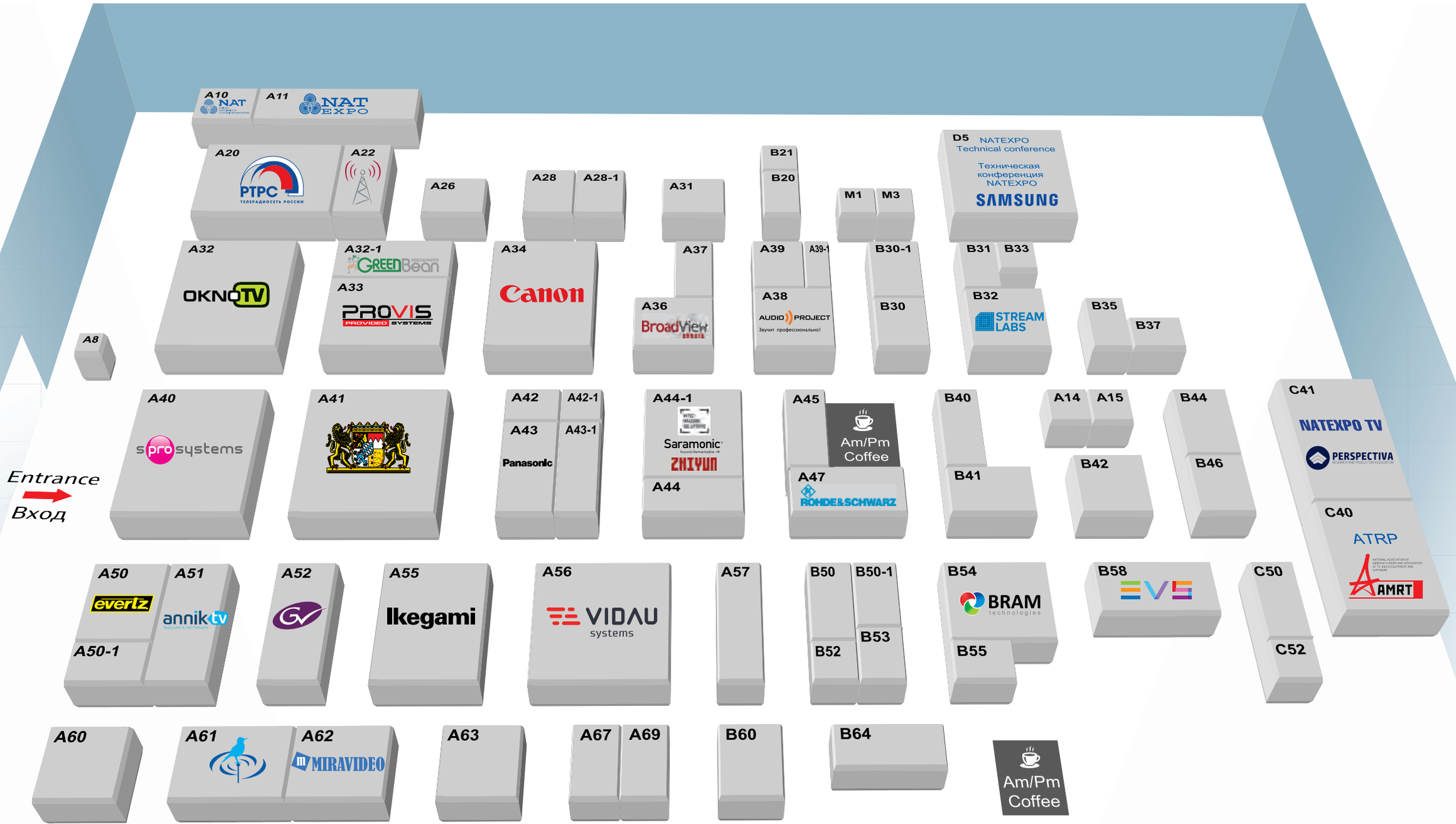
Главный вход – проспект Мира, 121
Въезд «Север-1» – проспект Мира, 123 б
Въезд «Хованский» – ул. Хованская, 24
Въезд «Лихоборский» – ул. Сельскохозяйственная, 21

Парковки

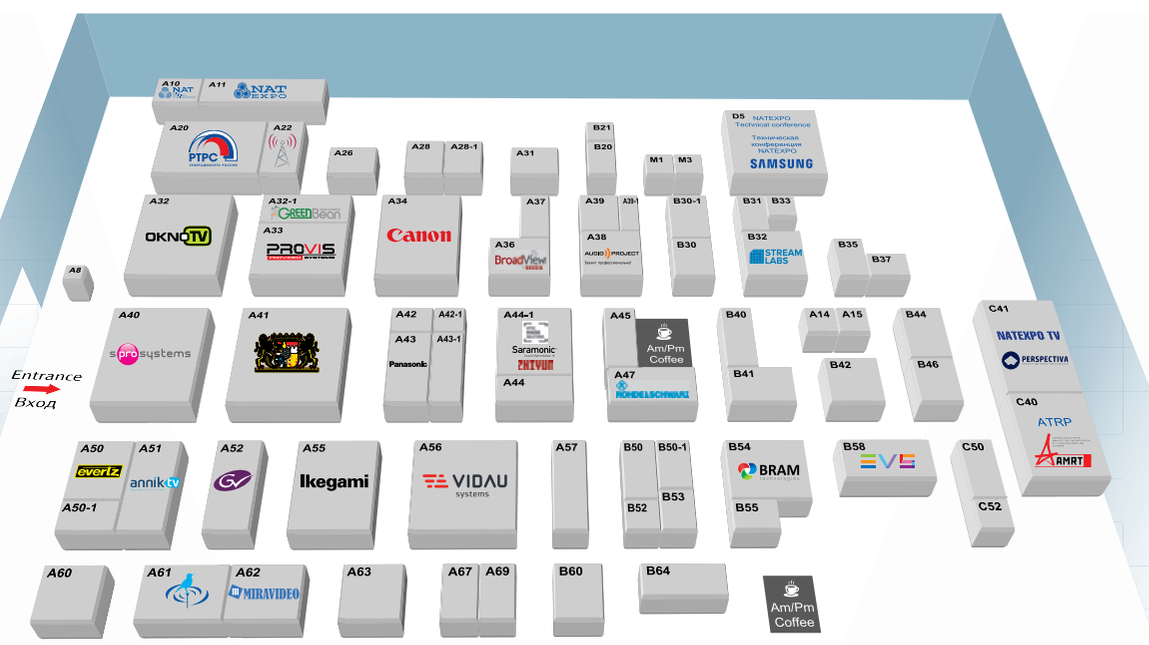
Парковка расположена рядом с павильоном №75 (въезд платный).
Подземная: ул. Сергея Эйзенштейна, 1. В 150 м от КПП «Север-2».
Подробная информация на сайте: <http://vdnh.ru/contacts/>

Схема павильона №75, зал В

Floor plan of Pavilion 75, hall B



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

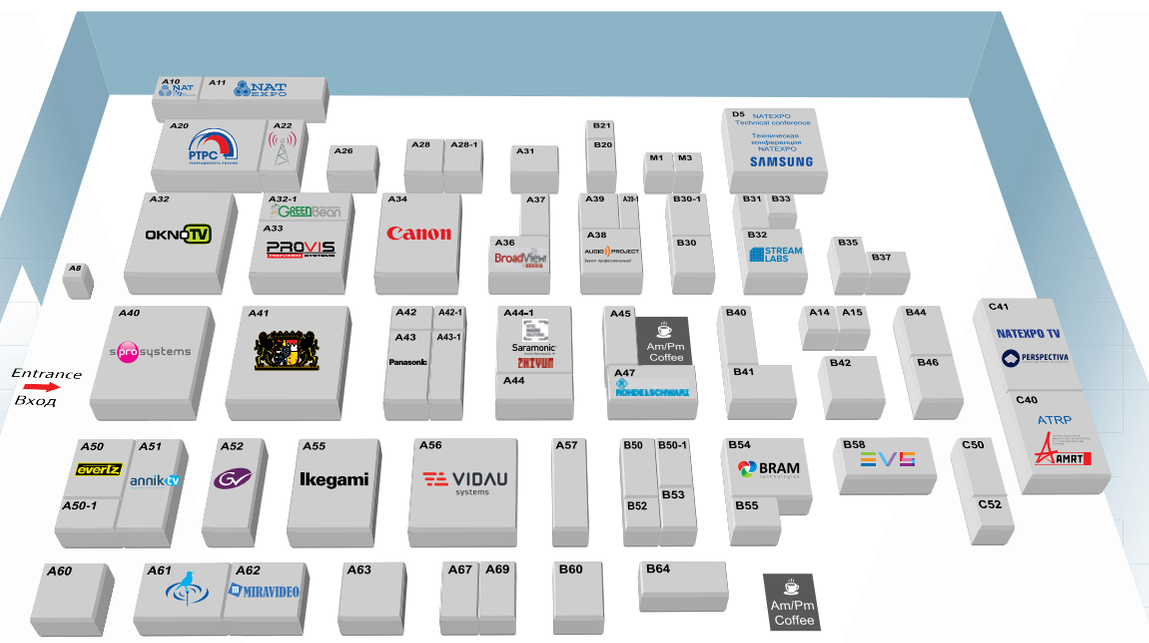


<u>СТЕНД</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТР.</u>	<u>СТЕНД</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТР.</u>
A10	Национальная ассоциация телерадиовещателей	126	A33	AJA Video Systems	28
A14	Mediavision	151	A33	ПроВидео Системс	132
A15	Телескоп	158	A34	Canon	42
A20	Российская телевизионная и радиовещательная сеть, ФГУП	134	A36	BroadView Software	38
A22	НПО СвязьПроект	128	A37	ChyronHego	45
A22	Торговый дом Связь инжиниринг	146	A38	Аудиопроект	112
A26	Dalet Digital Media Systems	48	A39	Дигитон Системс	119
A28	А. Фото	114	A39-1	RM Distribution	81
A28-1	МИКРОТЕК НПК	124	A40	С-Про Системс	137
A31	AVECO	30	A41	Bavarian Ministry of Economic Affairs, Regional Development and Energy	34
A32	ОКНО-ТВ	129	A41, Bavaria	RTS Intercom Systems	84
A32-1	GODOX	57	A41, Bavaria	Cinegy	46
A32-1	GreenBean	59	A41, Bavaria	KWS Electronic Test Equipment	66

<u>СТЕНД</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТР.</u>	<u>СТЕНД</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТР.</u>
A41, Bavaria	PANTHER	76	B33	КамераIQ	122
A41, Bavaria	SANDEC MEDIA, Munich Technology Center	86	B35	Научно-исследовательский институт телевидения	125
A41, Bavaria	SCISYS Media Solutions	88	B37	Shure	90
A41, Bavaria	Sernia-Film	89	B40	Dedotec	50
A42	Clear-Com	47	B41	Calrec Audio	40
A42-1	Egripment	53	B42	Fotorange	56
A43	Panasonic	75	B44	wTVision	105
A43-1	JVCKENWOOD RUS	65	B44	Альтмикс	107
A44	БАРС-ПРО	116	B46	ТелеВидеоДата	142
A44-1	Saramonic	87	B50	EditShare	52
A44-1	Vitec Imaging Solutions	102	B50	АРТОС ТВ	110
A44-1	Zhiyun	106	B50-1	ИНТВ	120
A45	TVU Networks	98	B52	Slidekamera	94
A47	Rohde & Schwarz	82	B53	Imagine Communications	64
A50	Evertz	54	B54	BRAM Technologies	36
A50-1	HTS	61	B55	Гранд Мистерия	118
A51	Анник-ТВ	108	B58	EVS Broadcast Equipment	55
A52	Grass Valley, a Belden Brand	58	B60	АО Лайт СП	109
A55	IKEGAMI	62	B64	ST Video-Film Technology	95
A56	Harmonic	60	C40	Системный Дом «Деловые партнеры»	135
A56	Ross Video	83	C40	Carrot Broadcast	44
A56	Vidau Systems	100	C40	Перспектива	131
A56	VSN	104	C40	ТЕЛЕТОР	144
A57	AVID	32	C50, C40	Тракт	147
A60	Riedel Communications	80	C52	Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment	96
A61	SkyLark Technology	92	M1	Once Football	74
A62	MIRAVIDEO	68	M3	Высшая школа киноинженеров	117
A63	Lawo	67			
A67	Nevion	70			
A69	OCTOPUS Newsroom	72			
A8	ТКТ (Техника кино и телевидения)	159			
B20	ЛЭС-ТВ	123			
B21	ТЕКОМ	140			
B30	СофтЛаб-НСК	136			
B30-1	ПРОФИТТ	133			
B31	PROVYS	78			
B32	ОПЛАН Софтвр	130			
B32	СТРИМ Лабс	138			

Numerical List of Exhibitors in English

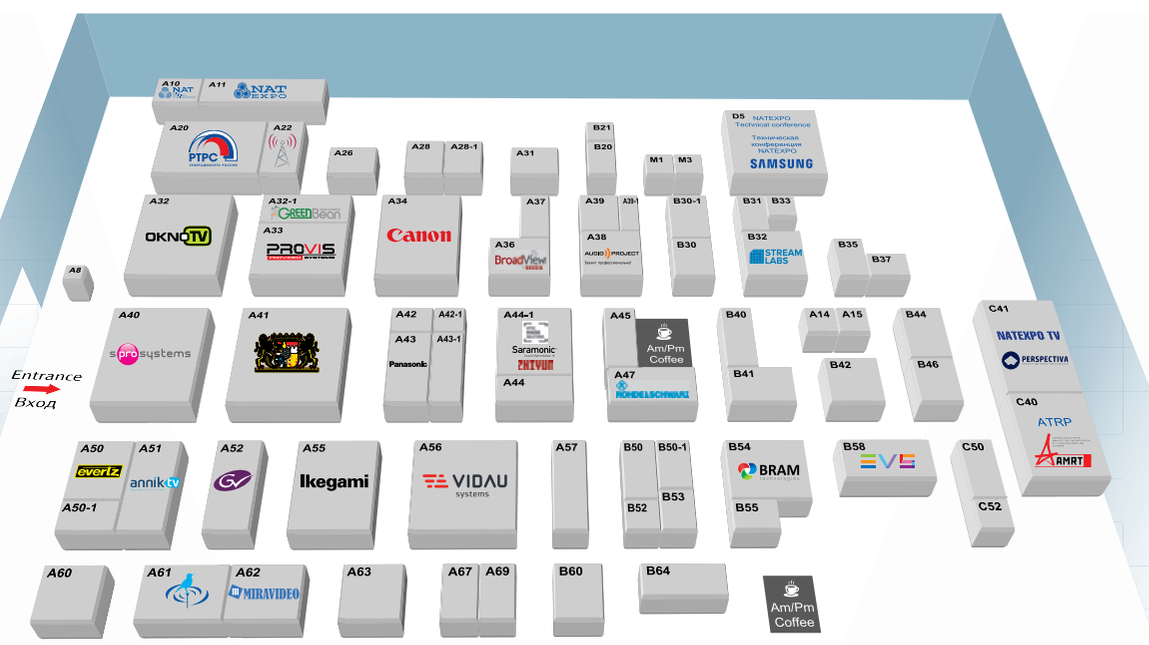
Список экспонентов по номерам стендов на английском языке



<u>stand</u>	<u>company</u>	<u>page</u>	<u>stand</u>	<u>company</u>	<u>page</u>
A10	National Association of TV and Radio broadcasters	126	A33	AJA Video Systems	28
A14	Mediavision	151	A33	ProVideo Systems	132
A15	Telescop	158	A34	Canon	42
A20	Russian Television and Radio Broadcasting Network, Federal State-owned Enterprise	134	A36	BroadView Software	38
A22	NPO SvyazProekt	128	A37	ChyronHego	45
A22	Svyaz Engineering Trade House	146	A38	Audioproject	112
A26	Dalet Digital Media Systems	48	A39	Digiton Systems	119
A28	A.Foto	114	A39-1	RM Distribution	81
A28-1	MICROTEC NPK	124	A40	S-Pro Systems	137
A31	AVECO	30	A41	Bavarian Ministry of Economic Affairs, Regional Development and Energy	34
A32	OKNO-TV	129	A41, Bavaria	RTS Intercom Systems	84
A32-1	GODOX	57	A41, Bavaria	Cinegy	46
A32-1	GreenBean	59	A41, Bavaria	KWS Electronic Test Equipment	66

<u>stand</u>	<u>company</u>	<u>page</u>	<u>stand</u>	<u>company</u>	<u>page</u>
A41, Bavaria	PANTHER	76	B35	Television scientific research institute	125
A41, Bavaria	SANDEC MEDIA, Munich Technology Center	86	B37	Shure	90
A41, Bavaria	SCISYS Media Solutions	88	B40	Dedotec	50
A41, Bavaria	Sernia-Film	89	B41	Calrec Audio	40
A42	Clear-Com	47	B42	Fotorange	56
A42-1	Egripment	53	B44	wTVision	105
A43	Panasonic	75	B44	Altmix	107
A43-1	JVCKENWOOD RUS	65	B46	TeleVideoData	142
A44	BARS-PRO	116	B50	EditShare	52
A44-1	Saramonic	87	B50	ARTOS TV	110
A44-1	Vitec Imaging Solutions	102	B50-1	INTV	120
A44-1	Zhiyun	106	B52	Slidekamera	94
A45	TVU Networks	98	B53	Imagine Communications	64
A47	Rohde & Schwarz	82	B53	BRAM Technologies	36
A50	Evertz	54	B55	Grand Mystery	118
A50-1	HTS	61	B58	EVS Broadcast Equipment	55
A51	Annik-TV	108	B60	AO Light SP	109
A52	Grass Valley, a Belden Brand	58	B64	ST Video-Film Technology	95
A55	IKEGAMI	62	C40	System House Business partners	135
A56	Harmonic	60	C40	Carrot Broadcast	44
A56	Ross Video	83	C40	Perspectiva	131
A56	Vidau Systems	100	C40	TELETOR	144
A56	VSN	104	C50, C40	Tract	147
A57	AVID	32	C52	Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment	96
A60	Riedel Communications	80	M1	Once Football	74
A61	SkyLark Technology	92	M3	Motion Picture Engineering School	117
A62	MIRAVIDEO	68			
A63	Lawo	67			
A67	Nevion	70			
A69	OCTOPUS Newsroom	72			
A8	TKT	159			
B20	LES-TV	123			
B21	TECOM GROUP	140			
B30	SoftLab-NSK	136			
B30-1	PROFITT	133			
B31	PROVYS	78			
B32	OPLAN Software	130			
B32	Stream Labs	138			
B33	CameralQ	122			

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

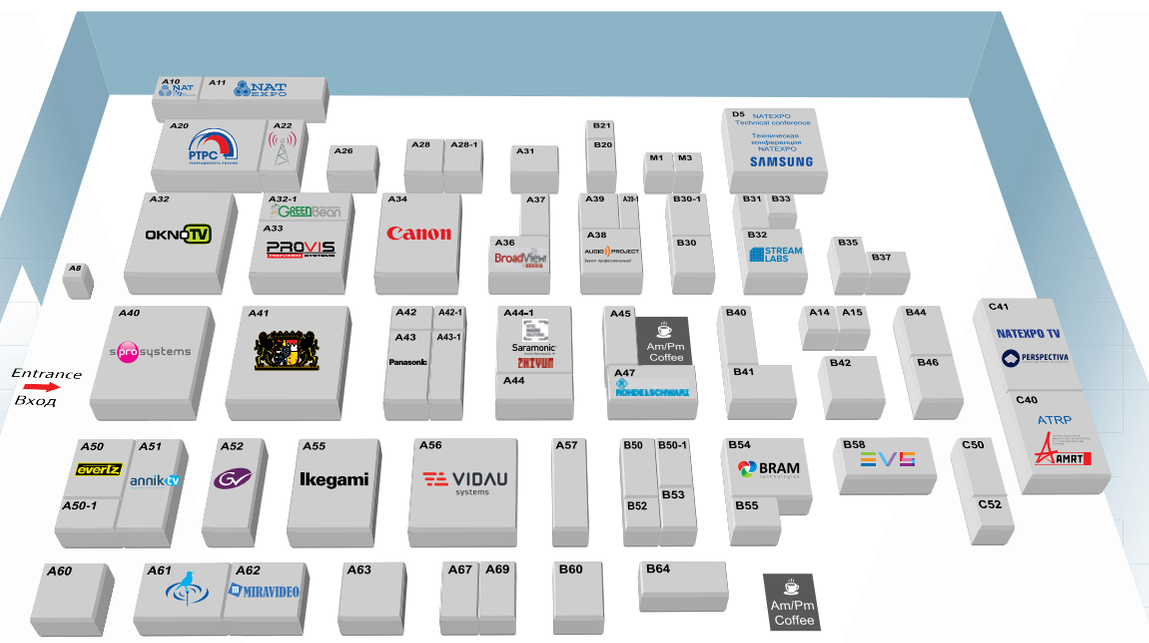


<u>СТР.</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТЕНД</u>	<u>СТР.</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТЕНД</u>
28	AJA Video Systems	A33	50	Dedotec	B40
30	AVECO	A31	52	EditShare	B50
32	AVID	A57	53	Egripment	A42-1
34	Bavarian Ministry of Economic Affairs, Regional Development and Energy	A41	54	Evertz	A50
36	BRAM Technologies	B54	55	EVS Broadcast Equipment	B58
38	BroadView Software	A36	56	Fotorange	B42
40	Calrec Audio	B41	57	GODOX	A32-1
42	Canon	A34	58	Grass Valley, a Belden Brand	A52
44	Carrot Broadcast	C40	59	GreenBean	A32-1
45	ChyronHego	A37	60	Harmonic	A56
46	Cinegy	A41, Bavaria	61	HTS	A50-1
47	Clear-Com	A42	62	IKEGAMI	A55
150	ComNews		64	Imagine Communications	B53
48	Dalet Digital Media Systems	A26	65	JVCKENWOOD RUS	A43-1
			66	KWS Electronic Test Equipment	A41, Bavaria

<u>СТР.</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТЕНД</u>	<u>СТР.</u>	<u>КОМПАНИЯ</u>	<u>СТЕНД</u>
67	Lawo	A63	117	Высшая школа киноинженеров	M3
151	Mediavision	A14	118	Гранд Мистерия	B55
68	MIRAVIDEO	A62	119	Дигитон Системс	A39
70	Nevion	A67	120	ИНТВ	B50-1
72	OCTOPUS Newsroom	A69	155	Кабельщик	
74	Once Football	M1	122	КамералQ	B33
75	Panasonic	A43	123	ЛЭС-ТВ	B20
76	PANTHER	A41, Bavaria	124	МИКРОТЕК НПК	A28-1
78	PROVYS	B31	125	Научно-исследовательский институт телевидения	B35
80	Riedel Communications	A60	126	Национальная ассоциация телерадиовещателей	A10
81	RM Distribution	A39-1	128	НПО СвязьПроект	A22
82	Rohde & Schwarz	A47	129	ОКНО-ТВ	A32
83	Ross Video	A56	130	ОПЛАН Софтвер	B32
84	RTS Intercom Systems	A41, Bavaria	156	Первая миля	
86	SANDEC MEDIA, Munich Technology Center	A41, Bavaria	131	Перспектива	C40
87	Saramonic	A44-1	132	ПроВидео Системс	A33
88	SCISYS Media Solutions	A41, Bavaria	133	ПРОФИТТ	B30-1
89	Sernia-Film	A41, Bavaria	157	Радиочастотный спектр	
152	ShowRoom.ru		134	Российская телевизионная и радиовещательная сеть, ФГУП	A20
90	Shure	B37	135	Системный Дом «Деловые партнеры»	C40
92	SkyLark Technology	A61	153	Состав.ру	
94	Slidekamera	B52	136	СофтЛаб-НСК	B30
95	ST Video-Film Technology	B64	137	С-Про Системс	A40
96	Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment	C52	138	СТРИМ Лабс	B32
154	tvkinoradio.ru		140	ТЕКОМ	B21
98	TVU Networks	A45	142	ТелеВидеоДата	B46
100	Vidau Systems	A56	158	Телескоп	A15
102	Vitec Imaging Solutions	A44-1	144	ТЕЛЕТОР	C40
104	VSN	A56	159	ТКТ (Техника кино и телевидения)	A8
105	wTVision	B44	146	Торговый дом Связь инжиниринг	A22
106	Zhiyun	A44-1	147	Тракт	C50, C40
114	А.Фото	A28			
107	Альтмикс	B44			
108	Анник-ТВ	A51			
109	АО Лайт СП	B60			
110	АРТОС ТВ	B50			
112	Аудиопроект	A38			
116	БАРС-ПРО	A44			

Alphabetical List of Exhibitors in English

Алфавитный список экспонентов на английском языке



<u>page</u>	<u>company</u>	<u>stand</u>	<u>page</u>	<u>company</u>	<u>stand</u>
114	A.Foto	A28	122	CameralQ	B33
28	AJA Video Systems	A33	42	Canon	A34
107	Altmix	B44	44	Carrot Broadcast	C40
108	Annik-TV	A51	45	ChyronHego	A37
109	AO Light SP	B60	46	Cinegy	A41, Bavaria
110	ARTOS TV	B50	47	Clear-Com	A42
112	Audioproject	A38	150	ComNews	
30	AVECO	A31	48	Dalet Digital Media Systems	A26
32	AVID	A57	50	Dedotec	B40
116	BARS-PRO	A44	119	Digiton Systems	A39
34	Bavarian Ministry of Economic Affairs, Regional Development and Energy	A41	52	EditShare	B50
36	BRAM Technologies	B54	53	Egripment	A42-1
38	BroadView Software	A36	54	Evertz	A50
155	Cableman		55	EVS Broadcast Equipment	B58
40	Calrec Audio	B41	56	Fotorange	B42
			57	GODOX	A32-1
			118	Grand Mystery	B55

<u>page</u>	<u>company</u>	<u>stand</u>	<u>page</u>	<u>company</u>	<u>stand</u>
58	Grass Valley, a Belden Brand	A52	87	Saramonic	A44-1
59	GreenBean	A32-1	88	SCISYS Media Solutions	A41, Bavaria
60	Harmonic	A56	89	Sernia-Film	A41, Bavaria
61	HTS	A50-1	152	ShowRoom.ru	
62	IKEGAMI	A55	90	Shure	B37
64	Imagine Communications	B53	92	SkyLark Technology	A61
120	INTV	B50-1	94	Slidekamera	B52
65	JVCKENWOOD RUS	A43-1	136	SoftLab-NSK	B30
66	KWS Electronic		153	Sostav.ru	
	Test Equipment	A41, Bavaria	137	S-Pro Systems	A40
156	Last mile		95	ST Video-Film Technology	B64
67	Lawo	A63	157	Strategy of Use of Radio Frequency Spectrum Information Analysis Centre	
123	LES-TV	B20	138	Stream Labs	B32
151	Mediavision	A14	146	Svyaz Engineering Trade House	A22
124	MICROTEC NPK	A28-1	135	System House Business partners	C40
68	MIRAVIDEO	A62	140	TECOM GROUP	B21
117	Motion Picture Engineering School	M3	158	Telescop	A15
126	National Association of TV and Radio broadcasters	A10	144	TELETOR	C40
70	Nevion	A67	142	TeleVideoData	B46
128	NPO SvyazProekt	A22	125	Television scientific research institute	B35
72	OCTOPUS Newsroom	A69	159	TKT	A8
129	OKNO-TV	A32	96	Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment	C52
74	Once Football	M1	147	Tract	C50, C40
130	OPLAN Software	B32	154	tvkinoradio.ru	
75	Panasonic	A43	98	TVU Networks	A45
76	PANTHER	A41, Bavaria	100	Vidau Systems	A56
131	Perspectiva	C40	102	Vitec Imaging Solutions	A44-1
133	PROFITT	B30-1	104	VSN	A56
132	ProVideo Systems	A33	105	wTVision	B44
78	PROVYS	B31	106	Zhiyun	A44-1
80	Riedel Communications	A60			
81	RM Distribution	A39-1			
82	Rohde & Schwarz	A47			
83	Ross Video	A56			
84	RTS Intercom Systems	A41, Bavaria			
134	Russian Television and Radio Broadcasting Network, Federal State-owned Enterprise	A20			
86	SANDEC MEDIA, Munich Technology Center	A41, Bavaria			

Анонсы компаний

Announcements
of companies

The background is a dark blue gradient with a complex geometric pattern. It features a central diamond shape composed of smaller diamonds, surrounded by a grid of cubes that recede into the distance, creating a 3D effect. The overall aesthetic is modern and technical.

Aveco A31



Aveco и ETV Bharat выиграли IBC Innovation Award

Проект по массовой автоматизации новостей включает в себя 24 студии и 24 полноценных новостных канала для просмотра в реальном времени и по запросу в мобильном приложении.

Aveco, крупнейший в медиа индустрии независимый поставщик средств автоматизации, вместе со своим заказчиком Ramoji Group ETV Bharat в Индии, были удостоены награды IBC Innovation Award 2019 в категории Content Everywhere за систему автоматизации, которая управляет 24 студиями и 24 круглосуточными новостными каналами на 13 языках для пользователей мобильных устройств. Награду в категории «News App At Massive Scale» получили Pavel Potuzak, Aveco CEO; Kulvinder Singh, Aveco и N.M.Mehra, VTI.



AVID A57



*Не пропустите главное событие теле- и радиовещательного рынка России – приходите на выставку **NATEXPO 2019** к стенду **A57**, где команда Avid с радостью покажет и расскажет вам о последних новинках от AVID.*

Мы будем рады продемонстрировать вам:

- **Avid NEXIS®**
- **MediaCentral® | Cloud UX**
- **Media Composer® 2019.9**
- **Maestro™ | Power Wall**

Наши специалисты будут на NATEXPO все дни, с 5 по 7 ноября, и мы будем рады продемонстрировать решения и рассказать Вам о продуктах и сервисах от Avid.

Мы с нетерпением ждем встречи с Вами на выставке!



АО Лайт СП В60



Компания АО Лайт СП на своём стенде № В60 представит следующее оборудование:

- Оригинальные подъёмные механизмы для студийного осветительного оборудования производства BMS (Испания), оснащённые стальными тяговыми лентами: хойсты, пантографы с системой позиционирования. Пантографы BMS уже успешно зарекомендовали себя при работе в новой студии «Вести» ВГТРК.
- Светодиодные прожекторы S4Led, ColorSource и Releve производства ETC (США).
- Универсальные решения для управления светом в студиях ETC Echo и ETC Paradigm (США).
- Студийные световые приборы производства FilmGear (Китай).

На нашем стенде вы сможете встретиться с представителями компаний-разработчиков, чтобы задать им интересующие вопросы по оборудованию.



Shure В37

Компания Shure представит на выставке NATEXPO 2019 профессиональные аудиорешения для бродкаста, в частности новейшие уникальные петличные микрофоны TwinPlex, цифровые беспроводные радиосистемы ULX-D® и Axient Digital для работы в сложных РЧ-условиях, а также уже зарекомендовавшие себя системы персонального мониторинга PSM®.

Приглашаем на стенд В37!

Гранд Мистерия В55



На нашем стенде мы впервые в России покажем широкой публике новейший продукт Zoom F6 - первое профессиональное решение для полевой звукозаписи в 32-битном формате с плавающей запятой, одновременно оснащенное двумя аналого-цифровыми преобразователями.

Кроме того, новый рекордер предлагает пользователю режим Ambisonics для записи пространственного аудио для приложений виртуальной или дополненной реальности.

Не упустите возможность своими глазами увидеть F6 и из первых рук получить подробную информацию о новинке, которая обещает стать главным оружием любого серьезного фильммейкера или саунд-дизайнера.



Ждем всех желающих на нашем стенде В55!

ИНТВ B50-1



Десять станций Атлас-Спорт покажут белорусский спорт на новом уровне

В преддверии Европейских игр Беларусь обновляла и создавала не только спортивные объекты и туристическую инфраструктуру, но также новые телевизионные комплексы, которые планировалось использовать при организации трансляций спортивных мероприятий из Минска. ИНТВ посчастливилось участвовать сразу в двух проектах по поставке и настройке 10-ти графических станций Атлас-Спорт, инициированных самыми крупными Белорусскими телекомпаниями - Белтелерадиокомпанией и Столичным телевидением.



Кстати, ПТС компании СТВ уже успела побывать в Амстердаме на выставке IBC 2019. Таким образом, посетители основного отраслевого события могли видеть в действии оборудование ИНТВ, которое также демонстрировалось и на стенде компании ИНТВ.



**Спасибо!
Thank you!**



Официальный спонсор
лент NATEXPO

Платиновый спонсор
Технической конференции NATEXPO



Генеральный
информационный партнер

Генеральный
медиа-партнер



Информационные партнеры



О компаниях

Exhibitors Information

The background features a dark blue gradient with a complex geometric pattern. A central, large, dark pyramid-like structure is composed of many smaller, lighter blue geometric shapes, possibly cubes or triangles, arranged in a grid-like fashion. The overall effect is a sense of depth and architectural complexity.

