

РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

www.marketelectro.ru
журнал-справочник

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО - ГАРАНТИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ



медный электротехнический прокат, плоский алюминиевый прокат,
кабельно-проводниковая продукция
от лучших зарубежных и российских производителей

Будь лидером - Выбирай лучшее!

www.metromet.ru
e-mail: info@metromet.ru

Москва : +7(495)662-40-25, 926-52-72
Санкт-Петербург: +7(812)313-55-88, 407-74-74

СПРАВОЧНИК



сертифицировано

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**электроконтакты
и контактодержатели, выводы,
ламели, токоподводящие шины
коммутационных аппаратов**

*Применяются в автоматических
выключателях напряжения,
рубильниках, магнитных пускателях,
контакторах и т.д.*

коллекторные заготовки

*Применяются в коллекторно-
щеточных узлах электродвигателей
постоянного и переменного тока
(сервисные двигатели автомобилей и
бытовой техники, тяговые двигатели)*

короткозамыкающие кольца электродвигателей

*Применяются в электродвигателях
погружных насосов*

АНТИФРИКЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИ

**втулки, подшипники скольжения
и другие изделия антифрикцион-
ного назначения из бронзовых и
бронзографитовых композиций**

*Применяются в автомобилях
(генераторы, стартеры,
стеклоочистители и т.д.) и бытовой
технике (стиральные машины,
вентиляторы, электробритвы и т.д.)*

ДЕТАЛИ ИЗ ДИСПЕРСНО- УПРОЧНЕННОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ МЕДИ

**высокоресурсные
токоподводящие наконечники**

*Применяются в сварочных
полуавтоматах (сварка проволочным
электродом в защитных газах)*

ВЫСОКОТОЧНЫЕ СПЕЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ МЕДИ



ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»



УГМК
UMMC

ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ»

624091, Россия, Свердловская область,
г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 1

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОРОШКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Отдел маркетинга тел. **+7 (34368) 981-23**

Начальник отдела по работе с заказчиками:

тел./факс **+7 (34368) 981-16**

Бюро технического развития:

тел. **+7 (34368) 981-22**, факс **+7 (34368) 981-29**

e-mail: upm@elem.ru, www.elem.ru

Рубрикатор справочного блока журнала-справочника «Рынок Электротехники»

- 1. Автоматизация – приборы и средства общепромышленного назначения. 134**
- 1.1. Приборы для измерения, учета и контроля электрических и магнитных величин.
- 1.2. Приборы для измерения, контроля и регулирования параметров технологических процессов.
- 1.3. Системы контроля, регулирования и управления.
- 1.4. Элементы и блоки приборов и средств автоматизации.
- 1.5. Первичные измерительные преобразователи (датчики).
- 1.6. Приборы неразрушающего контроля изделий и материалов.
- 1.7. Стабилизаторы напряжения, преобразователи напряжения.
- 2. Аппараты высокого напряжения (свыше 1000 В). 136**
- 2.1. Выключатели высокого напряжения.
- 2.2. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители.
- 2.3. Контактторы, реверсоры, переключатели.
- 2.4. Приводы к коммутационным аппаратам высокого напряжения.
- 2.5. Измерительные трансформаторы.
- 2.6. Защитные аппараты высокого напряжения.
- 2.7. Комплектные распределительные устройства.
- 2.8. Аппараты высокого напряжения взрывозащищенные.
- 2.9. Шинные опоры, штанги оперативные, токоприемники.
- 3. Аппараты низкого напряжения. 137**
- 3.1. Аппараты распределения электрической энергии.
- 3.2. Аппараты управления.
- 3.3. Реле управления.
- 3.4. Реле защиты.
- 3.5. Аппараты взрывозащищенные низкого напряжения.
- 3.6. Аппараты низкого напряжения для транспорта и крановых механизмов.
- 3.7. Электроустановочные изделия.
- 3.8. Адаптеры.
- 3.9. Устройства сигнализации.
- 3.10. Устройства управления.
- 3.11. Пусковая аппаратура рудничного исполнения.
- 4. Бытовые машины и приборы. 141**
- 4.1. Бытовые светильники.
- 4.2. Приборы для обработки белья.
- 4.3. Приборы для уборки помещений.
- 4.4. Кухонные электронагревательные приборы.
- 4.5. Преобразователи напряжения.
- 4.6. Приборы микроклимата, гигиены, косметики.
- 4.7. Кухонные электромеханические приборы.
- 4.8. Приборы звукозаписи и воспроизведения.
- 4.9. Электроинструменты.
- 5. Вентиляция, кондиционирование воздуха, отопление. 141**
- 5.1. Вентиляторы радиальные центробежные.
- 5.2. Вентиляторы осевые.
- 5.3. Вентиляторы диаметральные.
- 5.4. Кондиционеры промышленные общего назначения.
- 5.5. Кондиционеры промышленные отраслевого назначения.
- 5.6. Узлы и блоки для кондиционеров промышленного назначения.
- 5.7. Тепло- и парогенерирующие устройства.
- 6. Двигатели, генераторы и машины электрические, турбины. 141**
- 6.1. Машины электрические крупные переменного тока мощностью свыше 1000 кВт.
- 6.2. Машины электрические крупные постоянного тока мощностью свыше 200 кВт.
- 6.3. Машины электрические взрывозащищенные.
- 6.4. Двигатели крановые и машины электрические для тягового оборудования.
- 6.5. Двигатели переменного тока мощностью от 0,6 до 100 кВт.
- 6.6. Двигатели переменного тока мощностью от 100 до 1000 кВт.
- 6.7. Машины электрические постоянного тока мощностью.
- 6.8. Генераторы переменного тока мощностью до 1000 кВт электромашинные преобразователи, усилители. Электроагрегаты и электростанции.
- 6.9. Машины электрические мощностью до 0,6 кВт общего применения (в том числе микромашины).
- 6.10. Машины специальные.
- 6.11. Турбины газовые.
- 7. Изоляторы, электрокерамические изделия 142**
- 7.1. Электрокерамические изделия.
- 7.2. Изоляторы фарфоровые.
- 7.3. Изоляторы из других материалов (кроме фарфора, керамики и стекла).
- 7.4. Изоляторы, распорки из специальной керамики.
- 7.5. Изоляторы стеклянные.
- 7.6. Арматура для воздушных линий электропередачи.
- 7.7. Мачты для линий электропередачи светильников наружного освещения.
- 8. Источники тока, химические, физические 142**
- 8.1. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные свинцовые.
- 8.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные, никель-кадмиевые и никель-железные.
- 8.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи разных систем.

8.4. Элементы и батареи первичные.
8.5. Источники тока физические.
8.6. Детали и элементы источников тока.
9. Кабельные изделия. 142
9.1. Провода неизолированные, проволока, шины, коллекторная медь, катанка, профили, токопроводящие жилы.
9.2. Провода обмоточные и эмалированные, выводные и соединительные провода и шнуры.
9.3. Кабели, провода и шнуры силовые, установочные и осветительные.
9.4. Кабели и провода управления, контроля, сигнализации. Кабели и провода термоэлектродные.
9.5. Кабели, провода и шнуры связи, радиочастотные, коаксиальные, телевизионные, волноводы.
9.6. Кабели и провода монтажные.
9.7. Кабели и провода шахтные.
9.8. Удлинитель, соединители.
9.9. Кабельная арматура.
10. Конденсаторы силовые и конденсаторные установки. 146
10.1. Силовые конденсаторы.
10.2. Конденсаторные установки и блоки.
10.3. Генераторы импульсных токов и напряжений.
11. Магниты, изделия порошковой металлургии. 147
11.1. Изделия порошковые контактные.
11.2. Магниты и магнитопроводы порошковые.
11.3. Конструкционные изделия из металлических порошков.
11.4. Постоянные магниты.

12. Насосы, агрегаты, установки насосные. Компрессоры. 147
12.1. Оборудование насосное и насосы для воды.
12.2. Оборудование насосное и насосы для пищевых продуктов.
12.3. Оборудование насосное и насосы для нефтепродуктов и химически активных сред.
12.4. Оборудование насосное и насосы для жидкостей с взвесью.
12.5. Оборудование насосное и насосы прочие.
12.6. Компрессоры.
13. Подъемно-транспортное, крановое и тяговое оборудование. 147
13.1. Электровозы и электрооборудование электровозов.
13.2. Электротранспорт производственный безрельсовый напольный.
13.3. Электрооборудование тепловозов, вагонов пригородного и городского электротранспорта и магистральных железнодорожных вагонов.
13.4. Краны и крановые механизмы.
13.5. Электромагниты грузоподъемные и тормозные. Электрогидравлические толкатели.
14. Полупроводниковые силовые приборы. Интегральные микросхемы. Преобразовательная техника. 148
14.1. Интегральные микросхемы.
14.2. Полупроводниковые силовые приборы.
14.3. Системы охлаждения.

Минский электротехнический завод им. В.И.Козлова
www.metz.by

- трансформаторы
- трансформаторные подстанции
- аппараты

- гарантия производителя **5 лет***
- своевременное сервисное обслуживание
- широкая дилерская сеть

* - на силовые трансформаторы

Республика Беларусь
220037, г. Минск
ул. Уральская, 4

Тел.: (375 17) 230-20-46
230-42-26
230-30-71
e-mail: bz@metz.by

14.4. Блоки, сборки и модули полупроводниковые.	
14.5. Выпрямители полупроводниковые.	
14.6. Системы и агрегаты гарантированного питания, источники энергии резервные.	
14.7. Инверторы полупроводниковые.	
14.8. Преобразователи частоты полупроводниковые.	
14.9. Преобразователи полупроводниковые специализированные.	
14.10. Радиоэлектронные компоненты.	
15. Работы и услуги.	149
15.1. Проектирование электротехнического оборудования.	
15.2. Проектные работы и услуги.	
15.3. Электромонтажные работы.	
15.4. Инжиниринговые услуги.	
15.5. Ремонт электрооборудования.	
16. Сварочное оборудование электрическое, сварочные материалы	150
16.1. Источники электропитания для электродуговой сварки, резки и наплавки.	
16.2. Оборудование для электродуговой сварки, резки и наплавки.	
16.3. Оборудование для электроконтактной сварки.	
16.4. Оборудование и технология для ультразвуковой, высокочастотной, холодной сварки и специальных видов сварки.	
16.5. Аппаратура управления, контроля и диагностики.	
16.6. Приспособления для электросварочных работ.	
16.7. Сварочные материалы.	
17. Светотехнические изделия.	150
17.1. Светильники.	
17.2. Световые приборы специальные.	
17.3. Источники света. Лампы накаливания электрические.	
17.4. Источники света. Лампы газоразрядные.	
17.5. Детали и части электрических источников света.	
17.6. Пускорегулирующие аппараты для источников света.	
18. Технологическое оборудование.	153
18.1. Роботы и манипуляторы.	
19. Трансформаторы (автотрансформаторы). Комплектные трансформаторные подстанции. Реакторы	153
19.1. Трансформаторы (автотрансформаторы) общего назначения масляные.	
19.2. Трансформаторы (автотрансформаторы) общего назначения сухие.	
19.3. Трансформаторы (автотрансформаторы) общего назначения с негорючим диэлектриком. Трансформаторы газонаполненные.	
19.4. Трансформаторы для преобразовательных установок.	
19.5. Трансформаторы и комплектные трансформаторные подстанции взрывозащищенные (шахтные).	
19.6. Трансформаторы целевого назначения.	
19.7. Комплектные трансформаторные подстанции.	
19.8. Принадлежности и вспомогательное оборудование для трансформаторов.	
19.9. Реакторы.	
19.10. Измерительные трансформаторы.	
20. Ультразвуковое оборудование.	156
20.1. Ультразвуковые генераторы и преобразователи.	
20.2. Ультразвуковое оборудование.	
21. Устройства управления, распределения электрической энергии и защиты на напряжение до 1000 В комплектные.	156
21.1. Комплектные устройства управления, распределения электрической энергии и защиты станций, подстанций, систем и сетей.	
21.2. Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего назначения.	
21.3. Комплектные устройства защиты общего назначения и блоки питания.	
21.4. Комплектные устройства управления, распределения электрической энергии и защиты взрывозащищенные.	
21.5. Комплектные устройства специального назначения.	
22. Электроизоляционные материалы.	157
22.1. Смолы, лаки, эмали, компаунды и другие добавки.	
22.2. Пропитанные и лакированные волокнистые электроизоляционные материалы.	
22.3. Слоистые электроизоляционные материалы.	
22.4. Слюдосодержащие электроизоляционные материалы.	
22.5. Разные электроизоляционные материалы.	
23. Электроинструменты – промышленные, строительные.	157
24. Электропечи, электронагреватели, электротермическое оборудование.	157
24.1. Электропечи сопротивления периодического действия.	
24.2. Электропечи и устройства сопротивления непрерывного действия.	
24.3. Электронагреватели и электронагревательные установки сопротивления.	
24.4. Электропечи дуговые и новых видов нагрева.	
24.5. Электропечи и установки индукционные промышленной и повышенной частоты.	
24.6. Установки и генераторы высокочастотные и СВЧ.	
24.7. Электротермическое оборудование для пищевой промышленности.	
24.8. Вспомогательное оборудование.	
25. Электроприводы. Устройства управления электроприводами комплектные, коллекторы электрических машин.	157
25.1. Комплектные устройства управления электроприводами общего назначения (в том числе нормализованные).	
25.2. Комплектные устройства управления электроприводами отраслевого назначения.	
25.3. Комплектный электропривод общего назначения.	
25.4. Комплектный электропривод отраслевого назначения.	
25.5. Средства и системы автоматического управления электроприводами бесконтактные.	
26. Электроугольные изделия.	158
26.1. Щетки для электрических машин.	
26.2. Изделия электроугольные специализированные.	
27. Электромонтажные изделия, арматура и инструмент	158
28. Партнерство	159
29. Энергосбережение.	159
30. Шинопроводные системы передачи и распределения электроэнергии	160
31. Выставочные компании.	160

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.grpz.ru

1. Автоматизация –
приборы и средства
общепромышленного назначения.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ
ЗАВОД, ОАО**

390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32
Тел.:(4912) 29-84-53
Факс:(4912) 29-85-16
e-mail: info@grpz.ru
http://www.grpz.ru

Производство счетчиков электрической энергии:

- использование автономно или в составе АСКУЭ;
- одно- и многотарифный учет;
- широкий набор функций;
- управление нагрузкой;
- ударопрочный, негорючий материал корпуса.

AVR СИСТЕМА, ООО

Г. Москва, Ольховский пер., д.6, офис 6
Тел.:(495)662-04-78
e-mail: info@avr-system.ru
http://www.avr-system.ru

АНИИТТ «РЕКОРД», ОАО

601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Ленина, д. 13
Тел.: (49244) 2-12-52
Факс: (49244) 2-12-52
e-mail: aniitt@yandex.ru
http://www.aniit.ru

Разработка и производство цифровых мегаомметров серии М6, охранных сигнализаций по радиоканалу и GSM, видеонаблюдения.

ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Ведущий журнал
об организации сбыта
и продаж на
предприятии.

www.sellings.ru

официальный представитель BALLUFF GmbH в России

BALLUFF
sensors worldwide

119071, Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17, оф. 500
Тел.: (495) 780-71-95
Факс: (495) 780-71-97
e-mail: balluff@balluff.ru
http://www.balluff.ru

BALLUFF GmbH - мировой лидер в области производства сенсоров и компонентов автоматики для различных областей применения: машиностроения, станкостроения, автомобильной промышленности, металлургии и т.д.

ВАГО КОНТАКТ РУС, ООО

Россия, г.Москва
Филиалы:
г.Санкт-Петербург
г.Ростов-на-Дону
г.Казань
г.Самара
г.Екатеринбург
г.Новосибирск
E-mail: info.ru@wago.com
http://www.wago.ru

WAGO Kontakttechnik GmbH&Co. KG, основанная в 1951 г. в Германии, является крупнейшим разработчиком, производителем и поставщиком безвинтовых пружинных клеммных соединителей и электронных модулей.

**СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ БАЗА
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ООО**

194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 32
Тел.: (812) 553-17-03
Факс: (812) 309-11-75
e-mail: szb@szb-cm.ru
http://www.szb-cm.ru

Поставка проката бескислородной меди, меди вакуумной плавки финского, германского и российского производства. Поставка комплектующих из бескислородной меди.

МИГ ЭЛЕКТРО, ООО

105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53, корп. 17.
Тел.: (495) 989 7780, 647 0833, 720 8268
Факс: (495)720 8268
e-mail: info@mege.ru
http://www.mege.ru

Поставка электротехнических компонентов и средств промышленной автоматизации. Техническая поддержка.

НТК ИНТЕРФЕЙС, ООО

620043, г. Екатеринбург, ул. Заводская, д. 77
Тел.: (343) 235-03-53
Факс: (343) 235-03-53
e-mail: dmitriev@iface.ru
http://www.iface.ru

20 лет на рынке АСДУ в энергосистеме России. Разработка и внедрение SCADA системы «ОИК Диспетчер». Производство и монтаж диспетчерских мозаичных щитов S-2000. Производство и монтаж аппаратуры телемеханики КП «Исеть».

НПП «ПРОЭЛ», ООО

190103, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 44/46, а/я 178
Тел.: (812) 331-50-33 (34)
Факс: (812) 331-50-33 (34)
e-mail: info@proel.spb.ru
http://www.proel.spb.ru

Приоритетным направлением деятельности предприятия является разработка и производство устройств дуговой защиты для ячеек комплектных распределительных устройств электрических подстанций 0,4-35 кВ.

ЭНЕРГИЯ, ООО

143400, МО, Красногорский район, г. Красногорск, Коммунальный квартал, д. 1
Тел.: 8925506912
e-mail: energya-9@mail.ru
http://www.energya.com.ru

ООО «Энергия» осуществляет разработку и внедрение АИИСКУЭ на базе счетчиков «Энергия-9» с функцией оплаты за электроэнергию посредством электронной смарт-карты.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

ЭТА, ООО

192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.66
Тел.: (812) 448-52-23
Факс: (812) 448-52-24
e-mail: mail@eta-group.ru
http://www.eta-group.ru

Разработка и производство электротехнологического оборудования: выпрямители и трансформаторы для ручной и дуговой сварки.

**ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»**

НИЖЕГОРОДСКОЕ НПО ИМ. М.В. ФРУНЗЕ, ОАО

603950, Россия, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174
Тел.: (831) 465 15 87
Факс: (831) 466 66 00
e-mail: frunze@nzif.ru
http://www.nzif.ru

- Счетчики электроэнергии однофазные, трехфазные, однотарифные, многотарифные, многофункциональные (дополнительные интерфейсные модули GSM, PLC, Ethernet, RF; функция управления нагрузкой).
- АИИС КУЭ на базе КТС «Микрон» с использованием технологий PLC, RF, ZigBee.
- Установки для проверки счетчиков электроэнергии, устройства сбора данных, устройства сопряжения, блоки измерения и защиты, щитки квартирные.
- Коммуникаторы GSM, модемы PLC, Ethernet, RF.

**КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

**Продай или купи
электротехнику на
www.marketelectro.ru**

ЭЛИПС ГАРАНТ, ООО
г. Москва, ул. Буракова, д. 27
Тел.: (495) 646-39-31
Факс: (495) 620-62-93
e-mail: ELIPS@ELIPS.RU
<http://www.elips.ru>
Широкий спектр электрооборудования для строительства и промышленности от немецкой фирмы SIEMENS.
От выключателя и розетки до автоматизации производства и управление всеми технологическими процессами

**ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»**
сертифицировано
**счетчики
электроэнергии
МИКРОН
МАЯК**
www.nzif.ru
603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

ОАО «Нижегородское НПО имени М.В. Фрунзе»
счетчики электроэнергии
МИКРОН, МАЯК
▶ ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ
▶ ОДНОТАРИФНЫЕ И МНОГОТАРИФНЫЕ
▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
АИИС КУЭ
на базе КТС «Микрон»
▶ технологии PLC и RF
 www.nzif.ru
сертифицировано
603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

АРСТЕСТ, ООО
121108, г. Москва,
ул. Ивана Франко, д.4, корп.2
Тел.: (499) 146-49-24
Факс: (499) 144-68-15
e-mail: valentina@mastech.ru
<http://www.mastech.ru>
Представительство компаний Precision MASTECH Ent. Co. и Zhaoxin Electr. Реализация и гарантийное обслуживание измерительных приборов (мультиметров), лабораторных блоков питания и паяльного оборудования

**Телефон рекламной
службы журнала:
(495) 739-85-03**

BALLUFF
sensors worldwide

индуктивные, оптоэлектронные, ультразвуковые, магнитные и емкостные сенсоры, командоаппараты, электромеханические выключатели
сенсоры с аналоговым выходом, преобразователи линейных и угловых перемещений
сенсоры давления
промышленные системы идентификации, система технического зрения
промышленные сети и средства подключения, система удаленных сенсоров
аксессуары

Тел.: +7 495 780-71-94, 780-71-95
Факс: +7 495 780-71-97

БАЛЛУФФ в России: 119071 г. Москва,
ул. Малая Калужская, д. 15, корп. 17, офис 500

e-mail: balluff@balluff.ru
www.balluff.ru

**КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.grpz.ru

ООО «ЭЛПРИБ»
115088, г. Москва, ул. Южнопортовая 21, стр. 20
Тел.: (495) 258-04-44, 258-95-55
E-mail: sales-msk@elprib.ru
www.elprib.ru

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ
КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
МУЛЬТИМЕТРЫ
ИЗМЕРИТЕЛИ И РЕГУЛЯТОРЫ
ТЕМПЕРАТУРЫ

сертифицировано

2. Аппараты высокого напряжения
(свыше 1000 В).

АЛЬФА-ЭНЕРГЕТИКА, ООО
117405, г. Москва, ш. Варшавское, д. 170Г
Тел.: (495) 661-70-68
Факс: (495) 661-70-68
e-mail: aenergetika@mail.ru
<http://www.aenergetika.ru>
Изоляторы ИО, ИПУ, ИП, ШФ, ПС, ЛК;
Разрядники РВО, РВН, РДИП;
Разъединители РЛИД, РВЗ, РВО, РВ, РВФЗ;
ОПН;
Предохранители и патроны ПТ, ПКТ;
Выключатели нагрузки ВНР, ВНА, ВНП;
Рубильники;
Трансформаторы;
Арматура.