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, конвертеров, видеорекордеров, а также профессиональных видеокамер, предназначенных для создания эффективных законченных решений в области телевидения, постпроизводства и AV-сферы.

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.

Ki Pro[®] | GO

Многоканальная H.264-запись на USB-носители



Ki Pro GO – это многоканальный H.264 HD/SD-рекордер (размером 2RU), который поддерживает запись сигнала в формате до 1080p60. Записывайте одновременно до четырех 3G-SDI или HDMI-источников на стандартные USB3.0-носители, используя пятый USB-разъем на задней панели устройства для резервной записи. Работайте с широким спектром источников сигнала (от DSLR-камер и камкордеров) благодаря асинхронной записи сигнала (Genlock free inputs). Управляйте рекордером с HD-дисплея на передней панели или через встроенный веб-интерфейс.

Aveco



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

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

Aveco – крупнейший независимый производитель средств автоматизации в сфере медиа, а также обладатель престижной награды за инновации IBC 2019 Innovation Award Winner, предоставляет системы автоматизации для центральных АСБ, новостного, спортивного и студийного производства и интегрированных устройств воспроизведения.

Aveco представляет обновлённое решение ASTRA MCR для локального (on-premise) или облачного гибридного плейаута. Интеграция с выделенной сквозной облачной инфраструктурой VOS® 360 от Harmonic, как платформой IaaS (infrastructure as a service), которая может управляться ASTRA MCR для гибридного локального и облачного воспроизведения с использованием единого пользовательского интерфейса.

Aveco также покажет линейку интегрированных вещательных серверов Redwood BLACK и Redwood WHITE – многофункциональных видеоустройств, которые были разработаны для захвата видео контента и вывода его в эфир, а также для использования в приложениях «канал в коробке», где надежность и отказоустойчивость оборудования имеют первостепенное значение.

С более чем 300 клиентами в Европе, Америке, Азии и Африке Aveco обладает технологией и опытом для обеспечения любого рабочего процесса, для интеграции любых устройств третьих производителей, как для одной студии или телевизионного канала, так и для крупнейших мировых мульти-студийных многоканальных вещательных сетей, а также известна способностью обеспечить медиа компаниям эффективность работы, надежность и круглосуточную поддержку от Aveco. Независимо от того, являетесь ли вы отдельной компанией или группой телевизионных каналов, новостной сетью, спортивным, развлекательным, музыкальным или торговым телеканалом, телепортом или производственным центром, Aveco поможет вам стать фабрикой контента, производить, управлять и доставлять контент надежно, эффективно и с максимальным эффектом.

Дополнительную информацию вы можете найти на сайте www.aveco.com.

Участники:
Луция Броуцке Оушкова Директор по продажам, СНГ
Балахонцев Владимир Борисович, Старший инженер по сопровождению проектов в России и странах СНГ

Aveco, the largest independent automation manufacturer, and the IBC 2019 Innovation Award Winner, provides MCR Automation, News-Sports-and-Studio Production Automation and Integrated Display Devices.

Aveco introduces Solution for ASTRA MCR On-premises & Cloud-based Hybrid Payout. An integration with Harmonic's VOS® 360 dedicated end-to-end video cloud infrastructure as a service (IaaS) platform, that can be controlled by ASTRA MCR for hybrid on-premises and cloud-based payout using a single user interface.

Aveco will also show a line of Integrated Channel Payout - Redwood BLACK and Redwood WHITE - multi-purpose video engines, designed for ingest, payout and channel-in-a-box (CiB) applications where reliability and redundancy are paramount.

From one studio or payout channel to the world's largest multi-studio, multi-channel broadcast networks, with more than 300 customers in Europe, Americas, Asia, and Africa, Aveco has the technology and experience to deliver any workflow, to integrate any third-party device, and to provide media companies the efficiency of operation, reliability and 24/7 support Aveco is known for. Whether you are a TV station or group, a news network, a sports or entertainment channel, music channel, shopping channel, teleport or production facility, Aveco helps you to become a content factory, producing, managing and delivering content reliably, efficiently and with maximum impact.

Further information at www.aveco.com.

Participants:
Lucie Broucke Ouskova, VP Sales, CIS
Vladimir Balakhontsev, Senior Pre-Sales Engineer

Stand A31



Winner! Winner! Winner! Winner! Winner! Winner! Winner! Winner! Winner!

Innovation Awards 2019

AVECO

EPV BUREAU

VISIT AVECO
STAND A31

LET'S TALK
AUTOMATION!



AVID



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

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®, Maestro™ и Avid MediaCentral®.

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 16 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.

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®, Maestro™ and Avid MediaCentral®.

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 16 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:
Martin Braun - Regional Sales Director, Eastern Europe and DACH
Alexander Schuch - Enterprise Account Manager
Daria Globus - Enterprise Account Manager
Alex Taubkin - Senior Solutions Architect
Evgenii Almazov - Solutions Specialist - Video



AUTUMN 2020
MOSCOW, VDNH

www.natexpo.ru

www.facebook.com/groups/NATEXPO

Bavarian Ministry of Economic Affairs, Regional Development and Energy

Bavarian Ministry of Economic Affairs,
Regional Development and Energy



Bavarian Ministry of Economic Affairs, Regional
Development and Energy

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, Regional
Development and Energy

Address: Prinzregentenstr. 28, D-80538
Munich, Germany

Phones: +49-(89)-2162-01

Faxes: +49-(89)-2162-2460

E-mail: aussenwirtschaft@stmwivt.bayern.de

URL: www.stmwivt.bayern.de

В кооперации с
BAYERN INTERNATIONAL (БАЙЕРН ИНТЕРНА-
ЦИОНАЛЬ) – Баварское бюро по международным
деловым отношениям
Landsberger Strasse, 300 D-80687 Munchen,
Германия
Телефон +49/89/660566-0, телефакс (+49-
89)660566-150
Адрес электронной почты:
info@bayern-international.de,
интернет: www.bayern-international.de

и

ВНК – Ассоциация баварских торгово-про-
мышленных палат
Max-Joseph-Str 2, D-80333 Munchen, Германия
Телефон (+49-89) 895116-0, телефакс (+49-89)
895116-290
Адрес электронной почты:
ihkmail@muenchen.ihk.de,
интернет: www.muenchen.ihk.de

и

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

In cooperation with
BAYERN INTERNATIONAL - Bavarian Bureau for
International Business Relations
Landsberger Strasse 300
D-80687 Munich, Germany
Phone: +49/89/660566-0 - Fax: +49/89/660566-
150

E-mail: info@bayern-international.de, Internet:
www.bayern-international.de

and
IHK-Chambers of Industry and Commerce in
Bavaria

Balanstrasse 55-59, D-81541 Munich, Germany
Phone (+49-89)5116-0, Fax (+49-89)5116-290
E-Mail: ihkmail@muenchen.ihk.de, Internet:
www.muenchen.ihk.de

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

Bavaria officially participates with a joint compa-
nies stand and an information center offering a pro-
fessional brokerage service to help establish con-
tacts with Bavarian companies and comprehensive
information on Bavaria as a business and high-tech
location.

Participants:
Participating Companies:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
CINEGY GmbH
KWS-Electronic GmbH
Panther GmbH
SANDEC MEDIA AG
SCISYS Media Solutions GmbH
Sernia GmbH

Stand A41



Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ) –

крупнейшее в России профессиональное некоммерческое объединение вещательных компаний. Организация создана 31 августа 1995 года. В состав НАТ входят более 600 федеральных и региональных компаний, организаций и учреждений. Бесспорным президентом ассоциации является Эдуард Сагалаев.

НАТ защищает права и интересы вещательных компаний на федеральном и региональном уровнях, участвует в разработке законодательной базы СМИ и массовых коммуникаций, программ развития цифровых ТВ-технологий, совершенствования порядка лицензирования телерадиовещания.

Ассоциация поддерживает крупнейшие мероприятия вещательной индустрии – конференции, выставки, фестивали, в том числе и международные.

BRAM Technologies



Технологии Автоматизации Вещания, ООО
Адрес: 111524, РФ, Москва,
ул. Электродная д.10, стр.4/17
Телефон: +7 (495) 737-30-60
Факс: +7 (495) 737-30-60
E-mail: video@bramtech.ru
Сайт: www.automation.tv, www.bramtech.ru

BRAM Technologies
Address: 10 Elektrodная str, bld 4/17,
Moscow, Russia, 111524, P.O. Box: 9
Phones: +7 (495) 737-30-60
Faxes: +7 (495) 737-30-60
E-mail: video@bramtech.ru
URL: www.automation.tv, www.bramtech.ru

BRAM Technologies является крупнейшим в России разработчиком цифровых (информационных) систем в сфере телевидения. В 2000 году специалистами компании был создан первый в России видеосервер.

На данный момент спектр производимых компанией BRAM Technologies продуктов позволяет строить телевизионные вещательные и производственные комплексы любого уровня. Передовые решения на уровне ведущих мировых производителей основываются на более чем 20-летнем опыте в создании телевизионных систем.

Надежность и качество продукции уже смогли оценить более 1000 телекомпаний в России и за ее пределами.

Основные направления деятельности и системные решения:

- автоматизация телевещания
- подготовка и выпуск новостей
- управление контентом и архивы
- замедленное воспроизведение видеоповторов
- графическое оформление эфира
- многокамерная запись, воспроизведение и мониторинг
- нелинейный и on-line монтаж, управление телетрансляциями
- аудиовизуальный и технический мониторинг
- телетекст и субтитры.

Участники:

Сергей Владимирович Ванюков, генеральный директор
Александр Михайлович Петин, генеральный менеджер
Алексей Николаевич Павин, директор по развитию
Алексей Игоревич Кондаков, начальник отдела технической поддержки
Дмитрий Евгеньевич Репкин, начальник отдела исследований и разработок
Елена Андреевна Киселева, начальник отдела маркетинга
А также специалисты отдела технической поддержки

BRAM Technologies is a leading manufacturer of TV automation solutions worldwide where talented people are challenged and excited by the prospect of providing total customer satisfaction to world-class broadcasters and media professionals. Our innovative technology is used across the globe. With more than twenty years of experience we understand the unique requirements of our customers and we are committed to exceeding their expectations. Our sales and technical support teams are fully trained to assist you in finding or creating a BRAM Technology solution that best meets your needs.

Our product line for TV broadcast automation includes

- Playout Automation;
- Multi-Channel Video Servers;
- NRCS and News Production;
- Media Asset Management and Archive;
- Broadcast Graphics and Channel Branding;
- Slow Motion and Instant Replay;
- On-the-fly Editing and Playout;
- Nonlinear Editing Systems;
- Audio-Visual and Technical Monitoring.

Participants:

Sergey Vanyukov, Chief Executive Officer
Alexander Petin, General Manager
Alexey Pavin, Sales Director
Dmitry Repkin, Head of R&D
Alexey Kondakov, Head of Technical Support
Elena Kiseleva, Head of Marketing
And Technical Support Team

Stand B54



Видеосерверы • Новости • Автоматизация вещания • Графика
Мониторинг • Прямые эфиры и спорт • Телетекст и субтитры • Архивы

bramtech.ru
automation.tv



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.broadviewsoftware.com, www.bvrs.ru

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.broadviewsoftware.com, www.bvrs.ru

BroadView Software (Канада, Торонто) уже более 30 лет разрабатывает надежные решения для планирования эфира на телевидении и радио. Сегодня компания обслуживает более 2000 каналов по всему миру.

BroadView Russia (Moscow) is a full-service regional branch of BroadView Software Inc. (Canada, Toronto), a leading vendor of Broadcast Managements System and professional services.

Today BroadView proudly supports 2000+ channels worldwide.

Возможности системы BroadView:

- Перспективное и Оперативное планирование эфира;
- Интеллектуальное планирование с учетом рейтингов;
- Управление программами, правами на приобретенный контент, расчет амортизации;
- Управление архивом контента, учет всех носителей и файлов, удобный поиск;
- Продажи рекламы, управление рекламными контрактами, автоматическое размещение рекламных вставок, выставление счетов;
- Автоматическое управление анонсами;
- Управление вещательной сетью;
- Отчеты и анализ;
- Нелинейное планирование VoD и OTT.

- Linear Programming/Scheduling and Traffic Management;
- Video-On-Demand and OTT Multiplatform Nonlinear Scheduling.
- Comprehensive automatic Secondary Events and Graphics Scheduling;
- Rights management and Asset amortization;
- Media Library and Metadata Management with advanced searching tools;
- Ad.Sales, Automatic spot placement, Invoicing;
- Network Broadcasting Management;
- Reporting and comprehensive Analysis Tools;
- Integration with over 100 vendors of Playout Automation, MAM, Accounting, and ERP systems.

Participants:

Alexander Ermakov, CEO at BroadView Russia
Svetlana Maximova, Head of Marketing & Sales (Russia, CIS, Eastern Europe)
Sergey Bogomyakov, Head of Implementation department
Gabriela Janzen, Administrative director

Участники:

Ермаков Александр, Генеральный директор BroadView Russia
Максимова Светлана, Директор по продажам и маркетингу (Россия, СНГ, Восточная Европа)
Богомяков Сергей, Руководитель отдела внедрения
Янцен Габриэла, Административный директор

Stand A36



Главный
онлайн-ресурс
индустрии
facebook + NATEXPO



По состоянию на 3 сентября 2019 г. в группе состоит **2120** участников

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 представляет свои последние разработки на выставке NATEXPO 2017 стенд B41: 1) 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) Микшерная консоль Summa - профессиональная вещательная микшерная консоль для проектов, где необходимо использовать все ресурсы продвинутых консолей Calrec и одновременно компактные размеры и элегантный дизайн.

Brio
Calrec Audio's new Brio console takes centre stage at NATEXPO2017. 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.

Type R
Type R is a brand new, modular, expandable, IP-based radio system from Calrec Audio. It utilises standard networking hardware and soft panels which can be tailored to operator needs. With a simple 2U core with integrated I/O resources, a single core can power up to three independent mixing environments. Whether used as independent studio consoles, microphone processors or utility mixing, the ability to use multiple mixing engines combined with the flexibility of the AES67 compatible network, provide all the power you will ever need.

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.

Summa
Calrec's elegant Summa console is designed for broadcast professionals who need to produce creative and engrossing broadcast audio easily, but may not require as many resources as Calrec's largest consoles.

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

Stand B41



CALREC



TYPE R

NATIVE IP | CONFIGURABLE | EXPANDABLE | SCALABLE | VIRTUAL



NATEXPO Stand B41



Canon

Canon

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

Canon
Address: Canon Ru
Serebryanicheskaya emb, 29
Phones: +7 (495) 258-56-00
Faxes: +7 (495) 258-56-01
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

Любишь и делаешь
детское телевидение?

Включайся

ФЕСТИВАЛЬ ДЕТСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
лето 2020 года

Организатор:
NAT
НАТ
Ассоциация
Телекомпаний России

При поддержке: карусель

Stand A34

iabm

www.nat.ru

Carrot Broadcast



ООО «КЭРОТ БРОДКАСТ»

Адрес:
141983, РФ, Московская область, город Дубна, улица
Программистов, дом 4, строение 1, помещение 28
E-mail:
info@carrot.software
Сайт:
carrot.software

«CARROT BROADCAST», LLC

Address:
4, Programmistov str., 1 bld., room 28, 141983, Dubna,
Moscow region, Russian Federation
E-mail:
info@carrot.software
URL:
carrot.software

Carrot Broadcast — российская компания, специализирующаяся на производстве ПО и готовых программно-аппаратных комплексов, в сфере телевидения и интернет-вещания. Основным направлением и главным фокусом в деятельности является создание продуктов для организации автоматизированной работы эфира, с использованием средств графики реального времени, а также создание единых систем управления студийными (и виртуальными) медианосителями, светом и звуком. ПО от Кэрот Бродкаст обеспечивает прямой эфир любой необходимой графикой, будь то выпуск новостей или трансляция киберспортивного чемпионата. Carrot Broadcast — это скорость и простота в использовании.

Компания открыта для сотрудничества и создания совместных программных продуктов в смежных отраслях: broadcast, event, show, cybersport.

Участники:

*Карпенко Иван Олегович - Генеральный директор
Ганжела Константин Александрович - Директор по развитию
Абдуллаев Ахмад Алимович - Руководитель отдела разработки*

Carrot Broadcast is a Russian company specialized in producing software and off-the-shelf hardware and software packages for television broadcasting and webcasting.

The principal direction and main focus of our activity is to create products for organizing automated processes of broadcasting by means of live graphics as well as to create single systems of control of studio (and virtual) visual media, lighting and sound.

Carrot Broadcast software provides live broadcasting with any necessary graphics whether it is news reports or Esports Championships streaming. Carrot Broadcast means the speed and ease-of-use.

The company welcomes any forms of cooperation and creation of joint software products in related spheres: broadcast, event, show, cybersport.

Participants:

*Karpenko Ivan - CEO
Ganzhela Konstantin - Business Development Director
Abdullaev Akhmad - Product Development Manager*

ChyronHego



ChyronHego

Телефон: +420608962581
E-mail: jiri.janiga@chyronhego.com
Сайт: www.chyronhego.com

ChyronHego

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

ChyronHego is a global leader in broadcast graphics creation, layout, 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 Dolejssek, Presales specialist
Gary Lewis, Sales Manager*

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 2018 компания Cinegy представит законченные программные решения для производства и вещания в формате 4K/Ultra HD, многоканального вещания "из облака", ньюс-румов и студийного производства, управления медиаактивами и архивирования, а также для телевизионной IP-инфраструктуры.

Центр экспозиции — Cinegy News — готовое решение для производства и выпуска новостей, состоящее только из программных инструментов, среди которых — система записи входящих новостных потоков и поступающих видеосюжетов Cinegy Capture, модуль верстки сюжетов и выпусков новостей на базе Cinegy Desktop, собственный видеосервер Cinegy Air PRO, новый знакогенератор Cinegy Titler и телесуфлер Cinegy Prompter.

Cinegy Desktop (12), благодаря новому революционному набору эффектов, выполняемых на таймлайне, открывает новые возможности для продакшн и постпродакшн компаний.

Новые технологические разработки, уже реализованные во многих знакомых вам продуктах:

- Распределённый буфер памяти (технологии shared RAM);
- GPU offload для разгрузки центрального процессора машины за счет переноса некоторых операций на графические карты;
- Поддержка новых промышленных стандартов.

На нашем стенде вы сможете узнать все подробности о более чем 20 системах Cinegy, установленных в телекомпаниях и ВУЗах России, Казахстана, Азербайджана и Грузии, среди которых «1 Канал», 360 ТВ («Подмосковье»), «Югра ТВ», «Татарстан-Новый Век», ГТРК «Башкортостан», «Ямал-регион», ВГИК, МГУ, «Хабар», РТРК «Казахстан» и мн. др.

Участники:
Татьяна Золотуская - директор по продажам
Михаил Золотуский - глава отдела разработки

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:
Tatiana Zolotuskaya - Sales Director
Michael Zolotuskiy - Head of Product Development

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. Уже 50 лет решения Clear-Com используются для оснащения теле- и радиокomпаний, концертных залов, театров, военных, аэрокосмических и государственных предприятий, а также применяются в составе систем общественной безопасности, военных, космических и правительственных комплексов.

На выставке Clear-Com представляет новую беспроводную модификацию FreeSpeak II - EDGE 5 ГГц, Wi-Fi систему HME DX310 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 и AES67. Решение будет представлено на базе цифровой матрицы связи Eclipse HX DELTA и панелей IRIS V-серии с цветными дисплеями, с гибкой интеграцией через IP-протоколы с бюджетными двухпроводными системами, используя инкапсуляторы серии LQ. Также будет представлена новая версия приложения ENX.

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.

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.

Dalet Galaxy five новая версия от лидера индустрии MAM компании Dalet. Новое ПО позволяет вещателям и медиа-организациям применять элементы Искусственного разума в рабочих потоках, поддерживается так же гибридная инфраструктура – установка ПО локально и в облачных окружениях, поддержка интеграций с социальными медиа платформами. В дополнении Dalet Galaxy five позволяет гибко настраивать рабочие потоки в реальном времени и добавлять функционал студийной автоматизации Dalet OnePlay и платформы распространения контента Ooyala Flex.

Решения Dalet используются в 50 странах, более чем 1700 клиентами.

На Российском рынке Dalet является одним из лидеров по системам подготовки новостей и управления медиаданными для телевизионных и радиовещательных компаний. В число наших клиентов входят такие компании, как 1-й Канал, ВГТРК, НТВ, ТК ЗВЕЗДА, Russiya Al-Yaum, Russia Today, ТВ-Центр, ТК МИР, Рен ТВ, 5й Канал, Радио Россия и другие.

Участники:

Татьяна Грамулле - Региональный Менеджер,
Дмитрий Кречетов - General Manager
Дмитрий Тимофеев - Project Director
Дмитрий Жиглов - Technical Project Engineer
Артем Являнский - Technical Project Manager
Игорь Галактионов - Technical Project Manager

Stand A26



Your Media Factory

Connect the entire supply chain with Ooyala Flex Media Platform, an open and extensive platform to manage, curate, orchestrate, publish, and monetize your content.



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

DEDOTEK

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" более десяти лет является эксклюзивным дистрибьютором в России немецкой фирмы DEDO WEIGERT FILM (Мюнхен).

Компания основана Дедо Вайгертом, кинооператором с большим стажем работы в кино и на телевидении, изобретателем и производителем линейки осветительных приборов DEDOLIGHT.

В основе конструкции его первого прибора, уже ставшего легендарным, лежит патентованная оптическая система Aspherics.

Американская Ассоциация Кинематографистов дважды наградила Дедо знаменитым Оскаром за совершенно новые принципы в конструкции осветительной техники. Гильдия кинооператоров России отметила вклад Дедо Вайгера премией "Белый Квадрат".

На нашем стенде представлена:

- новая светодиодная осветительная техника DEDOLIGHT для кино, телевидения, видео- и фотографии;
- портативные осветительные приборы для выездных съемочных групп с автономным питанием;
- различные модификации приборов мягкого света;
- высококачественные объективы для кино;
- разнообразные аксессуары, облегчающие работу на съемке, оптические насадки, создающие "эффекты", фильтры и многое другое.

Участники:

Леонид Придорогин, генеральный директор
Дмитрий Андреев, менеджер по проектам
Кирилл Алексеев, инженер
Марина Боркова, менеджер

DEDOTEK LLC has been the exclusive distributor in Russia of the German company DEDO WEIGERT FILM (Munich) for more than ten years.

The company was founded by Dedo Weigert, a cameraman with extensive experience in film and television, the inventor and manufacturer of the DEDOLIGHT lighting range.

The design of his first device, which has already become legendary, is based on the patented optical system Aspherics.

The American Association of Cinematographers twice awarded Dedo the famous Oscar for completely new principles in the design of lighting equipment. The Guild of Cinematographers of Russia marked the contribution of Dedo Weigert with the White Square Prize.

At our booth is presented:

- The new LED lighting technology DEDOLIGHT for film, television, video and photography;
- portable lighting devices for on-site film crews with autonomous power;
- various modifications of soft light devices;
- high quality lenses for movies;
- A variety of accessories that make it easier to shoot, optical nozzles that create "effects", filters and much more.

Participants:

Leonid Pridorogin, General Manager
Dmitry Andreev, Project Manager
Kirill Alekseev, Engineer

Stand B40

ЗОЛОТОЙ



28 НОЯБРЯ 2019

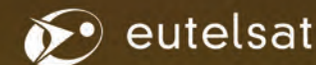
Московский театральный центр
«Вишневый сад»

**XI Национальная премия
в области спутникового,
кабельного и интернет
телевидения**

Организатор:



При участии:



www.golden-ray.tv
+7 (495) 651-08-34, nat@nat.ru

EditShare



ЭдитШер
E-mail: mb@editshare.ru, sales@editshare.ru
Сайт: www.editshare.ru, www.editshare.com

EditShare
Address: Clifton House Bunnian Place Basingstoke
Hants RG21 7JE United Kingdom
E-mail: mb@editshare.ru, sales@editshare.ru
URL: www.editshare.ru, www.editshare.com

Компания EditShare, один из лидеров в области создания сетевых систем хранения и систем управления медиаданными, представляет комплексные решения для медиапроизводства.

EditShare XStream EFS

Кластерные масштабируемые сетевые системы хранения. Линейка систем хранения включает модели различного назначения, включающие как скоростные системы для работы в режиме edit-in-place, до архивных СХД с низкой "стоимостью хранения".

Системы XStream EFS позволяют организовывать совместный доступ к медиаданным и проектами для монтажных систем и других приложений различных производителей. Они обеспечивают несколько уровней резервирования. Встроенная система аудита EFS Auditing, позволяет оперативно отслеживать все действия пользователей в файловой системе.

EditShare Flow MAM

Система управления медиаданными производственно-вещательного комплекса. Обеспечивает контроль над медиа на всех стадиях от захвата до архивации. Включает в себя систему автоматизации Flow Automation, позволяющую без дополнительного лицензирования создавать собственные техпроцессы в зависимости от потребностей производства.

Flow MAM обеспечивает интеграцию с системами "искусственного интеллекта", что позволяет автоматизировать различные процессы, связанные с распознаванием видео и речи.

EditShare QScan

Программное решение для автоматического контроля качества медиа материалов. Обеспечивает проверку данных по множеству параметров за один проход. Результаты проверки интегрируются с Flow MAM.

EditShare Geevs

Видеосерверы для видеозахвата и воспроизведения.

EditShare VBox

Многоканальные системы автоматизации вещания и оформления эфира. Поддерживают работу в форматах HD, UltraHD, IP.

Helmut FX

Программная среда, позволяющая обеспечить полную интеграцию всех компонентов EditShare с продуктами Adobe Premiere, After Effect, Audition.

Участники:
Максим Бабулин, Представитель EditShare в России
Пол Сайнт, Вице-президент по продажам в регионе EMEA
Анди Хаукер, Региональный менеджер по продажам

Egripment



EGRIPMENT BV
Адрес: Machineweg 22 1394 AV Nederhorst den Berg
Holland
Телефон: +7 (985) 921 6139, +31 (294) 25 39 88
Факс: +31 (294) 25 46 58
E-mail: sales@egripment.nl
Сайт: www.egripment.com

EGRIPMENT BV
Address: Machineweg 22 1394 AV Nederhorst den Berg
Holland
Phones: +7 (985) 921 6139, +31 (294) 25 39 88
Faxes: +31 (294) 25 46 58
E-mail: sales@egripment.nl
URL: www.egripment.com

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

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

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

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

Участники:
Ричард Виллхабер, директор по продажам, вице-президент
Oltbert - дистрибьютор компании Egripment в России

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

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

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

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

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

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

Evertz



Evertz
Адрес: 5292 John Lucas Drive L7L 5Z9 Burlington,
Canada
Телефон: +7(967)204-2385, +1(905)630-0495,
+001-(905)-335-3700
Факс: +001-(905)-335-3573
E-mail: sales@evertz.com, max@evertz.com
Сайт: www.evertz.com

Evertz
Address: 5292 John Lucas Drive L7L 5Z9 Burlington,
Canada
Phones: +7(967)204-2385, +1(905)630-0495,
+001-(905)-335-3700
Faxes: +001-(905)-335-3573
E-mail: sales@evertz.com, max@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:
Макс Попов - Коммерческий Директор,
Северная Европа и Россия

Владислав Генделев - Старший Региональный
Коммерческий Директор, Россия и 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:
Cloud services
DreamCatcher
4K High Dynamic Range(HDR) and High Frame Rate(HFR)
Compression & Media Transport Solutions
Software Defined Video Solutions
SMPTE, SMPTE ST 302, SMPTE ST 2038, SMPTE 2022-6/7
SMPTE 2110
AV Solution
Multiviewing
Master Control & Branding
Master Sync generation
3D/3G
Fiber Optics & RF
Media Asset Management
Media Servers & Storage
Encode/Decode/Transcode
Workflow Optimization Tools
Multi-Platform Playout
Media Convergence & Transport
Monitoring & Control
Production & Post-Production
L-Band & RF
Routing systems
MPEG-2, H.264, JPEG2000
Live Production

Participants:
Max Popov - Sales Director, Northern Europe & Russia
Vladislav Gendelev - Sr. Regional Technical Sales Manager,
Russia & Eastern Europe

EVS Broadcast Equipment



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

МЫ СОЗДАЕМ ЭМОЦИОНАЛЬНУЮ ОТДАЧУ

EVS – это глобально признанный лидер в технологиях «живого» видео-производства для вещания и новых медиа. Наша страсть и предназначение – в желании помочь нашим клиентам в реализации искусства погружения в повествование с полной эмоциональной отдачей. Благодаря широкому спектру продуктов и решений, мы доставляем наиболее захватывающие кадры спортивных состязаний, ярких развлекательных мероприятий и главных новостей миллиардам зрителей каждый день – в режиме реального времени.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт www.evs.com.

Участники:
Хьюго Ламберт, Вице-президент по продажам в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ
Егор Бояркин, Инженер технической поддержки в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ
Павел Путилин, Менеджер по техническим операциям в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ
Александр Папын, Режиссер

WE CREATE RETURN ON EMOTION

EVS is globally recognized as the leader in live video technology for broadcast and new media productions. Our passion and purpose are to help our clients craft immersive stories that trigger the best return on emotion. Through a wide range of products and solutions, we deliver the most gripping live sports images, buzzing entertainment shows and breaking news content to billions of viewers every day – and in real-time.

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

Participants:
Hugues Lambert, VP Sales - CEE, Russia & CIS
Egor Boyarkin, Support Engineer - CEE, Russia & CIS
Pavel Putilin, Technical Operations Manager - Central & Eastern Europe, Russia, CIS
Alexander Papyn, Freelance Director

Fotorange



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

Компания Fotorange 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 и интеркомы, механические и моторизированные слайдеры, аккумуляторы и системы питания, светофильтры, устройства записи звука, специальное операторское оборудование и многое другое.

Участники:
Николай (руководитель)

GODOX



GreenBean | GODOX (Наблюдательные приборы, ООО)
Адрес: 197101, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 10
Телефон: +7 (812) 498-48-88
Факс: +7 (812) 498-48-88
E-mail: marina@opdev.ru
Сайт: www.gbvideo.ru, www.godox.ru

GODOX (NABLIUDATELNYJE PRIBORY, LTD.)
Address: Sablinskaya st. 10, 197101, Saint Petersburg, Russia
Phones: +7 (812) 498-48-88
Faxes: +7 (812) 498-48-88
E-mail: marina@opdev.ru
URL: www.gbvideo.ru, www.godox.ru

Наша Компания является ЭКСКЛЮЗИВНЫМ дистрибьютором оборудования торговой марки GODOX в России, а также предлагает оборудование торговой марки GreenBean, предназначенной для профессиональной видеосъемки и кинопроизводства на DSLR и HDV камеры.

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.

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

Собственные сервис-центры в Москве и Санкт-Петербурге и испытательная лаборатория в Санкт-Петербурге.

Our Company is an EXCLUSIVE distributor of the equipment of the GODOX trademark in Russia. Our company distributes professional video and film production equipment with DSLR and HDV cameras under GreenBean trademark.

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.

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

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, bldg.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 60 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 60 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



GreenBean | GODOX (Наблюдательные приборы, ООО)

Адрес: 197101, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Саблинская, д. 10
Телефон: +7 (812) 498-48-88
Факс: +7 (812) 498-48-88
E-mail: marina@opdev.ru
Сайт: www.godox.ru, 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
E-mail: marina@opdev.ru
URL: www.godox.ru, www.gbvideo.ru

Наша Компания является ЭКСКЛЮЗИВНЫМ дистрибьютором оборудования торговой марки GODOX в России, а также предлагает оборудование торговой марки GreenBean, предназначенной для профессиональной видеосъемки и кинопроизводства на DSLR и HDV камеры.

Our Company is an EXCLUSIVE distributor of the equipment of the GODOX trademark in Russia. 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.

Собственные сервис-центры в Москве и Санкт-Петербурге и испытательная лаборатория в Санкт-Петербурге.

Harmonic



Хармоник Делавэр, ЛЛК
Адрес: 234543, Россия, г. Москва, ул. Таганская, д. 17-23, здание В, 11-й этаж, БЦ "Мосэнка" Парк Тауэрс
Телефон: +7 (495) 926-46-08
Факс: +7 (499) 951-50-15
E-mail: rusupport@harmonicinc.com
Сайт: www.harmonicinc.com

Harmonic Inc.
Address: 17-23, Taganskaya str., Building B, 11th Floor, "Mosenka Park Towers", 234543, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 926-46-08
Faxes: +7 (499) 951-50-15
E-mail: rusupport@harmonicinc.com
URL: www.harmonicinc.com

С самого начала своего существования компания Harmonic ассоциируется с удивительным качеством видеозображения. Сегодня мы являемся мировым лидером в области решений по доставке видеоконтента и первым производителем новейших решений в области видео, готовых для развертывания в глобальном масштабе.