АЛЪЯНС РИТЭЙЛ, ООО
620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Чкалова, 250, оф. 9
Тел.: (343) 214-90-36
e-mail: unicumgroup@inbox.ru
<http://www.unicumgr.ru>

ПРОФЭЛЕКТРО, ООО
119297, г. Москва, ул. Родниковая, д.7
Тел.: (495) 984-87-34
e-mail: info@p-el.ru
<http://www.p-el.ru>

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»
ИНТЕРСВЕТ, ООО,
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ЕВРОАВТОМАТИКА ФИФ В РФ
125362, г. Москва, ул. Свободы, д. 35, 1 этаж,
офис 5-9
Тел.: (495) 225-87-69
Факс: (495) 225-87-69
e-mail: intersvet77@mail.ru
<http://www.eleko.ru>
Продажа промышленных реле различного на-
значения: реле времени, фотореле, реле контро-
ля фаз, реле напряжения и тока, ограничители
мощности, промежуточные реле, таймеры лест-
ничные, реле контроля уровня. Эксклюзив-
ный дистрибьютор «Евроавтоматика Фиф» в РФ.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МАРС-ЭНЕРГО ООО
ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
НПП МАРС-ЭНЕРГО, ООО
190031, Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 113 А
Тел.: (812) 327-21-11
Факс: (812) 327-21-11
e-mail: mail@mars-energo.ru
<http://www.mars-energo.ru>
Разработка и производство приборов для
электроэнергетики:
- метрологическое оборудование
- измерители, регистраторы ПКЭ
- высоковольтные метрологические лабо-
ратории (ЛВМ)
- АИИС КУЭ

МЕТРОМЕТ, ООО
143003, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.: (495) 926-52-72
Факс: (495) 662-40-25
e-mail: info@metromet.ru
<http://www.metromet.ru>

- поставка электротехнической медной и алюминиевой шины для предприятий энергетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра цветного проката.

НПП «ПРОЭЛ», ООО
190103, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский
пр., 44/46, а/я 178
Тел.: (812) 331-50-33 (34)
Факс: (812) 331-50-33 (34)
e-mail: info@proel.spb.ru
<http://www.proel.spb.ru>
Приоритетным направлением деятельно-
сти предприятия является разработка и
производство устройств дуговой защиты
для ячеек комплектных распределитель-
ных устройств электрический подстанций
0,4-35 кВ.

ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПРОДАВАТЬ!
ТЕХНИКА ПРОДАЖ

Журнал детально освещает весь спектр вопросов по технике переговоров и процессу продажи

www.tehnikaprodazh.ru

Телефон рекламной службы журнала:
(495) 739-85-03



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



ПИК-ЭНЕРГО, ООО

127018, г. Москва, ул. Стрелецкая, 6,
подъезд №2, офис 20

Тел.: (495) 646-83-48

Факс: (495) 656-20-71

e-mail: info@pik-energo.ru

http://www.pik-energo.ru

Кабеленесущие системы. Системы прокладки кабеля под полом. Кабельные хомуты. Несущие конструкции для солнечных батарей. ООО «ПИК-ЭНЕРГО» - эксклюзивный дистрибьютор продукции **PUK-WERKE KG** (Германия).

СООО «ЕВРОАВТОМАТИКА ФИФ»

231300, Республика Беларусь,

г. Лида, ул. Качана, 19

Тел.: +375 (1561) 2-96-21, 2-96-22,

Факс: +375 (1561) 2-49-30

e-mail: info@fif.by

http://www.fif.by

СООО «Евроавтоматика Фиф» (www.fif.by), организованное в 2003 году в г. Лида, является белорусским производителем более 120 наименований высококачественной электротехнической продукции, релейной защиты и автоматики. Изделия под торговой маркой F&F успешно зарекомендовали себя на электротехнических рынках Белоруссии и России.

ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ПЕРМЬ, ООО

614025, г. Пермь, ул. Хлебозаводская, д. 22

Тел.: (342) 249-48-13

Факс: (342) 249-47-86

e-mail: mail@tpep.perm.ru

Проектирование: внешнее и внутреннее электроснабжение, подстанции и линии электропередач, силовое электрооборудование, электрическое освещение, электроприводы, автоматизация, системы электрообогрева, энергосберегающие технологии.



ELPRIB®

ЭЛРИБ, ООО

111024, г. Москва,

ул. Авиамоторная,

д.44, стр.1

Тел.: (495) 258-9555

Факс: (495) 781-0444

e-mail: info.elprib@mail.ru

http://www.elprib.ru

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ, КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, МУЛЬТИМЕТРЫ ИЗМЕРИТЕЛИ И РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Электронная библиотека
на www.marketelectro.ru

3. Аппараты низкого
напряжения.

CHINT

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

РФ, 117639, Москва, Балаклавский проспект
д.2 корп.2

Тел.: +7 495 665 6340

Факс: +7 495 665 6340

E-mail: chint@bk.ru

http://www.chint.net

Компания CHINT – одна из ведущих производителей электроизделий в Китае.

Ищем региональных дистрибьюторов в России и странах СНГ.

Основной ассортимент продукции: автоматы, контакторы, кнопки и индикаторы, переключатели, низковольтные трансформаторы, реле, пускатели и т. д.



**ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»**

сертифицировано

**счетчики
электроэнергии
МИКРОН
МАЯК**

www.nzif.ru



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

Альянс РИТЭЙЛ, ООО

620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Чкалова, 250, оф. 9

Тел.: (343) 214-90-36

e-mail: unicumgroup@inbox.ru

http://www.unicumg.ru

IEK

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ



- оборудование для распределения энергии
- оборудование для промышленных установок
- электромонтажное оборудование
- светотехника

www.iek.ru



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



HEGEL, ООО

117303, Россия, г. Москва,
ул. Малая Юшуньская, д.1, корп. 2, к. 1-17
Тел.: (47541) 4-18-17, 3-45-51
Факс: (47541) 4-62-71, 3-48-88
E-mail: info@hegelbox.ru
http://www.hegelbox.ru

Высококачественная электротехническая продукция:

- коробки установочные и разветвительные для скрытой установки в сплошные и полые стены;
- боксы;
- коробки приборные со степенью защиты IP65;
- коробки для открытой установки с клеммником, кабельными вводами;
- аксессуары к коробкам, сжимы, шины «земля» и «ноль», DIN-рейки, гермовводы PG /MG.



«АББ», ООО

117997, г. Москва, ул. Обручева, 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 960 2200
Факс: +7 (495) 960 2220
http://www.abb.ru

Компания АББ (официальный сайт – www.abb.com) является ведущим поставщиком силового оборудования и технологий для электроэнергетики и автоматизации производства. Мы повышаем эффективность производства, снижая воздействие на окружающую среду. Группа компаний АББ ведёт бизнес в 100 странах, а её штат насчитывает около 145 000 человек. АББ в России имеет 27 офисов продаж и сервиса и 5 действующих производственных площадок. Штат компании в России составляет около 1300 сотрудников.

МИРСТОКЭЛЕКТРО, ООО

141075, Московская обл., г. Королев,
ул. Строителей д.15 оф XI
Тел.: 89267288466
e-mail: mselectro@list.ru
http://www.mselectro.ru

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

**ИНТЕРСВЕТ, ООО,
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ЕВРОАВТОМАТИКА ФИФ В РФ**

Москва, ул. Свободы, д.35
Тел/факс: +7 (495) 225-87-69 (многокан.)
e-mail: 2258769@eleco.ru
http://www.eleko.ru

Продажа промышленных реле различного назначения: реле времени, фотореле, реле контроля фаз, реле напряжения и тока, ограничители мощности, промежуточные реле, таймеры лестничные, реле контроля уровня. Эксклюзивный дистрибьютор «Евроавтоматика Фиф» в РФ.

**ИЭК, МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

ГРУППА КОМПАНИЙ ИЭК
Россия, 142143, Московская область,
Подольский район, сельское поселение
Стрелковское, 2-й километр Обводной
дороги, владение 1.
Тел.: (495) 542-22-22
Факс: (495) 542-22-20
e-mail: info@iek.ru
http://www.iek.ru

Международная электротехническая компания «ИЭК» – одна из крупнейших электротехнических компаний России. Производство низковольтного электрооборудования под торговой маркой ИЭК для строительства и промышленных установок.

ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «ЭЛКА-М», ООО

111024, г. Москва, ул. 2-я Энтузиастов, д. 5
Тел.: (495) 788-31-61
Факс: (495) 788-31-65
e-mail: elka-m@rambler.ru
http://www.elka-m.ru

Официальный партнер «ИЭК», TDM ELECTRIC. Низковольтное оборудование, светотехника, кабельная продукция. Оптовая и розничная продажа.



МЕТРОМЕТ, ООО

143003, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.: (495) 926-52-72
Факс: (495) 662-40-25
e-mail: info@metromet.ru
http://www.metromet.ru

- поставка электротехнической медной и алюминиевой шины для предприятий энергетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра цветного проката.

ИНМАШКОМ, ЗАО

107143, г. Москва,
2-й Иртышский проезд, д. 6, стр. 3
Тел.: (495) 462-09-44
Факс: (499) 164-66-86
e-mail: info@inmashcom.ru
http://www.inmashcom.ru
Изготовление низковольтного оборудования, кабельных перемычек, металлоизделий для трансформаторных подстанций. 20 лет на рынке электротехники.



**КАШИНСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ОАО**

171640, Тверская обл., г. Кашин,
ул. Анатолия Луначарского, 1
Тел.: (48234) 2-00-53
Факс: (48234) 2-19-44
e-mail: pushk@kzeap.ru
http://www.kzeap.ru

Производство низковольтной аппаратуры: контакторы и пускатели, электромагнитные на токи до 250А, реле электроплавовые токовые на токи до 180А, выключатели кнопочные и переключатели ВК, предохранители и другая НВА. Новые изделия: контакторы электромагнитные ПМ12-250.



ОАО «КОНТАКТОР»

Московский отдел продаж
ОАО «Контактор»
107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская,
д. 9, стр. 12
Тел.: (495) 660-75-60, 660-75-62
e-mail: sales@kontaktor.ru,
sales.kontaktor@legrandelectric.com

Ассортимент изделий: выключатели на токи от 40 до 6 300А серий ВА, АЗ790, АЗ790У, «Электрон», АВ2М; серию «Кпро» - ВА47-063Про, ВА47-100Про; УЗО-100Про, АД-063Про, АДВТ-063Про на токи от 1 до 100А; ВА04-3*Про на токи от 16 до 250А; ВА50-39Про на токи до 630А; ВА50-43Про на токи до 1600А; ВА50-45Про (ПРОТОН) на токи до 6300 А; разъединители и переключатели РЕ19 на токи от 800 до 5000А.



ООО «Курский Электроаппаратный Завод»
305000, г. Курск, ул. Луначарского, д.8
Тел.: (4712) 399-911
Факс: (4712) 52-00-92
e-mail: Starodubcev_dv@keaz.ru
http://www.keaz.ru

Готовый пакет для успешного бизнеса:

- самый ходовой ассортимент продукции НВА;
- рекламная поддержка;
- обучение торгового персонала;
- закрепление клиентской базы.

Подробности на www.keaz.ru/promo/partners.

Электронная библиотека на www.marketelectro.ru

«ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА-2013» – ЭТО КОНКУРС РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ – КОМПАНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ РАБОТАЮЩИХ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЯХ.



ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ОТРАСЛЕВОМ РЕКЛАМНОМ КОНКУРСЕ «ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА-2013»

ЦЕЛЬ КОНКУРСА –

выявить и продемонстрировать лучшие образцы рекламной продукции компаний электротехнической и энергетической отраслей, лучшие творческие рекламные решения в отрасли.

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА «ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА-2013»:

1. ВИДЕОРЕКЛАМА: принимаются рекламные видеоролики о компании или о продукции.
2. НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА: принимаются изображения щитовых или отдельно стоящих рекламных конструкций, а также рекламное оформление транспортных средств.
3. РАДИОРЕКЛАМА: принимаются рекламные аудиоролики.
4. РЕКЛАМА В ПРЕССЕ: принимаются оригинал-макеты рекламы в газетах и журналах.
5. ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ: каталоги, буклеты, рекламные брошюры, печатные презентации, медиа-киты.
6. УПАКОВКА: оригинальная упаковка товара, продукции.
7. ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ: оцениваются элементы фирменного стиля (логотип, знак и т.д.), а также комплексные решения.
8. Лучший КОРПОРАТИВНЫЙ СУВЕНИР.
9. Лучший КОРПОРАТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ.
10. Лучший ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД.

Заявки на конкурс принимаются именно от заказчиков рекламы и призы вручаются компаниям, которые рекламируют свой бренд и свою продукцию, независимо от того, сами они разработали рекламу или это сделали для них сторонние подрядчики.

СОСТАВ ЖЮРИ

Для объективной оценки представленных работ жюри конкурса будет включать как представителей электротехнической и энергетической отраслей, так и экспертов в области рекламы и маркетинга. В данный момент состав жюри находится в стадии формирования.

Кроме профессионального жюри мы привлекаем к оценке работ так называемое любительское жюри. Любой посетитель портала www.marketelectro.ru сможет проголосовать за понравившуюся работу прямо на сайте. Результаты такого голосования будут видны в режиме онлайн! Каждый посетитель сможет отдать свой голос за любое количество понравившихся работ (но не более одного голоса за одну работу!). Работа, набравшая максимальное количество голосов, получит приз зрительских симпатий!

НАГРАДА УЧАСТНИКАМ

В каждой номинации конкурса будет определен победитель, который получит диплом и наградную статуэтку.

Кроме того будет определен абсолютный победитель конкурса, который станет обладателем **Гран-при**.

Работы, привлечшие наибольшее внимание посетителей портала и профессионального жюри, будут опубликованы в журнале «Рекламодатель: теория и практика», что привлечет дополнительную аудиторию к бренду.

ПУБЛИЧНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

победителей конкурса «Электрореклама-2013» состоится **19 июня 2013 года** на выставке «Электро-2013» в помещении московского «Экспоцентра».

Организатор конкурса:



Информационные партнеры конкурса:



<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.gpz.ru

МФК ТЕХЭНЕРГО, ООО
141580, Солнечногорский район,
Сходня Черная грязь 65
Тел.:651-99-99
e-mail:uav@texenergo.ru
http://www.texenergo.ru

РЕЛЕ И АВТОМАТИКА СПБ, ООО
194223, г. Санкт-Петербург,
ул. Курчатова, д. 14, оф. 506
Тел.: (812) 292-94-85
Факс: (812) 297-30-01
e-mail:spb@rele.ru
http://www.rele.ru

Производство реле различного назначения: ВЛ, ЕЛ, ТР, ФР. Поставки широкого спектра НВА, в том числе качественные реле производства КНР.



www.ganzkk.su
e-mail: ganzkk@hungarotrade.ru

ООО «ХУНГАРОТРЕЙД»
Тел./факс: (499) 198-94-23

ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Рекламодатель
Журнал для руководителей и специалистов отделов рекламы и маркетинга.

www.reklamodatel.ru

КОНТАКТОР
432001, Ульяновская обл., г. Ульяновск,
ул. К.Маркса, 12
Тел.: 89021237511
e-mail:info@kontaktor.ru
http://www.kontaktor.ru



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «СТАРТ», ОАО**
173021, г. Великий Новгород,
ул. Нехинская, д. 55
Тел.: (8162) 62-06-28
Факс: (8162) 61-64-46
e-mail:relay_start@mail.natm.ru
http://www.relay-start.ru

Производство электромагнитных, герконовых и электронных (бесконтактных) реле, механических переключателей, фазовых регуляторов мощности, металлостеклянных корпусов и спаев, металлокерамических корпусов.

SIEMENS

СИМЕНС, ООО
115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 11/10,
стр. 1, стр. 3
Тел.:(495) 737-24-05
Факс:(495) 737-24-94
e-mail:info.ru@siemens.com
http://www.siemens.ru

Сименс – мировой лидер в электронике и электротехнике. Концерн действует в таких областях, как индустрия и энергетика, а также в сфере здравоохранения. В России концерн работает по всем традиционным направлениям своей деятельности.



ХАКЕЛЬ РОС, ЗАО
192172, г. Санкт-Петербург,
ул. Бабушкина, д. 36, к. 1, литер «И», оф. 409
Тел.: (812) 449-46-05
Факс: (812) 449-46-05
e-mail:info@hakel.ru
www.hakel.ru

Грозозащита, устройства защиты от импульсных перенапряжений - УЗИП, помехоподавляющие фильтры, щитки защиты от импульсных перенапряжений ЩЗИП, приборы для контроля изоляции в IT-сетях.



Plugs for the world

«ЖЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС ЭЛЕКТРО», ООО
194362, Санкт-Петербург, п. Парголово,
ул. Железнодорожная, д.11, к. 2, лит. А
Тел.: (812) 677-04-53
Факс: (812) 677-04-53
e-mail:info@hensel-mennekes.ru
http://www.hensel-mennekes.ru

Оптовая торговля электротехническими изделиями, электротехническое производство и промышленность. Контроль качества электрических систем. Консультационная поддержка клиентов в области торговли, промышленности, предпринимательства и малого бизнеса. Ассортиментный ряд HENSEL: кабельные ответвительные коробки, распределительные боксы для модульных устройств, модульные корпуса, аксессуары. Ассортиментный ряд MENNEKES: розетки, вилки и кабельные розетки, комбинации розеток, разъемы SCHUKO®, разъемы специального назначения, сопутствующее оборудование.



**ОАО «Кашинский завод
электроаппаратуры»**

- Контактторы и пускатели электромагнитные на токи до 250 А
- Реле электротепловые токовые на токи до 180 А
- Выключатели кнопочные и переключатели
- Предохранители и другая НВА

**Новые изделия:
контактторы
электромагнитные ПМ12-250**

Сертифицировано.



Система менеджмента качества
соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2001

171640, Тверская обл., г. Кашин, ул. Анатолия Луначарского, 1
Тел.: (48234) 2-00-53, 2-06-45 (многоканальный), 2-11-42

Факс: (48234) 2-19-44, 2-16-67
pusk@kzeap.ru
www.kzeap.ru

 **КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



125252, г. Москва, а/я 85
Тел.: (499) 740-64-13
Факс: (499) 198-94-23
e-mail: ganzkk@hungarotrade.ru
<http://www.ganzkk.ru>

Исключительный представитель завода «Ганз КК». Кулачковые переключатели, контакторы, пускатели, реле времени, сумеречные выключатели, реле напряжения, щиты, термореле, управляющие и сигнальные аппараты.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

«ФЛАВИР», ООО

111141, Москва,
 3-й проезд Перова поля, д. 8, стр. 11
Тел.: (495) 788-88-15
Факс: (495) 788-88-15
e-mail: info@ekf.su
<http://www.ekf.su>

Компания EKF – 3500 наименований НВО. С 2010 года в ассортименте компании 5 линеек электроустановки, удлинители, сетевые фильтры. EKF electrotechnica. Безопасно. Выгодно. Надежно.



ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ООО

141002, Московская обл.,
 Мытищи, почтампт №2, а/я 11
Телефон: 8 (495) 926-06-16, 926-06-18
Факс: 8 (495) 926-06-17
e-mail: info@hagersystems.ru
<http://www.hagersystems.ru>

ООО «Электросистемы и технологии» - официальное представительство HAGER в РФ и Казахстане. Немецкая компания HAGER – производитель низковольтного оборудования, кабель каналов, розеток и выключателей.

4. Бытовые машины и приборы.

БЕЛОРЕЦКОЕ УПП ВОС, ООО

453500, Башкортостан,
 г. Белорецк, ул. Тюленина, 40
Тел.: (34792) 4-16-79
Факс: (34792) 4-12-32, 4-18-27
e-mail: buppvos@bashnet.ru
 Изготавливаем шнуры армированные с неразборными вилками для электробытовых приборов двухжильные и трехжильные с двойным заземляющим контактом ГОСТ 28244-96, автотракторное электрооборудование (патроны).

**Телефон рекламной
 службы журнала:
 (495) 739-85-03**

5. Вентиляция, кондиционирование воздуха, отопление.



МЕТРОМЕТ, ООО

143003, Московская обл., г. Одинцово,
 ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.: (495) 926-52-72
Факс: (495) 662-40-25
e-mail: info@metromet.ru
<http://www.metromet.ru>

- поставка электротехнической медной и алюминиевой шины для предприятий энергетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра цветного проката.



**ОАО «Нижегородское
 НПО им. М.В. Фрунзе»**

сметчики
 электроэнергии
**МИКРОН
 МАЯК**

www.nzif.ru

603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

6. Двигатели, генераторы и машины электрические, турбины.

ПРОМКОМ, ООО

660061, Красноярский край, г. Красноярск,
 ул. Калинина, д. 85, оф. 2-28
Тел.: 83912683335, 89233334191
e-mail: 515b@mail.ru
<http://www.promkom.a5.ru>

 **медный электротехнический прокат
 кабельно-проводниковая продукция
 плоский алюминиевый прокат**
 от лучших зарубежных и российских производителей

**Высокое качество –
 Гарантия вашей безопасности!**

Будь лидером - Выбирай лучшее!

www.metromet.ru,
 e-mail: info@metromet.ru

Москва : +7(495)662-40-25, 926-52-72
 Санкт-Петербург: +7(812)313-55-88, 407-74-74

**Приводная электроника,
 оборудование для автоматизации
 и КИПиА со склада в Москве**



**Siemens Micromaster,
 Siemens LOGO!,
 Endress+Hauser,
 Prostar Electric**

**Тел.: (495) 661-07-07,
 725-33-24**

www.tehprivod.ru



 **КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



РЭМ ЭНД КОИЛ, ООО
193315, г. Санкт-Петербург,
пр. Большевиков, 52/6
e-mail: market@remcoil.ru
http://www.remcoil.ru

ТЕХ ПРИВОД **ТЕХПРИВОД, ООО**
127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5,
корп. 4, оф. 247
Тел.: (495) 661-07-07
Факс: (495) 725-33-24
e-mail: privod@tehprivod.ru
http://www.tehprivod.ru
Поставки приводной техники. Редукторы и мотор-редукторы, электродвигатели Siemens любых типов и мощностей. Преобразователи частоты, устройства плавного пуска, сервомоторы энкодеры со склада в Москве.

ГК ЭЛЕКТРОДИЗЕЛЬ, ООО
111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 56,
стр. 32
Тел.: (495) 258-25-05
Факс: (495) 258-25-05
e-mail: info@eldiesel21.ru
http://www.eldiesel21.ru
• Аренда генераторов любой мощности.
• Нагрузочные модули, стенды, оборудование.
• Электростанции (продажа, аренда).