Решения Harmonic охватывают все этапы рабочих процессов - от производства видеоконтента до его распространения, что позволяет нашим клиентам подобрать наиболее рентабельную систему в условиях динамично развивающейся инфраструктуры видео. Мы помогаем компаниям, занимающимся производством или трансляцией видеоконтента, кабельными, спутниковыми, телекоммуникационными и наземными сетями, а также новым мультимедийным компаниям и СМИ эффективно решать сложные задачи, которые возникают в области цифрового видео, и использовать преимущества новых технологий, включая возможность предоставления зрителям видео потрясающего качества на любых экранах, где бы они ни находились.

Вещание. Видеосерверы Harmonic занимают наибольшую долю рынка уже пять лет, обеспечивая более 40 000 эфирных каналов

Телекоммуникации. Головные узлы Harmonic используются в большинстве развертываний Microsoft Mediaroom IPTV

Спутниковое вещание. Восемь из десяти крупнейших спутниковых операторов в мире используют кодирующие устройства Harmonic.

Участники:
Будимир Сердитых - Глава Филиала Harmonic Inc. в Москве

Андрей Коржевин - Региональный менеджер по продажам в сфере телевидения. Россия, Турция и СНГ.
Дмитрий Евневич - Старший инженер по сервисному обслуживанию.

Дарья Тищенко - Менеджер по работе с партнерами и маркетингу.

Денис Скобелев - Менеджер по поддержке бизнеса и сопровождению проектов.

Андрей Коняев - Старший инженер по сервисному обслуживанию.

Евгений Сидоров - Инженер по сервисному обслуживанию.

Вячеслав Садилов - Менеджер по поддержке бизнеса и сопровождению проектов.

Андрей Зюзин - Старший инженер по сервисному обслуживанию.

Stand A56



HTS



HTS
Адрес: Проспект мира д. 101 стр. 1, 129085, Москва, РФ
Телефон: +7 (499) 753-01-17
E-mail: info@hts.tv
Сайт: www.htsproduction.ru, www.hts.tv

HTS
Address: Prospekt Mira 101-1, 129085, Moscow, RF
Phones: +7 (499) 753-01-17
E-mail: info@hts.tv
URL: www.htsproduction.ru, www.hts.tv

Наша компания много лет разрабатывает специализированное программное обеспечение для телепроизводства, ориентированное как на крупные телекомпании, так и на небольшие региональные студии. При разработке и установке продуктов мы учитываем особенности и нюансы каждой конкретной инсталляции, что позволяет просто и эффективно встраиваться в существующий рабочий процесс. Наши продукты базируются на единой платформе HTS Media Platform с использованием современных IT-технологий. Отдельное внимание мы уделяем качеству технической поддержки и никогда не оставляем клиента один на один с его проблемой.

На сегодняшний день в числе клиентов компании HTS федеральные телеканалы, а средствами нашего программного обеспечения осуществляется запись и контроль более 900 каналов медиа в России, странах СНГ и Европы.

На выставке NATEXPO 2019 мы покажем:

Вещателям – систему файлового обмена для подготовки контента к эфиру и решение для постэфирной аналитики Smart Air.

Производителям контента – технологическое решение для съемок развлекательных форматов HTS Production: от инжекта и синхронизации файлов при многокамерной съемки до выдачи мастера в эфир.

Региональным телекомпаниям – компактное решение для контрольной записи эфира Micro-TVM.

Участники:
Людмила Барсукова
Алексей Чупахин

For many years, our company has been developing specialized software for television production, focused on both large TV companies and small regional studios. When developing and deploying products we take into account the specifics and nuances of each particular installation, which allows to integrate simply and efficiently into an existing workflow. Our products are based on the unified HTS Media Platform chassis, which accommodates all modern IT technologies. We pay special attention to the quality of technical support and never leave our clients alone with their problems.

The HTS Company has many customers nowadays; among them are federal TV channels. Our software records and monitors more than 900 media channels in Russia, the CIS countries and Europe.

At the NATEXPO-2019 Exhibition, we will show:

For broadcasters: a file-sharing system for preparing content for the air; and a solution for post-air analytics – Smart Air.

For content producers: a technological solution for filming entertainment formats – HTS Production: from multi-camera ingest and file synchronization to creating and reviewing tape masters.

For small TV companies: a compact solution for control recording Micro-TVM.

Participants:
Ludmila Barsukova
Alexey Chupakhin

Stand A50-1



IKEGAMI

Ikegami

IKEGAMI

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

IKEGAMI

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

Компания Ikegami является мировым лидером в разработке передового вещательного оборудования FullHD, 4K и 8K, обеспечивающего непревзойденное качество изображения и удобство в работе.

Во время NATЭкспо-2019 Ikegami продемонстрирует современную портативную камерную систему формата 4K – UHK-430. Система оснащена новыми 2/3” 4K сенсорами CMOS, формирующими реальное 4K изображение. Камера имеет байонетное крепление объектива 2/3”. Передовой LSI видеопроцессор обеспечивает высочайшее качество изображения и поддержку таких функций, как 16-осевая цветокоррекция, новый фокус-ассистент, как в HD, так и 4K форматах.

Одной из новинок этого года является компактная камерная система UHL-43, имеющая такие же характеристики, как и портативная система UHK-430.

Для решения задач в формате Full HD будут продемонстрированы камерные системы HDK-99 и HDK-73. Оценить качество изображения можно будет с помощью контрольных LCD мониторов 4K и Full HD.

Также на стенде будет представлено и иное оборудование от ведущих мировых производителей для решения задач вещателей:

- Компактный (3U) 4K видеомикшер FOR –A HVS-1200, с поддержкой 12G-SDI

- Многоцелевой сигнальный процессор FOR-A FA-9600, впервые представленный на NAB-2019, позволяющий осуществлять одновременные трансляции SDR и HDR.

- Компактный аудиомикшер NT-110 Корпорации Tamura, обладает такими же функциями и надежностью, как и флагманские модели. Впервые в данном классе NT-110 имеет резервирование не только по питанию, но и по тракту обработки сигнала. Важной особенностью микшера является отсутствие операционной системы – все базируется на средствах микропрограммы (прошивке), за счет чего достигаются высочайшая стабильность и малое время реагирования на действия оператора

- Измерительное оборудование Leader, включая новейшие модели LV5600 и LV7300

- Ikegami 4K Studio Camera System

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

At NATEXPO-2019, 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. Furthermore, the UHK-430 incorporates Ikegami's advanced LSI video processor- AXII, thus superior images are realized with full functionality.

Ikegami's reputable/latest LCD monitors corresponding to the DTV-HDTV/4K era can be seen.

- Leader ZEN series – Waveform Monitor for 4K/12G/1P/HD

The ZEN series is totally configurable according to customer's intended use and environment by option selection.

- FOR-A

HVS-1200 offers a compact 1.5ME 4K12G /3G/HD compatible switcher. The switcher is ideal for smaller scale 4K/12G productions and/or use of a fly away system.

FA-9600 multi-purpose signal processor, which was first shown at NAB in Las Vegas last April. With it, the FA-9600 can convert IP inputs to SDI, SDI inputs to IP output, as well as SDI inputs to optical output. The FA-9600 is ideal for use in HDR live production or 4K HDR and HD-HDR/SDR simultaneous production.

- TAMURA exhibits the latest NT series Digital Portable Audio Mixing consoles, especially the new model of high performance compact audio mixer NT110 which is designed for TV broadcasters.

4K

Ikegami UHK-430

HDR
High Dynamic Range

- 3 X ADVANCED CMOS 2/3-дюйма 8Мп
- Байонетное крепление объектива B4 2/3”
- Новый видеопроцессор ASIC (AXII)
- Широкая полоса пропускания 40GBPS
- Системная гибкость
- Одновременный вывод сигналов 4K/2K
- Интерфейсы QUAD 3G-SDI, 12G SDI, MDP,
- Расширенное цветовое пространство и HDR
- 16-осевая цветокоррекция
- Новый фокус ассистент



Приобрести оборудование Ikegami
можно у фирм:

Сервисные центры Ikegami в Москве:
«Ик-Ми» «Бета-Сервис»

ОКНО-ТВ
www.okno-tv.ru

VIDAU SYSTEMS
www.vidau-tv.ru

Корпорация DNK
www.dnk-ru

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

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.betaservice.ru
Тел.: +7 (495) 617-7707;
+7 (985) 7-602-601

UNICAM XE

UNICAM

Stand A55

Imagine Communications



Имэджин Комьюникейшнз Си-Ай-Эс, ООО
Адрес: 127055, Москва,
ул. Бутырский вал 68/70, стр.1
Телефон: +7 926 291-33-22
Факс: + 7 499 270 57 49
E-mail: Leonid.Kudryashov@imaginecommunications.com
Сайт: ru.imaginecommunications.com,
www.imaginecommunications.com

Imagine Communications
Address: 68/70 Butyrsky Val, Bldg.1,
Moscow 127055, Russia
Phones: +7 926 291-33-22
Faxes: + 7 499 270 57 49
E-mail: Leonid.Kudryashov@imaginecommunications.com
URL: ru.imaginecommunications.com,
www.imaginecommunications.com

Imagine Communications задала тренд развития индустрии по переходу к готовым коммерческим решениям (COTS), построенным на базе IP инфраструктуры. Этому способствовало раннее участие в альянсе AIMS, собственные разработки и новаторские идеи, формирование стратегических партнерских отношений с ключевыми игроками в ИТ-индустрии.

Imagine Communications — это единственная компания в отрасли с четким направлением развития в области IP-инфраструктурных, программных и облачных решений, с портфелем, который охватывает Live производство, телевидение, Multiscreen доставку и управление вставкой рекламы.

На выставке NATEXPO 2019 Imagine будет демонстрировать новейшие продукты, в том числе:

- Versio™ Platform — первая в отрасли cloud-native вещательная платформа, построенная на базе микросервисов
- Selenio™ Network Processor — шлюз SDI-to-IP, обработка и конвертация видео с поддержкой всех разновидностей IP форматов на входе/выходе.
- Magellan SDN Orchestrator — программное обеспечение для работы с гибридными SDI/IP сетями

Ждем вас на NATEXPO 2019, стенд B53.

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
Тим Айлс, архитектор проектов, Англия
Leonid Kudryashov, Regional Sales Manager Russia
Pavel Baburov, инженер технической поддержки, Россия

Imagine Communications has led the way in the industry's transition to commercial off-the-shelf (COTS) hardware and IP connectivity through our own pioneering projects, early participation in the Alliance for IP Media Solutions (AIMS), and forging of strategic partnerships with key players from the IT industry.

Imagine works with customers all over the world and at all different stages in the transition to next-generation technology. With a comprehensive portfolio of open-standard solutions and unmatched real-world experience, we help media companies protect their existing SDI investments and transition to IP at whatever pace works with their business.

Since 2009, Imagine Communications has maintained a subsidiary office in Moscow to deliver local support and trainings via its highly qualified, in-region team.

At NATEXPO 2019, Imagine will be demonstrating its latest innovations, including:

- Versio™ — Microservices-based, hybrid SDI/IP modular playout platform
- Selenio™ Network Processor — High-density all-IP-capable signal processor
- Magellan SDN Orchestrator — Software control system for hybrid SDI/IP networks

Please visit Imagine at NATEXPO 2019 at Stand B53.

Participants:

Mathias Eckert, VP EMEA, Germany
Richard Waldner, director channel sales EMEA, Germany
Andreas Kotulek, Sales Director, Germany
Tim Eyles, Senior Solution Architect, United Kingdom
Leonid Kudryashov, Regional Sales Manager Russia
Pavel Baburov, software support engineer, Russia

Stand B53



JVCKENWOOD RUS

JVC KENWOOD

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

JVCKENWOOD RUS
Address: Suschevsky 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.jvckenwood.com

JVC Япония
Московское представительство
JVC входит в состав JVCKenwood 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 более 90 лет.

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

Аманэ Хосокубо, JVCKENWOOD RUS, генеральный директор
Антонова Татьяна, JVCKENWOOD RUS, руководитель департамента продаж Профессиональным оборудованием JVC

JVCKENWOOD RUS is part of JVCKENWOOD 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, JVCKENWOOD 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.

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

Participants:

Amane Hosokubo, JVCKENWOOD RUS, General Director
Tatiana Antonova, Manager Professional Products JVCKENWOOD RUS

Stand A43-1



KWS Electronic Test Equipment GmbH

KWS | ELECTRONIC TEST
EQUIPMENT GMBH

KWS Electronic Test Equipment GmbH
Телефон: +49 8067 9037 0
Факс: +49 8067 9037 99
E-mail: h.schenk@kws-electronic.de
Сайт: <https://www.kws-electronic.de>

KWS Electronic Test Equipment GmbH
Address: Raiffeisenstrasse 9, D-83109
Grosskarolinenfeld, GERMANY
Phones: +49 8067 9037 0
Faxes: +49 8067 9037 99
E-mail: h.schenk@kws-electronic.de
URL: <https://www.kws-electronic.de>

KWS-Electronic is a midsize German company specialized on solutions for RF Test & Measurement technology. Based on very efficient hardware we offer retrofittable measuring receivers for professionals who emphasize long-term value retention as well as high investment security.

Antenna measuring technology from KWS-Electronic facilitate your professional task as far as possible. All device types are available in different variants:
Select your equipment according to your needs.

New standards like DOCSIS 3.1 or all DVB-standards or DAB+ are set in terms of innovation, precision and handling—something all KWS-Electronic products have in common.

Count on innovation that pays off and place your trust in KWS's extensive know-how and many years of experience ... today, tomorrow and beyond.

We practice real «Made in Germany».

Participants:
Helmut Schenk, Senior Key Account Manager

Lawo



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

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

На выставке NatExpo 2019 компания Lawo впервые в России продемонстрирует третье поколение аудио консолей серии mc2, продукт SMART, новые виртуальные модули для платформы V_matrix и многие другие инновации в области Видео, Аудио, Сети и Контроля!

Lawo разрабатывает технологии и производит профессиональное оборудование для вещания, постпроизводства, лайвов и театров.

В павильоне #75 Lawo продемонстрирует решения в области IP видео, включая удаленное производство. Посетители выставки смогут оценить функциональные возможности следующих продуктов: серию для работы с видео V_line, программно-назначаемую IP платформу V_matrix, включая новые модули мультивьюера и 4K конвертер, систему мониторинга и управления вещанием VSM, способную работать как с SDI оборудованием, так и с IP, решения для удаленного производства, новое поколение консолей mc256, которое полностью оптимизированно для сегодняшних задач в области IP вещания с полной поддержкой SMPTE 2110, AES67 / RAVENNA, DANTE и MADI аудио потоков. А также инновационный инструмент SMART, который поможет детально заглянуть в IP поток, предоставив пользователю все необходимые данные для мониторинга, телеметрии и анализа сети в реальном времени!

Участники:
Райнер Кунци, руководитель проектов и услуг
Филипп Хэй, директор по продажам в России и Азии
Александр Янковский, специалист по продуктам
Грегор Эрлиц, региональный руководитель отдела продаж в Азии
Марсель Велте, менеджер по выставкам и мероприятиям

Lawo at NatExpo 2019 in Moscow at Pavillion #75, will be presenting their innovative Network, Audio, Video, and Control Solutions in Moscow. On show are the mc156 Production Console – Third Generation – and the SMART System Monitoring and Realtime Telemetry for Broadcast Networks

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

At Pavillion #75, Lawo will be presenting their 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 including new multi-viewer modules and the new 4K/HDR Format Converter, the independent broadcast control system VSM for both baseband and IP-based broadcast installations, and remote production solutions. Lawo will be showcasing their new mc156, the latest member of the mc1 family, optimized for today's IP-video production environment, designed for networking in complex production infrastructures, with full native support for SMPTE 2110, AES67 / RAVENNA, DANTE and MADI audio streams. Also displayed will be the innovative SMART tools for Monitoring, Telemetry, Inspection & Network Analysis.

Participants:
Rainer Kunzi, Head of Projects & Services
Philipp Hey, Sales Director Russia and APAC
Alexandr Yankovski, Product Specialist
Marcel Welte, Exhibition & Event Manager

MIRAVIDEO



MIRAVIDEO

Адрес: 111033 РФ г.Москва,
ул. Золоторожский Вал, д.32, строение 6,
подъезд 6, офис 103В
Телефон: +7 (499) 258-53-05
E-mail: info@miravideo.ru
Сайт: www.miravideo.ru, www.miramedia.tv

MIRAVIDEO

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

MIRAVIDEO - производитель программного обеспечения для телекомпаний и поставщик оборудования SONY, CANON, FUJINON, LIBEC, TVLOGIC, SWIT, VELVET, PHONAK, Bubblebee Industries, PlayBox Technology, GlenSound electronics, Apantac, ORCA, Sennheiser, Ambient Recording.

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 - инженер
Роман Курушин - инженер
Владимир Шарипов - инженер
Ольга Адаменко - менеджер

MIRAVIDEO is a software manufacturer for TV and distributor of such brands as SONY, CANON, FUJINON, LIBEC, TVLOGIC, SWIT, VELVET, PHONAK, Bubblebee Industries, PlayBox Technology, GlenSound electronics, Apantac, ORCA, Sennheiser, Ambient Recording.

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.

MIRAVIDEO 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
Roman Kurushin - Engineer
Vladimir Sharipov - Engineer
Olga Adamenko - Manager

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВИДЕО И АУДИО ОБОРУДОВАНИЕ



MIRAVIDEO +7 (495) 258-53-05

РФ 111033 г.Москва, ул.Золоторожский Вал, д.32, стр.6, офис 103В
Web: www.miravideo.ru, miramedia.tv E-mail: info@miravideo.ru

Nevision



NEVISION
Адрес: Lysaker Torg 5, 1366 Lysaker - Norway
Телефон: +47 33 48 99 99
E-mail: sales@nevision.com
Сайт: www.nevision.com

NEVISION
Address: Lysaker Torg 5, 1366 Lysaker - Norway
Phones: +47 33 48 99 99
E-mail: sales@nevision.com
URL: www.nevision.com

Миссия компании Nevision заключается в обеспечении для клиентов возможности быстрого и экономически эффективного производства и распространения контента за счет объединения и совместного использования производственных мощностей, оборудования, персонала, расположенных в различных местах с использованием технологий baseband, IP и виртуализации.

Nevision предлагает своим клиентам самые совершенные сетевые и вещательные инфраструктурные решения, а также услуги вещательным организациям, сервис-провайдерам, правительственным организациям и другим отраслям по управлению и профессиональной передаче видео, звука и метаданных в режиме реального времени надежно и безопасно.

Решения Nevision позволяют решить весь спектр задач по построению сети SDN; мониторингу и защите видео; маршрутизации, доставке и сжатию видеосигналов; использованию оптической инфраструктуры; обработке сигналов и транспортных потоков.

Решения Nevision используются для организации крупных спортивных мероприятий и live-event по всему миру. Технологии Nevision используются многими крупнейшими в мире медиа группами и сервис-провайдерами: AT & T, NBC Universal, Sinclair Broadcast Group Inc., NASA, Arqiva, BBC, CCTV, EBU, BT, TDF и Telefonica.

Участники:
Gyorgy Moravszky, Директор по продажам

Nevision's mission is to help customers leverage baseband, IP and virtualization technologies to connect and share production facilities, equipment, talent and other resources across locations, in order to make content production and distribution nimbler and more cost effective.

Nevision provides innovative network and broadcast infrastructure solutions and services to broadcasters, telecommunication service providers, governmental agencies and other industries, to manage and transport professional quality video, audio and associated data – in real-time, reliably and securely.

Nevision's solutions include media network orchestration for SDN, monitoring and protection, video routing, transport and compression, optical transport and signal processing, and transport stream processing.

Nevision 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 Nevision technology, including AT&T, NBC Universal, Sinclair Broadcast Group Inc., NASA, Arqiva, BBC, CCTV, EBU, BT, TDF and Telefonica.

Participants:
Gyorgy Moravszky, Sales Director



ПРЕДСТАВЛЯЕТ



- НОВОСТИ ВСЕЙ СТРАНЫ
- ПЕРЕДАЧИ О НАУКЕ И КУЛЬТУРЕ
- ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ
- ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ И ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ ФИЛЬМЫ
- КЛАССИКА ОТЕЧЕСТВЕННОГО КИНО

OCTOPUS Newsroom



OCTOPUS Newsroom

Адрес: Nad trati 6, Prague 16000, Czech Republic
Телефон: +42 221 181 511
Факс: +42 221 181 521
E-mail: marketing@octopus-news.com
Сайт: www.octopus-news.com

OCTOPUS Newsroom

Address: Nad trati 6, Prague 16000, Czech Republic
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 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 us @ stand A69.

Посетите наш стенд A69 и там Вы увидите все, что только пожелаете для Вашей студии вещания новостей.

Participants:
Petr Stokuc - Managing Director
Gabriel Janko - Sales Director
Milan Varga - Technology Partners Manager
Vadim Lisitsyn - Consultant

Участники:
Petr Stokuc - Управляющий директор
Gabriel Janko - Директор по продажам
Milan Varga - Руководитель по работе с техническими партнерами
Vadim Lisitsyn - консультант

Stand A69



OCTOPUS X

NEW



OCTOPUS iREPORTER APP

„Turn your viewers into citizen journalists“



Once Football



Once sport
Телефон: +385989766823
E-mail: dalibor@once.de
Сайт: www.once.de

Once sport
Address: Ulica grada Vukovara 269d, Zagreb
Phones: +385989766823
E-mail: dalibor@once.de
URL: www.once.de

Once is specialized in IT solutions. Our references top German football portal Kicker, Croatian national television, RTL Television, Aspire Academy from Qatar, Croatian Football Federation, NK Maribor from Slovenia, and other users from all over the world.

Once developed sports analysis solution combining 3D virtual sports enhancements with powerful telestration tools. It generates the perfect perspective for analyzing interesting scenes. We have created perfect tool for televisions which want to provide interesting content and have limited budget.

Participants:
Dalibor Cvek, CEO
Drazen Topcic, Chairman

Panasonic

Panasonic

Панасоник Рус, ООО
Адрес: 115191, Россия, Москва,
ул.Б.Тулльская, д.11
Телефон: +7-(495)-665-4205
Факс: +7-(495)-665-4224
E-mail: pro-av@ru.panasonic.com
Сайт: business.panasonic.ru/professional-camera/

Panasonic
Address: B.Tulskaya str., 11,
115191, Moscow, Russia
Phones: +7-(495)-665-4205
Faxes: +7-(495)-665-4224
E-mail: pro-av@ru.panasonic.com
URL: business.panasonic.ru/professional-camera/

Корпорация Panasonic – мировой лидер в области разработки электронных технологий и решений для потребительской электроники, жилищного строительства, автомобильной промышленности и различных отраслей экономики и бизнеса. Корпорация, отметившая в 2018 г. свой 100-летний юбилей, активно развивается на мировых рынках и сегодня представлена 591 подразделениями и 88 дочерними компаниями во всех регионах. Корпорация стремится к созданию новых ценностей, объединяя инновации из различных направлений своего бизнеса, и использует собственные технологии для улучшения жизни людей и общества в целом. Более подробная информация о Panasonic доступна на сайтах <http://www.panasonic.com/global> и <http://www.panasonic.com/ru>.

- Поставка профессионального вещательного телевизионного оборудования стандартного HD и UHD(4K) форматов записи: AVC-Intra и AVC-LongG
- Студийные камеры
- Решения «под ключ»: поставка 4K, P2HD, AVCCAM оборудования.
- Оборудование для цифрового кинематографа высочайшего уровня VariCam
- Многозадачные роботизированные HD и 4K камеры, в том числе для работы в средах дополненной и виртуальной реальности

Участники:
Натаван Китаина
Александр Железняков
Владислав Годунов
Виталий Кульпин
Арина Долженко

Panasonic Corporation is a worldwide leader in the development design and engineering of electronic technologies and solutions for houses industrial sector, non-residential, transportation and personal applications. Since its foundation in 1918, the company has expanded globally and now has over 500 companies worldwide. Committed to pursuing new value through innovation across divisional lines, the company strives to create a better life and a better world for its customers. For more information about Panasonic, please visit the company's website at <http://www.panasonic.ru/>.

- Solutions for broadcasting, professional solutions for HD- and UHD (4K), formats: AVC-intra, AVC-LongG
- Studio camera solutions
- Digital Cinematography solutions - VariCam 35
- Multipurpose PTZ HD and 4K cameras including VR/AR systems support

Participants:
Natavan Kitaina
Alexander Zheleznyakov
Vladislav Godunov
Vitalii Kulpin
Arina Dolzhenko

PANTHER



ПАНТЕР ГмбХ

Адрес: Am Bahnhof 19, 85653 Aying-Munich,
Germany
Телефон: +49-(8095)-7123000
Факс: +49-(8095)-7123099
E-mail: Andre.Mandrygin@panther.tv
Сайт: www.panther.tv

PANTHER GmbH

Address: Am Bahnhof 19, 85653 Aying-Munich,
Germany
Phones: +49-(8095)-7123000
Faxes: +49-(8095)-7123099
E-mail: Andre.Mandrygin@panther.tv
URL: www.panther.tv

Компания PANTHER-- лидер в разработке и производстве широкого спектра вспомогательного оборудования для кинокамер - тележек, кранов-штативов, крановых стрел, слайдеров, выносных головок, рельсов, монтажного оборудования.

Свыше 30 лет нас ценят за высокое качество и постоянное совершенствование продукции, инновационные решения для киноиндустрии.

Участники:
Андрей Мандрыгин, Area Manager

PANTHER is a worldwide known manufacturer for professional film equipment like DOLLIES, CRANES, SLIDERS, REMOTE HEADS AND TRACK SYSTEM.

For more than 35 years PANTHER delivers best quality "Made in Germany" and provides a service at the highest level.

Innovation, quality and reliability—the main values of PANTHER, which we deliver to customers all around the world.

To develop products that the market needs we are in constant contact with grips around the world. Even for products from the first days of the company, service is still provided and spare parts delivered.

PANTHERs claim is to be market leader. This means: technology-wise and also quantity-wise is PANTHER at the head of. Through to our long-standing customers and distributors, PANTHER products are present in more than 100 countries.

With this basic approach we remain committed to our principles and define new standards.

CLASSIC PLUS DOLLY

The legendary Dolly from legendary maker.

Light and robust at the same time: it fits for every set.

Rugged, maintenance free and sturdy design: longevity

Versatile and easy to operate: will help you to get every picture you might want. ...

- Solid
- Ergonomic
- Durable
- Easily Operated
- Low Shot, High Shot, Any Shot
- Integrated solutions
- Maximum compatibility

Participants:
Andre Mandrygin, Area Manager

Stand A41, Bavaria

МИР ОДИН ДЛЯ ВСЕХ

Сверхсовременные «облачные» технологии для хранения видеоархива

Мировая сеть
MIR24.tv
MIRTv.ru

Смотри на мир шире
МИР PREMIUM
22 млн

Смотри на 18 кнопке
МИР
170 млн

24 МИР
65 млн

хорошо звучит радио МИР
45 млн

ВКЛЮЧАЙСЯ!

Мы в социальных сетях @Mir24TV

mir24.tv

PROVYS



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

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.com, www.provys.ru

Компания PROVYS разрабатывает системы автоматизации управления для телевизионных каналов, продюсерских компаний и медиа-компаний.

Семейство продуктов PROVYS включает в себя PROVYS Everywhere, PROVYS Traffic Drive, PROVYS Network Pilot, PROVYS OnDemand Bridge, предназначенные 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
- Полнотекстовой поиск в БД
- Управление носителями
- Управление рабочими процессами обработки контента
- Управление отчетностью

Компания PROVYS работает на рынке России и стран СНГ, начиная с 2008 года. За это время 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 GMM Media (Республика Молдова), а также Viasat World (каналы TV1000, TV1000 Русское Кино, TV1000 Action, Viasat History, Viasat Explore, Viasat Nature, Viasat Sport, DaVinci, ViP Premiere, ViP Megahit, ViP Comedy, ViP Serial, Viasat Nature History HD)

Участники:
Адам Земан, Business Development Manager DCIT a.s.
Сергей Мирошников, генеральный директор ООО "ПРОВЫС"
Виктор Охримец, технический директор ООО "ПРОВЫС"
Владимир Филатов, старший консультант
Александра Нетук, консультант
Алексей Крючков, консультант

PROVYS is a workflow-oriented management and back-office software for media companies, broadcasting organizations, and production houses.

PROVYS family of products include PROVYS Everywhere, PROVYS Traffic Drive, PROVYS Network Pilot, PROVYS OnDemand Bridge.

It covers a very wide range of corporate processes:

- 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:
Adam Zeman, Business Development Manager DCIT a.s.
Sergey Miroshnikov, CEO 000 Provys
Victor Okhrimets, CTO 000 Provys
Vladimir Filatov, senior consultant
Alexandra Netuk, consultant
Alexey Kryuchkov, consultant

Stand B31



NAT
EXPO
EXHIBITION

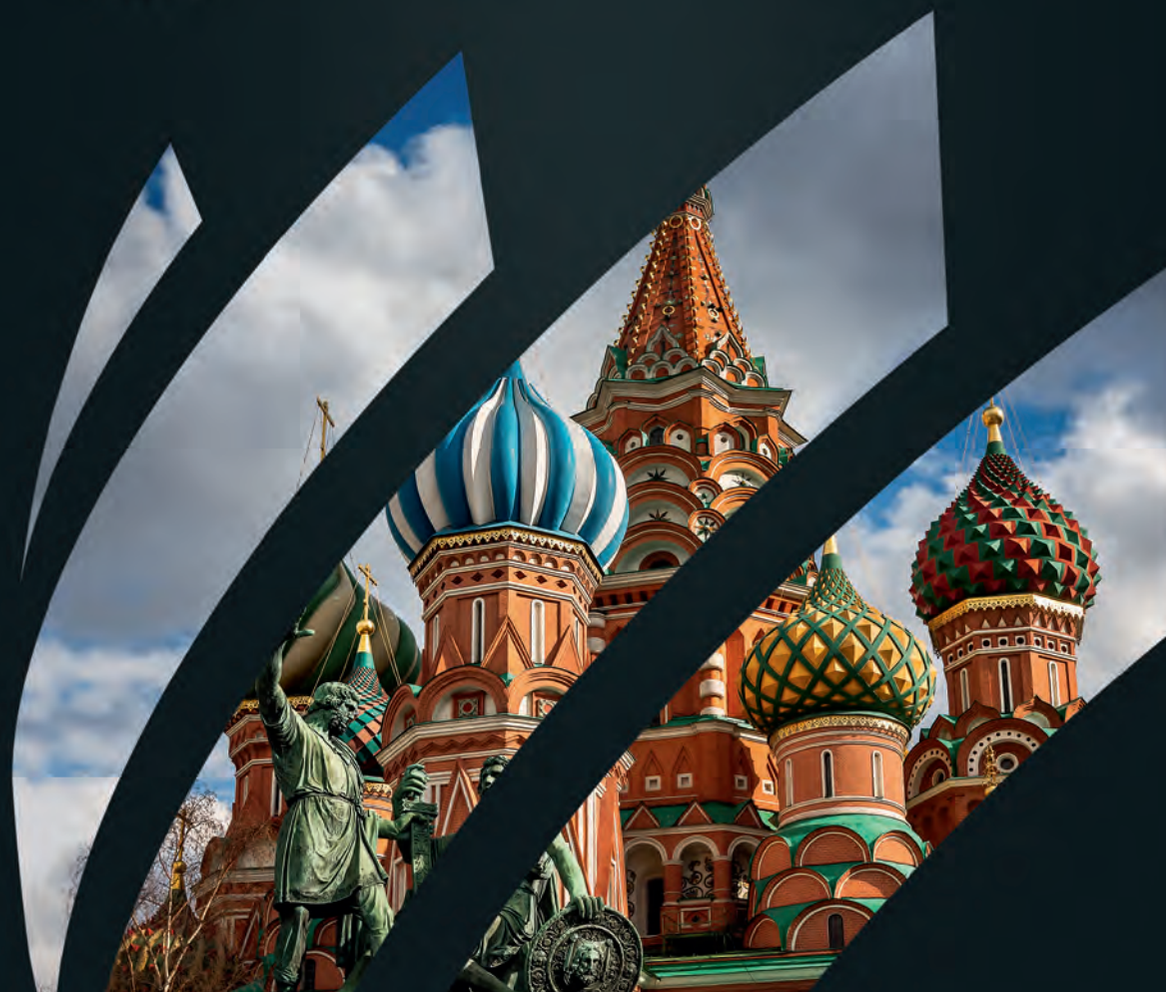
5 - 7 ноября
2019

Встречайте
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



NATEXPO 2019
ВДНХ

Павильон 75, зал В, стенд В31



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 600 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 600 people located within 19 locations in Europe, Australia, Asia and the Americas.