7. Изоляторы, электрокерамические изделия

ТЕРМА ЭНЕРГО **ТЕРМА-ЭНЕРГО, ООО**
196641, г. Санкт-Петербург,
п. Металломстрой, а/я 52
Тел.: (812) 347-89-31
Факс: (812) 640-11-28
e-mail: ilinsky@terma-spb.ru
http://www.terma-energo.ru
Электрооборудование для КСО, КРУ 6-35 кВ: оксидные изоляторы, устройства индикации напряжения, дуговая защита с полимерными волоконно-оптическими датчиками, токопроводы 6 (10) кВ, КРУ 6 (10) кВ.

АМКА, ЗАО
101000, г. Москва, ул. Колпачный пер. 6
e-mail: amkamoskow@gmail.com
http://www.amka.ru

greenel **ГРАНД-ЭЛЕКТРО, ООО**
115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 9Б
Тел.: (495) 640-40-76, (499) 650-50-88
Факс: (495) 640-40-76
http://www.greenel.net
630045, г. Новосибирск, ул. Кирзаводская, д. 11
Тел./факс: (383) 356-69-69
e-mail: mail@202020.ru
http://www.gremini-electro.ru
Оптимальное соотношение цены и качества. Производство установочных и распаячных коробок, аксессуаров для труб и щитов. Декоративная серия «Мезонин» - электроустановка из фарфора в стиле «Ретро».

8. Источники тока – химические, физические.

ЭНЕРГИЯ, ООО
198096, г. Санкт-Петербург,
ул. Маринеско, 3, пом. 8-Н
Тел.: (812) 320-61-11
Факс: (812) 784-32-86
e-mail: info@sentosa.ru
http://www.sentosa.ru
Прямые поставки химических источников тока промышленного и бытового назначения Panasonic, Casil, Minamoto и др., тяговых батарей FAAM, зарядных устройств инверторов и адаптеров, производство аккумуляторов.

9. Кабельные изделия.

АЛЬЯНС РИТЭЙЛ, ООО
620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Чкалова, 250, оф. 9
Тел.: (343) 214-90-36
e-mail: unicumgroup@inbox.ru
http://www.unicumgroup.ru
АТЛАС, ООО
127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д.75А
Тел.: (495) т.543-43-06
e-mail: info@atlastpk.ru
http://www.atlastpk.ru

БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО
220075, г. Минск,
ул. Селинского, д. 21, корп. 5
Тел.: +375-17 (299) 68-23-24
Факс: +375-17 (299) 68-23-24
e-mail: vdpnv.igor@gmail.com
http://www.beltelecable.by
СЗАО «Белтелекабель» производит кабели волоконно-оптические различного назначения, телефонные, сигнально-блокировочные, провода марки СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, А, АС. Вся продукция сертифицирована.

КСТ **ЗАВОД КАБЕЛЕЙ для специальной техники**
ЗАВОД КСТ, ООО
141280, Московская область, г. Ивanteeвка,
Фабричный проезд, д.1
Тел.: (495) 926-04-55
Факс: (495) 926-04-55
e-mail: nfo@zavodkst.ru
http://www.zavodkst.ru
ООО «Завод КСТ» входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии». Группа компаний «Специальные системы и технологии», основанная в 1991 году, является признанным лидером в области проектирования, производства, монтажа и сервисного обслуживания бытовых и промышленных систем кабельного электрообогрева.

ИЗОЛИТ УРАЛ **ИЗОЛИТ-УРАЛ, ЗАО**
620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 4А
Тел.: (343) 217-98-09
Факс: (343) 217-98-29
e-mail: info@izolitural.ru
http://www.izolitural.ru
Поставка эмалированного ПЭТВ-2 производства ООО «Камский кабель» в любую точку России.

КАМКАБЕЛЬ **КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО**
ваш проводник в мире энергии
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, д. 105
Тел.: (342) 219-51-11
Факс: (342) 219-51-77
e-mail: kamkabel@kamkabel.ru
http://www.kamkabel.ru
ООО «Камский Кабель» производит кабельно-проводниковую продукцию для различных отраслей промышленности с различными видами изоляции. Номенклатура предлагаемых изделий включает в себя более 20 000 маркоразмеров, выпускаемых по российским и по зарубежным стандартам.

Телефон рекламной службы журнала:
(495) 739-85-03



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



ЛАПП РУССИЯ, ООО

443041, г. Самара, ул. Ленинская, 141

Тел.: (846) 373-17-17

Факс: (846) 276-02-91

e-mail: lapprossia@lappgroup.ru

www.lappgroup.ru

Lapp Group - поставщик системных решений. Дочернее предприятие известного немецкого производителя Lapp Group, - инновационного мирового производителя и поставщика кабелей, проводов, кабельных аксессуаров для различных отраслей: машиностроения, нефтегазовой, производства промышленного оборудования, автомобильной промышленности и других.

Мы предлагаем кабель со склада и на заказ.



ПОДОЛЬСКАЯ КАБЕЛЬ «НП ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ», ОАО

142103, Р.Ф., Московская обл., г. Подольск,

ул. Бронницкая, д. 11

Тел.: (495) 502-78-80/83

Факс: (495) 502-78-92

e-mail: kabel@podolsk.ru

<http://www.podolskkaabel.ru>

Широкий ассортимент кабельной продукции, более 9500 видов кабельно-проводниковой продукции.



ПИК-ЭНЕРГО, ООО

127018, г. Москва, ул. Стрелецкая, 6,
подъезд №2, офис 20

Тел.: (495) 646-83-48

Факс: (495) 656-20-71

e-mail: info@pik-energo.ru

<http://www.pik-energo.ru>

Кабеленесущие системы. Системы прокладки кабеля под полом. Кабельные хомуты. Нешушие конструкции для солнечных батарей. ООО «ПИК-ЭНЕРГО» - эксклюзивный дистрибьютор продукции **PUK-WERKE KG** (Германия).

ПРОФЭЛЕКТРО, ООО

119297, г. Москва, ул. Родниковая, д.7

Тел.: (495) 984-87-34

e-mail: info@p-el.ru

<http://www.p-el.ru>

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ БАЗЫ, ООО**

198152, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, Краснопутиловская ул., д.69,
оф. 647

Тел.: (911) 740-48-51

e-mail: office@cablerb.ru

<http://www.cablerb.ru>



**ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»**

сертифицировано

**счетчики
электроэнергии
МИКРОН
МАЯК**

www.nzif.ru



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00



МТЭК, ООО

197342 Санкт-Петербург,
Красногвардейский пер., д.15/3 Лит.В

Тел.: +7(812)331-3435

Факс: +7(812)326-0757

e-mail: y.gotsulyak@mtek-electro.ru

<http://www.mtek-electro.ru>

ООО «МТЭК» - комплексные поставки импортного и отечественного электротехнического оборудования, кабельно-проводниковой продукции и светотехники для гражданского и промышленного строительства.



VI специализированная конференция «ПТА. Интеллектуальное здание»

29 — 30 мая 2013 г.

Санкт-Петербург, ул. Таврическая, д. 10

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

оборудование, технологии, программное обеспечение

- для повышения уровня комфортности;
- оптимизации ресурсов и эксплуатационных затрат;
- обеспечения эффективного функционирования инженерных сетей в здании;
- обеспечения безопасности человека в здании, интегрированные системы безопасности;
- реализации проектов «под ключ» интеллектуальных зданий и умных домов;
- создания комплексных систем автоматизации зданий: проектирование, внедрение, обслуживание, эксплуатация;
- строительства и оснащения энергоэффективных зданий, Passive House, Green Building;
- светотехника.



Организатор:
ЭкспоТрумПика

www.pta-expo.ru/spb/smarthouse

Санкт-Петербург

Тел.: (812) 448-03-38

E-mail: spb@pta-expo.ru

Москва

Тел.: (495) 234-22-10

E-mail: info@pta-expo.ru



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.gpz.ru

 **РТИ-СИЛИКОНЫ, ООО**
618900, Пермский край,
г. Лысьва, ул. Коммунаров, 104, а/я 40
Тел.: (34249) 6-58-14
Факс: (34249) 6-58-13
e-mail: sale-electro3@silic.ru
http://www.silic.ru

Термостойкие провода марок: ПРКА, ПРКТ, ПВКВ, ПРКВ с изоляцией из силиконовых резин и токопроводящей медной жилой.

Применяются в машиностроительной и электротехнической отрасли при температуре – 60 до +250 °С.

Особенности:

- устойчивость к озону и солнечной радиации;
- широкая цветовая гамма;
- долговечность (не менее 10 лет);
- экологическая безопасность.



ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД «АВТОПРОВОД», ОАО
231513, Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Советская, 15
Тел.: (+3751514) 25-990
Факс: (+3751514) 26-927
e-mail: info@avtoprovod.com
http://www.avtoprovod.com

Производит под заказ и продает со склада кабели и провода различных марок и сечений.

Продай или купи
электротехнику на
www.marketelectro.ru

Электронная
библиотека на
www.marketelectro.ru



ЭлектротехСнаб, ООО
445037, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 31 «Е»-607
Тел.: (8482) 50-24-50
Факс: (8482) 20-12-20
e-mail: sale@etslt.ru
http://www.etslt.ru

Компания «ЭлектротехСнаб», ООО, является крупным поставщиком импортного кабеля из Белоруссии (оптоволоконный; МКЭШВ). Представительства в Самаре и Перми. Доставка по всей территории РФ.

РОССКАТ, ОАО
446600, Российская Федерация, Самарская обл., г. Нефтегорск, а/я 65
Тел.: (846-70) 2-71-03
Факс: (846-70) 2-72-09
e-mail: rosskat@samtel.ru
http://www.rosskat.ru

ОАО «РОССКАТ» является ведущим производителем кабельно-проводниковой продукции, медной катанки и цветного проката в РФ и СНГ. Выпускает до 70 тысяч тонн медной катанки в год. Производим силовой кабель в пластмассовой изоляции; кабели для установок нефтепогружных насосов, провода контактные МФ; обмоточные провода с бумажной изоляцией.

ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Практические материалы, кейсы, идеи, стратегия.

www.marketprom.ru

 **КСТ** Завод кабелей для специальной техники



www.zavodkst.ru
(495) 926-04-55

- 1 Кабель монтажный огнестойкий
- 2 Провода монтажные многожильные, кабели установочные и силовые
- 3 Провода термоэлектродные / термокомпенсационные
- 4 Специальные нагревательные кабели



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

MENNEKES®

Plugs for the world

«ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС ЭЛЕКТРО», ООО
194362, Санкт-Петербург, п. Парголово,
ул. Железнодорожная, д.11, к. 2, лит. А
Тел.: (812) 677-04-53
Факс: (812) 677-04-53
e-mail: info@hensel-mennekes.ru
<http://www.hensel-mennekes.ru>

Оптовая торговля электротехническими из-
делиями, электротехническое производство
и промышленность.

Контроль качества электрических систем.

Консультационная поддержка клиентов в
области торговли, промышленности, пред-
принимательства и малого бизнеса.

Ассортиментный ряд HENSEL: кабельные от-
ветвительные коробки, распределительные
боксы для модульных устройств, модуль-
ные корпуса, аксессуары. Ассортиментный
ряд MENNEKES: розетки, вилки и кабель-
ные розетки, комбинации розеток, разъемы
SCHUKO®, разъемы специального назначе-
ния, сопутствующее оборудование.

Телефон рекламной
службы журнала:
(495) 739-85-03

ТЕРМОФИТ, ЗАО

198096, г. Санкт-Петербург,
ул. Корабельная, д. 6, корп. 5

Тел.: (812) 320-90-38

Факс: (812) 320-90-39

e-mail: termofit@sp.ru

<http://www.termofit.ru>

Муфты на основе термоусаживаемых мате-
риалов для силовых кабелей напряжением
до 35 кВ с бумажной, пластмассовой и рези-
новой изоляцией.

ЭЛКРАФТ, ООО

454036, Челябинская обл., г. Челябинск,
Свердловский тракт, 28А

Тел.: 89323083656

e-mail: sales@elkraft.ru

<http://www.elkraft.ru>



ЭТК «ТОЛЕДО», ООО

603014, г. Нижний Новгород,
Сормовское ш., д. 24/23

Тел.: (831) 296-16-17

Факс: (831) 296-16-17

e-mail: info@toledonn.ru

<http://www.toledonn.ru>

Оптовая продажа кабельно-проводниковой
продукции, низковольтного, светового обо-
рудования, электроустановочных изделий.
Производство щитового оборудования.
Тоledo – 16 лет на рынке электротехники.



ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»

сертифицировано

счетчики
электроэнергии
**МИКРОН
МАЯК**

www.nzif.ru



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

ЦЕНТР КОМПЛЕКТАЦИИ «СЭЛЛ», ЗАО

Россия, 630033, г. Новосибирск,
ул. Тюменская, 4

Тел.: (383) 227-72-60

Факс: (383) 317-07-35

e-mail: common@sell.nov.net

<http://www.ce-sell.ru>

Группа компаний «СЭЛЛ» (г. Новосибирск)
занимается комплексной поставкой элек-
тротехнической продукции мировых и рос-
сийских производителей, имеет развитую
сеть магазинов в Российской Федерации и
Республике Казахстан.

ЭЛЕКТРОНИКА, ООО

123154, г. Москва, ул. Кусковская д.12

Тел.: (495) 309-02-76

e-mail: cabel-info@mail.ru

<http://www.cabel-info.ru>



ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД
«АВТОПРОВОД»

www.avtoprovod.com

«Щучинский завод «Автопровод», ОАО
РБ, 231513, Гродненская обл.,
г. Щучин, ул. Советская 15.
телефон/факс: +375 (1514) 28-23-4
info@avtoprovod.com,
avtoprovod@tut.by



**ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДИТ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ,
которая используется в различных отраслях промышленности:**

машиностроении (станки, оборудование, легковые автомобили, грузовые автомобили,
сельскохозяйственная техника, пассажирский транспорт), **энергетике** (при монтаже
электростанций и электросетей), **товарах народного потребления** (устройства и электроприборы
бытового назначения), **строительстве** (монтаж электросетей), **связи и радиофикации**



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.gpz.ru

ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ МФ, ООО
142000, Московская область,
г. Домодедово, ул. Индустриальная, д. 1, а/я 84
Тел.:(495) 580-77-14
Факс:(495) 775-73-66
e-mail: info@energomf.ru
http://www.energomf.ru
ООО «Энергокомплект МФ» Более 7000
маркоразмеров кабельно-проводниковой
продукции из наличия и под заказ. Домо-
дедово, т.: (495) 580-77-14, e-mail: info@
energomf.ru

ЭЛЕКС, ООО
601787, Владимирская обл., г. Кольчугино,
ул. Веденева, д. 3
Тел.:(49245) 4-40-30
Факс:(49245) 2-61-73
e-mail: kolchuga@elecs-cable.ru
http://www.elecs-cable.ru

- Кабель и провод
- Кабельная продукция
- Кабельная продукция на экспорт
- Малая энергетика
- Электротехническая продукция
- Металлопрокат

ЮГТЕЛЕКАБЕЛЬ ПКФ, ООО
350051, Краснодарский край, г. Краснодар,
Шоссе Нефтяников, 37/3
Тел.: (861) 200 27 50
e-mail: info.ugtk@yandex.ru
http://www.yugtelekabel.ru

ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Журнал предназначен
для руководителей
компаний, директоров
по маркетингу,
начальников отделов и
служб маркетинга,
маркетологов и
специалистов.

www.marketingnews.ru

**ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**



КАБЕЛЬ, ПРОВОД

**НИЗКОВОЛЬТНОЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ЧАСТОТЫ**

КОРПУСА ЩИТОВ

**СИСТЕМЫ ДЛЯ
ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ**

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ**

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ



(812) 331-3435

Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., 15
www.mtek-electro.ru



сertifцировано

10. Конденсаторы силовые
и конденсаторные установки.

ZEZE SILKO S.R.O.

56422, г. Жамберк, ул. Под Чёрным лесом,
д. 683, Чешская Республика
Тел.: (+420) 465-673-311
Факс: (+420) 465-612-319
e-mail: sergej.chaplygin@seznam.cz
http://www.zez-silko.cz

Производство силовых конденсаторов, дрос-
селей, УКРМ. Система управления качества
по стандарту ISO 9001(KEMA). Конденсаторы
низкого и высокого напряжения, для электро-
термии имеют протоколы испытаний лабора-
тории, аккредитованной Госстандартом Рос-
сии. Поставки в СНГ со складов в Калинингра-
де, С-Петербурге, Москве, Тольятти, Минске,
Киеве.

**АО «УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОРНЫЙ
ЗАВОД»**
070001, Республика
Казахстан, г.Усть-
Каменогорск, ул. Малдыбаева, 1.
Тел.: +7 (7232) 29-33-88, 29-33-85
Факс: +7 (7232) 29-33-76, 29-33-86
e-mail: sales@ukcp.kz
http:// www.ukz.com
**ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
ООО «ТД «УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ
КОНДЕНСАТОР»**
107023, г. Москва, Барabanый переулок, д.4.
Тел.: (495) 964-97-89, 225-60-08
Факс: (495) 221-60-56
e-mail: condensator@ukkm.ru
http:// www.ukkm.ru
АО «Усть-Каменогорский конденсаторный
завод» на протяжении 53 лет разрабаты-
вает, производит и поставляет силовые
конденсаторы, конденсаторные установ-
ки, батареи статических конденсаторов,
фильтры высших гармоник, емкостные
трансформаторы напряжения, модули для
размещения комплектных конденсаторных
установок и др.



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

11. Магниты, изделия
порошковой металлургии.



АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО

456010, Челябинская обл., г. Аша, ул. Мира, д. 9
Тел.: (35159) 3-09-32
Факс: (35159) 3-13-68
e-mail: sv@amet.ru
<http://www.amet.ru>

Магнитопроводы ОЛ, ПЛ из аморфных и нано-кристаллических сплавов. Припойная лента. Аморфная лента для электромагнитного экранирования.



ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ» УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ, ОАО

Производство порошковых изделий.
624091, Свердловская область, г. Верхняя
Пышма, ул. Ленина, 1
Тел.: (34368) 9-66-48
Факс: (34368) 9-66-64
e-mail: upm@elem.ru
<http://www.elem.ru>

ОАО «Уралэлектромедь» предлагает:
Изделия электротехнического назначения:
электроконтакты и контактодержатели, то-
коподводящие шины коммутационных аппа-
ратов; коллекторные пластины, ламели; ко-
ротнозамыкающие кольца электродвигате-
лей нефтепогружных насосов и др.
Антифрикционные бронзовые изделия.
Токоподводящие наконечники из
дисперсно-упрочненной композиционной
меди.

12. Насосы, агрегаты,
установки насосные. Компрессоры.



МЕТРОМЕТ, ООО

143003, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.: (495) 926-52-72
Факс: (495) 662-40-25
e-mail: info@metromet.ru
<http://www.metromet.ru>

- поставка электротехнической медной и
алюминиевой шины для предприятий энер-
гетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и
сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра
цветного проката.



НПФ ЭКОТЕХНИКА, ООО

119334, г. Москва, ул. Косыгина, 5-152
Тел./факс: 8(351)263-53-87, 263-65-12
e-mail: ecotechnica@mail.ru
<http://www.ecotechnica.ru>

Научно-производственная фирма ЭКОТЕХ-НИКА с 1990 года производит и реализует перистальтические насосы. Наша организа-ция, единственная в России, выпускает са-мые мощные насосные агрегаты этого типа.



ПОЛЕСЬЕЭЛЕКТРОМАШ, ОАО

225644, Республика Беларусь, Брестская
обл., г. Лунинец, ул. Красная, д. 179
Тел.: 10-375(1647) 2-66-35
Факс: 10-375(1647) 2-67-05
e-mail: RUPPMarketing@yandex.ru
<http://www.rotor.brest.by>

Производство центробежных погружных насосов для загрязненных вод типа ГНОМ и запчастей к ним, насосы центробеж-ные бытовые «ПАЛЕССЕ-2», асинхронные электродвигатели общепромышленного назначения.



ПРАКТИК

ПРАКТИК НПФ АК, ЗАО

603035, г. Нижний Новгород, а/я 57
Тел.: (831) 275-96-39,
275-95-50, 272-08-13
Факс: (831) 275-95-51, 272-07-62
e-mail: praktik-nn@pr52.ru
<http://www.pr52.ru>

Промышленные насосы: консольные (К, КМ), двустороннего входа (Д), фекальные (СМ, СД), скважинные (ЭЦВ), химические (Х, ХО), дренажные (ГНОМ), секционные (ЦНС(г)) и др. Наличие на складе. Низкие цены.

13. Подъемно-транспортное,
крановое и тяговое оборудование.



ВОЛГОГРАДСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО

400080, г. Волгоград, пр. Автодорожный, д. 13
Тел.: (8442) 63-75-33
Факс: (8442) 40-28-45
e-mail: kanat-ugd@mail.ru
<http://www.prom-dt75.ru>

Бурильно-крановое оборудование для строи-тельства ЛЭП до 10 кВ: БКО-Г на базе трактора ДТ-75; БКО-К на базе Т-150; бульдозерное обо-рудование на базе ДТ-75 БНДТ; БПДТ; БУДТ с любым типом отвала.



ОАО «Нижегородское НПО им. М.В. Фрунзе»

сертифицировано

счетчики
электроэнергии
**МИКРОН
МАЯК**
www.nzif.ru



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00



ИНТЕРАВТОКОМ, ООО

142450, РФ, Мос.обл., Ногинский р-он,
г.Ст.Купавна, Больничный пр-д, д.38
Тел.: (495)972-03-30
Факс: (495)960-21-76
e-mail: info@avtovyshka-moskva.ru
<http://www.avtovyshka-moskva.ru>

Компания предлагает на рынок, автогидро-подъемники ВИПО на шасси ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ, Хундай, Исудзу и др. с высотой подъема 18, 20, 24 и 29м. Преимуществом наших подъемников является полупропорциональное управле-ние, поворотная люлька, простота и надеж-ность. Вышка произведена в РБ из высоколе-гированной стали «DOMEX», гидроаппаратура «WAIVOIL», комплектующих электрообору-дования фирмы «MOELLER». При разработке и производстве подъемника учтены требования предприятий энергетики и ЖКХ.

КРАНРОС, ООО

454091, Россия, г. Челябинск,
ул. Монакова, д. 35-2
Тел.: (351) 261-43-95
Факс: (351) 261-43-95
e-mail: mail@kranros.ru
<http://www.kranros.ru>

ООО «КРАНРОС» – производственно-инжи-ниринговая компания, специализирующая-ся на разработке, производстве и поставке специальных электродвигателей, предна-значенных для работы в частотно-регулиру-емом электроприводе.