Participants:
Alla Matveenko - General Manager Russia & CIS

email: SALES-RUSSIA@riedel.net

RM Distribution



RM Дистрибуишн
Адрес: 197110, РФ, Санкт-Петербург,
Крестовский пр., 15, 12
Телефон: +7 (499) 346-48-24
E-mail: sales@radiomight.com
Сайт: www.radiomight.com

RM Distribution
Address: Krestovsky pr., 15, 12-N, Saint-Petersburg,
Russia, 197110
Phones: +7 (499) 346-48-24
E-mail: sales@radiomight.com
URL: www.radiomight.com

Дистрибуция профессионального оборудования для телерадиовещания. Техническая поддержка поставляемого оборудования, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Официальный представитель в России и странах СНГ следующих брендов:

Axia – цифровые консоли и AoIP системы маршрутизации звука;

Omnia – процессоры для FM-, AM-, цифрового и интернет-вещания, микрофонные процессоры;

Telos – телефонные системы и IP-кодеки для доставки сигнала;

Linear Acoustic – процессоры громкости, обработка звука

Minnetonka - файловая адаптация громкости звука

Junger – процессоры громкости, обработка звука

Pliant Technologies – беспроводные системы служебной связи

TSL – аудиомониторинг, системы управления

Участники:
Владимир Вологжанин, генеральный директор
(RM Distribution)
Кен Скок, директор по продажам (Telos Alliance)
Макс Пандини Гастольди, специалист по аудио
(Telos Alliance)

Distribution of professional equipment for broadcasting. Technical support of the supplied equipment, warranty and post-warranty service.

Representative of The Telos Alliance (brands Axia, Omnia, Telos, Linear Acoustic, Minnetonka, Junger), Pliant Technologies, TSL.

Participants:
Vladimir Vologzhanin (RM Distribution)
Ken Skok (The Telos Alliance)
Max Pandini Gastoldi (The Telos Alliance)

Rohde & Schwarz



РОДЕ и ШВАРЦ

Адрес: 117335, г. Москва,
Нахимовский проспект, 58, 6 этаж
Телефон: +7 (495) 981-35-60
Факс: +7 (495) 981-35-65
E-mail: sales.russia@rohde-schwarz.com
Сайт: www.rohde-schwarz.com/ru

ROHDE & SCHWARZ

Address: 58 Nakhimovskiy prospect, Moscow,
Russia, 117335
Phones: +7 (495) 981-35-60
Faxes: +7 (495) 981-35-65
E-mail: sales.russia@rohde-schwarz.com
URL: www.rohde-schwarz.com/ru

Rohde&Schwarz -ведущий поставщик решений для теле и кино индустрии. Представительство компании в Москве открыто в 1992г. Филиалы в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Нижний Новгороде, Екатеринбурге, Казани, Воронеже, Красноярске.

На выставке НАТЭКСПО компания Rohde&Schwarz представит комплексные решения для наземного, спутникового, кабельного, ОТТ, вещания, телевизионного и кинопроизводства.

Будут представлены технологии и решения для создания сетей наземного ТВ вещания.

Участники:

Игнатъев 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.
Жирнова Мария Александровна, Координатор проектов

Participants:

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 Zhirnova, Projects Coordinator

Ross Video



Ross Video Limited

Адрес: 8 John Street Iroquois, ON. K0E 1K0 Canada
Телефон: +1-(613)-652-4886
Факс: +1-(613)-652-4425
E-mail: solutions@rossvideo.com
Сайт: www.rossvideo.com

Ross Video Limited

Address: 8 John Street Iroquois, ON. K0E 1K0 Canada
Phones: +1-(613)-652-4886
Faxes: +1-(613)-652-4425
E-mail: solutions@rossvideo.com
URL: www.rossvideo.com

Росс Видео - это умное производство. На оборудовании компании Росс ежедневно создается видеоконтент для миллиардов зрителей во всем мире с использованием самого широкого спектра интеллектуальных решений. Росс позволяет создавать интересные новостные, погодные и спортивные трансляции, наполнять контентом экраны спортивных стадионов, развлекательных шоу и рок-концертов, учебных заведений, законодательных собраний, корпоративных приложений и создавать контент для культовых учреждений. Решения от компании Росс оказали сильное влияние на зрителей и партнеров по маркетингу таких монстров телевидения как NBC Sunday Night Football, Eurosport, BBC World, Google YouTube Space London, китайского лидера рынка eSports компанию VSPN. Компания Росс предлагает непревзойденный ассортимент продуктов, готовых решений и услуг, включающий в себя полноценные виртуальные студии, выдачу графики в эфир в режиме реального времени, камеры и роботизированные штативы, видеомониторы и -серверы, инфраструктуру и маршрутизаторы, менеджмент социальных сетей, ньюсрум и решения для выездных мероприятий.

Участники:

Евгений Хованский - директор по продажам в Восточной Европе
Антон Алексеев - технический специалист региона Восточная Европа

Ross Video is smart production.

Ross powers video productions for billions of global viewers daily with the industry's widest range of smart production solutions. Ross makes it easy to create compelling news, weather and sports broadcasts, engaging material for sports stadium screens, entertainment shows and rock concerts, educational institutions, legislative assemblies, corporate applications and inspiring content for houses of worship.

Ross solutions have impressed the audiences and marketing partners of NBC Sunday Night Football, Eurosport, BBC World, Google YouTube Space London and China's eSports powerhouse VSPN. Ross delivers an unrivalled range of products and services comprising virtual studios, real-time motion graphics, cameras, robotic camera systems, production switchers, video servers, infrastructure and routers, social media management, newsroom systems and mobile live events.

Participants:

Yevgen Khovanskyi, Sales Director - Russia
Anton Alekseev, Technical Sales Specialist - Germany and Eastern Europe

RTS Intercom Systems



RTS Intercom Systems
Телефон: +31(413)368-576
E-mail: nico.lewis@nl.bosch.com
Сайт: www.rtsintercoms.com

RTS Intercom Systems
Address: Sachsenring 60
Phones: +31(413)368-576
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, Senior Sales Manager RTS Intercoms EMEA



ОСЕНЬ 2020

МОСКВА, ВДНХ

www.natexpo.ru

www.facebook.com/groups/NATEXPO

SANDEC MEDIA, Munich Technology Center



SANDEC MEDIA AG, Мюнхенский технологический центр
Адрес: Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992, Мюнхен, Германия
Телефон: +49 1728537052
E-mail: info@sandec.de, info@drehstden.hu
Сайт: www.jpro.one, www.sandec.de, www.ncpower.de

SANDEC MEDIA AG, Munich Technology Center
Address: Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992, Munich, Germany
Phones: +49 1728537052
E-mail: info@sandec.de, info@drehstden.hu
URL: www.jpro.one, www.sandec.de, www.ncpower.de

NCPower разрабатывает высококачественные продукты и решения для медиа-индустрии с прошлого тысячелетия. Медиа-, Радио- и телекомпании в Германии и во всем мире используют его продукты для захвата, планирования, производства и автоматизации. NCPower демонстрирует все последние возможности производства на платформе Cross Platform Media.

NCPower has been developing top notch products and solutions for the media industry since the last millennium. Media-, Radio- & TV companies in Germany and all over the world use it's products for Ingest, Planning, Production and Automation. NCPower will show it's newest capabilities of Cross Platform Media production.

Participants:
Sergei, Maevsky - CEO BSA Media Software&Engineering
Sandbaek, Hans-Henry - CEO SANDEC Media AG
Kirmaier, Florian - CTO SANDEC Media AG
Sefcsik, Antal - CEO NCPower@BroadCast & Media Ltd.
Gyrfi, Attila - CTO NCPower@BroadCast & Media Ltd.
Freydkin, Basil - Sales Agent Eastern Europe
NCPower@BroadCast & Media Ltd.

Saramonic

Saramonic®

Sound.Remarkable. «И»

Saramonic
Адрес: Москва, Ломоносовский пр, д. 15
Телефон: +7(495) 646-3660
Факс: +7 (499) 133-6391
E-mail: info@avras.ru
Сайт: www.saramonic.com/

Saramonic
Address: Moscow, Lomonosovsky pr, 15
Phones: +7(495) 646-3660
Faxes: +7 (499) 133-6391
E-mail: info@avras.ru
URL: www.saramonic.com/

Saramonic - производитель высококачественного профессионального и любительского оборудования для звукозаписи. Ассортимент продукции включает проводные и беспроводные микрофоны (для фото- и видеокамер, смартфонов, планшетов), радиосистемы, аудиоадаптеры, рекордеры, микшеры, кабели, крепления, аксессуары.

Saramonic is the professional sound equipment solution company which focus on producing for audio adapters, microphones, portable recorders. Our products line includes the audio adapters, microphones, smartphones audio, lavalier microphones and other accessories.

Flama company is the official distributor of Saramonic products.

Компания ООО "Флама" - официальный дистрибьютор продукции Saramonic.

SCISYS Media Solutions



SCISYS Media Solutions

Адрес: Лионел-Файнинггер-Штрассе 26,
80807 Мюнхен, ГЕРМАНИЯ
Телефон: +49 89 158 155 0
E-mail: info.mediasolutions@scisys.com
Сайт: www.scisys.com/divisions/mediasolutions/

SCISYS Media Solutions

Address: Lyonel-Feininger-Strasse 26,
80807 Munich, GERMANY
Phones: +49 89 158 155 0
E-mail: info.mediasolutions@scisys.com
URL: www.scisys.com/divisions/mediasolutions/

Немецкая компания SCISYS Media Solutions предлагает две линейки программного обеспечения: производство и автоматизация радиовещания dira! и ньюсрум OpenMedia.

Имея более чем 25-летний опыт, мы предоставляем масштабируемые решения для радиостанций и телекомпаний - от университетских редакций до всемирно известных BBC и ARD.

Участники:

*Игорь Петров, менеджер по развитию бизнеса
Штефан Вольф, проектный консультант*

SCISYS Media Solutions offers professional workflows with two market-leading software solutions: the radio production suite dira!, and the newsroom system OpenMedia.

With over 25 years of experience, we provide scalable solutions for radio stations and TV broadcasters – from university education editorial offices to the renowned BBC and ARD.

Participants:

*Igor Petrov, Business Development Manager
Stefan Wolf, Project Consultant*

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

Sernia-Film Co Ltd. Основная наша задача - помочь развивать уникальный, инновационный и успешный бизнес продакшн и рентал компаний. С 2006 года «Sernia-Film Co Ltd.» - ведущий поставщик кинематографического оборудования для российского рынка. Компания является официальным дилером ARRI GmbH - мирового лидера в производстве кинокамер, оптики и осветительного оборудования и других лидеров рынка."

Участники:

*Татьяна Аникина Генеральный директор
Григорий Беспалов Технический директор
Алексей Шкадаревич Менеджер проектов
Николай Сенин Менеджер по продажам*

Sernia-Film Co Ltd. operates for the sole purpose of helping the production and rental companies strategically and systematically create a unique, sustained, and highly successful business. Since 2006 Sernia-Film is the major supplier of the cine equipment for the Russian market. The company is an official dealer of the world's best in class cameras, optics and light manufacturer - ARRI GmbH as well as other industry leaders.

Participants:

*Tatiana Anikina General Director
Grigory Bespalov Technical Director
Alexey Shkadarevich Project Manager
Nikolay Senin Sales Manager*

Shure



Шур Ар-И-И, ООО

Адрес: 119049, Москва, 4-й Добрынинский пер., д.8, офис R01-211

Телефон: +79852771919

E-mail: info@shure.ru

Сайт: www.shure.ru

Shure REE LLC

Address: 4-th Dobrininsky Lane, 8, Office R01-211
Moscow, 119049, Russia

Phones: +79852771919

E-mail: info@shure.ru

URL: www.shure.ru

Основанная в 1925 году, Shure Incorporated известна во всем мире, как ведущий производитель микрофонов и аудиоэлектроники. За прошедшие годы компания разработала и изготовила множество высококачественных профессиональных и потребительских аудиопродуктов, которые обрели легендарный статус по производительности, надежности и качеству. Разнообразный модельный ряд продуктов Shure включает всемирно известные проводные микрофоны, беспроводные микрофонные системы, системы персонального мониторинга, системы конференц-связи, сетевые аудиорешения, отмеченные наградами внутриканальные и головные наушники, наиболее популярные головки звукоснимателей для проигрывателей. Сегодня на продукцию Shure обращают повышенное внимание, когда качество звучания является приоритетной задачей. Компания Shure представит на выставке NATEXPO 2019 профессиональные аудиорешения для бродкаста, такие как уникальные микрофоны TwinPlex, цифровые беспроводные системы ULX-D® и системы персонального мониторинга PSM®. А для самых важных мероприятий и работы в сложных РЧ-условиях будет представлена инновационная цифровая беспроводная система Axient Digital.

Founded in 1925, Shure Incorporated (www.shure.com) is widely acknowledged as the world's leading manufacturer of microphones and audio electronics. Over the years, the Company has designed and produced many high-quality professional and consumer audio products that have become legendary for performance, reliability, and value. Shure's diverse product line includes world-class wired microphones, wireless microphone systems, in-ear personal monitoring systems, conferencing and discussion systems, networked audio systems, award-winning earphones and headphones, and top-rated phonograph cartridges. Today, Shure products are the first choice whenever audio performance is a top priority. At the NATEXPO 2019 trade show Shure will exhibit professional audio solutions for broadcast like TwinPlex mics, Digital Wireless System ULX-D® and In-Ear Monitoring System PSM®. To provide best-in-class performance for high demanding events and challenging RF environment innovative wireless system Axient Digital will be shown.

Participants:

Alexey Palchikov, Marketing Specialist

Igor Gaydarov, Business development Specialist

Участники:

Алексей Пальчиков, Специалист по маркетингу

Игорь Гайдаров, Специалист по развитию бизнеса

Stand B37



SkyLark Technology



Скайларк Технолоджи

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

SkyLark Technology Inc.

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

SkyLark Technology Inc. - канадский разработчик IT-решений, программного обеспечения для телевизионных компаний, кабельных, спутниковых операторов, производителей контента и локальных вещателей. Компания предлагает многофункциональные высокотехнологичные решения для телевизионного производства, 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 странах Северной и Южной Америки, Австралии, Малайзии, Южной Кореи, 28-и странах ЕС и в России. В 2019 году SkyLark Technology отмечает юбилей - 10 лет со дня основания.

Компания "Системные решения для телевидения" является официальным представителем Skylark Technology в РФ и Восточной Европе. Партнер Skylark Technology в России со статусом GOLD - крупнейший системный интегратор - компания "ОКНО-ТВ".

Участники:

Алексей Соболев - генеральный директор ООО "Системные решения для телевидения"
Александр Яковлев - исполнительный директор ООО "Системные решения для телевидения"
Сергей Перминов - менеджер проектов ООО "Системные решения для телевидения"
Дмитрий Сажин - менеджер проектов ООО "Системные решения для телевидения"

SkyLark Technology Inc. is a Canadian developer and supplier of IT solutions for TV companies, cable and satellite operators, content providers and local broadcasters.

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.

TV systems based on SkyLark successfully operate in the North and South America, Australia, Malaysia, South Korea, 28 EU countries and in Russia. In 2019 SkyLark Technology celebrates its 10th anniversary.

"System Solutions for Television" company is the official subdivision of Skylark Technology in the Russia and Eastern Europe. Gold partner of Skylark Technology in Russia is the largest system integrator - OKNO-TV.

Participants:

Aleksei Sobolev - General manager (System Solutions for Television Company)
Alexander Yakovlev - Executive director (System Solutions for Television Company)
Sergey Perminov - Project manager (System Solutions for Television Company)
Dmitry Sazhin - Project manager (System Solutions for Television Company)
Ivan Kahnovich - System engineer (System Solutions for Television Company)



10 лет в эфире

более 500 телеканалов по всему миру
из них только в России 150

2009 - год основания компании

Slidekamera

SLIDEKAMERA

ООО "Натикс Фото Консалтинг"

Адрес: 127018, г. Москва, 3-й проезд Марьиной
Рощи, д. 40, стр. 1, офис 320

Телефон: +7 (495) 772-68-34

E-mail: info@nattyks-photo.ru

Сайт: www.akurat-lighting.ru,
www.slidekamera.ru

Nattyks Photo Consulting, Ltd

Phones: +7 (495) 772-68-34

E-mail: info@nattyks-photo.ru

URL: www.akurat-lighting.ru,
www.slidekamera.ru

Компания «Натикс Фото Консалтинг» занимается поставками на российский рынок операторского оборудования. Цель нашей компании – предлагать пользователям высококачественное оборудование по доступной стоимости.

Мы являемся эксклюзивным дистрибьютором польской компании SlideKamera – производитель оборудования для кино-, теле- видеосъемки.

Компания SlideKamera это один из ведущих европейских производителей операторского оборудования и систем управления движением (motion control system).

Основной системы управления движением (motion control) является модульный слайдер ATLAS MODULAR, который можно собрать различной длины от 80 см и до 50 м и рассчитанный на работу с тяжелыми камерами весом до 40 кг. Так же в систему входит электропривод для перемещения каретки и моторизованная голова Bull Head Mk3 или Mono Head. Пульт управления KAIROS позволяет интегрировать всё это в одну систему и обеспечивать полный и точный контроль движения камеры в пространстве. Система motion control работает по 6 осям: перемещение по горизонтали, вращение и наклоны камеры, а также управление объективом (зуммирование, фокусировка и диафрагма).

На базе этой системы может быть создана система вертикального перемещения камеры или перевернутая система с креплением к потолку.

Еще одним направлением деятельности компании является поставки осветительного оборудования польской компании Akurat Lighting.

Компания производит светодиодные панели для кино, теле и видеосъемки.

Диффузионные светодиодные панели серии D-SOFT с регулировкой цветовой температуры для студийной и репортажной съемки. Серия включает в себя три панели разных размеров и мощности. Все панели изготовлены из алюминия. Наименьшая модель серии D-Soft панель D4 имеет размеры 30 x 26 см и мощность 50 Вт. Средняя диффузионная панель D8 имеет мощность 100 Вт. Ее размеры 60 x 35 см. Наибольшая модель D32 это модель размеров 4-ре панели D8, а именно 102 x 51 см и ее мощность составляет 400 Вт.

Серия светодиодных панелей Akurat S - светодиодные панели высокой мощности со сменной оптикой и регулируемой цветовой температуры.

Участники:

Корниенко Сергей Михайлович, генеральный директор

The company Nattyks Photo Consulting delivers to Russian market equipment for filmmakers.

The target of our company is offer high quality equipment with affordable cost.

We are distributors several companies from Poland, as namely, sliders SlideKamera, cages from 8Sinn and lighting equipment from Akurat Lightning.

Participants:

Kornienko Sergey, General Director

Stand B52

ST Video-Film Technology

ST VIDEO®

ООО " ST Видео-фильм науки и техники"

Адрес: Д6751, Этаж 67, Сайгэ площадь,
Ул. Хуацянь, Район. Футянь, Г. Шэньчжэнь,
Китай

Телефон: +79645004191, +79038391420,
0086-755-88824419

Факс: 0086-755-82915299

E-mail: sales@stvfe.com, demeshindenis@mail.ru

Сайт: www.stvfe.ru, www.stvfe.com

ST VIDEO-FILM TECHNOLOGY CO., LTD

Address: RM6751, Floor 67, Seg Plaza, HuaQiang
Road, FuTian District, Shenzhen, China

Phones: +79645004191, +79038391420,
0086-755-88824419

Faxes: 0086-755-82915299

E-mail: sales@stvfe.com, demeshindenis@mail.ru

URL: www.stvfe.ru, www.stvfe.com

Производитель ST-VIDEO один из самых знаменитых национальных предприятий в Китае. Главной деятельностью компании является производство профессионального оборудования для телерадиовещания и кинопроизводства. Основными продуктами нашей компании являются: операторские краны, телесуфлеры, интегрированные системы (Cartoni) штативы, долли, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, беспроводные системы передачи HD видео сигнала. С2013 года в России открыто представительство, благодаря которому значительно сокращены сроки поставки продукции в РФ, упрощён документооборот, а заинтересованные клиенты могут ознакомиться и протестировать в работе оборудование, которое постоянно находится на российском складе в Москве. Официальный партнер компании ST-VIDEO в городе Москва, профессиональная видеостудия DREAM www.tv-dream.ru всегда готова продемонстрировать и предоставить в аренду все продукты завода производителя ST-VIDEO

Участники:

Энди: Генеральный менеджер

Сабрина: Отдел продаж за рубежом Г.М.

Лидия: Менеджер по продажам

Денис: Менеджер в России

St-VIDEO manufacturer is one of the most famous national enterprises in China. The main activity of the company is the production of professional equipment for broadcasting and film production. The main products of our company are: operator cranes, teleprompters, integrated systems (Cartoni) tripods, Dolly, rechargeable batteries and chargers, wireless HD video signal transmission systems. C2013 year, Russia opened a representative office through which significantly reduced the delivery time of products to Russia, simplified paperwork, and interested customers can view and test the work equipment that is constantly on the Russian warehouse in Moscow. Official partner of ST-VIDEO in Moscow, professional video Studio DREAM www.tv-dream.ru always ready to demonstrate and rent all the products of the manufacturer ST-VIDEO

Participants:

Andy: General manager

Sabrina: Overseas Dept.G.M

Lidiya: Sales manager

Denis: Manager in Russia

Stand B64

Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment Co. Ltd



Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment Co. Ltd
Телефон: +86-13650018951, +86-769-85924988
Факс: +86-469-85905228
E-mail: tolifo1@tolifo.com
Сайт: www.tolifo.com

Tolifo (Dongguan) Photographic Equipment Co. Ltd
Address: 15 Xibao Rd, Xitou, Houjie, Dongguan,
Guangdong, China
Phones: +86-13650018951, +86-769-85924988
Faxes: +86-469-85905228
E-mail: tolifo1@tolifo.com
URL: www.tolifo.com

Since 2001, We have been devoted ourselves to the R&D and manufacture of photo & video light. Our product range covers studio flash, tricolor lighting, LED photo & video light, camera lighting and smartphone LED selfie light etc.

For the nearly 17 years, we're exporting to Europe, USA and more than 30 countries and areas. With market oriented, we keep up with innovation of technology, management and service.

In 2015, with our pride and honor, we launch new brand TOLIFO to bring our customers a fresh experience with our full upgraded product collection.

Participants:

FANG ZHIXIANG(CEO); FANG YANFEN(CFO); CHEN DEGANG(SALES DIRECTOR), ZHANG YUN(SALES DIRECTOR)

Stand C52



RSpectr.com

специализированный
интернет-портал

отраслевой журнал



конференции и семинары

ежедневный
мониторинг СМИ

вся палитра ИНФОРМАЦИИ



связь

IT

медиа

регулирование



TVU Networks



TVU Networks

Адрес: БЦ "Березка №10" Березовая аллея
вд. 5А, к. 1-3 Москва, 127273, РФ
Телефон: 8 800 550-06-15
E-mail: tmakushev@tvunetworks.com,
yrudelev@tvunetworks.com
Сайт: www.tvunetworks.com

TVU Networks

Address: 857 Maude Avenue Mountain View
94043 USA
Phones: 8 800 550-06-15
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 использующих 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, TVU занимает одну из лидирующих позиций на большей части новостных вещательных компаний использующих IP-видео технологии. Благодаря разработанной TVU Networks технологии Inverse StatMux+, портативный передатчик TVU One может передавать HD видео в реальном времени практически из любого места, совместно используя мобильные, стационарные, релейные и Wi-Fi сети. На выставке NATEXPO 2019 будет продемонстрирована передача видео сигнала через новую версию портативного передатчика TVU One с кодеком H.265/HEVC, со скоростью 1,5 Мб/сек и с задержкой всего 0,5 сек.

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 директор по продажам TVU Networks в странах СНГ

Юрий Руделёв, Менеджер по продажам TVU Networks в странах СНГ

Алексей Найданов, Технический директор TVU Networks в 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.

Stand A45



TVU One

Знакомый облик – новые возможности

1080p50 HDR / 4K 12G HDR 4:2:2

-  4K – 3 Mbps
-  1080p50
800 Kbps
-  0,5 сек
-  4,5 часа
-  Дуплексная
связь
-  5G ready



NATEXPO 2019 – стенд A45



Vidau Systems



VIDAU SYSTEMS

Адрес: 129085, г. Москва,
ул. Большая Марьинская, д. 9, стр. 1,
1 этаж, помещение I, ком. 43
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

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

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

За это время мы успешно реализовали более 50 системных проектов высокой степени сложности. Среди них оборудование телекомплексов ВГТРК, ТВ Центра, НТВ, Государственной Думы РФ, Совета Федерации федерального собрания РФ, Телеканала Звезда, Югры. Мы предоставляем услуги по проектированию, строительству и установке различного вида оборудования для оснащения телецентров, ПТС, комплексов спецосвещения, систем автоматизации вещания и телепроизводства, электронных архивов и систем управления производством.

Vidau Systems единственная компания, осуществляющая полный цикл создания ПТС на территории России, включая проектирование и строительство кузовов с раздвижными бортами до 24-х камер, а также их оснащение оборудованием, тестирование, настройку и испытания на собственных производственных мощностях в Московском регионе.

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
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 realized more than 50 system projects of a high level of complexity. Among them there is an equipment of television complexes of VGTRK, TV Center, NTV, State Duma of the Russian Federation, the Federation Council of Federal Assembly of the Russian Federation, Zvezda TV channel, Yugra, etc. We provide services in design, construction and installation of different type of the equipment for television centers, OB Vans, complexes of special lighting, the systems of automation of broadcasting and teleproduction, electronic archives and production management systems (MAM). VIDAU SYSTEMS is the only Russian company that provides complete system integration for OB Vans including the design and construction of the body with an expanding side. All steps of construction do at own Vidau Systems facilities in the Moscow Region.

Professional approach and existence of practical experience are the key to success of any business. Nowadays the Vidau Systems crew consists more than of 80 highly qualified employees among whom the experts having long-term experience of implementation of complex TV of projects and permanently increasing the level in knowledge domain of the equipment of different vendors.

Our partner status in relation to vendors is expert. We select together with the Customer the best of the best decisions, applicable from the specific project. As a result the Customer receives an optimal solution for reasonable cost.

Participants:

Elena Shishkalova - Commercial Director
Mikhail Rotko - Business Development Director
Ivan Sitnikov - Chief of IT Department
Aleksey Kapranov - Sales Director
Vladislav Marchenkov - Professional Lighting Department Director
Employees of the Sales Department, Partner's Department, System Integration Department

Stand A56

Media Vision

Информационно-технический журнал

Телевидение

Кинопроизводство

Digital Signage

Бесплатная подписка на сайте

www.media-vision-mag.ru

Vitec Imaging Solutions



Vitec Imaging Solutions

Адрес: Москва, Ломоносовский пр-т, 15
Телефон: +7 (495) 646-3660
Факс: +7 (499) 133-6391
E-mail: info@avras.ru
Сайт: www.vitecgroup.com/

Vitec Imaging Solutions

Address: Moscow, Lomonosovsky pr, 15
Phones: +7 (495) 646-3660
Faxes: +7 (499) 133-6391
E-mail: info@avras.ru
URL: www.vitecgroup.com/

ООО "Флама" - официальный дистрибьютор товаров ведущих мировых производителей в сфере видео- и фотооборудования, таких брендов как Manfrotto, Lastolite, Avenger, Lowepro, Joby и Syrp.

Manfrotto включает ассортимент опор, штативов, голов и аксессуаров, световое оборудование для фото- и видеосъемки, кинопроизводства. Lastolite - это аксессуары для управления освещением в студии и на локациях (софтбоксы, отражатели, рефлекторы, фоны и др.). Avenger - оборудование для фото- и кино-видеосъемки (стойки, зажимы, соединители, элементы управления светом и аксессуары). Lowepro предлагает решения для транспортировки и хранения фото-, видеотехники и гаджетов: рюкзаки, сумки, кейсы и другие аксессуары. Инновационные решения Joby позволяют найти нестандартные ракурсы съемки, закрепить фото-, видеооборудование на любых поверхностях, включают гибкие штативы и системы крепления для фото, видео камер, экшн-камер, смартфонов, планшетов. Syrp предлагает технические инструменты для кинооператоров с целью помочь реализовать творческий замысел режиссеров, используя системы управления движения камерой. Syrp включает моторизированные головы, слайдеры, кабели, слингшот кабельные системы и аксессуары.

"Flama" is the official distributor of goods of the world's leading manufacturers of video and photo equipment, ss Manfrotto, Lastolite, Avenger, Lowepro, Joby и Syrp.

Manfrotto assortment is the video stands, heads and accessories, lighting equipment for photo and video shooting, film production. Lastolite produces accessories for light control in the studio and on locations (soft boxes, reflectors, backgrounds, etc.). Avenger is a whole range of studio equipment (stands, clamps, couplers, light controls and accessories). Lowepro products includes the decisions for carrying and storage of photo and video equipment, and other modern gadgets (backpacks, bags, cases and other accessories). Joby products are the flexible tripods and mounting systems for photo, video cameras, action cameras, smartphones, tablets for shooting with non-standard camera angles, standing of an camera on any places. Syrp equipment gives the technical tools for cinematographers to realize the creative idea of directors by using of camera motion control systems. Syrp assortment includes the motion control head systems, sliders, cables, sling shot cable systems and accessories.

Видеостативы нового поколения с одним замком MANFROTTO FAST TRIPOD



штатив MVTTWINFA
Замок Ultra L-Lock для
645 FTT (Fast Twin Tripod)



штатив MVTSNGFC
Замок Extra M-Lock для
635 FST (Single Leg Fast)

Система замка Fast Lock позволяет управлять положением сразу всех секций с помощью одного замка - это существенно сокращает время установки штатива в рабочее положение перед видеосъемкой.

Серия Manfrotto Fast Tripod включает следующие модели:

Тип штатива / Материал	Алюминий	Карбон
645 FTT (Fast Twin Tripod) с двойными ногами	MVTTWINFA	MVTTWINFC
635 FST (Single Leg Fast) с одинарными ногами	-	MVTSNGFC



VSN



VSN
Адрес: Аудиовизуальный парк Каталонии,
дорога BV-1274 км. 1 08225
Терраса - Барселона - Испания
Телефон: +34937349970
Факс: +34937351729
E-mail: marketing@vsn-tv.com
Сайт: www.vsn-tv.com

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

VSN - глобальная технологическая компания, специализирующаяся на предоставлении передовых программных решений для управления и автоматизации всего жизненного цикла медиаконтента. Портфель продуктов компании включает три основных направления: управление медиа и процессами, новостное и производство в прямом эфире и управление вещанием и распространением. Будь то в облаке или локально, все системы могут быть адаптированы для создания модульного и масштабируемого решения, готового к подключению продуктов сторонних производителей.

Обладая более чем 30-летним опытом работы на рынке, клиенты в более чем 100 странах доверяют VSN повышать свою производительность.

Участники:
Сергей Привиль, Менеджер по продажам - EMEA
Сергей Астахов, Менеджер по продажам - EMEA
Александр Косушкин, Архитектор решений

VSN is a global technology company specializing in providing advanced software solutions to manage and automate the entire media life cycle. Its product portfolio comprises three main areas: Media & Process Management, News & Live Production and MCR Automation & Distribution. Either on Cloud or on-premise, all systems can be adapted to create a modular and scalable solution, ready to incorporate third parties.

Thanks to VSN's software tools, audiovisual companies can manage their activity, increase the productivity, avoid bottle-necks, automate processes and improve the integration between systems and departments. In a nutshell, optimize the business processes to reduce costs and increase productivity and maximize their assets' performance.

With more than 30 years of experience in the market, clients in more than 100 countries trust VSN's solutions and worldwide coverage to maximise their performance.

Participants:
Sergey Pribyl, Sales Manager - EMEA
Sergey Astakhov, Sales Manager - EMEA
Alexander Kosushkin, Solutions Architect and Presales

wTVision



wTVision
Телефон: +351 21 073 63 60
E-mail: sales@wtvision.com
Сайт: www.wtvision.com

wTVision
Address: Ida Rua Cesina Adaes Bermudes, 3
1600-546 Lisboa, Portugal
Phones: +351 21 073 63 60
E-mail: sales@wtvision.com
URL: www.wtvision.com

wTVision – португальская компания, хорошо известная на рынке инновационными и высокоэффективными программными решениями для автоматизации вещания, графического оформления эфира и трансляций спортивных соревнований.

Высокопроизводительный графический движок R3 обеспечивает выполнение всех требований заказчика.

Решения wTVision также легко интегрируются с графическими и вещательными серверами различных производителей, новостными системами и монтажными станциями.

wTVision имеет большой опыт в обеспечении спортивных трансляций: разработанные компанией системы сбора и анализа информации, трекинг и on-air graphics давно используются на спортивных мероприятиях во всем мире.

#On-AirGraphics #AugmentedReality
#AutomationSystem #Ingest
#MediaAssetManagement #SportStatistics
#MovementTracking

Участники:
Ricardo Barros, Country Manager
Olga Govorko, Business Development Russia

wTVision creates innovative and extremely effective solutions for the broadcasting industry, focused on software development, graphics design and branding, live operations and human resources outsourcing and its one of the main real-time graphics and playout automation providers.

wTVision develops integrated workflows for: Sports (operation services, on-air graphics, movement tracking, scouting systems, augmented reality, web applications and giant screens); MCR (playout automation, ingester and trimmer, media manager, legal recording and on-air content review, playout centers or specialized teams); and PCR (on-air graphics and video controller, NCRS integration, NLE integration, social media content curation, media manager, augmented reality and virtual sets).