ИМИДЖ-МЕДИА

ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Методические и
практические материалы,
реальный опыт ведущих
специалистов отрасли,
интервью и кейсы из
практики успешных
магазинов.

www.trademangement.ru



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.gpz.ru



КРАНОКОМПЛЕКТ, ООО

610005, г. Киров, ул. Р. Люксембург, 95 А
Тел.: (8332) 36-00-35
Факс: (8332) 36-00-42
e-mail: magnit@kran.kirov.ru
<http://www.magnit.kirov.ru>

Производство запасных частей
для всех типов грузоподъемных кранов:

- тормоза — ТКГ, ТКТ;
- токоприемники кольцевые — КЗ100, ТКБ, автокрановые — ТКА;
- токоприемники троллейные — ТК, ТКН;
- контроллеры — ККТ;
- блоки резисторов — БРФ, БРП, БРПФ;
- щеткодержатели крановых двигателей;
- краны, электротали, грейферы.

ПТО ПОДЪЕМТЯЖМАШ, ООО

198095, г. Санкт-Петербург,
пер. Химический, д. 6
Тел.: (812) 380-11-04
Факс: (812) 380-11-05
e-mail: ptmash@mail.ru
<http://www.pto-ptm.ru>

Краны мостовые, электротали, подъемники,
лебедки 220В/380В, электрокрановое обо-
рудование в т. ч. — радиоуправление, плавный
пуск, троллей, тормоза колодочные и др. Из-
готовление, продажа, зап. части, сервис.

**Телефон рекламной
службы журнала:
(495) 739-85-03**

ИМИДЖ-МЕДИА

ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Журнал для
пресс-секретарей,
руководителей
пресс-служб и
специалистов по связям
с общественностью.

www.press-service.ru

ЮГЖЕЛДОРМАШ, ООО

400051, г. Волгоград, а/я 432
Тел.: (8442) 63-75-33
Факс: (8442) 49-17-47
e-mail: kanat-ugd@mail.ru
<http://www.prom-dt75.ru>

Бурильно-крановое оборудование для
строительства ЛЭП до 10 кВ: БКО-Г на
базе трактора ДТ-75; БКО-К на базе Т-150К;
бульдозерное оборудование к тракторам
Агромаш-90ТГ, Т-150К, ДТ-75: прямой отвал,
поворотный отвал, универсальный отвал с
гидроперекосом.



14. Полупроводниковые силовые
приборы. Интегральные
микросхемы. Преобразовательная
техника.

PKC GROUP

PKC ELECTRONICS OY.

PKC Group Oyj Vihikari 10 FI-90440 Kempele.
Финляндия.

Тел.: ... +358 40 305-34-45, +7-921-016-54-00

Факс: +358 20 175-22-11

e-mail: dmitry.murzin@pkcgroup.com

<http://www.pkcgroup.ru>

Проектирование, контрактное производ-
ство электроники, электротехнических из-
делий, жгутов проводов, кабельных пучков
для отраслей электронной, телекоммуника-
ционной, автотранспортной промышленно-
сти, монтаж печатных плат.

**Электронная
библиотека на
www.marketelectro.ru**



**ЦЕНТР СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**



- Преобразователи для железнодорожного транспорта
- Преобразователи для электропривода
- Преобразователи для электротехнологий
- Зарядные и зарядно-пусковые устройства
- Агрегаты бесперебойного питания
- Преобразователи для систем возбуждения
- Преобразователи для электросварки
- Преобразователи для прочих применений
- LGBT и SFRD модули
- Диодно-тристорные модули
- Тристоры
- Диоды
- Охлаждители, прижимные устройства
- Изоляционные материалы
- Силовые блоки
- Реверсивно включаемые динисторы

142701, МО, г. Видное, ул. Ольховая, 6, оф. 6

Тел. +7 (495) 504-01-48

Факс +7 (495) 646-06-60

E-mail: info@selt.su

www.selt.su



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, ОАО
664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239
Тел.: (3952) 35-23-18
Факс: (3952) 24-56-46
e-mail: marketing@irzirk.ru
<http://www.irzirk.ru>

Разработка и производство реле электромагнитных РЭС48, РЭК83, МКУ48-С, РКСЗ, РКСЗМ, РЭК59, РП-Ир2, соединителей ОКП, ОКЦ, СРЛМИ2, радиочастотных соединителей СРГ50, переключателей МПН1.



ЦЕНТР «СЭЛТ», ООО
142701, Московская область, г. Видное,
ул. Ольховая, д. 6, офис 6
Тел.: (495) 504-01-48
факс: (495) 504-01-48
e-mail: info@selt.su
<http://www.selt.su>

Официальный дилер ОАО «Электровыпрямитель» предлагает силовые диоды, тиристоры, модули, в т. ч. IGBT и охладители по цене завода-изготовителя. Гарантия качества и происхождения.

15. Работы и услуги.

ROECHLING ENGINEERING PLASTICS KG
49733, Германия, Haren Roehlingstr. 1
Тел.: 7 8482 78 94 10
e-mail: info@roechling-plastics.com
<http://www.roechling.com>



PT AIR
194214, Санкт-Петербург, проспект
Энгельса, д. 71
Тел.: (+7 812) 324-63-50
Факс: (+7 812) 324-66-11
e-mail: info@pt-air.ru
<http://www.pt-air.ru>

Компания PT AIR специализируется на поставках систем автоматики для промышленности и железнодорожного транспорта.

Основные направления поставок:

- низковольтное коммутационное оборудование;
- конструктивы;
- электроустановочное оборудование;
- промышленная автоматизация.

Услуги:

- подбор оптимальной продукции;
- техническая поддержка.



ЗАО МКМ-НН
МКМ-НН, ЗАО
603024, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 5, кв. 8
Тел.: (8 831) 438-28-48
Факс: (8 831) 438-28-48
e-mail: com@mkmnn.ru
<http://www.mkmnn.ru>

Обследование, проектирование, монтаж электрооборудования и прокладка сетей электропитания до 110 и более кВ; сдача объектов «под ключ». Широкий выбор электротехнической и кабельной продукции.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА»
111250, г. Москва,
ул. Красноказарменная, д. 12
Тел.: (495) 362-55-08
Факс: (495) 673-32-63
e-mail: udk@vei.ru; press@vei.ru
<http://www.vei.ru>

Фундаментальные исследования по основным направлениям электротехники и силовой электроники. Широкий спектр прикладных работ полного цикла, в т.ч. изготовление, монтаж, ремонт, испытания, диагностика. Имеет сертификаты качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ РВ 15.002-2003, а так же ряд свидетельств и лицензий.

ПРОМЭНЕРГО, ООО
623406, Россия, Свердловская обл.,
г. Каменск-Уральский, ул. Гагарина, 52
Тел.: (3439) 375-800
Факс: (3439) 375-800
e-mail: main@promen.ru
www.promen.ru

Комплексные услуги по организации ВЧ-каналов связи «под ключ»: поставка аппаратуры ВЧ-связи по ЛЭП АКСТ «Линия-Ц» и оборудования всего ВЧ-тракта, помощь в оптимизации проектов, монтажные и пусконаладочные работы, сеть сервисных центров, учебный центр и центр поддержки клиентов.

ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ПЕРМЬ, ООО
614025, г. Пермь, ул. Хлебозаводская, д. 22
Тел.: (342) 249-48-13
Факс: (342) 249-47-86
e-mail: mail@tpep.perm.ru

Проектирование: внешнее и внутреннее электроснабжение, подстанции и линии электропередач, силовое электрооборудование, электрическое освещение, электроприводы, автоматизация, системы электрообогрева, энергосберегающие технологии.

**Телефон рекламной
службы журнала:**
(495) 739-85-03



**счетчики
электроэнергии
МИКРОН
МАЯК**
www.nzif.ru

сертифицировано



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

ЭЛЕКТРОЗАВОД, ОАО
Россия, 107023, Москва,
Электрозаводская ул., 21
Тел.: (495) 777-82-26, 962-17-74
Факс: (495) 777-82-11, 962-16-66
e-mail: info@elektrozavod.ru
www.elektrozavod.ru
Проектирование, строительство «под ключ» и реконструкция энергообъектов, комплексные поставки оборудования.
Трансформаторы силовые, распределительные, измерительные, электропечные, преобразовательные.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО
124482, МО, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д. 4, офис 2101
Тел.: (495) 739-39-19
e-mail: zetlab@zetlab.ru
<http://www.zetlab.ru>

АЛЬФА КУБОК, ООО
127644, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 10
Тел.: (495) 509-27-84
Факс: (495) 627-36-87
e-mail: 5092784@mail.ru
<http://www.alfakubok.ru>
Поставка кабельно-проводниковой продукции, покупка кабеля и провода с хранения, неликвидов, отходов для дальнейшей переработки.

**Электронная
библиотека на
www.marketelectro.ru**

ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Единственный специализированный журнал о пиаре для сотрудников органов власти, местного самоуправления, силовых структур, судов, министерств, ведомств, департаментов, а также госкорпораций, ГУПов, МУПов и бюджетных организаций.

www.gospr.ru



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

ФОРСАЖ
INVERTER

Все виды оборудования
для электродуговой сварки
на ток от 160 до 500А



Государственный
Рязанский
приборный завод

www.grpz.ru

16. Сварочное оборудование
электрическое, сварочные
материалы.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ
ЗАВОД, ОАО**

390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32
Тел.:(4912) 29-84-53
Факс:(4912) 29-85-16
e-mail: info@grpz.ru
<http://www.grpz.ru>

ГРПЗ-один из лидеров в производстве
сварочного оборудования в России –
производит и реализует широкую
номенклатуру инверторных сварочных
аппаратов «ФОРСАЖ» на токи 160А, 200А,
300А, 500А для:

- ручной дуговой сварки электродами любых
типов (ММА)
- полуавтоматической сварки (MIG/MAG)
- аргонодуговой сварки (TIG)

Надежность, безупречное качество сварки.
Высокий ПВ. Минимальное обслуживание.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ЭТА,
ООО**

192289, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 66

Тел.:(812) 448-52-24
Факс:(812) 448-52-23
e-mail: mail@eta-group.ru
<http://www.eta-group.ru>

Разработка и производство электротехноло-
гического оборудования: сварочные транс-
форматоры, однопостовые и многопостовые
выпрямители для ручной дуговой сварки,
станции прогрева бетона.

ИМИДЖ-МЕДИА

ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Журнал для руководителей
высшего звена и собствен-
ников бизнеса — все новин-
ки и нюансы в области
управления компанией,
практические методики и
актуальный опыт успешных
руководителей

www.managementnews.ru

17. Светотехнические изделия.

KOSMOS LIGHTING GROUP

142784, МО, г. Москва, дер. Румянцево,
строение 2, блок В, подъезд 16
Тел.: +79686207575
e-mail: info@kosmos.ru
<http://www.kosmos.ru>

REELTECH

121351, Москва, ул. Ивана Франко, д.40,
стр.2, а/я 100
Тел.: (495) 737-92-79
Факс: (495) 737-92-79
e-mail: shop@reeltech.ru
<http://www.reeltech.ru>

Reeltech – подъемные устройства с ДУ для
спуска и подъема светильников весом от 5
до 500 кг на высоту до 30 метров. Возмож-
ность синхронизированной работы подь-
емников для управления баннерными кон-
струкциями.

ELECTROCLASS, ООО

623283, Свердловская обл., г. Ревда,
ул. Энгельса, 61, а/я 42 (для писем)
Тел.: (34397) 55-240
Факс: (34397) 54-575
e-mail: info@electroclass.ru
<http://www.electroclass.ru>

Компания ООО «ЭлектроКласс» занимается
сборкой и реализацией светильников в сле-
дующем ассортименте:

НОВИНКА! Прожекторы со встроенным ПРА
(IP65) – Р (Ж,Г) О 26-150(250,400) Вт.

НОВИНКА! Светильники уличные и промы-
шленные с ЭПРА под лампы ДНаТ (ДРИ) 150,
250 Вт и под индукционные лампы.

- Светильники промышленные со встроенным
ПРА – Р(Ж,Г,Н)СП 51 серии «Гефест» (IP23/54),
серии «Меркурий» (IP65), с поликарбонатным
отражателем (IP23), бюджетный светильник
РСП 11 «Новинка»
- Светильники промышленные под незави-
симый ПРА – Р(Ж,Г)СП 12, НСП 26
- Светильники уличные Р(Ж,Г,Н)КУ 06; Р(Ж,Г,Н)
КУ 10; Р(Ж,Г,Н)КУ 16; Р(Ж,Г,Н)КУ 77(97,99)
- Светильники парковые, опоры и крон-
штейны для уличных и парковых светиль-
ников.

HEGEL, ООО

117303, Россия, г. Москва,
ул. Малая Юшуньская, д.1, корп. 2, к. 1-17
Тел.: (47541) 4-18-17, 3-45-51
Факс: (47541) 4-62-71, 3-48-88
e-mail: info@hegelbox.ru
<http://www.hegelbox.ru>

Высококачественная электротехническая
продукция:

- коробки установочные и разветвительные
для скрытой установки в сплошные и полые
стены;
- боксы;
- коробки приборные со степенью защиты IP65;
- коробки для открытой установки с клемм-
ником, кабельными вводами;
- аксессуары к коробкам, сжимы, шины «зем-
ля» и «ноль», DIN-рейки, гермоводы PG/MG..

VOLSTEN®

«ЭНЕРГОСИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ», ЗАО
140091, Россия, МО., г.Дзержинский,
ул. Энергетиков, д. 18, стр. 2, МКАД, 16-й км,
внешний радиус

Тел.: (495) 660-31-64
Факс: (495) 660-31-65
<http://www.e-s-t.ru>

Новая торговая марка VOLSTEN

Компания Энергосистемы и Технологии в 2010
году представила российскому рынку новую
торговую марку VOLSTEN. Продукция данной
марки направлена на удовлетворение запро-
сов покупателей разных категорий – от элек-
тромонтажных организаций и строительно-
монтажных предприятий до конечного потре-
бителя. Весь ассортимент позиционируется
в сегменте эконом-класса и порадует своим
качеством многих, занимающихся обустрой-
ством жилья.



**WERMA
SIGNALTECHNIK**

WERMA SIGNALTECHNIK GMBH+CO.KG

78604, Riethem-Weilheim, Durbheimer Str. 15
Тел.: +(49)(0) 7424-9557-0
Факс: +(49)(0) 7424-9557-44
e-mail: info@werma.ru
<http://www.werma.com>

Немецкий производитель сигнальной техники
компания WERMA предлагает свою продук-
цию на российском рынке. Высокое качество
и современный дизайн являются отличитель-
ными особенностями продукции WERMA.



производственное
светотехническое
объединение

АЛБ, ООО

Московская Область, г. Железнодорожный,
улица Промышленная, дом 35.

Тел.: 8 800 500-97-05
Факс: +7 (499) 500-97-05
e-mail: info@alb.ru
<http://www.alb.ru>

Производство промышленной светотехники:

- консольные светильники
- прожекторы
- светодиодные светильники
- промышленные светильники
- люминесцентные светильники
- газоразрядные лампы
- ПРА

АЛГОРИТМ-ТОРГ, ООО

236038, РФ, г. Калининград,
ул. Дзержинского, д. 242

Тел.: (402) 35-91-25
Факс: (402) 35-91-24,
e-mail: alg@algorithm-klg.ru
www.Algorytm-klg.ru

Компания занимается разработками в об-
ласти автоматизации и управления для про-
мышленных предприятий и ЖКХ, в частно-
сти контроллеров, работающих по силовой
сети для управления освещением.



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ООО

601655, г. Александров Владимирской обл., ул. Гагарина, д.2

Тел.:8 (49244) 98-238

Факс:8 (49244) 67-444

e-mail:me68@mail.ru

http://www.me68.ru

Сертификация и испытания электрооборудования по безопасности и ЭМС. Полный комплекс измерений светотехнических параметров. Представление данных в формате IES.



АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО

431890, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, п. Тургенево, ул. Заводская, 73

Тел.: (83431) 2-10-09

Факс: (83431) 2-10-10

e-mail: mirsveta@astz.ru, infocentre@astz.ru

http://www.astz.ru

ОАО «Ардатовский светотехнический завод» – одно из крупнейших предприятий по выпуску осветительных приборов в России: световые приборы для промышленных, общественных помещений, облучатели, электромагнитные ПРА типа АВТ.



АРСТЕСТ, ООО

121108, г. Москва,

ул. Ивана Франко, д. 4, корп. 2

Телефон: (499) 146-88-44

Факс: (499) 144-68-15

e-mail: lampru@yandex.ru

http://www.grandway.ru

Производство и реализация энергосберегающих светильников, оснащенных сверхъяркими светодиодами (LED модулями), датчиков света и звука (ОАВ-01, ОАВ-02, ОАВ-01-Р) и электрощитового оборудования.



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПК АГРОМАСТЕР, ООО

423970, Россия, РТ, г. Муслюмово, ул. Тукая, д. 33а

Тел.: (8552)54-45-75

Факс: (85556)239-08

e-mail: 399812@mail.ru,

http://http://www.pk-agromaster.ru

Европейское качество – российская цена!

Продай или купи электротехнику на www.marketelectro.ru

АТОМСВЕТ, ООО

г. Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1, ММДЦ «Москва-Сити», башня «Северная» в МФК «Город Столиц»

Тел.:+7 (495) 989-18-18, 8 (800) 555-31-21

Факс: +7 (495) 989-18-18

e-mail: info@atomsvet.ru

http://www.atomsvet.ru

«АтомСвет» - российский производитель уникальных светодиодных светильников. Светильники «АтомСвет» имеют широкое применение: от освещения объектов промышленного назначения и объектов ЖКХ до уличного освещения, в том числе в зонах со сложными климатическими условиями.



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

АТЭС, ООО

300024, г. Тула, ул. Тургеневская, д.47А,

оф. 207

Телефон: (4872) 250-642

Факс: (4872) 250-643

e-mail: ates-tula@mail.ru

http://www.ates-tula.ru

ООО «АТЭС» - официальный партнёр Проекта «Новый свет», утверждённого комиссией при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России. LEDEL, ЛидерЛайт, ЭКОЛАЙТ, ЛайтСвет, ФОКУС, Оптиган.

АЛЬЯНС РИТЭЙЛ, ООО

620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чкалова, 250, оф. 9

Тел.: (343) 214-90-36

e-mail: unicumgroup@inbox.ru

http://www.unicumgroup.ru

БЕЛЫЙ СВЕТ

Аварийное освещение

БЕЛЫЙ СВЕТ 2000, ООО

125080, г. Москва, Факультетский переулок, д. 12

Тел.: (495) 785-17-67

Факс: (495) 785-17-67

e-mail: info@belysvet.ru

http://www.belysvet.ru

- Светильники аварийного освещения для всех типов помещений;
- Сервисное обслуживание систем аварийного освещения;
- Блоки аварийного питания STABILAR;
- Централизованные системы аварийного освещения.

ДЮМА НПО, ЗАО

630128, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 9

Тел.: (342) 215-51-52

e-mail: npodyma@inbox.ru

http://www.npodyma.com



ОАО «Нижегородское НПО им. М.В. Фрунзе»

сертифицировано

счетчики электроэнергии
МИКРОН МАЯК

www.nzif.ru

603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

ИННОВАЦИЯ СВЕТА, ООО

142117, Московская обл.,

г. Подольск, Пилотный переулок, д. 4

Тел.: (495) 741-78-46; (4967) 68-09-60

Факс: (495) 741-78-46; (4967) 68-09-60

e-mail: superm69@yandex.ru

http://www.isled.ru

Представительство и сервисный центр завода ЛЕДЕЛ - поставка светодиодных светильников: офисных, промышленных, уличных, для ЖКХ, расчет окупаемости, монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Кальченко & К°

КАЛЬЧЕНКО И К, ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ООО

117630, г. Москва

ул. Академика Челомея, д. 2-А

Тел.: +7 (901) 542-42-24

e-mail: alex@kalchenko.com

http://www.kalchenko.com

Производство прожекторов ПЗМ 35/ПЗС 45А, светильников РСП/ЖСП/ГСП/НСП 70-1000 Вт, светильников под лампу ИКЗ (для обогрева животных) ССП 300/500, светильников НСП-200 (ВЗГ). Оптовые поставки. Сертификат РСТ.

КИП-ЦЕНТР, ООО

121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 4, стр. 2

Тел.: (499) 144-88-44

Факс: (499) 144-68-15

e-mail: lampru@yandex.ru

http://www.grandway.ru

Производство и реализация энергосберегающих светильников, оснащенных сверхъяркими светодиодами (LED модулями), датчиков света и звука (ОАВ-01, ОАВ-02, ОАВ-03) и электрощитового оборудования.

ИМИДЖ-МЕДИА

ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Журнал для руководителей и менеджеров высшего и среднего звена, страховых и перестраховочных компаний.

www.insurebiz.ru



КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



ЛАЙТЭЛЕКТРОСНАБ, ООО

109382, г. Москва, Егорьевский проезд,
д. 2А, стр. 2
Тел.: (495) 783-92-38/39
Факс: (495) 783-92-38/39
e-mail: info@lt-electro.ru
http://www.lt-electro.ru

Энергосберегающие технологии. Инновационная светодиодная светотехника. Комплексные поставки. Комплектация электротехникой под ключ. Выгодные условия сотрудничества. Индивидуальный подход к каждому.



ЛИДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ, ОАО
231300, РБ, г. Лида, ул. Фабричная, д. 4
Тел.: 8(0154) 52-75-96
Факс: 8(0154) 52-75-96
e-mail: marketing22@yandex.ru
http://www.lzei.by

Производство светильников различного назначения: уличные, общественные, промышленные, сельскохозяйственные, для сферы ЖКХ, для учреждений здравоохранения и образования.

ЛУМОСВЕТ, ООО

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе,
д. 116, стр. 4, оф. 303
Тел.: (968) 485-07-75
e-mail: natalia@lumo.biz
http://www.lumo.biz

МАКСИМА

440600, Пензенская обл., г. Пенза,
ул. Баумана, 30, корп. 6
Тел.: (+7412) 56-01-81
e-mail: lena7lt@rambler.ru

ПЛАТАН

Тел.: (495) 660-5548
Факс: (495) 737-9279
e-mail: lift@reeltech.ru
http://www.reeltech.ru

«Подъемные устройства для люстр и светильников с дистанционным управлением. Различные модели для люстр весом от 12 до 500 кг и длиной троса 6 - 30 метров.

ПРОМЭНЕРГО-НН, ООО

603093, г. Нижний Новгород,
ул. Родионова, д. 173, оф. 4
Тел.: (831) 299-90-62
Факс: (831) 438-01-23
e-mail: promenergo-nn@yandex.ru

Кабель, провод, наконечники кабельные, изоляторы, линейная арматура, электроустановочные изделия, щитовое оборудование, рубильники, автоматы, выключатели, магнитные пускатели, светильники, лампы.

ПРОФЭЛЕКТРО, ООО

119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7
Тел.: (495) 984-87-34
e-mail: info@p-el.ru
http://www.p-el.ru

АТОМСВЕТ, ООО

г. Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1,
ММДЦ «Москва-Сити», башня «Северная»
в МФК «Город Столиц»
Тел.: +7 (495) 989-18-18, 8 (800) 555-31-21
Факс: +7 (495) 989-18-18
e-mail: info@atomsvet.ru
http://www.atomsvet.ru

«АтомСвет» - российский производитель уникальных светодиодных светильников. Светильники «АтомСвет» имеют широкое применение: от освещения объектов промышленного назначения и объектов ЖКХ до уличного освещения, в том числе в зонах со сложными климатическими условиями.



ПРОИЗВОДСТВО И РАЗРАБОТКА

РУСИМПУЛЬС ПРОЕКТ, ООО

124482, Россия, Москва, г. Зеленоград, 4-й
Западный проезд, д. 2, стр. 3
Тел.: (495) 645-70-88; 638-51-25
Факс: (495) 645-70-88
e-mail: info@rusimpuls.ru
http://www.rusimpuls.ru

Производство электронных светодиодных табло марки «Импульс» различного назначения и условий эксплуатации: часы, таймеры, табло валют, бегущие строки, табло для АЗС, спортивные табло, метеотабло и др.

СЕТЭКС, ООО

105037, г. Москва,
Заводской проезд, дом № 15,
помещение 3, комната 4
Тел.: (495) 926-07-17
Факс: (495) 926-07-17
e-mail: cetex@cetex.ru
http://www.cetex.ru

Компания Сетэкс является поставщиком электротехнической продукции и осуществляет комплексные поставки кабельно-проводниковой продукции, электроустановочных изделий, низковольтного оборудования, светотехнической продукции.



АСМЕPOWER

125212, Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр. 1
Тел.: (495) 971-76-07
Факс: (495) 741-08-68
e-mail: Dm@gg.acmepower.com.hk
http://www.acmepower.com.hk

Компания активно работает в сфере технологичного энергосбережения и специализируется на производстве таких устройств, как солнечные панели, преобразователи напряжения, аккумуляторы и светодиодные лампы.



СТАРЛАЙТ, ООО

101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 1/13/6,
стр. 2, оф. 35
Тел.: (499) 504-15-67
Факс: (499) 940-93-69
e-mail: info@vivoluce.ru
http://www.vivoluce.ru

Итальянская торговая марка VivoLuce! Представляет светодиодные освещения для любых нужд:

- встраиваемые (Downlight, карданные)
- накладные
- подвесные
- уличные
- трековые
- Led Driver



СветТехСервис, ООО

445020, Самарская обл.,
г. Тольятти,
ул. Гидростроевская, д. 19-2
www.ooo-ctc.ru
Телефон: (8482) 48-40-03
Факс: (8482) 63-71-74
e-mail: ooo_ctc@bk.ru
http://www.ooo-ctc.ru

Производство и продажа энергосберегающих светильников для общественных и производственных помещений. Гарантия на светильники с лампами 5 лет. Бесплатный расчет и анализ освещенности. Срок окупаемости 1-1,5 года.

ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА 2013
КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СТИЛТРЕЙДГРУП, ООО

141002, МО, г. Мытищи, ул. Колпакова, д.2, стр.12
Тел.: +79161595900
e-mail: rutrevos@gmail.com
http://www.stg-svet.ru



UNIEL

105264, Россия, Москва, ул. 9-ая Парковая, д.37 к. 1
Тел.:(495) 965 0560
Факс:(495) 965 0560
e-mail:manager@uniel.ru
http://www.uni-el.ru

Марка Uniel — это энергосберегающие, люминесцентные, светодиодные, галогенные лампы, лампы накаливания; светильники от настольных до потолочных; ночники, фонари; электроустановочное оборудование.

СПЕКТР-ЭЛЕКТРО, ООО
 195271, г. Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 10
Телефон: (812) 380-12-51
Факс:(812) 380-12-50
e-mail:mail@spectr-electro.ru
www.spectr-electro.ru
 Комплексные поставки электротехнического оборудования ведущих российских и зарубежных производителей: IEK, КЭАЗ, General Electric, Navigator, Контакт, UNiVersal, Caleo. Собственное производство электрощитового оборудования. ГОСТ.ISO.

ТС-ЭЛЕКТРО ООО

111024, Москва, ул. 5-ая Кабельная, д.2, стр.10, оф.4
Тел.: (495) 647-48-15
e-mail:tselectro@mail.ru
http://www.tselectro.ru



ЧУП «СВЕТОПРИБОР» ОО «БЕЛТИЗ»

220018, РБ, г.Минск, ул. Якубовского,52
Тел.:+375 17 2588532, 2586921
Факс: +375 17 2588535, 2588544
e-mail:sbvt@bylectrica.by
http://www.bylectrica.by

ЧУП «Светоприбор» ОО «БелТИЗ» - производитель высококачественных электроустановочных изделий. Это выключатели, розетки, удлинители, монтажные коробки. А также, электробезопасных и энергосберегающих изделий: выключатели на базе датчика движения, светодиодные светильники, светодиодные прожекторы, силовые разъемы, изделия с элементами УЗО.

ФАЗА СВЕТА, ООО

127576, Москва, ул. Илимская, д. 5
Тел.: 74 993 918 530
e-mail: fazas.olga@yandex.ru
http://www.fazasveta.selec.ru

ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ МАГАЗИН, ИП КАЗАНЦЕВ ВА

353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная 51/1
Тел.: +79883216274
e-mail: manager@kubanelectro.ru
http://www.kubanelectro.ru

ЭЛЕКТРОЛАЙТ, ООО

127576, г. Москва, ул.Новгородская, д.1
Тел.: +79154110341
e-mail:info@elektrolight.ru
http://www.elektrolight.ru

ЭНЕРГОТЕХСНАБ, ООО

454092, г. Челябинск, ул. Кирова, 130
Тел.: (351) 263-53-87
Факс: (351) 263-65-12
e-mail:etsbuh@list.ru
http://www.ets74.ru

- КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА
- СВЕТОТЕХНИКА
- ПРИБОРЫ КИП, АВТОМАТИКИ, СИГНАЛИЗАЦИИ
- ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
- НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ
- КОМПЛЕКТНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, УСТАНОВКИ
- ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ИНСТРУМЕНТ, СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

18. Технологическое оборудование.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПАРАЛЛЕЛЬ»

450071, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39
Тел.:(347) 232-30-74
Такс: (347) 248-86-82
e-mail: office@prl.ru
http://www.prl.ru

Разработка и производство полупроводниковых преобразователей частоты, установок для индукционного нагрева, закалки ТВЧ, пайки, плавки, питания высокочастотного электроинструмента и станций охлаждения.



НП ОКБ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ОАО

210602, РБ, г. Витебск, пр-т Фрунзе, д. 81
Тел.: (375212) 24-29-46
Файл.: (375212) 24-29-46
e-mail:okbm@vitebsk.by
http://www.kbm.vitebsk.by

Производим оборудование для поверхностного монтажа, оказываем услуги по электромонтажу р/э. Энергосберегающее оборудование, графопостроители.

счетчики электроэнергии МИКРОН МАЯК
www.nzif.ru
 603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

19. Трансформаторы (автотрансформаторы). Комплексные трансформаторные подстанции. Реакторы.

КЕНТАУСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО
 160400, Республика Казахстан, ЮКО, г. Кентау, ул. И. Кожабаяева-2
Тел.:(72536) 3-24-39
Факс:(72536) 3-59-79
e-mail:ktz@alageum.com
http://www.ae-ktz.kz
 Производство и комплексная поставка: силовых трансформаторов ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТСЛ, ТМН, ТДНС, ТРДНС класс напряжения: 6-10-27, 5-35-110 кВ, мощностью от 25 до 40000 кВА, подстанции КТП, КТПН, КТПГ-БМ, КТПБ-М-35-110, щитовое оборудование КСО, ЩО, КРУ, КРУН, КРУ-РН, и т. д.

КВАНТТЕХ, ООО
 105077, г. Москва, ул. Средняя Первомайская, д. 34, помещение 3.
Тел.: (495) 287-42-54
Факс:(495) 287-42-53
e-mail:secretary@quanttech.ru
http://www.quanttech.ru
 Трансформаторные и линейные вводы с RIP-изоляцией производства НСП (Германия) на напряжением 24-750 кВ, доставка осуществляется со склада в г. Москве в любой регион Российской Федерации и стран СНГ.

ИМИДЖ-МЕДИА
 ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ
ПРОДАВАТЬ! ТЕХНИКА ПРОДАЖ
 Журнал детально освещает весь спектр вопросов по технике переговоров и процессу продажи
www.tehnikaprodazh.ru

ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА 2013
КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.gpz.ru

**НОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ - ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ, ООО**

197342, г. Санкт-Петербург, ул.Торжковская,
д.5, оф.316
Тел.: (812) 324-99-73
e-mail: info@ntt-trafo.ru
http://www.ntt-trafo.ru



ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЭЛЕКТРОЩИТ-К»
117218, Россия, г.Москва, ул.Рябиновая, д. 26,
стр. 2, Бизнес-центр «West Plaza»
Тел.: (495) 719-77-00
Тел.: (48448) 2-17-51
Факс: (495) 660-8252
e-mail: kztt@kztt.ru
http://www.kztt.ru

Производство и реализация измерительных трансформаторов тока 6-10 кВ. ТЛО-10-опорные, вторичные обмотки до 3-х, ТЛП-10-проходные, вторичные обмотки до 4-х. Спец. трансформаторы с нестандартными нагрузками.



ПАО «ЗАПОРОЖТРАНСФОРМАТОР»
69600, Украина, г.Запорожье,
Днепропетровское шоссе,3
Телефон: +38 (061) 270-39-00
Факс: +38 (061) 270-39-00
e-mail: sales@ztr.com.ua
http://www.ztr.com.ua

**Надежный партнер –
надежное оборудование**
Силовые масляные трансформаторы
Электрические реакторы
Управляемые шунтирующие реакторы
Диапазон мощностей: 1000 кВА–1250 МВА
Диапазон классов напряжения: 10 кВ–1150 кВ
Для объектов генерации, передачи, распределения и промышленных предприятий.



www.transformator.ru

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА
«ТРАНСФОРМЕР», ЗАО**

142100, Московская обл., г. Подольск,
ул. Б.Серпуховская, д. 43
Тел.: (495) 545-45-11; 580-27-27
Факс: (495) 580-27-23
e-mail: komerc@transformator.ru
http://www.transformator.ru

Производство трансформаторов ТСЛ, ТСЗЛ, ТМГ, ТМ, ТМН, блочных подстанций КТПБ, РГБ, РТПБ, подстанций наружной установки КТПН, токоограничивающих реакторов РТСТ, электрооборудования 0,4–35 кВ.



РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+, ООО

196191, Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7,
лит. А, офис 610
Телефон: (812) 676-15-06
Факс: (812) 676-15-07
e-mail: info@rospol-electro.ru
http://www.rospol-electro.ru

Инжиниринговая компания ООО «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+» представлена на российском рынке с 1996 г. Основные направления нашей деятельности: поставка электрооборудования, шефмонтажные работы, проектные, электромонтажные работы.

ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, ООО

428000, г. Чебоксары,
ул. Тракторостроителей
e-mail: info@ek21.ru
http://www.ek21.ru



МИТЭК, ООО
197374, г. Санкт-Петербург,
ул. Мебельная, д. 12, корп. 1, БЦ «АВИАТОР»
Тел.: (812) 325-43-58
Факс: (812) 325-43-10
e-mail: mitek@mitek.spb.ru
http://www.mitek.spb.ru

Официальный представитель Минского ЭТЗ им. В.И. Козлова.
Трансформаторы масляные ТМГ 16-1600 кВА, сухие ТСЗЛ 250-2500 кВА; подстанции КТП; высоковольтное оборудование; КСО, КРУ; панели ЩО. Доставка.



МЕТРОМЕТ, ООО

143003, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.: (495) 926-52-72
Факс: (495) 662-40-25
e-mail: info@metromet.ru
http://www.metromet.ru

- поставка электротехнической медной и алюминиевой шины для предприятий энергетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра цветного проката

Телефон рекламной
службы журнала:
(495) 739-85-03

ИМИДЖ-МЕДИА

ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Журнал для
руководителей и
специалистов отделов
рекламы и м
аркетинга.

www.reklamodatel.ru



- Тороидальные трансформаторы до 5 кВА (в том числе сильноточные и прочие специального назначения);
- понижающие автотрансформаторы в корпусе 220/110 В;
- влагозащищенные трансформаторы;
- тороидальные дроссели.

300012, г. Тула, Городской пер., д. 39
тел./факс: (4872) 24-13-60, 24-13-61

www.tula-transformator.ru
trans@tula.net

Собственное производство

ЗАО «Тульский Завод Трансформаторов»



**СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ БАЗА
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ООО**

194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 32
Тел.: (812) 553-17-03
Факс: (812) 309-11-75
e-mail: szb@szb-cm.ru
http://www.szb-cm.ru

Поставка проката бескислородной меди, меди вакуумной плавки финского, германского и российского производства. Поставка комплектующих из бескислородной меди.



**СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, ОАО**

620043, г. Екатеринбург,
ул. Черкасская, 25
Тел.: (343) 234-31-04
Факс: (343) 212-52-55
e-mail: cztt@cztt.ru
http://www.cztt.ru

Производство и реализация измерительных трансформаторов тока и напряжения, в том числе класса точности 0,5S, а также силовых и высокоточных лабораторных трансформаторов.



**ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАО**

300012, Тула, Городской пер., 39
Тел.: (4872) 24-13-60, 24-13-61
Факс: (4872) 24-13-60, 24-13-61
e-mail: trans@tula.net
http://www.tula-transformator.ru

Предприятие производит тороидальные трансформаторы питания мощностью до 6 кВА, в том числе во влагозащищенном исполнении, с током вторичной обмотки до 1000 А, дроссели, адаптеры 220/110 В от 0,1 до 1,6 кВА.



УП «МЭТЗ ИМ. В. И. КОЗЛОВА»
220037, РБ, г. Минск, ул. Уральская, 4
Тел.: (+375 17) 230-30-66
Факс: (+375 17) 230-80-80
e-mail: info@metz.by
http://www.metz.by

Производство:

Трансформаторов:

- силовых сухих и масляных до 2500 кВА;
- для питания погружных электронасосов добычи нефти до 1200 кВА;
- многоцелевых до 10 кВА.

КТП для управления добычей нефти и газа; собственных нужд электростанций; термообработки бетона; промышленных и с/х объектов;

УКЗВ(Н), НКУ, ТНП

Вся продукция сертифицирована на соответствие ISO 9001-2000 и имеет сертификаты качества национальных систем сертификации РФ и РБ.



ЭЗОИС, ЗАО

107143, г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д. 6
Тел.: (495) 789-37-77
Факс: (499) 167-92-03
e-mail: commerce@ezois.ru
http://www.ezois.ru

ООО «ЭЗОИС» предлагает трансформаторные подстанции (БКТП, КТП, РП, БРТП) 1250кВА полной заводской готовности. Габариты: 2460x4640x2698. Оборудование среднего и низкого напряжения. Проекты и сети.

**Электронная
библиотека на
www.marketelectro.ru**



**ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»**

сертифицировано

**счетчики
электроэнергии
МИКРОН
МАЯК**
www.nzif.ru



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00



**Измерительные трансформаторы
тока и напряжения на напряжение
от 0,66 до 35 кВ.**

**Однофазные литые силовые
трансформаторы.**

**Трехфазные силовые литые
трансформаторы от 10 до 2500 кВА.**

**Распределительные устройства
КРУ ЕС 01-10, КСО-208.**

620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25.
Факс: (343) 212-52-55, 232-64-00
E-mail: cztt@cztt.ru

сертифицировано

ЭЛЕКТРОФИЗИКА, ООО

196641, Санкт-Петербург, п. Металлострой, промзона Металлострой, дорога на Металлострой д. 3 кор.2

Тел.: (812) 334-22-57
Факс: (812) 464-62-33
e-mail: smerdov@electrofizika.spb.ru
www.electrofizika.spb.ru

Многолетний опыт применения сухих трансформаторов ООО «Электрофизика» на объектах, расположенных в различных климатических зонах, подтверждает высокую надежность этого оборудования.

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ЭМТИКА, ЗАО**

142103, город Подольск, Московская область, улица Бронницкая, дом 22
Тел.: (495) 500-05-15
Факс: (4967) 533-733
e-mail: info@zaoemtika.ru
http://www.emtika.ru

Электротехника. Промышленное электрооборудование. Производство электрощитового оборудования. Электромонтаж. Электrolаборатория. Диагностика и сервис электросистем по технологии TEGG (США).

**Продай или купи
электротехнику на
www.marketelectro.ru**





20. Ультразвуковое оборудование

НПП-КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ, ООО
443110, г. Самара,
ул. Лесная, 10, кор. 49, оф. 419
Тел.: (8846) 277-91-02
Факс: (8846) 277-91-02
e-mail: samara63ktk@yandex.ru
Тепловизоры, толщиномеры, трассоискатели, расходомеры, анализаторы спектра металлов, анализаторы качества масла, автолаборатории, эндоскопы, виброметры, системы центровки, течеискатели, станки, промоборудование.

21. Устройства управления, распределения электрической энергии и защиты на напряжение до 1000 В комплектные.

ИНВЭНТ Электро

ИНВЭНТ-ЭЛЕКТРО, ООО
422624, РТ, Лаишевский район, с. Столбище,
ул. Лесхозовская, д. 32
Тел.: (8-800) 333-30-18
Факс: (843) 221-08-02
e-mail: sales@invent-elektro.ru
<http://www.invent-elektro.ru>

- Распределительные устройства низкого и среднего напряжения
- Блочные комплектные трансформаторные подстанции
- Системы релейной защиты и автоматики, системы учета телемеханики и телеуправления
- Металлические шкафы и боксы, транспозиционные коробки



МЕТРОМЕТ, ООО
143003, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.: (495) 926-52-72
Факс: (495) 662-40-25
e-mail: info@metromet.ru
<http://www.metromet.ru>

- поставка электротехнической медной и алюминиевой шины для предприятий энергетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра цветного проката.



ПИК-ЭНЕРГО, ООО
127018, г. Москва, ул. Стрелецкая, 6,
подъезд №2, офис 20
Тел.: (495) 646-83-48
Факс: (495) 656-20-71
e-mail: info@pik-energo.ru
<http://www.pik-energo.ru>
Кабеленосушие системы. Системы прокладки кабеля под полом. Кабельные хомуты. Несоущие конструкции для солнечных батарей.
ООО «ПИК-ЭНЕРГО» - эксклюзивный дистрибьютор продукции **PUK-WERKE KG** (Германия).



ПРОМЭНЕРГО, ЗАО
428024, Чувашская республика,
г. Чебоксары, Гаражный проезд, д. 4
Тел.: (8352) 62-84-74
Факс: (8352) 62-84-64
e-mail: promenergozao@gmail.ru
<http://www.promenergozao.ru>
Производство: КРУ внутренней и наружной установки до 35 кВ; КТП мощностью до 2500 кВА; блочно модульные здания с РП, ПС и КТП мощностью до 2500 кВА; НКУ распределения, защиты 0,4 кВ; устройства компенсации реактивной мощности КРМ-0,4 кВ и КРМ-10 кВ.
Модернизация силового электрооборудования КРУ, КТП, РП и ПС (ретрофит).



«ПРЕМКО РУЭЛТА», ООО
119331, г. Москва, Пр-т Вернадского, 29,
оф. 1405 А
Тел.: (499) 138-30-30,
Факс: (499) 138-30-30,
E-mail: premko.mos.bvn@gmail.com
<http://www.premko.com>
Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики ПРЕМКО ТМ серий ZX, LX, CX, RT, REST, RELIKS. Системы постоянного и переменного оперативного тока серии SOT. Нетиповые НКУ.



ПО ЭЛТЕХНИКА, ОАО
192288, г. Санкт-Петербург, Грузовой пр., д. 19
Тел.: 8 (812) 329-97-97
Факс: 8 (812) 329-97-92
e-mail: info@elteh.ru
<http://www.elteh.ru>
ОАО «ПО Элтехника» производит: выключатели нагрузки и разъединители с элегазовой изоляцией SL24 на 20 кВ, вакуумные выключатели VF12 на 10 кВ, ячейки КСО / КРУ и комплектующие для них, БКРТПБ, БКРПБ, АСУТП.

ПРОГРЕСС, ООО
142280, МО, г. Протвино,
ул. Железнодорожная, д. 3
Тел.: (4967) 74-06-44
Факс: (4967) 34-17-53
e-mail: market@pozp.ru
<http://www.pozp.ru>
На ОАО «Протвинский Опытный завод «Прогресс» налажено серийное производство НКУ – 0,4 кВ серии КРУЗА П с блоками выдвигной конструкции. Имеется сетка схем для ввода и распределения электроэнергии и управления электроприводами. Устройства адаптированы для создания АСУ ТП.

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «УРАЛЭЛЕКТРОТЕХНИКА», ООО
620041, г. Екатеринбург, ул. Пехотинцев,
д. 21а, оф. 12
Тел.: (343) 253-51-00
Факс: (343) 253-51-00
e-mail: ural-electro@mail.ru
<http://www.electro-ural.ru>
Производство НКУ модульной конструкции, шкафов управления ШУ, ГРЩ, Панелей ЩО, ВРУ, ШР, пунктов распределительных ПР, шкафов АВР, ШАП, сборок РТЗО-88, подстанционных шкафов ШЗВ, ЩЗН, ШОВ, щитов этажных и освещения, ящиков ГЗШ, коробок ШДУП.



ЧУП «СВЕТОПРИБОР» ОО «БЕЛТИЗ»
220018, РБ, г. Минск, ул. Якубовского, 52
Тел.: +375 17 2588532, 2586921
Факс: +375 17 2588535, 2588544
e-mail: sbyt@byelectrica.by
<http://www.byelectrica.by>
ЧУП «Светоприбор» ОО «БелТИЗ» - производитель высококачественных электроустановочных изделий. Это выключатели, розетки, удлинители, монтажные коробки. А также, электробезопасных и энергосберегающих изделий: выключатели на базе датчика движения, светодиодные светильники, светодиодные прожекторы, силовые разъемы, изделия с элементами УЗО.

ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА 2013
КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



ЭЗОИС, ЗАО
 107143, г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д. 6
Тел.:(495) 789-37-77
Факс:(499) 167-92-03
e-mail:commerce@ezois.ru
<http://www.ezois.ru>
 ООО «ЭЗОИС» предлагает трансформаторные подстанции (БКТП, КТП, РП, БРТП) 1250кВА полной заводской готовности. Габариты: 2460х4640х2698. Оборудование среднего и низкого напряжения. Проекты и сети.

РОСИЗОЛИТ, ООО
 196105, Санкт-Петербург, ул. Рошинская, д.36,
Тел.: (812) 327-90-27
Факс: (812) 327-96-96
e-mail: izolit@rosizolit.ru
<http://www.rosizolit.ru>
 Предлагаем электроизоляционные материалы и пластики: стеклотекстолит, текстолит, гетинакс, винипласт, фторопласт и другие. Изготавливаем изделия из полимерных и слоистых пластиков механообработкой, гидроабразивной резкой.

ОАО «Нижегородское НПО им. М.В. Фрунзе»
 сертифицировано
счетчики электроэнергии МИКРОН МАЯК
www.nzif.ru
 603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

22. Электроизоляционные материалы.

СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА, ЗАО
 196650, СПб, г. Колпино, ул. Финдлянская, 31
Тел.: (812) 461-46-62
Факс: (812) 461-18-88
e-mail:office@spbsluda.ru
<http://www.spbsluda.ru>
 Выпускает электроизоляционные материалы для кабельной промышленности, приборостроения, машиностроения, мотолургии, горнодобывающей, нефтегазовой и атомной промышленности, авиации и судостроения.

ПЛАНЕТА. РФ ООО
 423832, Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Раскольникова, д. 79
Тел.: (8552) 444-999
e-mail:i.mesheryakov@planeta.su
<http://www.planeta.su>

ВАШ ПОСТАВЩИК - МИГ СЕРВИС, ООО
 195248, Санкт-Петербург, Уманский пер., д. 71
Телефон: (812) 336-50-80
Факс: (812) 336-50-80
e-mail:vpmigservice@mail.ru
<http://www.migservice-spb.ru>
 Поставка электроизоляционных материалов во все регионы России! Стеклотекстолит, текстолит, фторопласт, паронит, винипласт, гетинакс, капролон, оргстекло, изоленты и другие производственные материалы.

24. Электропечи, электронагреватели, электротермическое оборудование.

ЭЛЕКС, ООО
 601787, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Веденева, д. 3
Тел.:(49245) 4-40-30
Факс: (49245) 2-61-73
e-mail:kolchuga@elecs-cable.ru
<http://www.elecs-cable.ru>

ТЕХНОЛИГА-ТЕРМ, ООО
 249035, Калужская область, город Обнинск, ул. Менделеева, дом 18А
Тел.:(48439) 6-09-41, 4-49-13
Факс:(48439) 6-09-41, 4-49-13
e-mail:term@t-liga.ru
<http://www.term.t-liga.ru>
 Проектирование и изготовление по индивидуальному заказу электронагревательных элементов, термопреобразователей, комплексных систем электронагрева в машиностроении, нефтяной и газовой промышленности.

Изолит урал
ИЗОЛИТ-УРАЛ, ООО
 620057, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 4А
Тел.: (343) 217-98-09
Факс: (343) 217-98-29
e-mail:info@izolitoral.ru
<http://www.izolitoral.ru>
 Продажа: текстолит, гетинакс, паронит, изофлекс, набивки, асбокартон КАОН, стеклолакоткань ЛСК, стеклотекстолит СТЭФ, трубы изоляционные ТЛВ, ТВ, ТУТ, цилиндры ЦСЭФ, эмальпровод, миканит. Изготовление деталей по чертежам заказчика.

23. Электроинструменты – промышленные, строительные.

25. Электроприводы. Устройства управления электроприводами комплектные. Коллекторы электрических машин.

Ламинатпром
ЗАО «Молдавизолит»
ТД ЛАМИНАТПРОМ, ООО
 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 32
Тел.: (383) 341-15-00
Факс: (383) 341-42-13
e-mail:laminat@ngs.ru
<http://www.laminatprom.ru>
 ООО ТД «Ламинатпром» - официальное представительство ЗАО «Завод «Молдавизолит» в Сибири и на Дальнем Востоке с 1993г.
 ТД «Ламинатпром» осуществляет комплексные поставки электроизоляционных материалов.

РОСТ
РОСТ, ООО
 105077, г. Москва, ул. Средняя Первомайская, д. 4
Тел.: (495) 507-26-95
Факс:(495) 786-45-82
e-mail:rostmos@bk.ru
<http://www.rost-tools.ru>
 Электромонтажный инструмент, шинообработывающие станки, тросорезы, гайковерты, съемники, трубогибы, арматурорезы, электролебедки, гидравлические насосы, трансформаторы, стабилизаторы напряжения LEVEL.

Аспект
АСПЕКТ, ООО
 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 60А, оф. 123
Тел.:(343) 375-73-52
Факс:(343) 375-73-52
e-mail:aspekt-ek@yandex.ru
<http://www.aspekt-ekb.ru>
 ООО «Аспект». Щиты частного управления и регулирования. Устройства плавного пуска. Изготовление, поставка, монтаж.

ИМИДЖ-МЕДИА
 ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ
Журнал предназначен для руководителей компаний, директоров по маркетингу, начальников отделов и служб маркетинга, маркетологов и специалистов.
www.marketingnews.ru

ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА 2013
КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



АЦИТ-2, ООО

394065, г. Воронеж, ул. О. Дундича, 3
Тел.:(4732) 70-17-49
Факс:(4732) 70-17-49
e-mail: acit@acit.vrn.ru
http://www.acit.org.ru

Проектирование, монтаж, пуско-наладка:
• регулируемый асинхронный электропривод
• защита электродвигателей
• автоматизация технологических процессов
• диспетчеризация стационарных и движущихся объектов
• инфракрасное отопление.
Официальный дистрибьютор Danfoss в Центральном Черноземье.

НЭО, ООО

630105, г. Новосибирск, а/я 374
Тел.: (383) 325-09-62
Факс: (383) 279-76-27
e-mail: tb-7@mail.ru
http://www.krushe.com

Производство и разработка выпрямителей, возбудителей, тиристорные преобразователи, электрооборудование для экскаваторов и драг, источников питания дуговых печей и плазменных установок.

СКБ ЭЦМ, ООО

620014, Екатеринбург,
ул. Набережная рабочей молодежи, 50
Тел.: (343) 372-82-10
Факс: (343) 372-84-11
e-mail: skb@etel.ru
http://www.skbecm.etel.ru

Разработка, изготовление и ввод в эксплуатацию тиристорных электроприводов, возбудителей для гидро- и турбогенераторов, синхронных двигателей и компенсаторов, преобразователей для электролиза и т.п.

ЭНЕРГИЯ-Т, ООО

445045, г. Тольятти, ул. Громовой, 60
Тел.: (8482) 24-42-37
Факс: (8482) 25-63-22
e-mail: info@energy-t.ru
http://www.energy-t.ru

Разрабатываем и производим тиристорные пускатели и контакторы, выпрямители, прогрузочные устройства, конденсаторные установки и батареи для компенсации реактивной мощности.

26. Электроугольные изделия.



ООО «ЭКСПОНЕНТА»



170026, г. Тверь, ул. Павлова, д. 10/10, оф. 202
Телефон: (4822) 520-314
Факс: (4822) 520-317
e-mail: info@expoelectro.ru
www.expoelectro.ru

Прессматериалы DMC-20-PM, DMC-30-B, DMC-30-OPMT, DMC-20-OPMA (антистатичный) – для изделий пожаробезопасного и взрывобезопасного исполнения с пониженным удельным поверхностным электро-техническим сопротивлением (10⁵...10⁹ Ом) с последующей эксплуатацией изделий во взрывоопасных зонах

27. Электромонтажные изделия, арматура и инструмент.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
КАСКАД
www.npokaskad.ru

НПО КАСКАД, ЗАО

428027, Россия, г. Чебоксары,
ул. Хузангая, дом. 18, корпус 1
Тел.: (8352) 54-14-76
Факс: (8352) 54-14-76
e-mail: kaskad.chuvashia@rabler.ru
http://www.npokaskad.ru

НПО «Каскад» производит: соединители для главных и вспомогательных цепей низко-вольтовых комплектных устройств с выдвигаемыми блоками, соединители кабельные, прямоугольные и цилиндрические, клеммные зажимы, универсальные шинодержатели, изоляторы.



ПИК-ЭНЕРГО, ООО

127018, г. Москва, ул. Стрелецкая, 6,
подъезд №2, офис 20
Тел.: (495) 646-83-48
Факс: (495) 656-20-71
e-mail: info@pik-energo.ru
http://www.pik-energo.ru

Кабеленесущие системы. Системы прокладки кабеля под полом. Кабельные хомуты. Несоответствующие конструкции для солнечных батарей. ООО «ПИК-ЭНЕРГО» - эксклюзивный дистрибьютор продукции PUK-WERKE KG (Германия).

ПЭМИ, ОАО

344079, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, 87
Тел.: (863)232-12-58, 218-59-35
Факс: (863)232-68-87
e-mail: pemi@list.ru, market@td-pemi.ru

Производство электромонтажных изделий: изоляторов, коробок, сжимов, СИП, кабельных муфт, ТНП и т.п. Ассортимент продукции предназначен для предприятий строительной, атомной, электромонтажной отраслей, а также для потребителей кабельной продукции.



РУВИНИЛ, ЗАО

125130, г. Москва, Старопетровский пр-д,
д.7а, стр. 25
Тел.: (495) 921-33-53 (многоканальный),
Факс: (495) 972-67-67
e-mail: info@ruvinil.ru
http://www.ruvinil.ru

Производство гофрированных и гладких труб, кабельных каналов и плинтусов, коробок и щитков «Тусо», двухстенных и дренажных труб.

ЭКИПАЖ, ООО

302040, г.Орел, ул.Лескова, 19
Тел.: (4862)43-92-90, 43-92-65
Факс: (4862)43-92-90
e-mail: ekipage@orel.ru
http://www.ekipage.orel.ru

Предприятие реализует электротехнические средства и приспособления: лестницы, стремянки, приступки, подмости, выполненные целиком из профилей электроизоляционного стеклопластика по безметаллической технологии, а также указатели напряжения и заземления.

ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА 2013
**КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

РУВИНИЛ, ЗАО

125130, г. Москва, Старопетровский проезд,
д.7а. стр. 25
Тел.: (495) 921-33-53 доб. 209
e-mail: info@ruvinil.ru
http://www.ruvinil.ru



**САМАРСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
ИЗДЕЛИЙ, ОАО**

443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 3
Тел.: (8846) 279-26-41
Факс: (846) 998-00-58
e-mail: market@szemi.ru
http://www.szemi.ru

Производим и реализуем: шинопровод осветительный и распределительный; коробка металлические; лотки перфорированные, глухие, лестничные; крепежное оборудование; стойки, полки; балки кабельного канала.

ТСРК, ООО

МО, Люберецкий р-н, г. Котельники,
Дзержинское шоссе, д. 4 (1 км от МКАД)
Тел.: (495) 661-55-20
Факс: (495) 661-55-20
e-mail: info@tcpk.ru
http://www.tcpk.ru

Производство и поставка :

- Кабельные стойки
- Кабельные полки
- Кабельные коробки и лотки
- Полный перечень аксессуаров для кабельных лотков
- Профили, швеллеры, полосы и т. п.



ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ, ООО

620028, г. Екатеринбург,
ул. Мельникова, д. 3, оф. 2
Тел.: (343) 242-74-83
Факс: (343) 246-34-28
e-mail: enerteh@ru66.ru
http://www.energoteh-ek.ru

- Комплектация строящихся ЛЭП напряжением до 500 кВ неизолированным проводом марок А, АС, АСК (С), СЦП, опорами, грозотросом, изоляторами и подвесной арматурой.
- Комплексные поставки кабельной продукции на строительство и реконструкцию подстанций напряжением до 500 кВ.
- Комплексные поставки общепромышленного и термоэлектродного кабеля на строительство генерирующих объектов в энергетике.



ЮНИТ МАРК ПРО, ЗАО

109147, Россия, г. Москва, ул. Марксистская,
здание 34, корпус 10
Тел.: (495) 748-09-07
Факс: (495) 748-37-35
e-mail: markirovka@umpgroup.ru
http://www.umpgroup.ru

Компания «ЮНИТ МАРК ПРО» (ЮМП) – официальный дистрибьютор оборудования от ведущих поставщиков из стран Европы и США. Основана в 1998 году и занимается поставками продукции в Россию и страны СНГ.

28. Партнерство.

MECCANICA NICOLETTI SRL

Via Venezia 6/B 35010 Curtarolo (Padova) – Italy
Тел.: 0039-049-9620454
Факс: 0039-049-9620459
e-mail: info@meccanicanicoletti.it
http://www.meccanicanicoletti.it
Размоточно-намоточное оборудование для кабеля. Вы можете сформировать свой вариант в течение всего двух минут, выбрав из 500 возможных на любом уровне автоматизации! Ищем дистрибьюторов.



ПУБЛИЧНОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

ОДЕСКАБЕЛЬ, ПАО

Украина, 65013, г. Одесса,
ул. Николаевская дорога, 144
Тел.: (+38-048) 716-11-23
Факс: (+38-048) 716-14-01
e-mail: market@odeskabel.com
http://www.odeskabel.com

Производство и реализация кабеля: - волоконно-оптического и LAN-кабеля, -кабеля связи и XDSL, контрольные и сигнально-блоковые кабели, - радиочастотные кабели, - силовые кабели напряжением до 35 кВт.

ЭНЕРГОПРИБОР, ООО

141002, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2
Тел.: (495) 586-17-87
Факс: (495) 586-55-44
e-mail: energopribor2008@mail.ru
http://www.energopribor.org

Производство электронных однофазных и трехфазных счетчиков электроэнергии (одно-, двух- и многотарифных, в т. ч. с интерфейсом RS-485). Коробка испытательная переходная Тв6.672.112 (ЛИМГ.301591.009).



**ОАО «Нижегородское
НПО им. М.В. Фрунзе»**

сертифицировано

**счетчики
электроэнергии
МИКРОН
МАЯК**
www.nzif.ru



603950, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174, тел. (831) 465 15 87, факс (831) 466 66 00

29. Энергосбережение.



Agilent Technologies

АДЖИЛЕНТ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ООО

115054, Москва,
Космодамианская наб., 52, стр.3
Тел.: +7 (495) 7973954
Факс: +7 (495) 7973902
e-mail: tmo_russia@agilent.com
http://www.agilent.ru

Крупнейший производитель измерительного оборудования. Широчайший спектр решений для НИОКР, а также портативные приборы для монтажа/технического обслуживания - осциллографы, мультиметры, токовые клещи.



Кальченко & К^o

**КАЛЬЧЕНКО И К,
ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ООО**

117630, г. Москва
ул. Академика Челомея, д. 2-А
Тел.: +7 (901) 542-42-24
e-mail: alex@kalchenko.com
http://www.kalchenko.com

Производство прожекторов ПЗМ 35/ПЗС 45А, светильников РСР/ЖСП/ГСП/НСР 70-1000 Вт, светильников под лампу ИКЗ (для обогрева животных) ССП 300/500, светильников НСП-200 (ВЗГ). Оптовые поставки. Сертификат РСТ.

ИМИДЖ-МЕДИА

ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



Методические и практические материалы, реальный опыт ведущих специалистов отрасли, интервью и кейсы из практики успешных магазинов.

www.trademangement.ru

Продай или купи электротехнику на
www.marketelectro.ru

ЭЛЕКТРОРЕКЛАМА 2013
**КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



СЭТ и ГАММА
счетчики электроэнергии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД
тел.: (4912) 29-84-53
www.gpz.ru

УГМК
ОЦМ УГМК-ОЦМ, ООО

624091, Свердловская область,
г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, 1
Тел.:(34368) 98-014
Факс:(34368) 98-164
e-mail:info.ocm@ugmk.com
<http://www.ocm.ru>

УГМК-ОЦМ – ведущее российское предприятие по обработке цветных металлов. Выпускает всю номенклатуру медного, латунного, бронзового, медно-никелевого, никелевого проката: плиты, листы, ленты, полосы прутки, трубы, проволоку, а также медную электротехническую шину и профиль европейского качества по конкурентной цене, кабельные наконечники и заказные детали для электротехнических изделий. Вся продукция изготавливается в соответствии с ГОСТ и ТУ. Международные сертификаты соответствия системы менеджмента подтверждают высокое качество продукции.

ЭМИ
САМАРА
САМАРА
САМАРСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
ИЗДЕЛИЙ, ОАО

443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 3
Тел.:(8846) 279-26-41
Факс:(846) 998-00-58
e-mail:market@szemi.ru
<http://www.szemi.ru>
Производим и реализуем: шинопровод осветительный и распределительный; коробка металлические; лотки перфорированные, глухие, лестничные; крепежное оборудование; стойки, полки; балки кабельного канала.



ЛАЙТЭЛЕКТРОСНАБ, ООО

109382, г. Москва, Егорьевский проезд,
д. 2А, стр. 2
Тел.:(495) 783-92-38/39
Факс:(495) 783-92-38/39
e-mail:info@lt-electro.ru
<http://www.lt-electro.ru>

Энергосберегающие технологии. Инновационная светодиодная светотехника. Комплексные поставки. Комплектация электротехникой под ключ. Выгодные условия сотрудничества. Индивидуальный подход к каждому.



ТелеСистемы, ЗАО

Адрес: 620137, Россия, г. Екатеринбург,
ул. Студенческая, 1К
Тел./факс:(343) 383-45-74
e-mail:office@telesystems.info
<http://www.telesystems.info>

ЗАО «ТелеСистемы» предлагает:

- проведение энергоаудита;
- реализацию мероприятий Программ энергосбережения;
- проектирование, монтаж и наладку АСУ на базе ПО «Вее. Net»;
- коммуникационное оборудование.



ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК, ЗАО

Тел.:(495) 797 32 32,
8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатно)
e-mail:ru.csc@ru.schneider-electric.com
<http://www.schneider-electric.ru>

Компания «Шнейдер Электрик», российское дочернее предприятие концерна Schneider Electric, является ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений. Компания предлагает решения для управления электроэнергией в сфере гражданского и жилищного строительства, промышленности, энергетики и инфраструктуры, центров обработки данных и сетей.

Компания имеет филиалы в 19 крупнейших городах России с головным офисом в Москве. Производственная база «Шнейдер Электрик» в России представлена 2-мя действующими заводами и 2-мя логистическими центрами.

**30. Шинопроводные системы
передачи и распределения
электроэнергии.**



МЕТРОМЕТ, ООО

143003, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Жукова, д. 32, а/я 37
Тел.:(495) 926-52-72
Факс:(495) 662-40-25
e-mail:info@metromet.ru
<http://www.metromet.ru>

- поставка электротехнической медной и алюминиевой шины для предприятий энергетической и электротехнической отрасли;
- оптовая и розничная торговля прокатом и сырьем цветных металлов;
- поставки со склада и на заказ всего спектра цветного проката

31. Выставочные компании

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ВЕТА, ООО

494006, г. Воронеж,
ул. Свободы, д. 59, оф. 1-3
Тел.:(4732) 51-20-12
Факс:(4732) 77-48-36
<http://www.veta.ru>

В сфере выставочного бизнеса с 1993 года. За 12 лет существования проведено более 300 выставок более чем по 40 темам. Широкий спектр услуг: организация и проведение выставок, семинаров, презентаций, конференций.

ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА «ЭКСПО-ДОН», ООО

344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Халтуринский, 103, оф. 66, 67
Тел.:(863) 269-51-82
e-mail:expo-don@aanet.ru
<http://www.expo-don.pp.ru>

Главная электротехническая выставка Юга РФ. Адресована техническим специалистам самых различных отраслей. В прошлом году в ней приняли участие 137 компаний.

КОНЦЕРН МИРОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ, ВК

344018, г. Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский, 80, оф. 1127
Тел.:(863) 290-30-23
Факс:(863) 290-30-23
<http://www.expo.rostov-don.ru>

Основные направления деятельности ВК «МК» – промышленно-технические выставки, посвященные энергетической тематике, выставочные мероприятия в сфере потребительского рынка товаров и услуг.

**СИБИРСКАЯ ЯРМАРКА,
ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЩЕСТВО, ООО**

630049, г. Новосибирск,
Красный проспект, 220/10
Тел.:(383) 210-62-90
Факс:(383) 225-98-45
e-mail:ponkrat@sibfair.ru
<http://www.sibfair.ru>

Сибирская Ярмарка – официальный организатор 90 выставок в год. В их числе каждый год проводится международный промышленный форум СИБПОЛИТЕХ: Электротехника, энергетика, машиностроение, наука, газификация.