Zhiyun



Zhiyun
Адрес: Москва, Ломоносовский пр, д. 15
Телефон: +7(495) 646-3660
Факс: +7 (499) 133-6391
E-mail: info@avras.ru
Сайт: <https://www.zhiyun-tech.com/>

Zhiyun
Address: Moscow, Lomonosovskiy pr, 15
Phones: +7(495) 646-3660
Faxes: +7 (499) 133-6391
E-mail: info@avras.ru
URL: <https://www.zhiyun-tech.com/>

Zhiyun - ведущий производитель профессиональных систем стабилизации для камер и смартфонов. Инновационная продукция Zhiyun включает решения для профессиональной и любительской видео- и киносъемки, позволяющие создавать видео кинематографического качества и проводить прямые эфиры с использованием самых современных технологических достижений.

Компания ООО "Флама" является официальным дистрибьютером Zhiyun.

Zhiyun - is the world's leading tech companies of professional stabilization systems for the cameras and smartphones. The innovative products Zhiyun includes the solutions and devices for professional and amateur video and film shooting to create video of cinematic quality and to provide livestreaming by using the most modern technological decisions.

Flama company is the official distributor of Zhiyun products.

Альтмикс



АЛЬТМИКС, ООО
Адрес: 112250, Россия, г.Москва,
ул. Лефортовский Вал, д.16А
Телефон: +7(499)685-4780
E-mail: info@altmix.pro
Сайт: www.altmix.pro

ALTMIX
Address: Lefortovskiy Val, 16A,
112250, Moscow, Russia
Phones: +7(499)685-4780
E-mail: info@altmix.pro
URL: www.altmix.pro

Компания Альтмикс - официальный авторизованный партнер Harman Professional по продаже и технической поддержке всемирно известных аудиомикшеров STUDER.

Расчет конфигураций микшерных систем, гарантийное и пост-гарантийное обслуживание, обеспечение запасными частями и выезд специалиста на место эксплуатации.

С 2019 года компания Альтмикс также является партнером компании wTVision - известного разработчика решений в области спортивных трансляций, графического оформления эфира (real-time, AR), систем автоматизации вещания, MAM и др.

Кроме этого, Альтмикс выполняет работы по техническому обслуживанию и ремонту различных производителей телевизионного оборудования.

Участники:

*Татьяна Иванова, генеральный директор
Дмитрий Забровский, технический директор
Янис Занерибс, менеджер проектов*

Altmix is an authorized partner of Harman Professional to sell and support world famous STUDER audio mixers.

We prepare mixer system configuration, provide maintenance, repair, service and spare parts.

Since 2019 Altmix has been a partner of wTVision, a well-known developer creating innovative and extremely effective solutions for the broadcasting industry - Sports (operation services, on-air graphics, movement tracking, scouting systems, AR and more); playout automation, ingester and trimmer, MAM, legal recording and on-air content review, playout centers or specialized teams); automation systems, NCRS and NLE integration, sport broadcasting and more.

Besides, Altmix provides maintenance and repair of various TV equipment.

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

АННИК-ТВ – это многолетний опыт в области создания специализированных технологических систем и комплексов для теле производства и телекоммуникаций. Квалифицированные специалисты компании способны разрабатывать системы любой степени сложности с учетом всех потребностей Заказчика.

Инженерные возможности компании подкреплены дистрибуторскими соглашениями с ведущими производителями: Tektronix, Evertz, Sony, Canon, Cartoni.

АННИК-ТВ также является официальным дилером оборудования Sachtler, Vinten, Egripment, Canford, Riedel, ClearCom, RossVideo, SHOTOKU, Craltech, Lawo, EVS и других известных поставщиков.

Среди наших постоянных Заказчиков Ростелеком, ВГТРК, РТРС, Матч-ТВ, RT, ТТЦ «Останкино», НТВ, ТВ-Центр, телеканал «Звезда», TNT, CTC, компания «Космическая связь», региональные телекомпании России и другие.

За прошедшие годы компания успешно реализовала целый ряд высокотехнологичных проектов, в числе которых: реконструкция и оснащение комплексов ТВ вещания, центральных аппаратных и студий, разработка и монтаж телевизионных инженерных коммуникаций.

АННИК-ТВ активно разрабатывает перспективные направления: 4K, Интернет-вещание, облачные решения в ТВ производстве и т.д.

Участники:
Кривовяз Александр - генеральный директор
Косов Андрей - коммерческий директор
Орлов Игорь - директор по продажам
Дербышева Ольга - руководитель финансового отдела
Желонов Сергей - руководитель коммерческого отдела
Павлов Дмитрий - руководитель отдела системных проектов
Андронов Олег - системный инженер
Егоров Андрей - системный инженер
Жежерин Владимир - ведущий специалист
Гавришин Юрий - менеджер системных проектов
Дербышев Никита - инженер
Питерская Ирина - менеджер по логистике
Наталья Быкова - менеджер по маркетингу

ANNIK-TV represents years of experience in the creation of specialized technological systems and complexes for TV-production and telecommunications. Qualified specialists of the Company are capable to work out systems of any level of complexity, considering all Customer's requirements.

Our solid engineering capacities are highly supported by distributors agreements with the leading manufacturers of the industry: Tektronix, Evertz, Sony, Canon, Cartoni.

ANNIK-TV is also an official dealer of Sachtler, Vinten, Egripment, Canford, Riedel, ClearCom, RossVideo, SHOTOKU, Craltech, Lawo, EVS, and other well-known brands.

Among our regular Customers Rostelecom, VGTRK, Match-TV, RT, Ostankino, RTRN, Kosmicheskaya Svyaz, TV-channels: NTV, TV-Center, Zvezda, TNT, STS, regional TV-companies and others.

Over the years we have completed a considerable number of high-tech projects, such as reconstruction and equipping of TV broadcasting complexes, MCRs and studios, development and installation of engineering communications projects for TV.

ANNIK-TV actively explores the most prospective trends: 4K technologies, Internet streaming, cloud solutions for TV production and many more.

Participants:
Aleksander Krivoviaz - General Director
Andrey Kosov - Commercial Director
Igor Orlov - Sales Director
Sergey Zhelonov - Head of Commercial Dpt.
Dmitry Pavlov - Head of System Projects Dpt.
Oleg Andronov - System Projects Engineer
Andrey Egorov - System Projects Engineer
Vladimir Zhezherin - Leading Specialist
Yuri Gavrishin - System Project Manager
Nikita Derbyshev - Engineer
Irina Piterskaya - Logistics Manager
Olga Derbysheva - Head of Financial Dpt
Natalia Bykova - MarCom Manager

Stand A51

АО Лайт СП



АО Лайт СП, ООО
Адрес: 107014, Москва, ул. 4-я Сокольническая, 1, корп.1, оф. 29
Телефон: +7 (831) 303-56-99
E-mail: info@ao-lightsp.com
Сайт: www.ao-lightsp.com

AO Light SP, LLC
Address: 4th Sokolnicheskaya str., 1, building 1, office 29, 107014, Moscow, Russia
Phones: +7 (831) 303-56-99
E-mail: info@ao-lightsp.com
URL: www.ao-lightsp.com

Компания АО Лайт СП более 10 лет работает в сфере технологического оснащения теле/ киностудий, театров, концертных площадок, многофункциональных залов, выставочных пространств и т.д.

Основные направления деятельности компании - разработка и реализация проектов в области комплексных систем управления сценическим, студийным и архитектурным освещением.

Цель компании - использование новейших технологий, которые могут обеспечить все запросы наших клиентов на несколько лет вперед.

Мы выполняем все этапы реализации проектов: предпроектную подготовку, проектирование, поставку, монтаж и пуско-наладку оборудования, обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Компания АО Лайт СП успешно сотрудничает с зарубежными партнёрами, являющимися мировыми лидерами в сфере разработки и производства оборудования для индустрии развлечений и медиа. На российском рынке мы представляем такие бренды, как ETC (США), Luminex (Бельгия), BMS (Испания), FilmGear (Китай) и другие.

AO Light SP is the company successfully working for more than 10 years and providing equipment for TV/film studios, theatres, concert halls, multi-purpose spaces, exhibitions, etc.

The key activity areas of the company are development and implementation of complex control systems for entertainment, architectural, or studio lighting.

Our goal is using cutting-edge technologies that can satisfy the needs of our clients for several years to come.

We support all stages of project implementation - pre-design, design & development, shipping, installation and commissioning of equipment, personnel training, warranty and post-warranty service.

AO Light SP company successfully cooperates with foreign partners that are world leaders in development and production of entertainment and media equipment. At the Russian market we represent such trademarks as ETC (USA), Luminex (Belgium), BMS (Spain), FilmGear (China), and others.

Stand B60

АРТОС ТВ



АРТОС ТВ

Адрес: 127253, Россия, г.Москва,
Лианозовский проезд, д.6
Телефон: +7(495) 223-92-02
E-mail: info@artos.ru
Сайт: www.editshare.ru, www.artos.ru

ARTOS TV

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

Мы представляем в России компании EditShare - одного из лидеров в области создания сетевых систем хранения и систем управления медиаданными. Обеспечиваем установку и техническое сопровождение проектов EditShare и ее партнеров.

Vector3 - производителя автоматизированных вещательных систем VECTORBOX. Обеспечиваем установку и техническое сопровождение проектов Vector3 и ее партнеров.

На стенде АРТОС ТВ, вместе с хорошо известными продуктами представлено световое направление LIGHTING-PRO – профессиональный подбор и монтаж систем спецосвещения, поставка материалов и решений хромакей, исполнение циклограм.

Системы освещения от LIGHTING-PRO это эффективное сочетание световых приборов отечественного и европейского производства, не стандартные решения и безупречный сервис.

В портфеле LIGHTING-PRO – линейка хромакейных тканей, красок, напольных покрытий от ROSCO, TUECHLER, DERUFA и др. производителей. Мы даем годовую гарантию на исполнение циклограм, обеспечиваем постгарантийный сервис.

Среди наших заказчиков World Fashion, Фотостудия №1, МУЗ-ТВ, СТС, Московская Городская Дума, News Media, Музей Истории Гулага, ШАНСОН-ТВ, ЦБ РФ, группа MAIL.RU и мн. др.

На выставке можно познакомиться с образцами оборудования, хромакейных материалов, которые мы используем в проектах, получить консультацию по интересующим вопросам.

Участники:
Гулько Татьяна Ивановна, Генеральный директор
Ясько Александр Александрович, Директор по развитию
Гулько Александр Александрович, Финансовый директор

We represent EditShare company in Russia providing installation and support services for EditShare systems.

We represent Vector3 company in Russia providing installation and support services for VECTORBOX playout systems.

Participants:
Tatiana Gunko, General Director
Aleksandr Yasko, Development Director
Aleksandr Gunko, Financial Director

Stand B50



Группа компаний Артос

LIGHTINGPRO

СТУДИЙНЫЙ СВЕТ
из РОССИИ

Разработка, поставка, монтаж систем освещения и хромакей решений

- Телевизионные студии
- Интернет-магазины
- Государственные учреждения
- Образовательные учреждения
- Конференц-залы
- Музеи



Просто, продуманно, профессионально



Наши партнеры



City
Business
School



Банк России
Центральный Банк Российской Федерации

LIGHTING-PRO.RU

SALE@LIGHTING-PRO.RU

8 800 333-59-07

Аудиопроект

AUDIO PROJECT

Звучит профессионально!

Аудиопроект, ООО

Адрес: 107076, Россия, г. Москва,
ул. Электrozаводская, д.29, стр. 1

Телефон: +7(495) 617-55-60

E-mail: info@okno-audio.ru

Сайт: www.okno-audio.ru

Audioproject

Address: 29 bld 1, Elektrozavodskaya str.,
107076, Moscow, Russia

Phones: +7(495) 617-55-60

E-mail: info@okno-audio.ru

URL: www.okno-audio.ru

Компания Аудиопроект появилась на российском рынке дистрибуции и инсталляций профессионального аудиооборудования в 2012 г. Уникальный набор производителей, грамотная ценовая политика, ответственный подход, опытное руководство и высококвалифицированный коллектив позволили ОКНО-AUDIO реализовать ряд знаковых проектов: студии Киноконцерта Мосфильм, 1 канала, ВГТРК, НТВ, ТК Звезда, Russia Today, спроектировать и поставить уникальные комплексные решения для Большого Театра, театров Сатиры и Современник, 7 стадионов FIFA2018 и сформировать самую широкую дилерскую сеть. Обратив внимание на стремительный успех компании, крупнейшие производители профессионального звукового оборудования HARMAN, Music Tribe и другие непревзойденные авторитеты мира звука доверили Аудиопроекту представлять на российском рынке свое оборудование. Аудиопроект - это широкий ассортимент проаудио продукции, поставляемой в Россию без посредников, семинары и тренинги, полная информационная, техническая и сервисная поддержка.

Audioproject company was established in the Russian market of Pro audio distribution and installation in 2012. A unique bundle of brands, competent price policy, responsible approach, experienced management and highly qualified staff made it possible for Audioproject to realize a number of significant projects: studios at the Mosfilm concern, Channel One Russia, VGTRK, NTV, TV Zvezda, Russia Today; to design and deliver unique integrated solutions for the Bolshoi Theatre, Satire Theatre, Sovremennik Theatre, 7 Stadiums of FIFA2018; to build up the widest distribution network. Audioproject's meteoric success attracted attention of the leading Pro audio equipment manufacturers - HARMAN, Music Tribe, other undisputed authorities in the audio market, and today ОКНО-AUDIO is entrusted to represent their products in the Russian market. Audioproject offers its customers a wide range of Pro audio products, delivered to the country without intermediaries, seminars and trainings, full informational and service support.

Sostav.ru

А.Фото



ООО "А.Фото"
Адрес: 127322, Москва, Огородный проезд,
д. 20, стр. 21
Телефон: +7 (495) 909 95 50
Факс: +7 (495) 909 95 50
E-mail: info@afoto-ru.ru
Сайт: afoto-ru.ru

LLC "A.Foto"
Address: 127322, Moscow, Ogorodnyi Proezd, 20,
bld.21
Phones: +7 (495) 909 95 50
Faxes: +7 (495) 909 95 50
E-mail: info@afoto-ru.ru
URL: afoto-ru.ru

ООО «А.Фото» организовано в 2011 году группой профессионалов в области оптовых продаж на фото и видео оборудования. Опыт работы управляющего состава компании на данном рынке услуг более 20 лет, стаж среднего менеджера звена в области оптовых и розничных продаж от 10 лет.

На данный момент компания ООО «А.Фото» уверенно занимает одно из лидирующих мест в области оптовых продаж фото и видео товаров и представляет на Российском рынке следующие бренды: B+W, Cullmann, Hensel, Henzo, Kaiser Fototechnik, KUPO, NOVOFLEX, Schneider-Kreuznach, Steiner, Styler, Rotolight, Walther, ZEP srl. На все бренды компания ООО «А.Фото» имеет эксклюзивное дистрибьюторские или официальные партнёрские соглашения.

Несмотря на небольшой возраст ООО «А.Фото» занимает уверенные лидирующие позиции на рынке фото и видео бизнеса и зарекомендовала себя, как надёжный партнёр. Внешняя дилерская сеть охватывает почти всю территорию страны и насчитывает более 250 представителей.

Наш опыт работы и партнёрские программы, выработанные с учётом особенностей работы, как с крупными, так и с небольшими партнёрами позволяют нам быстро реагировать на любые изменения в бизнесе и уверенно смотреть в будущее.

Участники:
Хлебнов Алексей - Директор
Малецкий Александр - Заместитель директора
Славецкая Юлия - Начальник коммерческого отдела
Галактионов Андрей - Начальник отдела маркетинга
Томашевский Анатолий - Начальник отдела логистики
Юлина Татьяна - Бренд менеджер

LLC "A. Foto" was established in 2011 by a group of professionals in the field of wholesale sales of photo and video equipment. The company's top managers' experience of work on this market makes more than 20 years and the company's employees' average experience in the field of wholesale and retail sales makes 10 years.

"A.Foto" today confidently remains one of leaders in wholesales of photo and video products on the Russian market and represents the following brands: B+W, Cullmann, Hensel, Henzo, Kaiser Fototechnik, KUPO, NOVOFLEX, Schneider-Kreuznach, Steiner, Styler, Rotolight, Walther, ZEP srl. "A.Foto" has the exclusive distributorship or an official partner agreement for all the brands.

For our partners and customers LLC "A. Foto" is a guaranteed basis for successful business. We provide our customers with everything they need to work in sales of photo and video products. Our experts, experience and feedback from our customers and partners are the basis and guarantee of reliability in cooperation with us.

Participants:
Alexey Chlebnov - Director
Aleksandr Malevkiy - Deputy Director
Yulia Slavetskaya - Head of Commercial Department
Andrey Galaktionov - Head of Marketing Department
Anatoly Tomashevsky - Head of Logistics
Tatiana Yulina - Brand manager

Stand A28



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ROTOLIGHT TITAN™ X2

НОВАЯ ЭРА КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- САМЫЙ ЯРКИЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР С МЯГКИМ СВЕТОМ 2X1 ИЗ ВСЕХ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА РЫНКЕ
- ЭЛЕКТРОННАЯ НАСТРОЙКА РАССЕИВАНИЯ, ФОКУСИРОВКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТА
- УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ RGBWW ДЛЯ ЯРКИХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЦВЕТОВ



- ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ ДЛЯ БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ
- CINESFX™ - НАСТРАИВАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ НАБОР СПЕЦЭФФЕКТОВ (ОГОНЬ, МОЛНИЯ, ТВ)
- ПРЕВОСХОДНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ, ЗАТРАЧИВАЕМОЕ НА ПОСТОБРАБОТКУ



БАРС-ПРО



БАРС-ПРО
Адрес: 123007, Москва г,
Магистральная 4-я ул, дом № 11
Телефон: +7 (499) 586-02-99
Факс: +7 (499) 586-02-99
E-mail: mail@bars-pro.ru
Сайт: www.kino.bars-pro.ru, www.bars-pro.ru

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

Компания «Барс-Про» является дилером и авторизованным сервисным центром ARRI - поставляет и проводит сервисное обслуживание кинокамер, объективов, аксессуаров, осветительного оборудования марки ARRI.

«Барс-Про» также является дилером и авторизованным центром производителей кинооборудования и телевизионного оборудования: SONY, JVC, Panasonic, Canon, Fujinon, Zeiss, O'Connor, Sachtler, Vinten.

Среди наших клиентов крупные кинокомпании, рентал-хаусы, продакшн-компании, телекомпании всех регионов России.

Наши услуги: поставка кинооборудования, ремонт и сервисное обслуживание профессионального телевизионного и кинооборудования, поставка запасных частей.

Для высококачественного исполнения услуг в компании имеется:

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

Участники:
Адаричев Андрей Владимирович, генеральный директор

BARS-PRO is a dealer and service center of ARRI cine equipment.

We provide high level service for broadcasting and cine production companies.

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

BARS-PRO is authorized by ARRI, SONY, JVC, Panasonic, Canon, Fujinon, Sachtler, Vinten, O'Connor Zeiss for service and repairing broadcasting and cine equipment.

Our workshops are fully equipped for high quality service.

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

Participants:
Andrey Adarichev, Managing director

Высшая школа киноинженеров



Высшая школа киноинженеров
Адрес: 199397, Санкт-Петербург,
ул. Кораблестроителей, дом 33,
корпус 2 «Б»
Телефон: 8(812)449-70-70
E-mail: info@mpe.edu.ru
Сайт: www.mpe.edu.ru

Motion Picture Engineering School
Phones: 8(812)449-70-70
E-mail: info@mpe.edu.ru
URL: www.mpe.edu.ru

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования.

ВШК осуществляет дистанционные онлайн-программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации инженерных работников кино-, видео- и телестудий, кинотеатров и онлайн-видеосервисов.

Успешно освоившим учебные программы слушателям, имеющим профильное среднее специальное либо высшее образование, выдается документ о профессиональной переподготовке или повышении квалификации установленного образца.

Оплата обучения слушателей может осуществляться как самими слушателями (онлайн-оплата на сайте ВШК), так и организациями по безналичному расчету по договору обучения сотрудников.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 1949 выдана 24.06.16 года Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга.

Программы повышения квалификации для инженерных работников кинематографии:

- «Инженер цифрового кинопоказа»
- «Кинемеханик цифрового кинопоказа»
- «Эксплуатация технологического комплекса кинотеатра»

Программы повышения квалификации для инженерных работников телевидения и онлайн-видеосервисов:

- «Медиаданные в IP-сетях / Professional Media over IP» (начало курса – 16 декабря 2019 г.)
 - «Основы MXF» (начало курса – 10 февраля 2020 года)
- Серия вебинаров в 2020 году
- «Семейство стандартов SMPTE ST2110»
 - «XML для инженеров»
 - «Текстовый формат обмена данными JSON»

Участники:
Олег Березин, учредитель и директор ЧОУ ДПО «ВШК»
Oleg.Berezin@mpe.edu.ru | Тел +7 921 961 4855 | www.mpe.edu.ru

Гранд Мистерия



Гранд Мистерия

Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, дом 57, стр.4

Телефон: +7 (495) 988-99-61

E-mail: sales@grandm.ru

Сайт: grandm.ru, zoomrussia.ru

Grand Mystery

Address: 115054, Moscow, st. Dubininskaya, house 57, building 4

Phones: +7 (495) 988-99-61

E-mail: sales@grandm.ru

URL: grandm.ru, zoomrussia.ru

"Гранд Мистерия" – это более чем 25-летний опыт поставок и продаж музыкальных инструментов, аксессуаров и оборудования для обработки звука от ведущих мировых производителей, а также внушительный опыт в инсталляции звукоусилительного и трансляционного оборудования.

Мы занимаемся поставками музыкальных инструментов с 1992 года. Начав свою деятельность с импорта акустических и электрогитар, компания "Гранд Мистерия" постоянно развивается и налаживает связи с поставщиками музыкальных инструментов и оборудования по всему миру, а наша дилерская сеть простирается вплоть до самых отдаленных уголков нашей страны.

На сегодняшний день "Гранд Мистерия" является официальным и эксклюзивным дистрибьютором всемирно известных производителей струнных, клавишных, духовых и ударных инструментов, а также звукового оборудования, микрофонов, наушников, радиосистем и оборудования для звукозаписи.

В этом году компания "Гранд Мистерия" представит продукцию наших официальных партнеров:

ZOOM

Один из мировых лидеров по производству портативных и полевых устройств для аудио- и видео-записи, аудиоинтерфейсов, микшеров, а также педалей и процессоров эффектов для гитар. Аудитория продуктов Zoom охватывает огромный круг профессий и видов деятельности от битбоксеров, видеоблогеров, подкастеров, музыкантов и журналистов до звукорежиссеров, видеографов, саунд-дизайнеров и фильммейкеров.

SUPERLUX

Superlux – всемирно известный производитель аудио-оборудования: наушников, микрофонов и аксессуаров как для профессионалов, так и для рядовых пользователей. Качественный звук и стильное внешнее исполнение – это визитная карточка продукции Superlux.

"Grand Mystery" is built on more than 25 years of experience in the distribution and sales of musical instruments, accessories and audio equipment from the world leading manufacturers while also having an impressive record of PA and broadcasting equipment installation.

Having entered the market of musical instrument distribution in 1992 as an importer of acoustic, electric, and bass guitars, "Grand Mystery" keeps pushing forward and establishing new partnerships with vendors and manufacturers from all over the world, while our dealership network extends to the far corners of Russia.

Today "Grand Mystery" has official and exclusive distribution partnerships with the world's best known manufacturers of guitars, pianos, and wind instruments as well as audio equipment, microphones, headphones, wireless systems, and recording devices.

This year "Grand Mystery" will be showing off the newest products from the following official partners:

ZOOM

One of the world's leading manufacturers of portable and field recorders, audio interfaces, mixers, effects pedals, and processors. Zoom products target a large variety of professions and activities from journalism, sound design, filmmaking, and music production to vlogging, podcasting, beatboxing, and videography.

SUPERLUX

A world-renowned audio equipment manufacturer focusing on headphones, microphones, and accessories for both professional and everyday use. High-quality sound and sleek design has always been the signature trait of Superlux products.

Stand B55

118

Дигитон Системс



Дигитон Системс

Адрес: 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 24

Телефон: +7 (812) 564-66-42

E-mail: info@digiton.ru

Сайт: www.digiton.ru, www.synadyn.com

Digiton Systems

Address: 24, Shpalernaya Street, 191123, Saint-Petersburg, Russia

Phones: +7 (812) 564-66-42

E-mail: info@digiton.ru

URL: www.digiton.ru, www.synadyn.com

Системный интегратор в области радиовещания. Производитель звукового вещательного оборудования DIGILINE. Разработчик программного обеспечения для автоматизации радио SYNADYN.

Радио «под ключ»: проектирование, поставка оборудования, инсталляция, обучение персонала, техническое обслуживание, настройка звучания в эфире. Акустическое проектирование, системы доставки и распространения программ.

«Дигитон Системс» имеет уникальный опыт развертывания сетей цифрового вещания и выполнения научно-исследовательских работ. Наши сотрудники – единственные в России и СНГ специалисты, имеющие реальный опыт проектирования, строительства и запуска объектов связи цифрового радиовещания DRM+ и DRM+ simulcast.

"Дигитон Системс" официальный дилер:

Axia – цифровые консоли и AoIP системы маршрутизации звука;

Omnia – процессоры для FM-, AM-, цифрового и интернет-вещания, микрофонные процессоры;

Telos – телефонные системы и IP-кодеки для доставки сигнала;

O.C. White – американские пантографы для микрофонов и мониторов;

Триада-TB – передатчики для FM и DRM;

Nautel – мощные передатчики для AM, FM, DRM, HD Radio;

RFmondial – модуляторы и измерительные приёмники для DRM.

Автоматизация радиовещания собственной разработки:

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;

SYNADYN SmartCAM – система визуализации радио.

Автоматизация для региональных вещателей без компьютеров:

- DIGILINE DRC.110 – компактная платформа для ретрансляции и врезки рекламы с web-интерфейсом. Заменяет компьютер, систему автоматизации, звуковую карту и FM-приемник.

- DIGILINE DRC.200 – новое поколение вещательных станций с встроенным FM-процессором и RDS кодером.

Аудиорешения для телевидения:

Infinity – служебная связь на базе IP (AES-67) без матрицы;

Linear Acoustic – телевизионные процессоры громкости;

Minnetonka Audio – программное обеспечение для измерения и нормализации громкости в файлах и автоматической обработки подкастов.

Участники:

Сергей Соколов – генеральный директор

Елена Федотова – исполнительный директор

Евгений Соцков – технический директор

Александр Сироткин – руководитель ИТ-проектов

Андрей Смелов – инженер

Альберт Вааль – технический директор RFmondial

Stand A39

119

ИНТВ



ИНТВ, ООО

Адрес: 197101, Россия, г. Санкт-Петербург,
Проспект Каменноостровский, д. 10, лит.Д,
пом.30-Н
Телефон: +7 (911) 922-37-92
E-mail: info@intvco.ru
Сайт: www.intvco.com, www.intvco.ru

INTV Co. Ltd

Address: 197101, Russia, Saint-Petersburg,
Kamennooostrovsky pr., 10-D, room 30-N
Phones: +7 (911) 922-37-92
E-mail: info@intvco.ru
URL: www.intvco.com, www.intvco.ru

ИНТВ - ведущий российский производитель оборудования и комплексов для телевизионного эфира и спортивных арен.

Основные направления деятельности:

1. Разработка и производство ТВ оборудования и программного обеспечения.

- Видеосерверы вещания и записи "Метеора", видеоповторы "Метеора-Спорт", система видеосудейства "Метеора-Рефери",

- Графические станции ТВ эфира: "Атлас-Спорт", "Экспресс-Титры", "СИНГЛ" и др.;

- Медиа сервер для LED экранов, видеокубов и видеопериметров "Атлас-Фрактал";

- Генератор ТВ часов "Куранты";

- Система спортивного судейства "Sport-Proxy-Master";

- Пульты и консоли дистанционного управления серии MTR-RCU;

- Разработка "под ключ" видеодизайна и оборудования для съемок телевикторин, офиц. государственных и международных мероприятий и др.;

2. Продажа и аренда собственного оборудования и партнера EVS BROADCAST.

3. Системная интеграция, проектирование и поставка ТВ студий "под ключ".

4. Тех. поддержка 24/7, консультации и обучение.

5. Ремонт оборудования EVS BROADCAST и других производителей.

Участники:

Виталий Владимирович Путилин - генеральный директор ООО "ИНТВ".

INTV – Russian leading company in TV industry. Has a large experience in manufacturing graphics workstations and videosevers for TV broadcasting, which are used in Russia, Belorussia, Kazakhstan and in the Baltic countries.

Main activities of the company

1. Development and manufacturing of broadcast videosevers Meteora for TV News and Air studio, slow motion instant replay Meteora-Sport, Video Assist Referee Meteora Referee, TV graphics stations: Atlas-Sport, Kuranty, Express-Titles, Mediaserver mediaserver Atlas-Fractal for Giant LED screen, remote control console MTR-RCU.

2. Rental and lease of INTV and EVS BROADCAST equipment.

3. System integration, project management.

4. Technical support 24/7, English speaking support, staff training.

5. Service and maintaining of EVS equipment.

Participants:

Vitaly Putilin – General Manager, INTV Co. Ltd.

АТЛАС - ФРАКТАЛ



- Многоканальность (2-16 каналов 1080p50, 4K-UHD)
- Вывод данных от судейских и статистических систем
- 3D- и 2D-mapping на сложных поверхностях
- Видеоплейлисты
- Автоматизация и управление внешними устройствами
- Локальное время и дата
- Звуковое сопровождение выхода титров
- Встроенные DSK и АВ микшеры
- PIP окна живого видео
- Пульт дистанционного управления

КамераIQ



КамераIQ
Адрес: 127473, Россия, г. Москва,
переулок Чернышевского д. 5, стр. 1
Телефон: +7 (495) 646-88-24
E-mail: info@cameraiq.ru
Сайт: www.cameraiq.ru

CameraIQ
Address: 5, bld.1, per. Chernyshevskogo,
127473, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 646-88-24
E-mail: info@cameraiq.ru
URL: www.cameraiq.ru

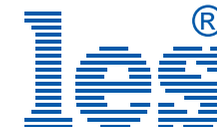
КамераIQ ведущий поставщик высокоскоростных камер (slow-motion) и вещательных видеокамер для кинопроизводства и видеотрансляции в режиме реального времени.

Мы предлагаем уникальный широкий диапазон высокоскоростных камер: со скоростью съемки от 1000 до 1 000 000 кадров в секунду, с разрешением до 4K, комплексы длительной непрерывной скоростной съемки. А также компактные профессиональные SDI-камеры форматов 4K/UHD и 2K/HD, преимуществом которых являются несжатое изображение, прямое вещание, глобальный затвор и высокий динамический диапазон.

CameraIQ is a leading distributor of high-speed cameras (slow-motion) and professional cameras for film production and livestream broadcasting.

We offer a wide range of high-speed cameras: from 1,000 to 1,000,000 frames per second, with a high resolution up to 4K, and systems for continuous high-speed shooting. As well as compact professional SDI-cameras in 4K / UHD and 2K / HD SDI video formats, which deliver uncompressed image, live broadcast, global shutter and high dynamic range.

ЛЭС-ТВ



ЛЭС-ТВ
Адрес: 117246, РФ, г. Москва, Научный проезд,
дом 20, стр. 2, офис 229
Телефон: +7 (495) 234-4276, +7 (495) 234-4275,
+7 (499) 995-05-90
Факс: +7 (495) 234-4275
E-mail: info@les.ru
Сайт: www.les.ru

LES-TV
Address: 20 Nauchny proezd, bldg 2, of. 229,
117342, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 234-4276, +7 (495) 234-4275,
+7 (499) 995-05-90
Faxes: +7 (495) 234-4275
E-mail: info@les.ru
URL: www.les.ru

ООО «ЛЭС-ТВ» специализируется на разработке и производстве студийного оборудования для телевизионного и радиовещания, систем связи, а также для использования в смежных областях, таких как: презентационные комплексы, видеомониторинг, архивация аудио-видео материалов и т.д.

В перечень выпускаемой продукции входят матричные и линейные коммутаторы как аналоговых, так и цифровых сигналов, панели управления, усилители-распределители и преобразователи форматов сигналов, изолирующие трансформаторы, пассивные сплиттеры, звуковые мониторы и измерители уровня звука, системы часофикации, устройства распределения питания.

Начиная с 1993 года, компания выпустила более 100 тысяч изделий, которые круглосуточно работают в сотнях вещательных центров по России и за рубежом.

Участники:
Куземко Владимир Владимирович, технический директор
Спешков Алексей Владимирович, финансовый директор
Тричко Алексей Владимирович, главный инженер
Шадрин Иван Александрович, инженер
Зякин Сергей Николаевич, инженер

LES-TV Ltd. has been developing, manufacturing and marketing equipment for radio, television, CCTV and multimedia since the early 1990s.