ИМИДЖ-МЕДИА
ЖУРНАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Журнал для
пресс-секретарей,
руководителей
пресс-служб и
специалистов по связям
с общественностью.

www.press-service.ru

АДРЕСНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖУРНАЛА-СПРАВОЧНИКА «РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ» ВЫБОРОЧНЫЙ СПИСОК

АДЖИЛЕНТ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ООО
АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ
АКАДЕМИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АЛАТЫРСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ФИЛИАЛ РЖД, ОАО
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ООО
АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО*
АСТРАХАНСКИЙ ТЕПЛОВОЗОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ФИЛИАЛ ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
АТЛАНТ, ЗАВОД, ОАО
АТОМЭЛЕКТРОПРИБОР, ООО
БАЛЛУФ, ООО
БЕЛОМО, ММЗ ИМ. С. И. ВАВИЛОВА, ОАО
БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО
БЕЛТИЗ, ТД, ООО
БЕЛЫЙ СВЕТ 2000, ООО
ВАГО КОНТАКТ РУС, ООО
ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ВАГОНОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО
ВНИИП (ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ), ОАО
ВНИИР, ОАО
ВНИИЭ, ФИЛИАЛ НТЦ ЭЛЕКТРОЭНЕГЕТИКИ, ОАО
ВНИЦ, ФИЛИАЛ ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА»
ВОЛОГОДСКИЙ ВАГОНОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО
ВОРОНЕЖСКИЙ ТЕПЛОВОЗОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКОГО-ФИЛИАЛ ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА, ФГУП
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА, ФГУП
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ, ФИЛИАЛ МОЭК, ОАО
ГАЗПРОМ, ОАО
ГК АВЕГА, ООО
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА РФ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, ОАО
ГРЯЗИ, ВАГОНОРЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОАО
ДАГЕСТАНСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ, ОАО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ОАО
ДАЛЬЭНЕРГО, ОАО
ДЕЛОВАЯ РОССИЯ, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ СЕВЕРНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ (ДАВС)
ДИРЕКЦИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, Ф-ЛА ОАО РЖД
ДИРЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ПУТЕВЫХ МАШИН СЕВЕРНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ (ДПМ)
ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ, СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
ДОРОЖНЫЙ ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ СЕВЕРНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, ЗАО
ЕДИНАЯ РОССИЯ, ПАРТИЯ
ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭЛЕКТРОВОЗОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ГУП
ЭС, ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
ЖЕЛДОРРЕММАШ, ОАО
ЗАВОД СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПКП, ООО
ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО РЕМОНТУ ВАГОНОВ – СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО РЕМОНТУ ВАГОНОВ
ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО РЕМОНТУ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
ЗИО-МЕТ, ЗАО
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА, ОАО
ИНМАШКОМ, ЗАО
ИНСТИТУТ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ЗАО (ИАЭС, ЗАО)
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РАН (ИБРАЗ РАН)
ИНТЕР РАО ЭЭС, ОАО
ИНТЕР РАО ЭЭС, ОАО
ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, ООО
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, ОАО
КАББАЛКЭНЕРГО, АО
КАВКАЗКАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ЗАО
КАМЕНЕЦ-ПОДОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО
КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО
КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ОАО
КВАНТТЕХ, ООО
КЕНТАУСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО
КОМИТЕТ ТПП РФ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ И РАЗВИТИЮ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО (КЭС ХОЛДИНГ, ГЕНЕРАЦИЯ УРАЛА, ДИВИЗИОН)
КОНТАКТОР, ОАО
КОРПОРАТИВНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КУЗБАССЭНЕРГО, ФИЛИАЛ МРСК СИБИРИ
КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД, ООО (КЭАЗ, ООО)
ЛЕНЭНЕРГО, ОАО
ЛИДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ, ОАО
ЛУКОЙЛ, ОАО
ЛЮБЕРЕЦКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО
ЛЮБИНСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД - ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ (МЭС)
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ВОСТОКА (МЭС ВОСТОКА), ФИЛИАЛ
МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ УРАЛА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ВОЛГИ, ОАО
МЕТАЛЛИСТ-РЕМПУТЬМАШ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО
МЕТРОМЕТ, ООО
МИГ ЭЛЕКТРО, ООО
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, УП
МИТЭК, ООО
МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА
МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ, ООО (МОЭК)
МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВУ ВАГОНОВ ИМ. ВОЙТОВИЧА - ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
МОСКОВСКИЙ ЛОКОМОТИВОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ОАО
МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
МОСЭЛЕКТРОЩИТ, ОАО
МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА, ОАО
МРСК СЕВЕРО-ЗАПАДА, ОАО
МРСК СЕВЕРО-ЗАПАДА, ОАО
МРСК СИБИРИ, ОАО
МРСК СИБИРИ, ФИЛИАЛ АЛТАЙЭНЕРГО
МРСК УРАЛА, МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА, ОАО
МРСК ЦЕНТРА И ПОВОЛЖЬЯ, ОАО, ФИЛИАЛ ИВЭНЕРГО
МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ, ОАО (ФИЛИАЛ ТУЛЭНЕРГО)
МРСК ЦЕНТРА, ОАО
МРСК ЮГА, ОАО
МЧС РОССИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ, КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, ОАО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС, ФИЛИАЛ ДГК, ОАО
НИЖНЕВАТОВСКЭНЕРГОНЕФТЬ, ООО
НИЖНОВЭНЕРГО, ОАО, АРЗАМАССКИЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ
НИИ ИМ. КРЖИЖАНОВСКОГО (ЭНИИ)
НИИПТ, ОАО
НИКИЭТ ИМ. ДОЛЛЕЖАЛЯ, ОАО
НИЦ ЭЭС, ОАО
ННПО ИМЕНИ М. В. ФРУНЗЕ, ОАО
НОВО-ВЯТКА, ОАО
НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОВОЗОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД - ФИЛИАЛ ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
НТЦ ЭЛЕКТРОЭНЕГЕТИКИ
ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ОАО
ОРЕНБУРГЭНЕРГО, ОАО
ОРСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ЗАО
ПЕРМСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ФИЛИАЛ ОАО «ФСК ЭЭС»
ПЕРМСПЕЦКАБЕЛЬ, ПКФ, ЗАО
ПЕТУХОВСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО
ПИК-ЭНЕРГО, ООО
ПОДОЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО (ЗИО)
ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ, НП, ОАО
ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ
ПРЭМКО РУЭЛТА, ООО
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО
ПФАННЕНБЕРГ, ООО
ПЭМИ, ОАО (ПЛАСТМАССОВЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ)
РЕМПУТЬМАШ, АБДУЛИНСКИЙ ПРМЗ, ОАО
РЕМПУТЬМАШ, КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД, ОАО
РЕМПУТЬМАШ, ОРЕНБУРГСКИЙ ПРМЗ, ООО
РЕМПУТЬМАШ, СВЕРДЛОВСКИЙ ПУТЕВОЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО
РЕМПУТЬМАШ, ЯРОСЛАВСКИЙ ВРЗ, ОАО
РИТТАЛ, ООО
РОСНАНО, ОАО
РОСНЕФТЬ, НК, ОАО
РОСЭНЕРГОАТОМ, КОНЦЕРН, ОАО
РУСГИДРО, ОАО
РЫБИНСКАБЕЛЬ, ООО
РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ (РНПК), ЗАО
САМАРСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ, ЗАО
САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ, ОАО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
САРАТОВСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, ОАО (САРАТОВСКИЙ НПЗ, ОАО)
САРАТОВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ, ООО (САРАТОВСКИЕ ЭС)
СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, ОАО
СДС-МАШ, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ОАО
СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ БАЗА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ООО (СЗБ ЦВЕТМЕТ)
СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ (СЗЭК), ОАО
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР, ОАО
СЕЛЕКТ, НПП, ООО
СИБИРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (СУЭК), ОАО
СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА, ЗАО
СОВЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ, НП
СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ ФС РФ
СУРГУТНЕФТЕГАЗ, ОАО
ТАТНЕФТЬ, ОАО
ТНК-ВР ХОЛДИНГ, ОАО
ТНК-НЯГАНЬ, ОАО
ТРАНСФОРМЕР, ЗАО
ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАО
ТЪВАЗЭНЕРГОСБЫТ, ОАО
ТЮМЕНЬЭНЕРГО, ОАО
УГМК-ОЦМ, ООО
УЛАН-УДЭНСКИЙ ЛОКОМОТИВОВАГОНОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД - ФИЛИАЛ ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
УЛЬЯНОВСКЭНЕРГО, ОАО, УЛЬЯНОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
УПРАВЛЕНИЕ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ - ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ, ОАО
УРАЛЭНЕРГОСЕРВИС, ООО
УССУРИЙСКИЙ ЛОКОМОТИВОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД
УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО
ФГУП ВНИИПО МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)
ФЛАВИР, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО (ООО ЭКФ)
ФОРТУМ, ОАО
ФСК ЭЭС
ФСК ЭЭС МЭС УРАЛА, ОАО
ФСК ЭЭС, ОАО, ФИЛИАЛ МЭС-ВОЛГИ
ХАКЕЛЬ РОС, ЗАО
ХЕГЕЛЬ, ООО
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИА, ООО
ХОЛДИНГ МРСК
ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС ЭЛЕКТРО, ООО
ЦЕНТР ОПТИМИЗАЦИИ РАСЧЕТОВ ЭЭС, ОАО
ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА, ООО (ЧЭТА)
ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ЗАО
ЧЭАЗ, ЗАО
ЧЭАЗ, ЗАО
ЧЭМЗ, ЗАО (ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ЗАО)
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ОБЪЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ЗАО (ЗЭИС, ЗАО)
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО
ЭНЕРГОКАБЕЛЬ, ЗАВОД, ЗАО
ЭНЕРГОМАШ (ЕКАТЕРИНБУРГ) - УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ, ЗАО



ВЫСТАВКА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ОТОПЛЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

17-я специализированная выставка-конференция

15 - 17 мая 2013

Место проведения:

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»

www.uv66.ru

Тел.: +7 (343) 310-03-30



Москва, ЦВК «Экспоцентр»

8-10 октября 2013

XIII Международная специализированная выставка

Передовые Технологии Автоматизации

Конференции

- MES
- Автоматизация машиностроительных предприятий России
- Встраиваемые системы
- Автоматизация зданий

В деловой программе:

Круглые столы

Семинары компаний

Организатор:
Экспоцентр

Тел.: (495) 234-22-10
E-mail: info@pta-expo.ru • www.pta-expo.ru





ТРАВЭК

Международная Ассоциация производителей
высоковольтного электротехнического оборудования

XV Международная научно-техническая конференция

**«Перспективы развития электроэнергетики и
высоковольтного электротехнического оборудования.
Энергоэффективность и энергосбережение»**

Тематическая направленность конференции:

19-20
марта 2013 г.

Гостиница
«Холидей Инн Сокольники»
Москва, ул. Русаковская, 24

Конференция проводится при поддержке Российской академии наук, Академии электротехнических наук РФ, Министерства энергетики РФ, ОАО «ФСК ЕЭС».

1. Перспективы развития электроэнергетики.
 - 1.1. Рациональные варианты использования энергоресурсов (газ, уголь, гидроэнергия, топливо для АЭС) для выработки электрической энергии с учетом обеспечения энергетической безопасности России.
 - 1.2. Перспективы развития электроэнергетической системы России.
 - 1.3. Развитие малой энергетики.
 - 1.4. Программа модернизации электроэнергетики России.
2. Перспективные разработки энергоэффективного электротехнического оборудования.
 - 2.1. Силовая электроника.
 - 2.2. Преобразовательное оборудование для передач и вставок постоянного тока.
 - 2.3. Силовые и распределительные трансформаторы.
 - 2.4. Силовые кабели.
 - 2.5. Компактные и самонесущие изолированные провода.
 - 2.6. Разработка электротехнического оборудования с использованием технологий "теплой" сверхпроводимости.
 - 2.7. Накопители электрической энергии.
3. Энергоэффективность и энергосбережение в электроэнергетике.
 - 3.1. Новые методы и средства обеспечения энергоэффективности и энергосбережения в электроэнергетике.
 - 3.2. Энергосбережение при передаче, распределении и потреблении электрической энергии.
 - статические компенсаторы реактивной мощности; СТАТКОМы;
 - управляемые шунтирующие реакторы;
 - электротехническое оборудование для передач и вставок постоянного тока;
 - устройства батарей статических конденсаторов для компенсации реактивной мощности;
 - частотно-регулируемый электропривод;
 - устройства плавного пуска электродвигателей;
 - статические преобразователи частоты;
 - устройства плавки голлопеда на проводах ЛЭП;
 - снижение потерь на корону;
 - обоснование эффективных значений плотностей тока в электрических сетях.
 - 3.3. Электромагнитная совместимость высоковольтного электротехнического оборудования. Средства для исследований, испытаний и обеспечения электромагнитной совместимости.
 - 3.4. Опыт эксплуатации энергоэффективного электротехнического оборудования на объектах ОАО "Российские сети", ОАО "ФСК ЕЭС", ОАО "Газпром", ОАО РЖД, промышленных предприятиях, ЖКХ и предприятиях нефтедобычи.
 - 3.5. Государственные программы и законодательная база энергосбережения.
 - 3.6. Вопросы рынка.

Оргкомитет
конференции

Адрес: 107023, г. Москва, Электровзаводская ул., 21
Тел./факс: +7 (495) 777-82-85, 777-82-00 (доб. 27-93, 26-43)

E-mail: travek@elektrozavod.ru,
www.travek.elektrozavod.ru

XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ВОЛГАСТРОЙЭКСПО



23-26
АПРЕЛЯ

2013
КАЗАНЬ

Россия, 420059, г. Казань, Оренбургский тракт, 8,
Выставочный центр "Казанская ярмарка"
тел./ факс: (843) 570-51-07, 570-51-11, e-mail: d4@expokazan.ru,
www.volgastroeyexpo.ru, www.expokazan.ru
Информационная продукция для детей, достигших возраста шестнадцати лет (+16)



**КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ**
<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>

**XX международная
специализированная
выставка**

ЭНЕРГЕТИКА и ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

17–20 апреля 2013

**СанктПетербург
Ленэкспо, пав. 7, 8А
В.О., Большой пр., 103**

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ

Энергетика

- электроэнергетика,
- тепловая энергетика,
- гидроэнергетика,
- атомная энергетика,
- малая, нетрадиционная и возобновляемая энергетика

Энергетическое машиностроение

- турбины и турбовспомогательное оборудование,
- котельные установки и котловспомогательное оборудование о дизели и дизельгенераторы
- теплообменные аппараты
- компрессоры

Электротехническое оборудование

- электродвигатели, электрогенераторы, электроприводы
- преобразователи, трансформаторы,
- силовая электроника,
- электроустановочные изделия,
- кабели, провода, соединительная арматура
- электроизоляционные изделия,
- светотехника

Системы газоснабжения

- газовые трубопроводы
- полимерные материалы для газоснабжения
- соединительная, запорная арматура, регуляторы, газовые редуктры
- газогорелочные устройства

Системы и средства измерения, контроля, управления и автоматического регулирования, программное обеспечение

Энергоэффективные и энергосберегающие технологии и оборудование

Исследования и разработки

Безопасность энергообъектов и экологическая безопасность



Организаторы:

ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



ВО «РЕСТЭК»

Тел.: (812) 3038868

energo@restec.ru

www.restec.ru/power



Тел. +7 (812) 321-2630

energetika@expoforum.ru

www.energetika.lenexpo.ru

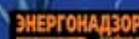
Генеральные информационные спонсоры в сети Интернет:



Генеральные информационные спонсоры:



Информационные спонсоры:



Интернет партнеры:



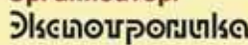



Москва, ЦВК «Экспоцентр»
8-10 октября 2013
XIII Международная специализированная выставка
Передовые Технологии Автоматизации

В деловой программе:

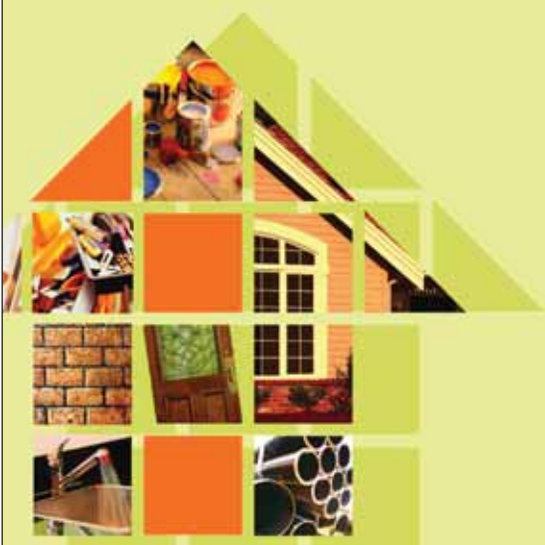
- Конференции
- MES
- Автоматизация машиностроительных предприятий России
- Встраиваемые системы
- Автоматизация зданий

Круглые столы
Семинары компаний

Организатор:  Тел.: (495) 234-22-10
E-mail: info@pta-expo.ru • www.pta-expo.ru



0+




международный выставочно-деловой центр
имени Карла Маркса

**14-17
МАЯ
2013**
ВЫСТАВКА КРАСНОЯРСК

- СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- МАЛОЭТАЖНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ
- ЖКХ И ЭКОЛОГИЯ

МВДЦ «СИБИРЬ» г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19,
тел.: (391) 22-88-611 (круглосуточно) www.krasfair.ru

Организатор – ВК «Красноярская ярмарка»
Официальная поддержка:



Информационная поддержка:



10-12
АПРЕЛЯ 2013

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
**КРОКУС ЭКСПО
МОСКВА**


Approved
Event

ВСЕ ЦВЕТ
ЭЛЕКТРОНИКИ

Е • Х • Р • О 
ЕLECTRONICA

**16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

Организаторы:



primexpo



ITE GROUP PLC



ufi



eurasian

При участии:



ЭЛИНТ СП
Электротехническая компания

www.expoelectronica.ru

т. (812) 380 6003/07/00, ф. (812) 380 6001, electron@primexpo.ru

V МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ**

14–17
мая 2013
Санкт-Петербург

При поддержке:



Организатор выставки:



тел: +7 (812) 777-04-07
+7 (812) 718-35-37
st@orticon.com
www.farexpo.ru

Деловые партнеры:



Генеральный
информационный партнер:

**ЭНЕРГЕТИКА
РЕГИОНАЛЬНОСТИ
РОССИИ**

Официальный
информационный партнер:

Академия Энергетики
КАЧЕСТВО НАШ ПРОЕКТ

Место проведения:
выставочный комплекс «Ленэкспо»,
Санкт-Петербург, Большой пр. В.О.,
103, павильоны 7, 8А



Реклама

Организатор: ЗАО «Экспоцентр»

 **ЭКСПОЦЕНТР**
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА



ПРОМЫШЛЕННАЯ
СВЕТОТЕХНИКА
специализированная выставка

2013

**Светотехническая продукция
для промышленности, транспорта
городской инфраструктуры**

**2-4 октября 2013 года
Санкт-Петербург, Ленэкспо**



РОССИЙСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННИК
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ

В рамках
XVII Международного Форума
"Российский Промышленник 2013"

2 октября конференция:
"Промышленная светотехника -
вопросы применения и произ-
водства светотехнической проду-
кции нового поколения"

Контакты:
Телефон +7 (495) 287 44 12
info@promlight-expo.ru
<http://www.promlight-expo.ru>

ГЛАВНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ И ИНТЕРЬЕРНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

MosBuild

АРХИТЕКТУРА • СТРОИТЕЛЬСТВО • ДИЗАЙН • ДЕКОР

Официальный
информационный партнер:



Официальный
медиа-партнер:



Стратегический
Интернет-партнер:



При поддержке:

Коммерсантъ



Одобрено:



Выставочный
аудит:



Наша идеология:



Получите билет на сайте:
www.mosbuild.com





КОНКУРС РЕКЛАМНЫХ ПРОЕКТОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

<http://www.marketelectro.ru/electroreklama>



VI специализированная конференция «**PTA. Интеллектуальное здание**»

29 – 30 мая 2013 г.

Санкт-Петербург, ул. Таврическая, д. 10

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

оборудование, технологии, программное обеспечение

- для повышения уровня комфортности;
- оптимизации ресурсов и эксплуатационных затрат;
- обеспечения эффективного функционирования инженерных сетей в здании;
- обеспечения безопасности человека в здании, интегрированные системы безопасности;
- реализации проектов «под ключ» интеллектуальных зданий и умных домов;
- создания комплексных систем автоматизации зданий: проектирование, внедрение, обслуживание, эксплуатация;
- строительства и оснащения энергоэффективных зданий, Passive House, Green Building;
- светотехника.



Организатор:

Экспотропулка

www.pta-expo.ru/spb/smarthouse

Санкт-Петербург

Тел.: (812) 448-03-38

E-mail: spb@pta-expo.ru

Москва

Тел.: (495) 234-22-10

E-mail: info@pta-expo.ru



22 - 24 мая Томск 2013

*14-я специализированная
выставка-конгресс
с международным участием в рамках*

**9-го СИБИРСКОГО ФОРУМА
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК**

НЕФТЬ. ГАЗ. ГЕОЛОГИЯ

**ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ
22 мая в 12.00**

ТЕХНОПАРК

г.Томск, ул.Вершинина, 76
Тел.: (3822) 419685, 419451
Факс: (3822) 419685, 419788
E-mail: org1@t-park.ru, <http://t-park.ru>

newElectronics СЕРВИС
RUSSIA

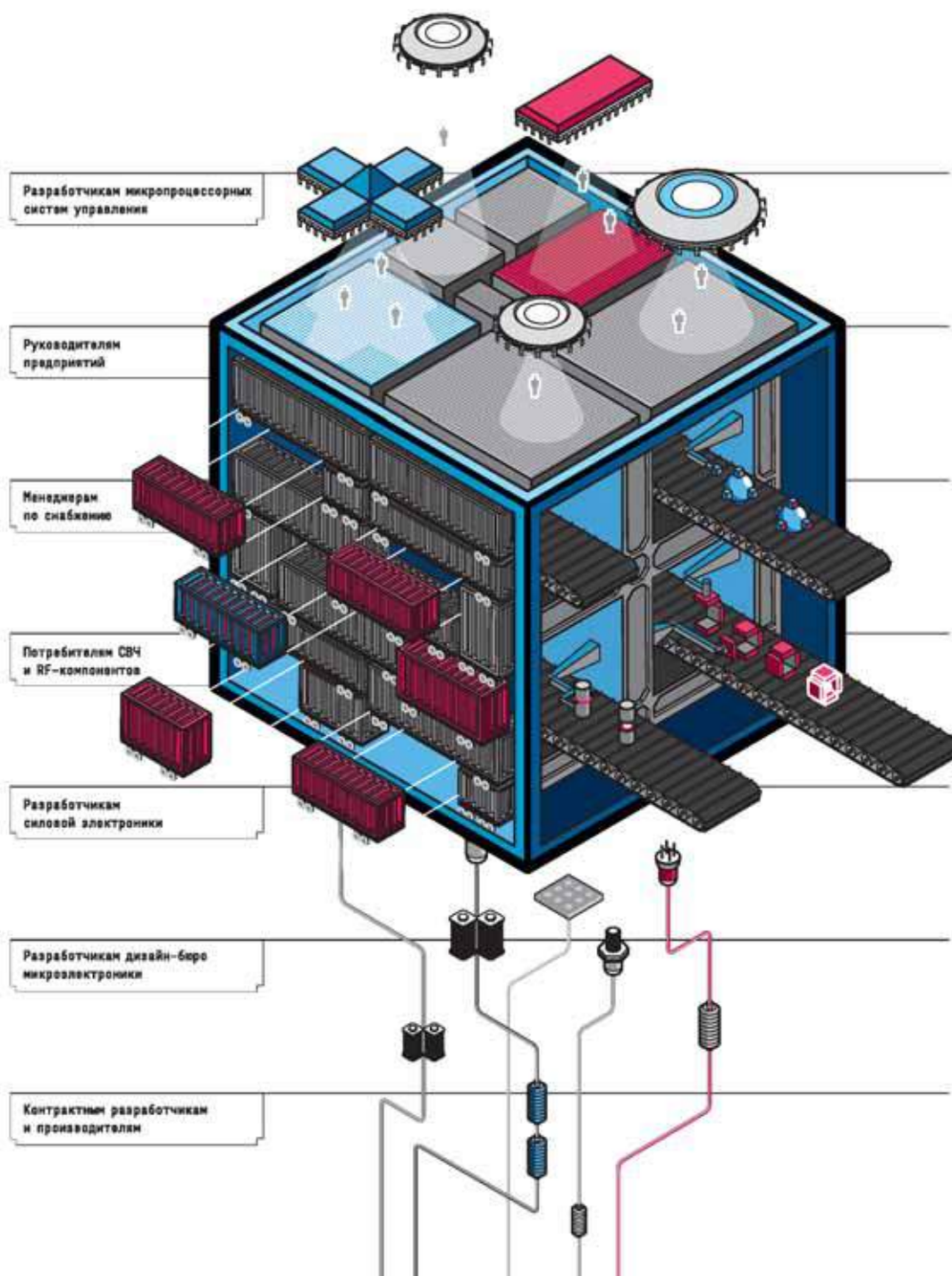
Тел. +7 (495) 221-5015 — факс +7 (495) 946-1874 — www.new-electronics.info — info@ehiexpo.ru

НОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА / РОССИЯ

26–28 МАРТА 2013

МОСКВА
ЭКСПОЦЕНТР
НА КРАСНОЙ ПРЕСНЕ

главная российская выставка электронных компонентов и модулей





23-26 АПРЕЛЯ 2013

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары

РЕЛАВЭКСПО-2013

Программа:

- Пленарное заседание.
- Круглый стол по вопросам взаимодействия при разработке, внедрении и эксплуатации современных устройств РЗА, ПА и АСУ ТП.
- Совещание начальников СРЗА эксплуатирующих организаций.
- Экскурсии по предприятиям.