The company's product portfolio includes: matrix and linear switchers, changeovers, remote control panels, distribution amplifiers, isolation transformers and splitters, audio monitors and level meters, studio clock systems, MDUs.

Apart from standard equipment our engineers are ready to design unique products or modify existing ones to meet customer specific demands.

Participants:
Kusemko Vladimir Vladimirovich, R&D Manager
Speshkov Alexey Vladimirovich, Financial Director
Trichko Alexey Vladimirovich, Chief Engineer
Shadrin Ivan Alexandrovich, Engineer
Zyakin Sergey Nikolaevich, Engineer

МИКРОТЕК, НПК



МИКРОТЕК НПК, ООО

Адрес: 630049, Россия, Новосибирск,
Красный проспект, 220
Телефон: +7 (383) 363-22-03, +7 (383) 210-66-23,
+7 (383) 210-62-94
Факс: +7 (383) 210-66-23, +7 (383) 363-22-03,
+7 (383) 210-62-94
E-mail: microtec@microtec.ru
Сайт: www.microtec.ru

MICROTEC NPK, ООО

Address: 630049, Russia, Novosibirsk,
Krasny prospect, 220
Phones: +7 (383) 363-22-03, +7 (383) 210-66-23,
+7 (383) 210-62-94
Faxes: +7 (383) 210-66-23, +7 (383) 363-22-03,
+7 (383) 210-62-94
E-mail: microtec@microtec.ru
URL: www.microtec.ru

Компания ООО "НПК Микротек" была основана в 1991 году в г. Новосибирске. Мы специализируемся на разработке, производстве, поставке профессионального передающего оборудования для телевидения и радиовещания.

Основные направления деятельности компании:

- Цифровые ТВ передатчики стандарта DVB-T2 мощностью до 2 кВт;
- УКВ ЧМ передатчики мощностью до 5 кВт;
- Аналоговые ТВ передатчики мощностью до 5 кВт;
- Устройства сложения;
- Антенно-фидерные системы;
- Сервисное обслуживание оборудования.

ТВ и УКВ ЧМ передатчики могут быть укомплектованы:

- Резервным возбудителем с возможностью автоматического переключения на резерв;
- 100% резервом с возможностью автоматического переключения на резервный передатчик;
- Системой дистанционного контроля и управления.

Наличие собственной производственной базы позволяет нам проводить контроль качества на каждом этапе производства оборудования.

Нашей главной задачей является соединение многолетнего опыта и профессионального мастерства коллектива с самыми передовыми технологиями и создания на этой базе оборудования с превосходным соотношением цена-качество.

Участники:

Никишин Владимир Александрович - генеральный директор

The company "Micotec" has been based in 1991 in Novosibirsk.

We specialize on development, manufacture, delivery professional of the passing equipment for TV and broadcasting.

The basic directions of activity of the company:

- digital TV transmitters of the standard DVB-T2 by capacity up to 2 kW;
- VHF FM transmitters by capacity up to 5 kW;
- TV transmitters by capacity up to 5 kW;
- devices of addition;
- Antenna-feeder systems;
- service of the equipment.

TV and VHF FM and transmitters can be completed:

- by the reserve activator with an opportunity of automatic switching on a reserve;
- 100 % by a reserve with an opportunity of automatic switching on the reserve transmitter;
- by system of the remote control and management.

Presence of own industrial base allows us to carry out quality surveillance at each production phase of the equipment.

Our main task is the connection of long-term experience and professional skill of collective with the high technologies and creation on this base of the equipment with an excellent ratio of price - quality.

Научно-исследовательский институт телевидения



"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 scientific research institute", JSC

Address: 22, Polytekhnicheskaya 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» - многопрофильное специализированное предприятие, разрабатывающее уникальную научно-техническую продукцию по наиболее значимым направлениям телевизионной и оптико-электронной техники. Предприятие занимается разработкой цифровой телевизионной техники, комплексов телевизионной аппаратуры для космических, авиационных, морских средств, радиотехнических средств приёма данных, создает передовые решения в области мониторинга качества аналогового и цифрового телевизионного вещания, в том числе дистанционно. Входит в состав холдинговой компании «Росэлектроника» государственной корпорации «Ростех».

JSC "Television Scientific Research Institute" is a multipurpose specialized enterprise of Russia which produces unique scientific and technical products in the most important areas of television and optoelectronic devices.

The company develops digital TV technologies, systems of television equipment for the space, aviation, navy and radio equipment for receiving data. Creates advanced solutions in the field of monitoring the quality of analog and digital TV and radio broadcasting, including remotely monitoring.

"Television Scientific Research Institute" is a part of the holding company "Ruselectronics" of State Corporation "Rostec".

Participants:

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

Alexandr Yanin
Head of sector 181

Участники:

Третьяк Сергей Александрович
Начальник научно-технического комплекса, главный метролог

Янин Александр Александрович
Начальник сектора 181

Национальная ассоциация телерадиовещателей



Национальная ассоциация телерадиовещателей
Адрес: 127051, Россия, Москва,
ул. Неглинная, д. 15
Телефон: +7 (495) 651-08-36
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
E-mail: nat@nat.ru
URL: www.nat.ru

Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ) – крупнейшее в России профессиональное некоммерческое объединение вещательных компаний. Организация создана 31 августа 1995 года. В состав НАТ входят более 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 СМИ и массовых коммуникаций, программ развития цифровых ТВ-технологий, совершенствования порядка лицензирования телерадиовещания.

Главные проекты и мероприятия ассоциации: Международный конгресс НАТ, Международная выставка профессиональных видеотехнологий NATEXPO, фестивали детского телевидения «Включайся!», социально значимых телепрограмм и телефильмов «Герой нашего времени», премия в области платного телевидения «Золотой луч», Премия им. Зворыкина за достижения в области развития телевидения, образовательный проект Академия НАТ.

Сегодня НАТ является экспертным и консультационным центром для телерадиокомпаний, авторитетным выразителем позиций вещателей в законодательных и исполнительных органах власти, активно участвуя в выработке новых редакций и поправок в законы «О средствах массовой информации», «О рекламе» и других законодательных актов.

Участники:
Эдуард Сагалаев - Президент НАТ
Александр Широких - Генеральный директор

The National Association of Broadcasters (NAT) is Russia's largest professional non-profit association of broadcasting companies. The organization was established on August 31, 1995. NAT consists of a approximately 600 federal and commercial companies, organizations and institutions.

NAT defends the rights and interests of broadcasting companies at the federal and regional levels by participating in the development of legislative bases for mass media and mass communications, programs for the development of digital TV technologies, and the improvement of licensing procedures for broadcasting.

The main projects and events of the association:

- NAT international congress,
- NATEXPO international exhibition of professional video technologies
- “Vkluchaisya!” festival of children’s television
- “Geroy nashego vremeni” is the festival of socially important television programs and television films
- “Golden Ray”, the National Award in the field of satellite, cable and internet television
- “Zvorykin award”, award named after Zvorykin for achievements in the field of television development
- NAT Academy is the series of training seminars for top managers of regional TV and radio companies

Today, NAT is an expert and advisory center for television and radio broadcasters, their authoritative representative in legislative and executive authorities, actively participating in the development of new versions and changes to the laws “On Mass Media”, “On Advertising” and other legislative acts.

Participants:
Eduard Sagalaev - NAT President
Aleksandr Shirokikh - General Director

Stand A10



Национальная ассоциация телерадиовещателей (НАТ) –

крупнейшее в России профессиональное некоммерческое объединение вещательных компаний. Организация создана 31 августа 1995 года. В состав НАТ входят более 600 федеральных и региональных компаний, организаций и учреждений. Бесспорным президентом ассоциации является Эдуард Сагалаев.

НАТ защищает права и интересы вещательных компаний на федеральном и региональном уровнях, участвует в разработке законодательной базы СМИ и массовых коммуникаций, программ развития цифровых ТВ-технологий, совершенствования порядка лицензирования телерадиовещания.

Ассоциация поддерживает крупнейшие мероприятия вещательной индустрии – конференции, выставки, фестивали, в том числе и международные.

НПО СвязьПроект



НПО СвязьПроект, ООО
Адрес: 127427, Москва,
ул. Академика Королева, 12, стр. 4
Телефон: +7 (495) 727-07-35
Факс: +7 (495) 727 07 39
E-mail: info@nposp.ru
Сайт: nposp.ru/

NPO SvyazProekt
Address: 12 b. 4 Akademika Koroleva,
127427, Moscow
Phones: +7 (495) 727-07-35
Faxes: +7 (495) 727 07 39
E-mail: info@nposp.ru
URL: nposp.ru/

Компания НПО СвязьПроект специализируется на создание глобальных решений в сегменте телекоммуникаций и телерадиовещания, является ведущим системным интегратором в области строительства сетей связи и вещания, в том числе в области мобильной, проводной, спутниковой связи и цифрового телевизионного радиовещания.

Сфера деятельности организации включает ряд таких направлений как: проектирование, системная интеграция, строительство проводных и беспроводных сетей связи, построение антенно-фидерных трактов; поставка оборудования спутниковых антенных систем, передающего вещательного оборудования, мобильных комплексов для телерадиовещания (передвижных станций спутниковой связи, ПССС), коммутационного оборудования сетей передачи данных от ведущих мировых производителей строительно-монтажные работы по прокладке линий ВОЛС и созданию объектов сетей связи.

Неотъемлемой составляющей деятельности «НПО СвязьПроект» является обеспечение сервисного обслуживания поставляемого оборудования и систем. На базе компании создан и функционирует единственный в России сервисный центр оборудования Newtec и CPI.

Company NPOSvyazProekt specializes in the creation of global solutions in the segment of the telecommunications and broadcasting. NPO SvyazProekt is a leading system integrator in the field of construction of communication networks and broadcasting, including in the field of mobile, wireless, satellite and digital television broadcasting.

The company focuses on the implementation of professional integration solutions in the development and creation of systems and networks for various assignments, such as satellite teleports, and supply of TV- and radio communication equipment, including satellite antenna systems, broadcasting equipment and TV-radio broadcasting equipment, mobile systems for broadcasting (mobile satellite stations MSS), the switching equipment of data transmission networks of the world's leading manufacturers of construction and installation work on the laying of fiber optic link lines and the creation of objects of communication networks.

Both warranty and post-warranty servicing of the equipment and systems supplied is also an integral part of the services provided by NPO SvyazProekt. A service center for Newtec and CPI equipment, the only one in Russia, was established and is now operating under the company.

ОКНО-ТВ



ОКНО-ТВ
Адрес: 127427, Москва,
ул. Академика Королева, дом 23, стр. 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 уже более 25 лет занимает лидирующие позиции в области технического оснащения телевизионными и медиа системами федеральные и региональные телерадиоканалы, цифровые мобильные телекомплексы, архивы, медиа-центры, пресс-центры, стадионы, концертные залы. 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. Благодаря этому ОКНО-ТВ создает ультрасовременные теле- и медиакомплексы, не требующие модернизации в течение многих лет.

OKNO-TV Company is the leading system integrator. More than 25 years we design and build all kinds of broadcasting and media systems for federal and regional TV-channels, digital storages, press-centers, stadiums, concert halls, OB-vans.

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.

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 телеведущих 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 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

Перспектива, НПО



ООО «НПО «Перспектива»
Адрес: 129515, Россия, Москва,
ул. Академика Королева, д.13, стр. 1,
офис 701
Телефон: +7 (495) 290-43-18
E-mail: org@tv-prospect.ru
Сайт: www.tv-prospect.ru

PERSPECTIVA LLC
Address: Akademika Koroleva street, 13/1, office 701,
129515, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 290-43-18
E-mail: org@tv-prospect.ru
URL: www.tv-prospect.ru

НПО "Перспектива" создано в 2015 году с целью изучения рынка производителей отечественного теле-радио оборудования и программного обеспечения, организации тестирования оборудования, участия в создании теле радио-комплексов на базе оборудования российских производителей.

Направлением основной деятельности ООО «НПО «Перспектива» стало осуществление научной деятельности по замещению импортного телевизионного и радио оборудования, отечественными аналогами, а также поиск, разработка и продвижение телевизионного и радио оборудования на внутреннем и международном рынках в области медиа производства.

В настоящее время Компания предлагает реализацию проектов, основанных на разработках Российских производителей оборудования и ПО, а также системную интеграцию проектов с использованием оборудования и программного обеспечения зарубежного и Российского производства.

Профессиональное оборудование и ПО от Российских производителей позволяют построить полнофункциональный эфирно-аппаратный комплекс, обеспечивающий полный цикл работ по производству телевизионных и радио-программ в режиме прямого эфира, а также системы видео- и аудиозаписи, хранения и обработки контента.

Важным преимуществом для наших клиентов является низкая стоимость проектов и дальнейшего обслуживания комплекса.

Участники:
Светлана Трубникова, Со-учредитель, Директор по развитию бизнеса
Станислав Савинов, Генеральный директор
Наталья Вычегжанина, Коммерческий директор
Валерия Красильникова, Менеджер по коммуникациям
Константин Карагузов, Директор отдела продаж
Сергей Маликов, Системный инженер
Анатолий Колесников, Системный инженер

PERSPECTIVA was found in 2015. Company focuses on the analysis of Russian TV and Radio hardware/software manufacturers market and equipment testing. PERSPECTIVA provides worldwide services of dealership and system integration of innovative products and systems developed in Russia. The key goal of PERSPECTIVA is to replace import by Russian-made analogs in Media and Entertainment Industry and to promote it outside of the Russian Federation.

PERSPECTIVA offers complex solutions based on the equipment produced in Russia as well as mixed integration of hardware and software products of leading manufactures. Latest Russian technological innovations allow to develop and build full featured broadcast facilities from Ingest through Editing, automated news creation to Payout and Archiving.

The important advantage that our customers really appreciate is the low cost of the projects and its post sales support.

Participants:
Svetlana Trubnikova, Co-owner, CBO
Stanislav Savinov, General Manager
Natalia Vychezhnina, Business Development Manager
Valeria Krasilnikova, Communications Manager
Konstantin Karaguzov, Sales Manager
Sergey Malikov, System Engineer
Anatoliy Kolesnikov System Engineer

ПроВидео Системс



ПроВидео Системс

Адрес: 125190, Россия, Москва, а/я 44,
Ленинградский проспект, дом 80,
подъезд 3, офис 314
Телефон: +7 (495) 510-510-0
E-mail: info@provis.ru
Сайт: www.provis.ru

ProVideo Systems

Address: 80 Leningradsky Avenue, entrance 3,
office 314, 125190, PO #44,
Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 510-510-0
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, Cantemo, Convergent Design, Decimator, Facilis, Grass Valley, Harmonic, Hollyland, JVC, Livestream, Magewell, Nexto DI, Panasonic, Promise Technology, Proware, Qualstar, Rushworks, Softron Media Services, Sonnet Technologies, Tangent Devices, Telestream, Tiger Technology, TV Logic, ToolsOnAir, 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, Cantemo, Convergent Design, Decimator, Facilis, Grass Valley, Harmonic, Hollyland,

JVC, Livestream, Magewell, Nexto DI, Panasonic, Promise Technology, Proware, Qualstar, Rushworks, Softron Media Services, Sonnet Technologies, Tangent Devices, Telestream, Tiger Technology, TV Logic, ToolsOnAir, 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.

ПРОФИТТ



ООО "ПРОФИТТ"

Адрес: 194064, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Раевского, 14, кор. 2, лит. А пом. 5-Н
Телефон: 297-71-22, 297-71-23, 297-70-32,
297-51-93, +7 (812) 297-71-20,
Факс: +7 (812) 297-71-20, 297-71-22, 297-71-23,
297-70-32, 297-51-93
E-mail: info@profit.ru
Сайт: www.profit.ru

"PROFIT" Ltd

Address: 14/2, Raevskogo av., office 5H, St-Petersburg,
194064, Russia
Phones: 297-71-22, 297-71-23, 297-70-32,
297-51-93, +7 (812) 297-71-20,
Faxes: +7 (812) 297-71-20, 297-71-22, 297-71-23,
297-70-32, 297-51-93
E-mail: info@profit.ru
URL: www.profit.ru

«ПРОФИТТ» является отечественным разработчиком и производителем профессионального видео, аудио, оптического и IP оборудования.

Оптический Транспорт:

- Оптический транспорт SDI (поддержка 4K), аудио, данных RS-232/422/485, Ethernet
- многоканальная передача SDI+Ethernet по 1 волокну, с использованием CWDM или TDM.
- Оптический камерный канал с двунаправленной передачей SDI, служебной связи, данных RS-232/422/485 и 1000/100 Ethernet, внешнего аудио от камеры к базовой станции по 1 или 2 волокнам.
- Переносные мобильные оптические комплекты для организации транспорта многоканального SDI (поддержка 4K), аудио, данных RS-232/422/485, Ethernet между удаленными точками и ПТС.

Видео/ Аудио Процессинг:

- Мультиэкранные процессоры (каскадируемые, до 32-х входов, задержка 2 кадра)
- Мультиэкранные процессоры с IP выходом (8 входов, IP H.264AVC)
- SDI, HDMI кросс-конвертеры с ARC
- «Интеллектуальные» бесподрывные аварийные резерваторы
- Систему синхронизации для использования в сетях ST-2110
- Аудио/ IP мосты с использованием протокола Dante

Преобразователи Видео в IP (H.264AVC):

- H.264AVC кодеры
- H.264AVC стримеры/рекодеры/кодеры

Участники:

Ролдугин Владимир Николаевич, директор
Рожкевич Валентин Степанович, зам. директора
Кузнецов Михаил Степанович, ведущий специалист
Забелин Антон Олегович, ведущий инженер

«PROFIT» Ltd designs, develops and produces professional grade audio/video, fiber-optics and IP equipment.

Optical transport:

- optical transport of SDI (4K support), audio, RS-232/422/485, Ethernet
- multichannel SDI+Ethernet over 1 or 2 fibers, with CWDM or TDM
- optical camera adapter kit with 1- or 2-fiber bidirectional SDI, InterCom, RS-232/422/485 data and Ethernet, camera audio to the base station
- mobile kits for OB vans, multichannel SDI (4K support), audio, data and Ethernet
- Video/audio processing:
 - cascable multiscreeen (32 inputs, 2 frame delay) processors
 - multiscreen viewers with IP output (8 input, H.264AVC)
 - SDI, HDMI cross-converters with ARC
 - "smart" seamless changeovers
 - ST-2110 sync system
 - Dante audio/IP bridges
 - Video to IP converters (H.264AVC)
 - H.264AVC encoders
 - H.264AVC streamers/recorders/encoders

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, ФГУП



Российская телевизионная и радиовещательная сеть, ФГУП
Адрес: 129515, Россия, Москва, ул. Академика Королева, 13, строение 1
Телефон: +7 (495) 648-01-11
Факс: +7 (495) 648-01-11 доб. 1282
E-mail: info@rtrn.ru
Сайт: www.rtrs.ru

Russian Television and Radio Broadcasting Network, Federal State-owned Enterprise
Address: 13, build. 1, Akademika Koroleva str., 129515, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 648-01-11
Faxes: +7 (495) 648-01-11 доб. 1282
E-mail: info@rtrn.ru
URL: www.rtrs.ru

Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТПС) – крупнейшая телерадиосеть в мире. РТПС обеспечивает эфирную аналоговую и цифровую трансляцию общероссийских обязательных общедоступных теле- и радиоканалов на всей территории страны и оказывает услуги федеральным и региональным телерадиоканалам по распространению сигнала их телерадио-программ.

Структура РТПС включает 78 региональных филиалов: республиканских, краевых и областных радиотелепередающих центров (РТПЦ).

РТПС – основной исполнитель мероприятий федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2019 годы» по строительству цифровой эфирной телесети. Цели проекта – развитие информационного пространства в Российской Федерации, обеспечение населения многоканальным вещанием и повышение эффективности функционирования телерадиовещания.

The Federal State Unitary 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 78 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 2009-2019.

Системный Дом «Деловые партнеры»



«Системный Дом «Деловые партнеры»
Адрес: 125040 Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля д.28
Телефон: +7499 685-13-22
E-mail: info@shbp.ru
Сайт: www.shbp.ru

System House Business partners
Address: 28, 3d street of Yamskogo polya, Moscow, Russia
Phones: +7499 685-13-22
E-mail: info@shbp.ru
URL: www.shbp.ru

Компания «Системный Дом «Деловые партнеры» является одним из ведущих российских производителей оборудования по кодированию и передаче видеосигнала. За последние несколько лет наша компания успешно разработала и вывела на рынок целый ряд передовых продуктов на базе инновационного кодера h.265. Мы гордимся нашими разработками: Emerlink ADS Streamer - адаптивная система доставки аудио-видео контента и телевизионных сигналов для отправки сигналов по негарантированным публичным и VPN каналам связи с невысокими требованиями к количеству потерь и задержке в канале. Emerlink Video - портативный терминал для передачи видео в прямом эфире по беспроводным и проводным сетям; Emerlink Stream - магистральный кодер, способный работать как по гарантированным, так и по негарантированным каналам без потери качества и стабильности; Emerlink Splicer - система цифровой региональной врезки, с функцией бесшовной вставки live потока, Emerlink Pro - система объединения и балансировки входящих интернет-потоков для обеспечения широкого и стабильного канала для передачи данных. Мы гордимся тем, что за годы работы мы приобрели доверие множества клиентов, среди них: Первый Канал, ВГТРК, НТВ, ТВЦ, РЕН-ТВ.

The company SHBP is one of the leading Russian manufacturers of equipment for the coding and transmission of the video signal. Over the last several years, SHBP company has been successfully developing and brought to market a whole range of advanced products based on innovative codec h.265.

We are proud of our developments:

The adaptive system for delivering audio-video content and television signals (Emerlink ADS Streamer) is designed to send signals over unguaranteed public and VPN communication channels with low requirements for the number of losses and channel delay. EmerLink Video is the first Russian professional system for live broadband. It is able to band up to 11 various Internet connections and broadcast Full HD 1080p picture of the TV quality. Emerlink Encoder - professional solution for organizing high-quality compression and further distribution of HD and SD signals. Emerlink Stream Decoder (hereinafter – the decoder) is intended for decoding video / audio data. The decoder supports high resolution – 1080i.

SHBP solutions were appreciated by the leading Russian TV companies: VGTRK, TVC, NTV, 1st Channel.

СофтЛаб-НСК



СофтЛаб-НСК, ООО
Адрес: 630090, Россия,
Новосибирск, пр-т Ак. Коптюга, 1
Телефон: +7 (383) 363-04-62
Факс: +7 (383) 363-04-62
E-mail: forward@softlab.tv; sales@softlab.tv
Сайт: www.softlab.tv

SoftLab-NSK Co., Ltd
Address: 1, Ak. Koptjuga Prospect,
630090, Novosibirsk, Russia
Phones: +7 (383) 363-04-62
Faxes: +7 (383) 363-04-62
E-mail: forward@softlab.tv; sales@softlab.tv
URL: www.softlab.tv

СофтЛаб-НСК – российская компания, более 27 лет занимающаяся разработкой программных и аппаратных решений для телепроизводства и автоматизации вещания. 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 – продукт для врезки региональной рекламы в транспортный поток цифрового ТВ без перекодирования (по стандарту SCTE-35). Имеются программное и аппаратное решения;
- Форвард Голкипер – система для многоканальной записи и замедленного воспроизведения телевизионных повторов в прямом эфире;
- Форвард Спортивные титры – система для информационно-графического оформления трансляций спортивных соревнований;
- Фокус – линейка бюджетных виртуальных студий трехмерной графики;
- All'Mix – программная телевизионная студия, комплексное решение для производителей студийного контента.

Решения компании базируются на использовании плат собственной разработки – FD322, FD722, FD788, FD720.

На NATEXPO СофтЛаб-НСК традиционно представит обновленные версии основных продуктов компании.

Участники:
Михаил Шадрин - руководитель отдела "Мультимедиа"

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.tv

S-Pro Systems
Address: 12, Kolskaya st., 129329, Moscow, Russia
Phones: +7 (495) 783-6025, +7 (800) 555-6025
Faxes: +7 (499) 189-9663, +7 (495) 783-6025
E-mail: info@s-pro.ru
URL: www.s-pro.ru

S-Pro Systems на протяжении 20 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: ИИHF, КНЛ, FIFA, 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.

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 20 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, advertising 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: IIFH, KHL, FIFA, RPL.

Participants:
Egorov Serge, General director
Vladimir Kamenntsev, Chief Technology Officer
Kostin Anton, Commercial Director
Fartukov Maxim, CEO's counselor

Участники:
Егоров Сергей, Генеральный директор
Каменцев Владимир, Технический директор
Костин Антон, Коммерческий директор
Фартуков Максим, Советник генерального директора

СТРИМ Лабс



Компания «СТРИМ Лабс», ООО

Адрес: г. Москва, улица Новодмитровская, дом 2, к.1, Бизнес - центр «Савёловский Сити»

Телефон: +7-(495)-662-37-00

Факс: +7-(495)-662-37-00

E-mail: info@streamlabs.ru

Сайт: www.stream-labs.com,
www.streamlabs.ru

Stream Labs

Address: Novodmitrovskaya street, house 2, building 1, business center "Savelovsky city", Moscow, Russia

Phones: +7-(495)-662-37-00

Faxes: +7-(495)-662-37-00

E-mail: info@streamlabs.ru

URL: www.stream-labs.com, www.streamlabs.ru

«СТРИМ Лабс» является одним из крупнейших разработчиков продуктов, микроэлектроники и решений для телевизионных и телекоммуникационных компаний в России. Компания была основана в 1991 году.

Оборудование и программное обеспечение «Стрим Лабс» решает весь комплекс задач автоматизации современного цифрового телевидения. Наши решения сегодня используют более 6000 телерадиовещательных компаний в 163 странах мира. В России компания обслуживает крупнейшие телерадиовещательные и телекоммуникационные компании. Среди наших клиентов: «Ростелеком», «РТРС», «ГРЧЦ», «РКН», «Геотелекоммуникации», «Триколор ТВ», «Казтелерадио», «Белтелеком» и многие другие.

Сплоченная команда разработчиков «СТРИМ Лабс» — это профессионалы в области телерадиовещательных технологий, располагающие огромным опытом и экспертизой проектирования, разработки и выпуска инновационных программно-аппаратных решений. Компания располагает собственными производственными центрами в России и может «под ключ» спроектировать и производить микроэлектронику, оборудование и программное обеспечение для решений любых задач телерадиовещательных компаний.

Участники:

Данилов Алексей, Генеральный директор

Данилов Николай, Технический директор

Майоров Алексей, Директор по продажам

Веремеев Максим, Гл. специалист отдела ТВ интеграции

Шабалин Илья, Пресейл-инженер

Stream Labs is the global developer of hardware and software solutions for the telecommunication and broadcasting industries with offices in Europe and North America. The company was founded in 1991.

Stream Labs is offering a wide range of software and hardware products and end-to-end solutions for all broadcasting needs. Among our clients are major telecom operators, TV broadcast channels, service and content providers, satellite/cable operators. Today, over 6000 companies in 163 countries are using Stream Labs' products and services globally.

Stream Labs has its own engineering and production centers and is offering bespoke software and hardware development services. Our dedicated team of highly skilled software and hardware engineers and developers has outstanding industry expertise and experience and is capable of developing end-to-end solutions for all broadcasting needs.

Participants:

Danilov Alexey, CEO

Danilov Nikolay, CTO

Mayorov Alexey, CSO

Veremeev Maxim, Senior TV integration engineer

Shabalin Ilya, Pre-Sales Engineer



VPLAY 5 НОВАЯ ВЕРСИЯ!



Vplay 5 - простой в использовании многофункциональный многоканальный вещательный сервер с возможностями полноценного телевещательного центра. Предназначен для организации круглосуточного вещания в Интернет, кабельных, спутниковых, эфирных вещательных сетях, сетях ведомственного телевидения.



MULTISCREEN

MultiScreen 5



MultiScreen 5 - многофункциональный сервер мониторинга и контроля качества видео, аудио сигналов и транспортных потоков MPEG TS в непрерывном режиме работы 24/7. MultiScreen позволяет осуществлять как визуальный, так и полный инструментальный анализ, и мониторинг параметров каждого из входящих сигналов.

Stand B32



ТЕКОМ



ТЕКОМ
Адрес: 603024, Россия, Нижний Новгород,
ул. Сеченова, 2А
Телефон: +7 831 262 10 11
E-mail: tecom.info@tecomgroup.ru
Сайт: www.tecomgroup.ru

TECOM GROUP
Address: 603024, Russia, Nizhny Novgorod,
Sechenova st., 2A
Phones: +7 831 262 10 11
E-mail: tecom.info@tecomgroup.ru
URL: www.tecomgroup.ru

Компания «Теком» — ведущий разработчик высокотехнологичного программного обеспечения в сфере телерадиовещания и телекоммуникаций.

Компания специализируется на проектировании, создании и интеграции готовых IT-проектов, а также высокотехнологичных решений под индивидуальные запросы заказчиков.

Собственная линейка продукции включает ряд уникальных разработок: системы мониторинга и управления сетями связи промышленного класса, системы файлового контроля, мониторинга качества телевидения и анализа уровня громкости эфира. Компания «Теком» является разработчиком и производителем централизованной интегрированной системы управления сетями связи «NB XT Enterprise Manager» (ЦИСУСС «NB XT EM»).

Участники:
Анатолий Зубашев — директор
Дарья Голянина — директор по развитию
Анастасия Орехова — менеджер по развитию бизнеса

Тecom Group is a leading developer of high-tech software in the field of broadcasting and telecommunications.

The company specializes in the design, creation and integration of ready-made IT projects, as well as high-tech solutions for individual customer requests.

Its own product line includes a number of unique developments: systems for monitoring and managing industrial-grade communication networks, file control systems, monitoring broadcast quality and analysis of the air volume level. Tecom Group is a developer and manufacturer of the centralized integrated communications network management system NB XT Enterprise Manager (CISSUS NB XT EM).

Participants:
Anatoly Zubashev — Senior Vice President / General Manager
Daria Golyanina — Vice President, Business Development
Anastasia Orekhova — Manager, Business Development

Stand B21



Ключевые темы:

- Обзор рынка спутниковых услуг связи в России, Европе и мире
- Опыт сосуществования и сотрудничества национальных и международных игроков на российском рынке
- Совместное производство космической техники на территории России: особенности взаимодействия партнеров
- Национальное производство космических аппаратов, ракет-носителей и приборов/узлов/модулей для них
- Развитие рынка VSAT и новые возможности спутникового широкополосного доступа
- Непосредственное спутниковое вещание (DTH): на пути к Ultra HD 4K и 8K
- Финансирование космических программ: кредитование, страхование, юридические аспекты
- Спутниковая связь в социально и политически значимых регионах России
- Взаимодействие сетей мобильной спутниковой связи и наземных сотовых сетей
- Частные инвестиции в космос: системы спутниковой связи на низких орбитах, новые средства выведения
- Практическое применение систем дистанционного зондирования Земли и геоинформационные системы в России
- Системы спутниковой связи на негеостационарных орбитах: от проектов к реальности

8–9 апреля 2020 г.

отель «Марриотт Новый Арбат»
Москва, ул. Новый Арбат, д. 32

Организатор:

Для регистрации: +7 495 933 5483,
conf@comnews.ru, www.comnews-conferences.ru/Satellite2020



ТЕЛЕТОР

ТЕЛЕТОР

ООО "ТЕЛЕТОР"

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д.31,
этаж 6, офис 817
Телефон: +7 (499) 501-1546
Факс: +7 (499) 501-1546
E-mail: sales@teletor.ru
Сайт: www.teletor.ru

TELETOR, LLC

Address: office 817, 31, Ibragimova str.,
Moscow, 105318, Russian Federation
Phones: +7 (499) 501-1546
Faxes: +7 (499) 501-1546
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", АО "Казмедиа".

Участники:

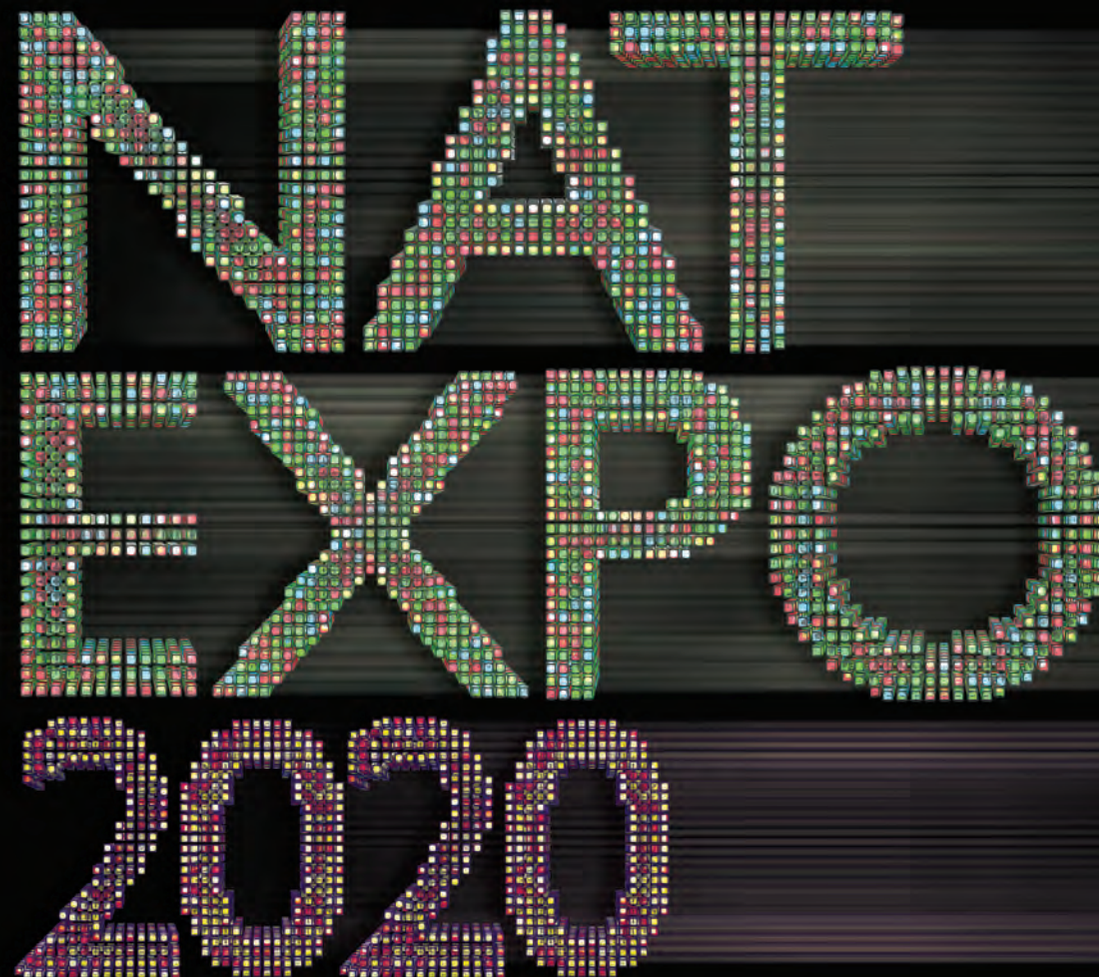
Леонтьев Алексей Гарриевич -
Исполнительный директор
Мацнев Михаил Евгеньевич - Технический директор

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) as well as TV equipment monitoring systems (TeleMONITOR). 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 Kazteleraudio, UZDIGITAL TV, UZ Telecom, Beltecom and many other companies.

Participants:

Alexey Leontyev, CEO
Mikhail Matsnev, CTO



AUTUMN 2020
MOSCOW, VDNH

www.natexpo.ru

www.facebook.com/groups/NATEXPO

Торговый дом Связь инжиниринг



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 Trade 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 «Торговый дом Связь инжиниринг»:

- Один из ведущих системных интеграторов, поставщик оборудования, разработчик и проектировщик сетей цифрового ТВ и радиовещания;

- Генеральный подрядчик ФГУП «РТРС» в рамках строительства второго мультиплекса в соответствии с Федеральной целевой программой «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2018 годы»;

- Специализируется в области поставки телекоммуникационного оборудования, поддерживающего любые современные стандарты вещания телевизионных передатчиков от ведущих мировых производителей, а также дополнительного оборудования для радио- и телевизионных передающих центров;

- Единственный официальный партнер компании GatesAir (ex.Harris Broadcast Communications Division) на территории России по передающему теле-радио вещательному оборудованию;

- Эксклюзивный представитель компании Thomson Broadcast на территории России.

- Дистрибьютор по оборудованию: Com-Tech, Bird Technologies, Spinner, Rohde & Schwarz, «Триада-ТВ».

Svyaz engineering Trading House is:

- One of the leading system integrators, equipment supplier, developer and designer of digital TV and radio broadcasting networks;

- General contractor of the Federal State Unitary Enterprise RTRN in construction of the second multiplex under the federal target program Development of Broadcasting in the Russian Federation for 2009 - 2018;

- Supplier of telecommunication equipment which supports all modern standards of broadcasting via television transmitters from leading manufacturers, as well as additional equipment for radio and television transmitting centers;

- The only official partner of GatesAir (ex.Harris Broadcast Communications Division) in Russia for television and radio transmitting equipment;

- Exclusive representative of Thomson Broadcast in Russia.

- Distributor of equipment by Com-Tech, Bird Technologies, Spinner, Rohde & Schwarz, Triada TV.

Тракт



Тракт, 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

Тракт – это группа компаний, основанная сотрудниками ВНИИ Радиоприема и Акустики в Санкт-Петербурге. С 1991 года мы занимаемся разработкой аудиорешений. Сегодня Тракт – это интернациональная команда разработчиков, проектировщиков-технологов и консультантов. У нас работают 90 квалифицированных сотрудников, имеющих огромный опыт в реализации проектов различной сложности и масштаба. Филиалы компании: в Гамбурге, Новосибирске, Нур-Султане, Минске. Наши решения стали стандартом отрасли и используются крупнейшими российскими медиахолдингами: EMG, PMG, MMX, ВТРК и др.

Деятельность компании:

- Разработка системы автоматизации радиовещания и управления контентом Digispot II.

- Разработка и производство широкого ассортимента оборудования для телерадиовещания.

- Разработка и внедрение инновационных технологий (визуализация радио, виртуальные системы в радио и т.д.).

- «Радио под ключ» - организация вещания любого масштаба:

- анализ и оптимизация бизнес-процессов, решение технико-технологических задач;

- проектирование и сопровождение строительства;

- поставка оборудования и ПО;

- монтаж и инсталляция;

- внедрение (кастомизация, обучение);

- техническая поддержка.

- Внедрение радиотехнологий в перспективные сегменты рынка: альтернативное радио (интернет-радио, корпоративное радио), цифровое аудио- и видеовещание.

Tract is a group of companies. We have been developing audio solutions since 1991. Today we are an international team of developers, engineers and consultants. We have 90 qualified employees with extensive experience in the project implementation of any complexity and scale. Our branches are in Hamburg, Novosibirsk, Nur-Sultan, Minsk. Our solutions are the industry standard and they are used by the largest Russian media holdings: EMG, RMG, MMH, VGTRK, etc.

Company's operation:

- Radio turnkey:

- analysis and optimization of business processes, solutions for technical and technological problems;

- design and construction maintenance;

- equipment and software supply;

- assembling and installation;

- customization and training;

- technical support.

- Development of automation system for the radio broadcasting Digispot II.

- Introduction of radio technology in booming market segments: Internet radio, corporate radio, digital audio and video broadcasting.

- Development and implementation of innovative technologies (radio visualization, virtual radio system).

Participants:

Konstantin Pravotorhov, Director General

Pavel Lyahov, Commercial Director

Alexey Popov, Deputy Director General

Petr Molchanov, Head of Technical Support and Sales Department

Mike Efimov, senior engineer

Участники:

Константин Правоторхов, генеральный директор.

Павел Ляхов, коммерческий директор.

Алексей Попов, заместитель генерального директора софтверного подразделения.

Петр Молчанов, руководитель отдела технической поддержки и продаж.

Михаил Ефимов, ведущий инженер.

Медиа

Media

The background features a dark blue gradient with a complex geometric pattern. A central diamond shape is formed by a grid of smaller diamonds, which are themselves composed of smaller squares. This pattern is mirrored across the vertical axis. The overall effect is a sense of depth and digital structure.

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



Медиавижн, ООО
Адрес: 117198, Россия, г. Москва,
ул. Миклухо-Маклая, д.11
Телефон: +7 (916) 122-21-06
E-mail: michael@mediavision-mag.ru
Сайт: www.mediavision-mag.ru

Mediavision
Address: Miklukho-Maklay st, 11,
117198, Moscow, Russia
Phones: +7 (916) 122-21-06
E-mail: michael@mediavision-mag.ru
URL: www.mediavision-mag.ru

Mediavision

Информационно-технический журнал, освещающий вопросы оборудования и технологий для телевизионного производства и вещания, кинематографа и видеоинформационных систем (Digital Signage).

Выпуск журнала начат в начале 2010 года. Журнал выходит 10 раз в году и распространяется по бесплатной подписке для специалистов целевых отраслей. На страницах издания печатаются материалы о новейших разработках в области телевидения, кино и видеоинформационных систем, статьи об инсталляциях, выполненных проектах и об опыте применения различной техники.

Mediavision выступает информационным партнером таких крупнейших отраслевых событий, как NAB, IBC, NATEXPO, CINEC, Integrated Systems Russia, Plus Camerimage и другие. С журналом в качестве авторов сотрудничают известные российские и зарубежные специалисты, а ведущие российские и иностранные компании размещают в нем свою рекламу.

Характеристики журнала:

Формат А4
Объем от 76 полос
Полноцветный
Тираж 5 тыс. экземпляров
Web: www.mediavision-mag.ru
E-mail: Michael@mediavision-mag.ru

Участники:

Михаил Житомирский, главный редактор
Александр Минаков, дизайнер
Анастасия Минакова, менеджер

Mediavision

Information & engineering magazine highlighting matters of equipment and technologies for television production and broadcasting, motion picture and Digital Signage.

Magazine publishing was started at the beginning of 2010. The magazine is being issued 10 times per year and delivered to targeted audience by free subscription. On the pages of the publication materials about newest developments in the field of television, motion picture and Digital Signage are published as well as the articles about installations, accomplished projects and case studies regarding various types of equipment.

Mediavision is the information partner of such biggest industry events as NAB, IBC, NATEXPO, CINEC, Integrated Systems Russia, Plus Camerimage and many others. The magazine cooperates with well known Russian and foreign professionals as writers and leading Russian and foreign companies place their advertisement in it.

Magazine's features

A4 format
Volume from 76 pages
Full color
Circulation 5,000 copies
Web: www.mediavision-mag.ru
E-mail: Michael@mediavision-mag.ru
Participants:
Michael Zhitomirskiy, chief editor
Alexander Minakov, designer
Anastasia Minakova, manager

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 - пользователям
Портал ShowRoom.ru предоставляет наиболее полную информацию в сфере культуры и шоу-бизнеса. На страницах ShowRoom.ru – оборудование и услуги, поставщики, производители, организации сферы культуры и образования, новости, события, выставки. В каталоге товаров ShowRoom.ru: телевизионное, видео- и мультимедийное оборудование, звуковое, световое, лазерное и оборудование сцены, музыкальные инструменты. Подробная информация о товарах, ценах и продавцах. Список брендов и компаний по видам деятельности и услуг.
Подпишитесь на наши рассылки, и каждый день Вы будете получать свежие новости по интересующей Вас тематике.

ShowRoom.ru - партнерам
Портал ShowRoom.ru – это информация о товарах, услугах и поставщиках телевизионного, видео- и мультимедийного оборудования, светового, звукового и оборудования для театров и кинотеатров, музыкальных инструментов, о компаниях, чья деятельность связана с теле- радиовещанием, организацией концертов, прокатом оборудования, звукозаписью, образованием и подготовкой специалистов.

Сотрудничество с нами позволяет размещать на Портале большой объем информации: страницу Вашей компании, представляемые бренды и товары, прайс-листы, новости, статьи и другую актуальную информацию.

Представительство на ShowRoom.ru – это Ваше информационное пространство на отраслевой информационной площадке, доступной в любое время суток в любой точке планеты, количество посетителей которой постоянно увеличивается благодаря динамичному развитию проекта.

Участники:
Щелканов Павел Александрович, Генеральный директор
Щелканов Александр Евгеньевич, Главный редактор

Informational online resource Showroom.ru is the first and unique project in field of culture, art, show business and entertainment. The portal provides detailed information about Russian market, including full catalogue of producers and suppliers of equipment for mass entertainment projects, also called show business projects.

The catalogue combines the following categories: TV, video and multimedia equipment, music instruments, light, sound, laser, constructions and elements for theatres, cinemas e.t.c.

The main goal of the project is to provide all market players in field of show business with an operative, detailed and useful information – to publish regular news, articles about achievements and innovations in mass entertainment and to create a centralized market place to make relations between producers, suppliers and buyers more comfortable, stronger and effective.

Participants:
Shchelkanov Pavel, General Director
Shchelkanov Alexander, Chief Editor

Sostav.ru



Состав.ру
Адрес: 109004, Россия, Москва, Улица Полковая, дом 3, стр.3 , оф. 120
Телефон: +74952300597
E-mail: inform@sostav.ru
Сайт: www.sostav.ru

Sostav.ru
Address: 109004, Россия, Москва, Улица Полковая, дом 3, стр.3 , оф. 120
Phones: +74952300597
E-mail: inform@sostav.ru
URL: www.sostav.ru

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.

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 — портал для профессионалов кинопроизводства, телевидения и радиовещания.

Следим за трендами и развитием технологий, релизами нового оборудования и программного обеспечения, масштабными и бюджетными проектами.

Наши герои и читатели — это режиссеры, продюсеры, операторы, сценаристы, специалисты осветительного и звукоцеха, гримеры, художники-постановщики, композиторы, режиссеры монтажа, работники постпродакшна.

- Будьте в курсе событий
Новинки техники, свежие телепроекты, фильмы, сериалы, тренды индустрии и другие актуальные темы
- Изучайте полезные материалы
Приемы и практические советы, интервью и репортажи, подкасты и мастер-классы, спец-проекты – полезно для новичков и профессионалов
- Посещайте интересные события
Учебные курсы и интенсивы, конкурсы, питчинги, фестивали и другие мероприятия индустрии

Участники:
Алёна Котрунова - Руководитель проекта
Анна Заварзина - Менеджер по коммуникациям
Наталья Дебёлова - PR-менеджер

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 — unique web portal for professionals in film production, television and radio broadcasting.

Our heroes and readers are directors, producers, cameramen, screenwriters, lighting and sound specialists, make-up artists, stage designers, composers, editing directors, post-production workers.

- News
New equipment, tv projects, films, soaps, trends 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:
Alyona Kotrunova - Project Manager
Anna Zavarzina - Communications manager
Natalya Debyolova - PR-Manager

Кабельщик

Кабельщик для профессионалов телевидения

Кабельщик
Адрес: 129110 Москва, ул. Щепкина 64
Телефон: +7 (916) 924-04-36
E-mail: report@cableman.ru
Сайт: www.cableman.ru

"Кабельщик" (cableman.ru) - это интернет-портал для профессионалов платного ТВ, наследник одноименного печатного журнала, издававшегося 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

Cableman
Address: Moscow, Schepkina Str 64
Phones: +7 (916) 924-04-36
E-mail: report@cableman.ru
URL: www.cableman.ru

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 Belsky, editor-in-chief

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@technosphaera.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@technosphaera.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 8 раз в год, распространяется по целевой рассылке, по подписке, на профильных выставках в России и за рубежом.

*Участники:
Набоких Лилия Александровна, ведущий менеджер
журнала "Первая миля"
Попов Сергей Анатольевич, зам. главного редактора
журнала "Первая миля"*

“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 – 8 times a year. The magazine is distributed purpose-orientedly, by subscription, at industrial exhibitions in Moscow, different regions of Russia and abroad

Радиочастотный спектр



АНО «Радиочастотный спектр»
Адрес: 115114, Москва, ул. Дербеневская,
д.1, стр.3
Телефон: +7 (495) 223-48-38
Факс: +7 (495) 645-04-32
E-mail: mail@rspectr.com
Сайт: www.rspectr.com

Strategy of Use of Radio Frequency Spectrum Information
Analysis Centre
Address: 115114, Moscow, Derbenevskaya str., 1, p. 3
Phones: +7 (495) 223-48-38
Faxes: +7 (495) 645-04-32
E-mail: mail@rspectr.com
URL: www.rspectr.com

АНО «Радиочастотный спектр» - это:

- Портал по вопросам связи, информационных технологий и массовых коммуникаций RSPECTR.COM
- Специализированный журнал по вопросам связи, информационных технологий и массовых коммуникаций «РСпектр»
- Конференции, форумы, семинары PROJECT-SI.RU
- Ежедневный мониторинг СМИ, аналитические отчеты и исследования

R-SPECTRUM, a monthly trade magazine on telecommunications and information technology
RSPECTR.COM, a professional web portal on telecommunications, information technology, and mass communications
Daily mass media monitoring
Conferences and workshops

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 видеопроизводства, рекламного и PR-бизнеса. «Телескоп» выходит регулярно с декабря 1995 года.

«Телескоп» ориентирован на руководителей и топ-менеджмент вещательных организаций, незфирных каналов, операторов кабельного и спутникового ТВ, рекламных агентств, а также на руководство компаний, занимающихся производством видеоконтента для разных медиасителителей.

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.

TKT (Техника кино и телевидения)



Журнал Техника кино и телевидения
Адрес: 127015, Россия, Москва,
ул. Вятская, дом 49, стр. 1, офис 12
Телефон: +7 (499) 1367239
E-mail: alex@mediarama.ru,
second-daria.novichkova.work@gmail.com
Сайт: www.mediarama.ru

TKT magazine
Address: Vyatskaya, 49, 127015, Moscow, Russia
Phones: +7 (499) 1367239
E-mail: alex@mediarama.ru,
second-daria.novichkova.work@gmail.com
URL: www.mediarama.ru

Журнал «Техника кино и телевидения» (TKT) издается с 1957 года. Это старейший отраслевой журнал, ориентированный на технических и генеральных директоров телерадиокомпаний, киностудий, пост-продакш-студий и т. д.

Разделы журнала: телевидение (новости, назначения, регионы, технологии, оборудование, персона номера, проект) и кино (продакшн, проект, постпродакшн, технологии, оборудование, интервью, персона номера).

Издатель – ООО «Медиарама пабблишинг».
Периодичность – ежемесячно. Формат - А4.
Тираж – 5 500 экземпляров. Объем - 40-64 полосы. Распространение - Россия, СНГ (города 100 000+).

Редактор - Дарья Новичкова.
Коммерческий директор - Алексей Ярыгин.
Главный редактор, генеральный директор – Эдуард Чумаков.

Участники:
Алексей Ярыгин - управляющий директор
Эдуард Чумаков - главный редактор
Дарья Новичкова - редактор

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 Yarygin.
Deputy Editor-In-Chief - Daria Novichkova
Eduard Chumakov - chief editor

Participants:
Alexey Yarygin - managing director
Eduard Chumakov - chief editor
Daria Novichkova - Editor

**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	.B53	Clear-Com	.A42
AJA Video Systems, Inc.	.A33	CALREC AUDIO LID	.B41
Аник-ТВ	.A51	CANON	.A34
BRAM Technologies	.B54	Lawo	.A63
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	ЛЭС-ТВ	.B20
VSN	.A56	MIRAVIDEO	.A62
EVERTZ	.A50	NEVION	.A67
EditShare	.B50	ОКНО-ТВ	.A32
ИНТВ	.B50-1	Панасоник	.A43
ПроВидео Системс	.A33	Перспектива, НПО	.C40
PROVYS	.B31	ПроВидео Системс	.A33
ПРОФИТТ	.B30-1	ПРОФИТТ	.B30-1
Роде и Шварц Рус	.A47	Riedel Communications	.A60
Скайларк Технолджи	.A61	RM Distribution	.A39-1
СОФТЛАБ-НСК	.B30	Роде и Шварц Рус	.A47
С-Про Системс	.A40	Saramonic	.A44-1
СТРИМ Лабс	.B32	Скайларк Технолджи	.A61
ТелеВидеоДата	.B46	Slidekamera	.B52
ТЕЛЕТОР	.C40	С-Про Системс	.A40
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56	ST Video-Film Technology	.B64
Антенны			
Дигитон Системс	.A39	Shure	.B37
EVERTZ	.A50	ТелеВидеоДата	.B46
МИКРОТЕК, НПК	.A28-1	ТЕЛЕТОР	.C40
Торговый дом Связь инжиниринг	.A22	Тракт	.C50, C40
Аудио и видео оборудование			
Imagine Communications	.B53	Fotorange	.B42
AVID	.A57	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
AJA Video Systems, Inc.	.A33	Интернет	
Альтмикс	.B44	PROVYS	.B31
Аудиопроект	.A38	СОСТАВ.РУ	.без стенда
БАРС-ПРО	.A44	ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал	.без стенда
BRAM Technologies	.B54	tvkinoradio.ru	.без стенда
Vitec Imaging Solutions	.A44-1	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	Кабельные операторы	
Гранд Мистерия	.B55	ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1	NEVION	.A67
Дигитон Системс	.A39	ТЕЛЕТОР	.C40
EVERTZ	.A50	Комплексы и программное обеспечение автоматизации телерадиовещания	
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58	Альтмикс	.B44
Zhiyun	.A44-1	АРТОС ТВ	.B50
ИНТВ	.B50-1	BroadView Software	.A36

компания	стенд	компания	стенд
VSN	.A56	С-Про Системс	.A40
wTVision	.B44	SCISYS Media Solutions GmbH	.A41, Bavaria
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1	ST Video-Film Technology	.B64
Дигитон Системс	.A39	СТРИМ Лабс	.B32
EditShare	.B50	ChyronHego Czech s.r.o.	.A37
ИНТВ	.B50-1	ТЕКОМ	.B21
КЭРОТ БРОДКАСТ	.C40	Тракт	.C50, C40
MIRAVIDEO	.A62	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
ОПЛАН	.B32	ХТС	.A50-1
Перспектива, НПО	.C40	Контент провайдеры	
ПроВидео Системс	.A33	NEVION	.A67
Скайларк Технолджи	.A61	Мобильное ТВ	
СОФТЛАБ-НСК	.B30	Imagine Communications	.B53
СТРИМ Лабс	.B32	BRAM Technologies	.B54
ТЕКОМ	.B21	Vitec Imaging Solutions	.A44-1
Тракт	.C50, C40	ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
ХТС	.A50-1	Дедотек	.B40
Комплексы и программное обеспечение автоматизации телерадиовещания			
Imagine Communications	.B53	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
AVID	.A57	EVERTZ	.A50
Avesco	.A31	MIRAVIDEO	.A62
Альтмикс	.B44	ПРОФИТТ	.B30-1
Аудиопроект	.A38	Роде и Шварц Рус	.A47
BRAM Technologies	.B54	Системный дом "Деловые партнеры"	.C40
BroadView Software	.A36	СОФТЛАБ-НСК	.B30
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	СТРИМ Лабс	.B32
VSN	.A56	TVU NETWORKS	.A45
wTVision	.B44	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	Оборудование для DSLR кинематографистов	
Dalet Digital Media Systems	.A26	AJA Video Systems, Inc.	.A33
Дигитон Системс	.A39	А.Фото	.A28
EVERTZ	.A50	БАРС-ПРО	.A44
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58	Vitec Imaging Solutions	.A44-1
EGRIPMENT BV	.A42-1	GODOX	.A32-1
EditShare	.B50	GREENBEAN	.A32-1
ИНТВ	.B50-1	EGRIPMENT BV	.A42-1
MIRAVIDEO	.A62	Zhiyun	.A44-1
Научно-исследовательский институт телевидения	.B35	CANON	.A34
ОКНО-ТВ	.A32	MIRAVIDEO	.A62
ОПЛАН	.B32	Панасоник	.A43
ОСТОРУS Newsroom	.A69	ПроВидео Системс	.A33
ПроВидео Системс	.A33	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
PROVYS	.B31	Slidekamera	.B52
Роде и Шварц Рус	.A47	С-Про Системс	.A40
Ross Video Ltd.	.A56	ST Video-Film Technology	.B64
CINEGY GmbH	.A41, Bavaria	ТелеВидеоДата	.B46
SANDEC MEDIA AG	.A41, Bavaria	Fotorange	.B42
Скайларк Технолджи	.A61		
СОФТЛАБ-НСК	.B30		

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
Оборудование для технического обеспечения проведения медиаизмерений			
Анник-ТВ	.A51	EVERTZ	.A50
АРТОС ТВ	.B50	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	EGRIPMENT BV	.A42-1
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	EditShare	.B50
EditShare	.B50	Zhiyun	.A44-1
ИНТВ	.B50-1	ИНТВ	.B50-1
KWS Electronic Test Equipment GmbH A41, Bavaria	.A41	КАМЕРАIQ	.B33
ЛЭС-ТВ	.B20	Lawo	.A63
Научно-исследовательский институт телевидения	.B35	ЛЭС-ТВ	.B20
НПО СвязьПроект	.A22	MIRAVIDEO	.A62
Роде и Шварц Рус	.A47	NEVION	.A67
СТРИМ Лабс	.B32	ОКНО-ТВ	.A32
Оборудование и системы кабельного телевидения			
Imagine Communications	.B53	Панасоник	.A43
AJA Video Systems, Inc.	.A33	ПроВидео Системс	.A33
Анник-ТВ	.A51	RM Distribution	.A39-1
BRAM Technologies	.B54	Saramonic	.A44-1
BroadView Software	.A36	Скайларк Технолоджи	.A61
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	Slidekamera	.B52
EVERTZ	.A50	СОФТЛАБ-НСК	.B30
ИНТВ	.B50-1	С-Про Системс	.A40
KWS Electronic Test Equipment GmbH A41, Bavaria	.A41	ChyronHego Czech s.r.o.	.A37
NEVION	.A67	TVU NETWORKS	.A45
ОКНО-ТВ	.A32	ТелеВидеоДата	.B46
ПРОФИТТ	.B30-1	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
Роде и Шварц Рус	.A47	Оборудование и технологии кинопроизводства	
Скайларк Технолоджи	.A61	AJA Video Systems, Inc.	.A33
ТелеВидеоДата	.B46	АРТОС ТВ	.B50
ТЕЛЕТОР	.C40	БАРС-ПРО	.A44
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56	BRAM Technologies	.B54
Оборудование и технологии для съемки, монтажа и трансляции спортивных программ			
Imagine Communications	.B53	BroadView Software	.A36
AVID	.A57	Дедотек	.B40
AJA Video Systems, Inc.	.A33	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
Анник-ТВ	.A51	EGRIPMENT BV	.A42-1
АРТОС ТВ	.B50	EditShare	.B50
Аудиопроjekt	.A38	Zhiyun	.A44-1
БАРС-ПРО	.A44	ИНТВ	.B50-1
BRAM Technologies	.B54	КАМЕРАIQ	.B33
Vitec Imaging Solutions	.A44-1	CANON	.A34
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	ОКНО-ТВ	.A32
VSN	.A56	Panther GmbH	.A41, Bavaria
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	ПроВидео Системс	.A33
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1	Роде и Шварц Рус	.A47
Передвижные телевизионные студии			
Imagine Communications	.B53	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
БАРС-ПРО	.A44	С-Про Системс	.A40
BRAM Technologies	.B54	Fotorange	.B42
Vitec Imaging Solutions	.A44-1	Оборудование и технологии обеспечения кинопроизводства	
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	AJA Video Systems, Inc.	.A33
VSN	.A56	АРТОС ТВ	.B50
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	БАРС-ПРО	.A44
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1	BRAM Technologies	.B54
Оборудование для технического обеспечения проведения медиаизмерений			
Анник-ТВ	.A51	BroadView Software	.A36
АРТОС ТВ	.B50	Дедотек	.B40
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	EGRIPMENT BV	.A42-1
EditShare	.B50	EditShare	.B50
ИНТВ	.B50-1	Zhiyun	.A44-1
KWS Electronic Test Equipment GmbH A41, Bavaria	.A41	ИНТВ	.B50-1
ЛЭС-ТВ	.B20	КАМЕРАIQ	.B33
Научно-исследовательский институт телевидения	.B35	CANON	.A34
НПО СвязьПроект	.A22	ОКНО-ТВ	.A32
Роде и Шварц Рус	.A47	Panther GmbH	.A41, Bavaria
СТРИМ Лабс	.B32	ПроВидео Системс	.A33
Оборудование и системы кабельного телевидения			
Imagine Communications	.B53	Роде и Шварц Рус	.A47
AJA Video Systems, Inc.	.A33	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
Анник-ТВ	.A51	С-Про Системс	.A40
BRAM Technologies	.B54	Fotorange	.B42
BroadView Software	.A36	Оборудование и технологии обеспечения кинопроизводства	
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	AJA Video Systems, Inc.	.A33
EVERTZ	.A50	АРТОС ТВ	.B50
ИНТВ	.B50-1	БАРС-ПРО	.A44
KWS Electronic Test Equipment GmbH A41, Bavaria	.A41	BRAM Technologies	.B54
NEVION	.A67	BroadView Software	.A36
ОКНО-ТВ	.A32	Дедотек	.B40
ПРОФИТТ	.B30-1	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
Роде и Шварц Рус	.A47	EGRIPMENT BV	.A42-1
Скайларк Технолоджи	.A61	EditShare	.B50
ТелеВидеоДата	.B46	Zhiyun	.A44-1
ТЕЛЕТОР	.C40	ИНТВ	.B50-1
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56	КАМЕРАIQ	.B33
Оборудование и технологии для съемки, монтажа и трансляции спортивных программ			
Imagine Communications	.B53	CANON	.A34
AVID	.A57	ОКНО-ТВ	.A32
AJA Video Systems, Inc.	.A33	Panther GmbH	.A41, Bavaria
Анник-ТВ	.A51	ПроВидео Системс	.A33
АРТОС ТВ	.B50	Роде и Шварц Рус	.A47
Аудиопроjekt	.A38	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
БАРС-ПРО	.A44	С-Про Системс	.A40
BRAM Technologies	.B54	Fotorange	.B42
Vitec Imaging Solutions	.A44-1	Оборудование и технологии обеспечения кинопроизводства	
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	AJA Video Systems, Inc.	.A33
VSN	.A56	АРТОС ТВ	.B50
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	БАРС-ПРО	.A44
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1	BRAM Technologies	.B54

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
BRAM Technologies	.B54	Fotorange	.B42
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	Профессиональный свет	
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	АО ЛАЙТ СП	.B60
Дедотек	.B40	АРТОС ТВ	.B50
ИНТВ	.B50-1	А.Фото	.A28
Clear-Com	.A42	БАРС-ПРО	.A44
CALREC AUDIO LID	.B41	Vitec Imaging Solutions	.A44-1
MIRAVIDEO	.A62	ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
NEVION	.A67	GODOX	.A32-1
НПО СвязьПроект	.A22	GREENBEAN	.A32-1
ОКНО-ТВ	.A32	Дедотек	.B40
Панасоник	.A43	MIRAVIDEO	.A62
Riedel Communications	.A60	ОКНО-ТВ	.A32
С-Про Системс	.A40	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
TVU NETWORKS	.A45	Slidekamera	.B52
ТелеВидеоДата	.B46	С-Про Системс	.A40
Пресса			
Кабельщик	.без стенда	ST Video-Film Technology	.B64
Mediavision, журнал	.A14	ТелеВидеоДата	.B46
Первая миля, журнал	.без стенда	Fotorange	.B42
Радиочастотный спектр, журнал	.без стенда	Разработка и производство цифрового и аналогового телерадиовещательного оборудования	
ComNews	.без стенда	Imagine Communications	.B53
ShowRoom.ru, отраслевой информационный портал	.без стенда	AVID	.A57
tvkinoradio.ru	.без стенда	Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria
Телескоп, бюллетень	.A15	BRAM Technologies	.B54
ТКТ (Техника кино и телевидения), журнал	.A8	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
Профессиональный звук			
AVID	.A57	Дигитон Системс	.A39
Альтмикс	.B44	EVERTZ	.A50
Аудиопроjekt	.A38	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
БАРС-ПРО	.A44	ИНТВ	.B50-1
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	Lawo	.A63
Гранд Мистерия	.B55	ЛЭС-ТВ	.B20
Дигитон Системс	.A39	МИКРОТЕК, НПК	.A28-1
CALREC AUDIO LID	.B41	Научно-исследовательский институт телевидения	.B35
Lawo	.A63	NEVION	.A67
MIRAVIDEO	.A62	НПО СвязьПроект	.A22
ОКНО-ТВ	.A32	ОКНО-ТВ	.A32
ПроВидео Системс	.A33	Панасоник	.A43
ПРОФИТТ	.B30-1	ПРОФИТТ	.B30-1
Riedel Communications	.A60	Riedel Communications	.A60
RM Distribution	.A39-1	Роде и Шварц Рус	.A47
Saramonic	.A44-1	Скайларк Технолоджи	.A61
С-Про Системс	.A40	С-Про Системс	.A40
Shure	.B37	ST Video-Film Technology	.B64
ТелеВидеоДата	.B46	TVU NETWORKS	.A45
ТЕЛЕТОР	.C40	ТелеВидеоДата	.B46
Тракт	.C50, C40	Тракт	.C50, C40
Хармоник Делавэр, ЛЛК			