Место проведения:

Театр оперы и балета
(г.Чебоксары, Московский пр-т, 1)

II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РОССИИ

Тематика:

- Организационные и технические вопросы РЗА и автоматизации процессов производства, передачи и распределения электроэнергии.
- Решение проблем нормативно-технического обеспечения РЗА и автоматизации.
- РЗА ЭЭС. Адаптированные и интегрированные системы противоаварийного управления.
- Технологические и программные комплексы АСУ ТП электростанций и подстанций.
- Автоматизированные системы контроля и управления выработки, передачи, распределения и потребления электроэнергии.
- АСКУЭ. Приборы учета электроэнергии.
- АСДУ, обеспечивающие согласованную деятельность диспетчерских служб всех уровней.
- Системы сбора, передачи, обработки и отображения информации.
- Системы и оборудование для обеспечения контроля и безопасности энергетических объектов. Технологическое видеонаблюдение.
- Решения на базе стандарта МЭК 61850.
- АРМ персонала всех уровней.
- САПР.
- Автоматизация технического обслуживания электрооборудования и устройств РЗА и ПА.
- Системы регистрации аналоговых и дискретных сигналов при аварийных нарушениях в энергетических системах. Системы анализа развития аварийных нарушений и оценки функционирования устройств РЗА.
- ЭМС микропроцессорных устройств.

Организаторы:



www.relavexpo.ru
www.srzau-ric.ru

Тел.: (8352) 226-394, 226-395
E-mail: ina@srzau-ric.ru

**XI MOSCOW
INTERNATIONAL
ENERGY
FORUM**



**XI МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ**

ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ

**Мировая энергетика: новые векторы развития
Энергетическая стратегия России в контексте новых вызовов**



ОРГАНИЗАТОРЫ:

-  Министерство энергетики Российской Федерации
-  Министерство иностранных дел Российской Федерации
-  Комитет Совета Федерации по экономической политике
-  Комитет Государственной Думы по энергетике
-  Торгово-промышленная палата Российской Федерации



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14 МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

3000 УЧАСТНИКОВ

120 УНИКАЛЬНЫХ ДОКЛАДОВ

2000 МЕТРОВ ЭКСПОЗИЦИИ

8-11 АПРЕЛЯ 2013 Г.

МОСКВА

+7 (495) 664-24-18
info@mief-tek.com

www.mief-tek.com

4-5 июня 2013 года в ГК ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) состоится V Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2013», посвященная модернизации оборудования электростанций, ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, ТЭС, повышению ресурса и эффективности турбин, котлов и другого энергетического оборудования, автоматизации, надежности, газоочистке, водоподготовке и водоочистке, антикоррозионной защите и усилению зданий и оборудования, экологии и промышленной безопасности энергетической отрасли СНГ.

Пятая Всероссийская конференция РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2013

г. Москва, 4-5 июня 2013 г., ГК ИЗМАЙЛОВО

Иновационные технологии
для реконструкции и
модернизации энергетики:

Экологический инжиниринг.
Газоочистка и водоочистка,
переработка отходов:

Вопросы промышленной
безопасности.
Антикоррозионная защита:

Сборники докладов
предыдущих конференций
на сайте www.intecheco.ru

ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ:

- Иновационные разработки для повышения ресурса и эффективности котлов, турбин и другого технологического оборудования ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС, ГЭС, АЭС.
- Современные предложения по реконструкции паротурбинного оборудования.
- Повышение экологической чистоты и экономичности работы котлов электростанций.
- Автоматизация предприятий энергетики - системы управления, учета и контроля.
- Экология энергетики - газоочистка, водоочистка и переработка отходов.
- Отечественные и зарубежные электрофильтры для установок золоулавливания.
- Современные технологии водоподготовки и водоочистки.
- Вопросы промышленной безопасности и антикоррозионной защиты.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Участие в предыдущих Всероссийских конференциях РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2009, 2010, 2011, 2012 приняли делегаты от сотен предприятий энергетики, ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ТЭС, ОГК и ТГК, проектных, научных, инжиниринговых и сервисных компаний из 12 стран мира: ALSTOM Power (Польша), Belman (Дания), Dow Chemical (США), FELUWA (Германия), Fives (Франция), Franke-Filter (Германия), GEA (Германия), Inge Waternotechnologies (Германия), Jotun (Норвегия), Koerting (Германия), LEKUL (Австрия), Oilon (Финляндия), Stork (Германия), Tyco (США), UJV REZ (Чехия), ZVZ (Чехия), АББ, Албор Инжиниринг, Алматинские электрические станции (Казахстан), Ангарскнефтехимпроект, Антикоррозионные защитные покрытия, Атомэнергомаш, Атомэнергопроект, ВНИИАМ, Востокэнерго(Украина), ВЭИ им. В.И. Ленина, ВТИ, Газпром нефтехим Салават, Газпром трансгаз Екатеринбург, Генерирующая компания, Гипрогазоочистка, Гипротрубопровод, ГК КрашМаш, ГК Русский САПР, ГК Магистраль, ГК Русский САПР, Гусиноозерская ГРЭС, Дальневосточная генерирующая компания, Донбассэнерго (Украина), ДОНОРГРЭС (Украина), ДТЭК (Украина), Дюпон Наука и Технологии, Е4-СибКОТЭС, Енисейская ТГК (ТГК-13), Завод котельного оборудования, Западно-Сибирская ТЭЦ, Извэлектроналадка, Инженерный центр ЕЭС, ИК ЗИОМАР, Институт ДнепрВНИПИЭнергопром(Украина), Институт КазНИПИЭнергопром (Казахстан), ИНТЕР РАО ЕЭС, Йотун Пайнтс, Ириклинская ГРЭС, Иркутскэнерго, ИстЭнергоГрупп, Каширская ГРЭС, КИЕВЭНЕРГО (Украина), Компенз-Эластик, Комплексные энергетические системы, Комтек-Энергосервис, Кондор-Эко, Консар, КОНСТАНТА-2, Корпорация Галактика, Костромская ГРЭС, Костромская ТЭЦ-2, Краски ФАЙДАЛЬ, Криогенмаш, Кронштадт, Кузбассэнерго, Кураховская ТЭС (Украина), Лонас технология, Луганская ТЭС (Украина), Минская ТЭЦ-4 (Беларусь), Минусинская ТЭЦ, Молдавская ГРЭС, Мосэнерго, МРСК Северного Кавказа, Мультифильтр, Нижнекамская ТЭЦ-2, Ново-Рязанская ТЭЦ, Ново-Салаватская ТЭЦ, Новострой РБК Групп, НПК Медиана-Фильтр, НПО ИРВИК, НПО РОКОР, НПО СПБЭК, НПО ЦКТИ, НПП ТЕХНОБИОР, НПП Компенсатор, НПП Машпром, НПП Фолтер, НПП Эталон, НПХ ВМП, НПЦ МОЛНИЯ, НТЦ Приводная Техника, ОГК-1, ОГК-2, ОГК-3, ОГК-4, ОГК-5, ОГК-6, ОЙЛОН, Омская ТЭЦ-4, Павлодарэнергопроект (Казахстан), Павлоградуголь (Украина), Плакарт, Полтавский турбомеханический завод (Украина), ППГ Индастриз, ПП Турбинаспецсервис, ПромАвтоматика, Проманалитприбор, Р.В.С., РАНКОМ-Энерго, Рефтинская ГРЭС, Роникс, Ротек, РХИ ВОСТОК, Рязанская ГРЭС, Саратовский НПЗ, Сатурн-Газовые турбины, Северсталь, СевЗал НТЦ, Седатэк, СибВТИ, Сибэнергомаш, СилорСпрутСтрой, СинТЗ, Смоленская ГРЭС, СовПлим, СПБАЭП, СПЕИС-МОТОР, Спецремэнерго, СК Гидрокор, Стройтехника, Стройтрансгаз, СФ НИИОГАЗ, Татинтек, ТГК-1, ТГК-2, ТГК-5, ТГК-6, ТГК-9, ТД МХЗ, Телесистемы, Теплоприбор, Теплоэнергосервис, Тобольская ТЭЦ, Турбомашини, ТЭЦ-2,3 Барнаул, ТЭЦ-20,22,23-Мосэнерго, ТЭЦ-5,6 КИЕВЭНЕРГО (Украина), Тяжмаш, Украинтерэнерго, Уралхиммаш, Уральский завод энергомашиностроения, Уральский турбинный завод, УралЭнергоМонтаж, ФАНС - Восток, ФИНГО, фирма АЗОС, Фирма ЮМО, ФЛАГМАН, Флюид Бизнес, Фортум (ТГК-10), Хемпель, Химические системы, ХК Композит, Чепецкий механический завод, Шатурская ГРЭС, ЭКОДАР-Л, Эколон ПК, Электроприбор, ЭЛОКС-ПРОМ, ЭМАльянс, Эшел ОГК-5, Энергокаскад, Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ, Энерготест, Энерлинк, ЭНИН им. Г.М. Кржижановского, Юнит Марк Про и многие другие.

Всю дополнительную информацию см. на сайте www.intecheco.ru
т.: +7 (905) 567-8767, ф.: +7 (495) 737-7079 admin@intecheco.ru



ЭлектроТранс 2013

Международная выставка

**ПРОДУКЦИЯ,
ТЕХНОЛОГИИ, УСЛУГИ
для предприятий
ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА**

**22-24 мая
2013 года
Москва, ВВЦ**

Тематика:

- Инфраструктура городского электротранспорта
- Подвижной состав: комплектующие, ремонт, обслуживание
- Оснащение предприятий ГЭТ
- Оборудование и технологии для служб электроснабжения
- АСКУЭ, контроль качества электроэнергии, технологии энергосбережения
- Электротехнические комплектующие
- Путь и путевое хозяйство
- Оборудование для служб СЦБ и связи
- Тоннельное хозяйство
- Информационные технологии для ГЭТ

Конференция «Современные концепции экономического развития ГЭТ в системе городских пассажирских перевозок»
22-23 мая 2013 года

WWW.ELECTROTRANS-EXPO.RU

Организаторы,
поддержка:



АСМЕPOWER	152	ПЛАТАН	152
ELECTROCLASS, ООО	150	ПОЛЕСЬЕЭЛЕКТРОМАШ, ОАО	147
KOSMOS LIGHTING GROUP	150	ПРАКТИК НФ АК, ЗАО	147
MECCANICA NICOLETTI SRL	159	ПРОГРЕСС, ООО	156
PKC ELECTRONICS OY	148	ПРОМКОМ, ООО	141
PTAIR	149	ПРОМЭНЕРГО, ЗАО	156
REELTECH	150	ПРОМЭНЕРГО, ООО	149
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS KG	149	ПРОМЭНЕРГО-НН, ООО	152
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.	137	ПРОФЭЛЕКТРО ООО	152
UNIEL	153	ПРОФЭЛЕКТРО, ООО	136, 143
WERMA SIGNALTECHNIK GMBH+CO.KG	150	ПРЭМКО РУЭЛТА, ООО	76, 77, 156
ZEZ SILKO S.R.O.	146	ПТО ПОДЪЕМТЯЖМАШ, ООО	148
АББ, ООО	101, 138	ПЭМИ, ОАО	158
АВР СИСТЕМА, ООО	134	РЕГИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ БАЗЫ, ООО	143
АДЖИЛЕНТ ТЕХНОЛОДЖИЗ, ООО	159	РЕЛЕ И АВТОМАТИКА СПБ, ООО	127, 140
АЛБ, ООО	150	РОСИЗОЛИТ, ООО	157
АЛГОРИТМ-ТОРГ, ООО	150	РОССКАТ, ОАО	144
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ООО	151	РОСТ, ООО	157
АЛЬФА КУБОК, ООО	149	РТИ-СИЛИКОНЫ, ООО	127, 144
АЛЬФА-ЭНЕРГЕТИКА, ООО	136	РУВИНИЛ, ЗАО	158, 159
Альянс РИТЭЙЛ, ООО	136, 137, 142, 151	РУСИМПУЛЬС ПРОЕКТ, ООО	152
АМКА, ЗАО	142	РЭМ ЭНД КОИЛ, ООО	142
АНИИТТ РЕКОРД, ОАО	134	САМАРСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОАО	159, 160
АО «УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД»	146	СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, ОАО	155
АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО	24, 151	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПК АГРОМАСТЕР, ООО	151
АРСТЕСТ, ОАО	135, 151	СВЕТТЕХСЕРВИС, ООО	152
АСПЕКТ, ООО	157	СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ БАЗА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ООО	134, 155
АТЛАС, ООО	142	СЕТЭКС, ООО	152
АТОМСВЕТ, ООО	151, 152	СИМЕНС, ООО	140
АТЭС, ООО	151	СКБ ЭЦМ, ООО	158
АЦИТ-2, ООО	158	СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА, ЗАО	48, 157
АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО	147	СПЕКТР-ЭЛЕКТРО, ООО	153
БЕЛОРЕЦКОЕ УПП ВОС, ООО	141	СТАРЛАЙТ, ООО	152
БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ, СЗАО	142	СТИЛТРЕЙДГРУП, ООО	153
БЕЛЫЙ СВЕТ 2000, ООО	151	ТД ЛАМИНАТПРОМ, ООО	157
ВАГО КОНТАКТ РУС, ООО	134	ТД ЭЛЕКТРОЩИТ-К, ООО	154
ГК ЭЛЕКТРОДИЗЕЛЬ, ООО	142	ТЕЛЕСИСТЕМЫ, ЗАО	160
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА»	149	ТЕРМА-ЭНЕРГО, ООО	142
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, ОАО	127, 134, 150	ТЕРМОФИТ, ЗАО	145
ГРАНД-ЭЛЕКТРО, ООО	142, 158	ТЕХНОЛИГА-ТЕРМ, ООО	157
ДЮМА, ООО	151	ТЕХПРИВОД, ООО	24, 141, 142
ЕВРОАВТОМАТИКА ФИФ, СООО	137	ТСРК, ООО	159
ЗАВОД КСТ, ООО	24, 142, 144	ТС-ЭЛЕКТРО, ООО	153
ИЗОЛИТ УРАЛ, ЗАО	142, 157	ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАО	25, 154, 155
ИНВЭНТ-ЭЛЕКТРО, ООО	41, 43, 45, 156	ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ ПЕРМЬ, ООО	137, 149
ИНМАШКОМ, ЗАО	115, 138	УГМК-ОЦМ, ООО	160
ИННОВАЦИЯ СВЕТА, ООО	151	УП «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»	132, 155
ИНТЕРАВТОКОМ, ООО	147	УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ, ОАО	130, 147
ИНТЕРСВЕТ, ООО	127, 136, 138	ФАЗА СВЕТА, ООО	153
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, ОАО	149	ХАКЕЛЬ РОС, ЗАО	23, 79, 140
ИЭК, МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ	23, 49, 96, 105, 137, 138	ХЕГЕЛЬ, ООО	138, 150
КАЛЬЧЕНКО И КО, ООО	151, 159	ХЕНЗЕЛЬ+МЕНЕКЕС ЭЛЕКТРО, ООО	97, 140, 145
КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, ООО	106, 142	ХК УРАЛЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ООО	156
КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ОАО	138, 140	ХУНГАРОТРЕЙД, ООО	140, 141
КВАНТТЕХ, ООО	59, 153	ЦЕНТР КОМПЛЕКТАЦИИ СЭЛЛ, ЗАО	145
КЕНТАУСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО	153	ЦЕНТР СЭЛТ, ООО	148, 149
КИП-ЦЕНТР, ООО	151	ЧУП «СВЕТОПРИБОР» ОО «БЕЛТИЗ»	115, 153, 156
КОНТАКТОР, ОАО	25, 138	ЧЭАЗ, ЗАО	50
КРАНОКОМПЛЕКТ, ООО	148	ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК, ЗАО	51, 160
КРАНРОС, ООО	147	ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД «АВТОПРОВОД», ОАО	144, 145
КЭАЗ	28, 29, 138	ЭК ЭМТИКА, ЗАО	155
ЛАЙТЭЛЕКТРОСНАБ, ООО	152, 160	ЭКИПАЖ, ООО	158
ЛАПП РУССИЯ, ООО	143	ЭКСПОНЕНТА, ООО	158
ЛИДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ, ОАО	152	ЭЛЕКС, ООО	107, 127, 146, 157
ЛУМОСВЕТ, ООО	152	ЭЛЕКТРОЗАВОД, ОАО	149
МАКСИМА	152	ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ МАГАЗИН, ИП КАЗАНЦЕВ ВА	153
МАРС-ЭНЕРГО, НПП, ООО	136	ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, ООО	154
МЕТРОМЕТ, ООО	94, 95, 129, 136, 138, 141, 147, 154, 155, 160	ЭЛЕКТРОЛАЙТ, ООО	153
МИГ ЭЛЕКТРО, ООО	134	ЭЛЕКТРОНИКА, ООО	145
МИРСТОКЭЛЕКТРО, ООО	138	ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО	149
МИТЭК, ООО	25, 71, 154	ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ООО	141
МКМ-НН, ЗАО	149	ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ, ООО	150
МТЭК, ООО	143, 146	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ФЛАВИР», ООО	141
МФК ТЕХЭНЕРГО, ООО	140	ЭЛЕКТРОТЕХСНАБ, ООО	144, 153
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПАРАЛЛЕЛЬ»	153	ЭЛЕКТРОФИЗИКА, ООО	55, 127, 155
НИЖЕГОРОДСКОЕ НПО ИМ. М.В. ФРУНЗЕ, ОАО	134, 135	ЭЛИПС ГАРАНТ, ООО	135
НОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО	154	ЭЛКА-М, ТК, ООО	138
НП ОКБ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ОАО	153	ЭЛПРИБ, ООО	136, 137
НП ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ, ОАО	143	ЭНЕРГИЯ, ООО	134, 142
НПО КАСКАД, ЗАО	27, 158	ЭНЕРГИЯ-Т, ООО	158
НПП КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ, ООО	156	ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ МФ, ООО	146
НПП ПРОЭЛ, ООО	134, 136	ЭНЕРГОПРИБОР, ООО	159
НПП СТАРТ, ОАО	140	ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ, ООО	159
НПФ ЭКОТЕХНИКА, ООО	147	ЭТК ТОЛЕДО, ООО	145
НТК ИНТЕРФЕЙС, ООО	134	ЮГЖЕЛДОРМАШ, ООО	148
НЭО, ООО	158	ЮГТЕЛЕКАБЕЛЬ ПКФ, ООО	146
ОДЕСКАБЕЛЬ, ПАО	159	ЮНИТ МАРК ПРО, ЗАО	159
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ BALLUFF GMBH В РОССИИ	134, 135		
ПАО ЗАПОРЖТРАНСФОРМАТОР	154		
ПГ ТРАНСФОРМЕР, ЗАО	35, 154		
ПИК-ЭНЕРГО, ООО	137, 143, 156, 158		
ПК ЭТА, ООО	134, 150		
ПЛАНЕТА, РФ, ООО	157		

Если вы хотите регулярно получать с доставкой в офис новости и аналитические материалы о ситуации в электротехнической отрасли, справочную информацию и интервью с экспертами рынка,

подпишитесь на журнал-справочник «Рынок Электротехники».

Для этого вам необходимо заполнить заявку подписчика, оплатить прилагаемый счет и отправить нам в редакцию по факсу данную заявку и подтверждение оплаты по факсу **(495) 739-85-03.**



Заявка подписчика на журнал-справочник «Рынок Электротехники»

Наименование организации: _____

Вид деятельности: _____

Юридический адрес: _____

Почтовый (фактический) адрес: _____

Телефон с кодом города: _____ Факс: _____

e-mail: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____

ИНН _____ КПП _____

расчетный счет: _____

корреспондентский счет: _____ БИК: _____

Счет на предоплату за подписку на год

Поставщик	ООО «Центр деловой информации» ИНН 7718806209 КПП 771501001 Р/с 4070 2810 6004 8000 0091 Банк ОАО «УРАЛСИБ» г.Москва К/с 3010 1810 1000 0000 0787 БИК 044525787	Сч. № Код	
СЧЕТ № РЭ-2013/01-04 от 12 марта 2013 г.			
Плательщик ИНН/КПП Расчетный счет Банк Корр. Счет №		ВСЕГО	
Дата и способ отправки Квитанция/ Накладная	Отметка об оплате	Отметка об оплате	
		Шифр	
Предмет счета	Количество	Цена	Сумма
За подписку на журнал «Рынок электротехники» на 1 год	4	900-00	3600-00
		В том числе НДС – 18 %	549-15
		ВСЕГО К ОПЛАТЕ	3600-00

Всего к оплате: Три тысячи шестьсот руб. 00 коп.

В т. ч. НДС (10 %): 549 руб. 15 коп.

При оплате счета в назначении платежа просьба указать: адрес доставки журнала, телефон (с кодом города), ФИО контактного лица.

При оплате счета доверенными лицами или другими организациями просьба указать в основании платежа за кого производится оплата, и уведомлять письменным сообщением.

Генеральный директор



В.И. Корчагин

* Оплата данного счета- оферты (ст.432 ГК РФ) свидетельствует о заключении сделки купли-продажи в письменной форме (п.3 ст. 434 и п.3 ст.438 ГК РФ)