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
Системная интеграция, инсталляция			
AVID	.A57	CINEGY GmbH	.A41, Bavaria
Альтмикс	.B44	Скайларк Технолоджи	.A61
Анник-ТВ	.A51	С-Про Системс	.A40
АО ЛАЙТ СП	.B60	СТРИМ Лабс	.B32
АРТОС ТВ	.B50	ТЕЛЕТОР	.C40
Аудиопроект	.A38	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
BRAM Technologies	.B54	Студийное оборудование	
BroadView Software	.A36	Imagine Communications	.B53
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	AVID	.A57
VSN	.A56	AJA Video Systems, Inc.	.A33
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	Альтмикс	.B44
Дигитон Системс	.A39	Анник-ТВ	.A51
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58	АО ЛАЙТ СП	.B60
ИНТВ	.B50-1	АРТОС ТВ	.B50
MIRAVIDEO	.A62	Аудиопроект	.A38
НПО СвязьПроект	.A22	А. Фото	.A28
ОКНО-ТВ	.A32	БАРС-ПРО	.A44
Панасоник	.A43	BRAM Technologies	.B54
Перспектива, НПО	.C40	Vitec Imaging Solutions	.A44-1
ПроВидео Системс	.A33	ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
PROVYS	.B31	GODOX	.A32-1
SANDEC MEDIA AG	.A41, Bavaria	Гранд Мистерия	.B55
Системный дом "Деловые партнеры"	.C40	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
Скайларк Технолоджи	.A61	GREENBEAN	.A32-1
С-Про Системс	.A40	Дедотек	.B40
SCISYS Media Solutions GmbH	.A41, Bavaria	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
ST Video-Film Technology	.B64	Дигитон Системс	.A39
СТРИМ Лабс	.B32	EGRIPMENT BV	.A42-1
ТЕКОМ	.B21	Zhiyun	.A44-1
ТелеВидеоДата	.B46	ИКЕГАМИ	.A55
Торговый дом Связь инжиниринг	.A22	ИНТВ	.B50-1
Тракт	.C50, C40	Clear-Com	.A42
Системы цифрового архивирования			
Imagine Communications	.B53	CALREC AUDIO LID	.B41
AVID	.A57	Lawo	.A63
АРТОС ТВ	.B50	ЛЭС-ТВ	.B20
BRAM Technologies	.B54	MIRAVIDEO	.A62
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	ОКНО-ТВ	.A32
VSN	.A56	Панасоник	.A43
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	Panther GmbH	.A41, Bavaria
Dalet Digital Media Systems	.A26	ПроВидео Системс	.A33
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58	ПРОФИТТ	.B30-1
EditShare	.B50	Riedel Communications	.A60
ИНТВ	.B50-1	RM Distribution	.A39-1
MIRAVIDEO	.A62	Роде и Шварц Рус	.A47
ОКНО-ТВ	.A32	Ross Video Ltd.	.A56
ОПЛАН	.B32	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
Панасоник	.A43	Slidekamera	.B52
ПроВидео Системс	.A33	С-Про Системс	.A40
PROVYS	.B31	ST Video-Film Technology	.B64
Роде и Шварц Рус	.A47	ChyronHego Czech s.r.o.	.A37
		ТелеВидеоДата	.B46
		ТЕЛЕТОР	.C40
		TOLIFO (DONGGUAN) PHOTOGRAPHIC	

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
EQUIPMENT CO., LTD	.C52	EditShare	.B50
Тракт	.C50, C40	ИНТВ	.B50-1
Fotorange	.B42	Clear-Com	.A42
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56	CALREC AUDIO LID	.B41
Съемочное и звукозаписывающее оборудование			
AJA Video Systems, Inc.	.A33	CANON	.A34
Анник-ТВ	.A51	Lawo	.A63
Аудиопроект	.A38	МИКРОТЕК, НПК	.A28-1
А. Фото	.A28	Научно-исследовательский институт	
БАРС-ПРО	.A44	телевидения	.B35
BRAM Technologies	.B54	ОКНО-ТВ	.A32
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	OCTOPUS Newsroom	.A69
GODOX	.A32-1	Panther GmbH	.A41, Bavaria
Гранд Мистерия	.B55	Перспектива, НПО	.C40
GREENBEAN	.A32-1	ПРОФИТТ	.B30-1
Дедотек	.B40	Riedel Communications	.A60
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1	RM Distribution	.A39-1
EVERTZ	.A50	Роде и Шварц Рус	.A47
Zhiyun	.A44-1	Скайларк Технолоджи	.A61
ИКЕГАМИ	.A55	С-Про Системс	.A40
ИНТВ	.B50-1	ST Video-Film Technology	.B64
Clear-Com	.A42	ChyronHego Czech s.r.o.	.A37
CANON	.A34	TVU NETWORKS	.A45
MIRAVIDEO	.A62	ТелеВидеоДата	.B46
ОКНО-ТВ	.A32	ТЕЛЕТОР	.C40
Панасоник	.A43	Торговый дом Связь инжиниринг	.A22
Panther GmbH	.A41, Bavaria	Тракт	.C50, C40
ПроВидео Системс	.A33	Fotorange	.B42
Riedel Communications	.A60	Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56
Роде и Шварц Рус	.A47	Телевидение высокой четкости (HDTV)	
Ross Video Ltd.	.A56	Imagine Communications	.B53
Saramonic	.A44-1	AVID	.A57
Slidekamera	.B52	AJA Video Systems, Inc.	.A33
С-Про Системс	.A40	Анник-ТВ	.A51
ST Video-Film Technology	.B64	БАРС-ПРО	.A44
ТелеВидеоДата	.B46	BRAM Technologies	.B54
Fotorange	.B42	ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
Теле-, радиовещательное оборудование			
Imagine Communications	.B53	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
AVID	.A57	ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
Avoco	.A31	EVERTZ	.A50
Альтмикс	.B44	ИКЕГАМИ	.A55
Аудиопроект	.A38	ИНТВ	.B50-1
БАРС-ПРО	.A44	ЛЭС-ТВ	.B20
Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria	NEVION	.A67
BRAM Technologies	.B54	ОКНО-ТВ	.A32
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	Панасоник	.A43
Дигитон Системс	.A39	ПроВидео Системс	.A33
EVERTZ	.A50	ПРОФИТТ	.B30-1
EGRIPMENT BV	.A42-1	Роде и Шварц Рус	.A47
		РТРС	.A20
		CINEGY GmbH	.A41, Bavaria
		Скайларк Технолоджи	.A61
		СОФТЛАБ-НСК	.B30
		С-Про Системс	.A40

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
СТРИМ Лабс	.B32		
ТелеВидеоДата	.B46		
ТЕЛЕТОР	.C40		
Торговый дом Связь инжиниринг	.A22		
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56		

Техника для обработки и монтажа аудио и видеопroduкци

Imagine Communications	.B53
AVID	.A57
AJA Video Systems, Inc.	.A33
АРТОС ТВ	.B50
Аудиопроект	.A38
БАРС-ПРО	.A44
BRAM Technologies	.B54
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
Гранд Мистерия	.B55
Grass Valley, a Belden Brand	.A52
EGRIPMENT BV	.A42-1
EditShare	.B50
ИНТВ	.B50-1
MIRAVIDEO	.A62
ОКНО-ТВ	.A32
Панасоник	.A43
Panther GmbH	.A41, Bavaria
ПроВидео Системс	.A33
ПРОФИТТ	.B30-1
RM Distribution	.A39-1
Роде и Шварц Рус	.A47
Скайларк Технолоджи	.A61
С-Про Системс	.A40
ТелеВидеоДата	.B46
Тракт	.C50, C40

Технологии кинематографа, электронный кинематограф

AVID	.A57
AJA Video Systems, Inc.	.A33
БАРС-ПРО	.A44
BRAM Technologies	.B54
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
ИНТВ	.B50-1
CANON	.A34
ОКНО-ТВ	.A32
Панасоник	.A43
ПроВидео Системс	.A33
Роде и Шварц Рус	.A47
С-Про Системс	.A40
ST Video-Film Technology	.B64

Технологии создания спецэффектов и 3D графики

AVID	.A57
Альтмикс	.B44
АРТОС ТВ	.B50
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56
ДжейВиСи КЕНВУД	.A43-1
EditShare	.B50
КЭРОТ БРОДКАСТ	.C40
ОКНО-ТВ	.A32
Once Football	.M1
ПроВидео Системс	.A33
Ross Video Ltd.	.A56
С-Про Системс	.A40
ST Video-Film Technology	.B64
ChyronHego Czech s.r.o.	.A37
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56

Услуги вещания

Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
ИНТВ	.B50-1
Once Football	.M1
ОСТОПУС Newsroom	.A69
PROVYS	.B31
РТПС	.A20
Скайларк Технолоджи	.A61
ST Video-Film Technology	.B64
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56

Учебные центры

Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology	.A41
Высшая школа киноинженеров	.M3
ПроВидео Системс	.A33

Цифровое спутниковое телевидение

Imagine Communications	.B53
BRAM Technologies	.B54
Grass Valley, a Belden Brand	.A52
EVERTZ	.A50
ИНТВ	.B50-1
KWS Electronic Test Equipment GmbH	A41, Bavaria
Научно-исследовательский институт телевидения	.B35

КОМПАНИЯ	СТЕНД	КОМПАНИЯ	СТЕНД
NEVION	.A67	ИНТВ	.B50-1
НПО СвязьПроект	.A22	Clear-Com	.A42
Роде и Шварц Рус	.A47	CALREC AUDIO LID	.B41
СОФТЛАБ-НСК	.B30	Lawo	.A63
СТРИМ Лабс	.B32	МИКРОТЕК, НПК	.A28-1
ТЕЛЕТОР	.C40	NEVION	.A67
Торговый дом Связь инжиниринг	.A22	ОКНО-ТВ	.A32
Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56	Once Football	.M1

Эфирное телерадиовещание

Imagine Communications	.B53	ПроВидео Системс	.A69
AVID	.A57	PROVYS	.B31
Aveco	.A31	Riedel Communications	.A60
AJA Video Systems, Inc.	.A33	Роде и Шварц Рус	.A47
Аудиопроект	.A38	Скайларк Технолоджи	.A61
Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria	СОФТЛАБ-НСК	.B30
BRAM Technologies	.B54	SCISYS Media Solutions GmbH	.A41, Bavaria
BroadView Software	.A36	ST Video-Film Technology	.B64
ВИДАУ СИСТЕМС	.A56	СТРИМ Лабс	.B32
VSN	.A56	ТелеВидеоДата	.B46
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	ТЕЛЕТОР	.C40
EGRIPMENT BV	.A42-1	Торговый дом Связь инжиниринг	.A22
EditShare	.B50	Тракт	.C50, C40
		Хармоник Делавэр, ЛЛК	.A56

List of Exhibitors by activity kinds in English

Список экспонентов по видам деятельности на английском языке

company *stand* *company* *stand*

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Archiving systems			
Altmix	.B44	ARTOS TV	.B50
ARTOS TV	.B50	AVID	.A57
BroadView Software	.A36	BRAM Technologies	.B54
CARROT BROADCAST	.C40	CINEGY GmbH	.A41, Bavaria
Digiton Systems	.A39	Dalet Digital Media Systems	.A26
EditShare	.B50	EditShare	.B50
Harmonic Inc.	.A56	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
HTS	.A50-1	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
INTV Co. Ltd	.B50-1	Harmonic Inc.	.A56
JVCKENWOOD	.A43-1	Imagine Communications CIS	.B53
MIRAVIDEO	.A62	INTV Co. Ltd	.B50-1
OPLAN	.B32	MIRAVIDEO	.A62
Perspectiva	.C40	OKNO-TV	.A32
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	OPLAN	.B32
SkyLark Technology	.A61	Panasonic	.A43
SOFTLAB-NSK	.B30	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
STREAM Labs	.B32	PROVYS	.B31
TECOM GROUP	.B21	Rohde & Schwarz	.A47
Tract	.C50, C40	SkyLark Technology	.A61
VSN	.A56	S-Pro Systems	.A40
wTVision	.B44	STREAM Labs	.B32
3D graphics			
Altmix	.B44	TELETOR	.C40
ARTOS TV	.B50	VIDAU SYSTEMS	.A56
AVID	.A57	VSN	.A56
CARROT BROADCAST	.C40	Audio and video equipment	
ChyronHego Czech s.r.o.	.A37	AJA Video Systems, Inc.	.A33
EditShare	.B50	Altmix	.B44
Harmonic Inc.	.A56	Audioproject	.A38
JVCKENWOOD	.A43-1	AVID	.A57
OKNO-TV	.A32	BARS-PRO	.A44
Once Football	.M1	BRAM Technologies	.B54
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	CALREC AUDIO LTD	.B41
Ross Video Ltd.	.A56	CANON	.A34
S-Pro Systems	.A40	Clear-Com	.A42
ST Video-Film Technology	.B64	Digiton Systems	.A39
VIDAU SYSTEMS	.A56	EVERTZ	.A50
Antennas			
Digiton Systems	.A39	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
EVERTZ	.A50	Grand Mystery	.B55
MICROTEC, NPK	.A28-1	Harmonic Inc.	.A56
Svyaz Engineering Trading House	.A22	Imagine Communications CIS	.B53
		INTV Co. Ltd	.B50-1
		JVCKENWOOD	.A43-1
		Lawo	.A63

company *stand* *company* *stand*

LES	.B20	Ross Video Ltd.	.A56
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60	SANDEC MEDIA AG	.A41, Bavaria
MIRAVIDEO	.A62	SCISYS Media Solutions GmbH	.A41, Bavaria
NEVION	.A67	SkyLark Technology	.A61
OKNO-TV	.A32	SOFTLAB-NSK	.B30
Panasonic	.A43	S-Pro Systems	.A40
Perspectiva	.C40	STREAM Labs	.B32
PROFITT	.B30-1	ST Video-Film Technology	.B64
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	TECOM GROUP	.B21
RM Distribution	.A39-1	Television scientific research institute	.B35
Rohde & Schwarz	.A47	Tract	.C50, C40
Saramonic	.A44-1	VIDAU SYSTEMS	.A56
Shure	.B37	VSN	.A56
SkyLark Technology	.A61	wTVision	.B44
Slidekamera	.B52	Broadcasting services	
S-Pro Systems	.A40	Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria
ST Video-Film Technology	.B64	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
TELETOR	.C40	Harmonic Inc.	.A56
TeleVideoData	.B46	INTV Co. Ltd	.B50-1
Tract	.C50, C40	OCTOPUS Newsroom	.A69
VIDAU SYSTEMS	.A56	Once Football	.M1
Vitec Imaging Solutions	.A44-1	PROVYS	.B31
Zhiyun	.A44-1	RTRN	.A20
Фоторэнж	.B42	SkyLark Technology	.A61
Broadcasting automation systems and software			
Altmix	.B44	ST Video-Film Technology	.B64
Audioproject	.A38	Cable and satellite equipment and technologies	
Aveco	.A31	AJA Video Systems, Inc.	.A33
AVID	.A57	Annik-TV	.A51
BRAM Technologies	.B54	BRAM Technologies	.B54
BroadView Software	.A36	BroadView Software	.A36
ChyronHego Czech s.r.o.	.A37	EVERTZ	.A50
CINEGY GmbH	.A41, Bavaria	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
Dalet Digital Media Systems	.A26	Harmonic Inc.	.A56
Digiton Systems	.A39	Imagine Communications CIS	.B53
EditShare	.B50	INTV Co. Ltd	.B50-1
EGRIPMENT BV	.A42-1	KWS-Electronic GmbH	.A41, Bavaria
EVERTZ	.A50	NEVION	.A67
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58	OKNO-TV	.A32
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	PROFITT	.B30-1
Harmonic Inc.	.A56	Rohde & Schwarz	.A47
HTS	.A50-1	SkyLark Technology	.A61
Imagine Communications CIS	.B53	TELETOR	.C40
INTV Co. Ltd	.B50-1	TeleVideoData	.B46
MIRAVIDEO	.A62	Cable operators	
OCTOPUS Newsroom	.A69	NEVION	.A67
OKNO-TV	.A32	TELETOR	.C40
OPLAN	.B32	VIDAU SYSTEMS	.A56
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
PROVYS	.B31		
Rohde & Schwarz	.A47		

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Camera, studio-audio equipment			
A.Foto	.A28	Zhiyun	.A44-1
AJA Video Systems, Inc.	.A33	Фоторэнж	.B42
Annik-TV	.A51	Content providers	
Audioproject	.A38	NEVION	.A67
BARS-PRO	.A44	Digital and satellite TV	
BRAM Technologies	.B54	BRAM Technologies	.B54
CANON	.A34	EVERTZ	.A50
Clear-Com	.A42	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
Dedotec	.B40	Harmonic Inc.	.A56
EVERTZ	.A50	Imagine Communications CIS	.B53
GODOX	.A32-1	INTV Co. Ltd	.B50-1
Grand Mystery	.B55	KWS-Electronic GmbH	.A41, Bavaria
GREENBEAN	.A32-1	NEVION	.A67
IKEGAMI	.A55	NPO Svyaz Proect, LLC	.A22
INTV Co. Ltd	.B50-1	Rohde & Schwarz	.A47
JVCKENWOOD	.A43-1	SOFTLAB-NSK	.B30
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60	STREAM Labs	.B32
MIRAVIDEO	.A62	Svyaz Engineering Trading House	.A22
OKNO-TV	.A32	TELETOR	.C40
Panasonic	.A43	Television scientific research institute	.B35
Panther GmbH	.A41, Bavaria	Digital/Electronic cinema	
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	AJA Video Systems, Inc.	.A33
Rohde & Schwarz	.A47	AVID	.A57
Ross Video Ltd.	.A56	BARS-PRO	.A44
Saramonic	.A44-1	BRAM Technologies	.B54
Slidekamera	.B52	CANON	.A34
S-Pro Systems	.A40	INTV Co. Ltd	.B50-1
ST Video-Film Technology	.B64	OKNO-TV	.A32
TeleVideoData	.B46	Panasonic	.A43
VIDAU SYSTEMS	.A56	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
Zhiyun	.A44-1	Rohde & Schwarz	.A47
Фоторэнж	.B42	S-Pro Systems	.A40
Cinema technologies and equipment			
AJA Video Systems, Inc.	.A33	ST Video-Film Technology	.B64
ARTOS TV	.B50	VIDAU SYSTEMS	.A56
BARS-PRO	.A44	Equipment for DSLR filmmakers	
BRAM Technologies	.B54	A.Foto	.A28
BroadView Software	.A36	AJA Video Systems, Inc.	.A33
CameraIQ	.B33	BARS-PRO	.A44
CANON	.A34	CANON	.A34
Dedotec	.B40	EGRIPMENT BV	.A42-1
EditShare	.B50	GODOX	.A32-1
EGRIPMENT BV	.A42-1	GREENBEAN	.A32-1
INTV Co. Ltd	.B50-1	MIRAVIDEO	.A62
JVCKENWOOD	.A43-1	Panasonic	.A43
OKNO-TV	.A32	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
Panther GmbH	.A41, Bavaria	Sernia GmbH	.A41, Bavaria
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	Slidekamera	.B52
Rohde & Schwarz	.A47		
S-Pro Systems	.A40		
Sernia GmbH	.A41, Bavaria		
S-Pro Systems	.A40		

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
S-Pro Systems	.A40	S-Pro Systems	.A40
ST Video-Film Technology	.B64	STREAM Labs	.B32
TeleVideoData	.B46	TELETOR	.C40
Vitec Imaging Solutions	.A44-1	TeleVideoData	.B46
Zhiyun	.A44-1	VIDAU SYSTEMS	.A56
Фоторэнж	.B42	VSN	.A56
HDTV			
AJA Video Systems, Inc.	.A33	Installation / system integration	
Annik-TV	.A51	Altmix	.B44
AVID	.A57	Annik-TV	.A51
BARS-PRO	.A44	AO LIGHT SP	.B60
BRAM Technologies	.B54	ARTOS TV	.B50
CINEGY GmbH	.A41, Bavaria	Audioproject	.A38
EVERTZ	.A50	AVID	.A57
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	BRAM Technologies	.B54
Harmonic Inc.	.A56	BroadView Software	.A36
IKEGAMI	.A55	Digiton Systems	.A39
Imagine Communications CIS	.B53	EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58
INTV Co. Ltd	.B50-1	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
JVCKENWOOD	.A43-1	INTV Co. Ltd	.B50-1
LES	.B20	MIRAVIDEO	.A62
NEVION	.A67	NPO Svyaz Proect, LLC	.A22
OKNO-TV	.A32	OKNO-TV	.A32
Panasonic	.A43	Panasonic	.A43
PROFIT	.B30-1	Perspectiva	.C40
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
Rohde & Schwarz	.A47	PROVYS	.B31
RTRN	.A20	SANDEC MEDIA AG	.A41, Bavaria
SkyLark Technology	.A61	SCISYS Media Solutions GmbH	.A41, Bavaria
SOFTLAB-NSK	.B30	SHBP	.C40
S-Pro Systems	.A40	SkyLark Technology	.A61
STREAM Labs	.B32	S-Pro Systems	.A40
Svyaz Engineering Trading House	.A22	STREAM Labs	.B32
TELETOR	.C40	ST Video-Film Technology	.B64
TeleVideoData	.B46	Svyaz Engineering Trading House	.A22
VIDAU SYSTEMS	.A56	TECOM GROUP	.B21
IPTV			
AJA Video Systems, Inc.	.A33	TeleVideoData	.B46
Annik-TV	.A51	Tract	.C50, C40
BRAM Technologies	.B54	VIDAU SYSTEMS	.A56
EditShare	.B50	VSN	.A56
EVERTZ	.A50	Internet	
Harmonic Inc.	.A56	Harmonic Inc.	.A56
Imagine Communications CIS	.B53	PROVYS	.B31
INTV Co. Ltd	.B50-1	Showroom.ru Informational portal	.без стенда
PROFIT	.B30-1	Sostav.ru	.без стенда
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	tvkinoradio.ru	.без стенда
PROVYS	.B31	Mass media	
Rohde & Schwarz	.A47	Cableman	.без стенда
SkyLark Technology	.A61	ComNews	.без стенда
SOFTLAB-NSK	.B30	Last mile, magazine	.без стенда

company	stand	company	stand
Mediavision	.A14		
Showroom.ru Informational portal	.без стенда		
Telescop, Bulletin	.A15		
TKT	.A8		
tvkinoradio.ru	.без стенда		

Mobile TV

BRAM Technologies	.B54		
Dedotec	.B40		
EVERTZ	.A50		
Grass Valley, a Belden Brand	.A52		
Harmonic Inc.	.A56		
Imagine Communications CIS	.B53		
JVCKENWOOD	.A43-1		
MIRAVIDEO	.A62		
PROFITT	.B30-1		
Rohde & Schwarz	.A47		
SHBP	.C40		
SOFTLAB-NSK	.B30		
STREAM Labs	.B32		
TVU NETWORKS	.A45		
VIDAU SYSTEMS	.A56		
Vitec Imaging Solutions	.A44-1		

Mounting equipment

AJA Video Systems, Inc.	.A33		
ARTOS TV	.B50		
Audioproject	.A38		
AVID	.A57		
BARS-PRO	.A44		
BRAM Technologies	.B54		
EditShare	.B50		
EGRIPMENT BV	.A42-1		
Grand Mystery	.B55		
Grass Valley, a Belden Brand	.A52		
Imagine Communications CIS	.B53		
INTV Co. Ltd	.B50-1		
MIRAVIDEO	.A62		
OKNO-TV	.A32		
Panasonic	.A43		
Panther GmbH	.A41, Bavaria		
PROFITT	.B30-1		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
RM Distribution	.A39-1		
Rohde & Schwarz	.A47		
SkyLark Technology	.A61		
S-Pro Systems	.A40		
TeleVideoData	.B46		
Tract	.C50, C40		
VIDAU SYSTEMS	.A56		

OB trucks and trailers

BARS-PRO	.A44		
Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria		
BRAM Technologies	.B54		
CALREC AUDIO LTD	.B41		
Clear-Com	.A42		
Dedotec	.B40		
Grass Valley, a Belden Brand	.A52		
Imagine Communications CIS	.B53		
INTV Co. Ltd	.B50-1		
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60		
MIRAVIDEO	.A62		
NEVION	.A67		
NPO Svyaz Proect, LLC	.A22		
OKNO-TV	.A32		
Panasonic	.A43		
S-Pro Systems	.A40		
TeleVideoData	.B46		
TVU NETWORKS	.A45		
VIDAU SYSTEMS	.A56		

Professional lighting equipment

A.Foto	.A28		
AO LIGHT SP	.B60		
ARTOS TV	.B50		
BARS-PRO	.A44		
Dedotec	.B40		
GODOX	.A32-1		
GREENBEAN	.A32-1		
MIRAVIDEO	.A62		
OKNO-TV	.A32		
Sernia GmbH	.A41, Bavaria		
Slidekamera	.B52		
S-Pro Systems	.A40		
ST Video-Film Technology	.B64		
TeleVideoData	.B46		
VIDAU SYSTEMS	.A56		
Vitec Imaging Solutions	.A44-1		
Фоторэнж	.B42		

Professional sound

Altmix	.B44		
Audioproject	.A38		
AVID	.A57		
BARS-PRO	.A44		
CALREC AUDIO LTD	.B41		
Digiton Systems	.A39		
Grand Mystery	.B55		
Lawo	.A63		

company	stand	company	stand
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60	VSN	.A56
MIRAVIDEO	.A62	Zhiyun	.A44-1
OKNO-TV	.A32		
PROFITT	.B30-1		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
RM Distribution	.A39-1		
Saramonic	.A44-1		
Shure	.B37		
S-Pro Systems	.A40		
TELETOR	.C40		
TeleVideoData	.B46		
Tract	.C50, C40		
VIDAU SYSTEMS	.A56		
Фоторэнж	.B42		

Special equipment, software, accessories and other solutions to make video of sport events

AJA Video Systems, Inc.	.A33		
Annik-TV	.A51		
ARTOS TV	.B50		
Audioproject	.A38		
AVID	.A57		
BARS-PRO	.A44		
BRAM Technologies	.B54		
CameraIQ	.B33		
ChyronHego Czech s.r.o.	.A37		
EditShare	.B50		
EGRIPMENT BV	.A42-1		
EVERTZ	.A50		
EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58		
Grass Valley, a Belden Brand	.A52		
Harmonic Inc.	.A56		
Imagine Communications CIS	.B53		
INTV Co. Ltd	.B50-1		
JVCKENWOOD	.A43-1		
Lawo	.A63		
LES	.B20		
MIRAVIDEO	.A62		
NEVION	.A67		
OKNO-TV	.A32		
Panasonic	.A43		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
RM Distribution	.A39-1		
Saramonic	.A44-1		
SkyLark Technology	.A61		
Slidekamera	.B52		
SOFTLAB-NSK	.B30		
S-Pro Systems	.A40		
TeleVideoData	.B46		
TVU NETWORKS	.A45		
VIDAU SYSTEMS	.A56		
Vitec Imaging Solutions	.A44-1		

Studio equipment

A.Foto	.A28		
AJA Video Systems, Inc.	.A33		
Altmix	.B44		
Annik-TV	.A51		
AO LIGHT SP	.B60		
ARTOS TV	.B50		
Audioproject	.A38		
AVID	.A57		
BARS-PRO	.A44		
BRAM Technologies	.B54		
CALREC AUDIO LTD	.B41		
ChyronHego Czech s.r.o.	.A37		
Clear-Com	.A42		
Dedotec	.B40		
Digiton Systems	.A39		
EGRIPMENT BV	.A42-1		
GODOX	.A32-1		
Grand Mystery	.B55		
Grass Valley, a Belden Brand	.A52		
GREENBEAN	.A32-1		
Harmonic Inc.	.A56		
IKEGAMI	.A55		
Imagine Communications CIS	.B53		
INTV Co. Ltd	.B50-1		
JVCKENWOOD	.A43-1		
Lawo	.A63		
LES	.B20		
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60		
MIRAVIDEO	.A62		
OKNO-TV	.A32		
Panasonic	.A43		
Panther GmbH	.A41, Bavaria		
PROFITT	.B30-1		
ProVideo Systems (ProViS)	.A33		
RM Distribution	.A39-1		
Rohde & Schwarz	.A47		
Ross Video Ltd.	.A56		
Sernia GmbH	.A41, Bavaria		
Slidekamera	.B52		
S-Pro Systems	.A40		
ST Video-Film Technology	.B64		
TELETOR	.C40		
TeleVideoData	.B46		
TOLIFO (DONGGUAN) PHOTOGRAPHIC EQUIPMENT CO., LTD	.C52		
Tract	.C50, C40		
VIDAU SYSTEMS	.A56		
Vitec Imaging Solutions	.A44-1		

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Zhiyun	.A44-1	Clear-Com	.A42
Фоторэнж	.B42	Digiton Systems	.A39
TV Broadcasting			
AJA Video Systems, Inc.	.A33	EditShare	.B50
Audioproject	.A38	EGRIPMENT BV	.A42-1
Aveco	.A31	EVERTZ	.A50
AVID	.A57	Harmonic Inc.	.A56
Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria	Imagine Communications CIS	.B53
BRAM Technologies	.B54	INTV Co. Ltd	.B50-1
BroadView Software	.A36	Lawo	.A63
CALREC AUDIO LTD	.B41	LLC "Riedel Communications Russia"	.A60
Clear-Com	.A42	MICROTEC, NPK	.A28-1
EditShare	.B50	OCTOPUS Newsroom	.A69
EGRIPMENT BV	.A42-1	OKNO-TV	.A32
Grass Valley, a Belden Brand	.A52	Panther GmbH	.A41, Bavaria
Harmonic Inc.	.A56	Perspectiva	.C40
Imagine Communications CIS	.B53	PROFITTA	.B30-1
INTV Co. Ltd	.B50-1	RM Distribution	.A39-1
Lawo	.A63	Rohde & Schwarz	.A47
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60	SkyLark Technology	.A61
MICROTEC, NPK	.A28-1	S-Pro Systems	.A40
NEVION	.A67	ST Video-Film Technology	.B64
OCTOPUS Newsroom	.A69	Svyaz Engineering Trading House	.A22
OKNO-TV	.A32	TELETOR	.C40
Once Football	.M1	TeleVideoData	.B46
ProVideo Systems (ProViS)	.A33	Television scientific research institute	.B35
PROVYS	.B31	Tract	.C50, C40
Rohde & Schwarz	.A47	TVU NETWORKS	.A45
SCISYS Media Solutions GmbH	.A41, Bavaria	VIDAU SYSTEMS	.A56
SkyLark Technology	.A61	Фоторэнж	.B42
SOFTLAB-NSK	.B30	Test and measurement	
STREAM Labs	.B32	Annik-TV	.A51
ST Video-Film Technology	.B64	ARTOS TV	.B50
Svyaz Engineering Trading House	.A22	EditShare	.B50
TELETOR	.C40	Grass Valley, a Belden Brand	.A52
TeleVideoData	.B46	INTV Co. Ltd	.B50-1
Tract	.C50, C40	KWS-Electronic GmbH	.A41, Bavaria
VIDAU SYSTEMS	.A56	LES	.B20
VSN	.A56	NPO Svyaz Proect, LLC	.A22
TV and radio broadcasting equipment			
Altmix	.B44	Rohde & Schwarz	.A47
Audioproject	.A38	STREAM Labs	.B32
Aveco	.A31	Television scientific research institute	.B35
AVID	.A57	VIDAU SYSTEMS	.A56
BARS-PRO	.A44	The working out and production of digital and analogue TV and radio broadcasting equipment	
Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria	AVID	.A57
BRAM Technologies	.B54	Bosch Sicherheitssysteme GmbH	.A41, Bavaria
CALREC AUDIO LTD	.B41	BRAM Technologies	.B54
CANON	.A34	Digiton Systems	.A39
ChyronHego Czech s.r.o.	.A37	EVERTZ	.A50
		EVS BROADCAST EQUIPMENT	.B58

<i>company</i>	<i>stand</i>	<i>company</i>	<i>stand</i>
Harmonic Inc.	.A56	SkyLark Technology	.A61
Imagine Communications CIS	.B53	S-Pro Systems	.A40
INTV Co. Ltd	.B50-1	ST Video-Film Technology	.B64
JVCKENWOOD	.A43-1	TeleVideoData	.B46
Lawo	.A63	Television scientific research institute	.B35
LES	.B20	Tract	.C50, C40
LLC "Riedel Communications Russia"	.A60	TVU NETWORKS	.A45
MICROTEC, NPK	.A28-1	Traning centers	
NEVION	.A67	Bavarian Ministry of Economic Affairs and Media, Energy and Technology	.A41
NPO Svyaz Proect, LLC	.A22	Motion Picture Engineering School	.M3
OKNO-TV	.A32	ProVideo Systems (ProViS)	.A33
Panasonic	.A43		
PROFITTA	.B30-1		
Rohde & Schwarz	.A47		

При поддержке:



Минкомсвязь
России



Федеральное агентство
по печати и
массовым коммуникациям



НАТ
НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЕЙ



НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ИНТЕГРАТОРОВ
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

АТРП



ПЕРСПЕКТИВА
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Организатор: АО «ЭкспоНАТ» г. Москва, ул. Неглинная, д. 15, офис 49
тел.: +7 (495) 651-08-34
e-mail: info@natexpo.ru

www.natexpo.ru