

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6–110 кВ

- воздушных линий (опор, изоляторов, ОПН)
- кабельных линий
- подстанционного (первичного силового) оборудования»

14 февраля 2019 г.

ООО «Евротест»

Россия, 198216,
г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр., д. 140

Тел.: +7 (812) 703-05-55

sales@eutest.ru

eutest.ru

Компания «Евротест» – эксклюзивный поставщик зарубежных контрольно-измерительных приборов различного назначения (анализаторы качества электроэнергии, комплексы для проверки устройств РЗА и др.).

«Евротест» имеет собственный сервис-центр, который осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание всех поставляемых организацией приборов.

ЗАО «Интера»

Россия, 109548,
г. Москва,
ул. Шоссейная, д. 1К

Тел.: +7 (495) 123-65-92,
+7 (83361) 4-62-16

info@inte.ru

inte.ru

Компания «ИНТЕРА» – российский разработчик и производитель серийного оборудования для мониторинга и диагностики силового маслонаполненного оборудования (трансформаторов, автотрансформаторов, шунтирующих реакторов и др.).

Собственная научно-исследовательская лаборатория, производственные площади, сервисный центр. Полный цикл: разработка, производство, заводские испытания, внедрение и обслуживание.

ООО «МИГ»

Россия, 403877,
Волгоградская область, г. Камышин,
ул. Некрасова, д. 1

Тел.: +7 (937) 712-44-22

mig_ooo@inbox.ru
migsystem.ru

Компания «МИГ», организованная в декабре 2014 года, специализируется на разработке систем диагностики оборудования электросетевого комплекса. За это время была разработана система мониторинга интенсивности гололедообразования (МИГ), успешно проведена ее опытно-промышленная эксплуатация в МРСК Юга.

Продукт вошел в реестр инновационных решений ПАО «Россети». На данный момент установлено более 50 постов системы МИГ.

ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»

Россия, 249031,
Калужская область, г. Обнинск,
ул. Красных Зорь, д. 34

Тел.: +7 (48439) 7-94-51

mail@oetc.ru
oetc.ru

Компания «ОбнинскЭнергоТех» – разработчик и производитель высококачественного электротехнического оборудования для обслуживания высоковольтных кабельных линий и подстанционного оборудования.

ООО «ОМИКРОН Электроникс»

Россия, 117405,
г. Москва,
ул. Дорожная, д. 60Б, оф. 121

Тел.: +7 (495) 956-22-22

maksim.kravchenko@omicronenergy.com
www.omicronenergy.com

Компания OMICRON – всемирно известный разработчик и поставщик оборудования для проведения испытаний, диагностики и мониторинга первичного и вторичного электротехнического оборудования.

Отличительными особенностями устройств OMICRON являются высокая точность, низкий вес, защищенная конструкция, подавление помех, автоматизированные испытания, в том числе с помощью ПК, удобная работа с отчетами, непревзойденная надежность.

ООО «СОНЭЛ»

Россия, 142714,
Московская область,
Ленинский район, д. Мисайлово,
Первомайская ул., д. 158А

Тел.: +7 (495) 287-43-53

info@sonel.ru
www.sonel.ru

Компания СОНЭЛ – официальный представитель польской компании SONEL S. A. в России.

Основное направление деятельности – разработка, производство и оптовые продажи профессиональных измерительных приборов для контроля параметров электрической безопасности.

С 2016 года налажено производство измерительного оборудования в России.

АО «Теккноу»

Россия, 196066,
г. Санкт-Петербург,
Московский пр., д. 212, оф. 0012

Тел.: +7 (812) 324-56-27, 324-56-29

info@tek-know.ru

www.tek-know.ru

Компания «Теккноу» – российский производитель и поставщик оборудования для измерений, контроля и диагностики.

Решения, предлагаемые компанией, используются в электроэнергетической, нефтегазовой, химической, металлургической, стекольной, металлургической и пищевой отраслях промышленности, а также в сфере ЖКХ.

ООО «ТЕХНО-АС»

Россия, 140406,
Московская обл., г. Коломна,
ул. Октябрьской революции, д. 406

Тел.: +7 (496) 615-16-90, 615-13-59

marketing@technoac.ru

www.technoac.ru

Группа компаний «ТЕХНО-АС» существует с 1992 года. Начав с производства пирометров, контактных термометров и трассопоисковых приемников, компания продолжает разрабатывать новые приборы, соответствующие всем международным требованиям.

Группа компаний «ТЕХНО-АС» занимается разработкой, производством и продажей различных приборов неразрушающего контроля.

Основные направления работы «ТЕХНО-АС» – производство трассопоискового оборудования, приборов измерения температуры и влажности, а также электротехнических автолабораторий.

000 «Челэнергоприбор»

Россия, 454902,
г. Челябинск,
ул. Северная (Шершни), д. 1Б

Тел.: +7 (351) 211-54-01

info@limi.ru

www.limi.ru

Компания «Челэнергоприбор» уже более пятнадцати лет занимается разработкой и производством измерительных приборов для энергетики.

Целью работы всегда было и остается создание надежных, точных, простых в применении и в то же время недорогих приборов.

АО «Электронмаш»

Россия, 194292,
г. Санкт-Петербург,
Парнас, 3-й Верхний пер., д. 12, лит. А

Тел.: +7 (812) 702-12-62
(многоканальный)

sales@electronmash.ru

electronmash.ru

Компания «Электронмаш» – современное промышленное предприятие, разрабатывающее и предоставляющее заказчикам системные решения в области электропитания и автоматизации производства.

ООО «ЭнергоПроект»

Россия, 197372,
г. Санкт-Петербург,
Комендантский пр., д. 30, корп. 1

Тел.: +7 (812) 438-17-18

info@hvenergy.ru

hvenergy.ru

Компания «ЭнергоПроект» – дилер компании Megger.

Осуществляет поставку оборудования, его гарантийное и сервисное обслуживание. Обучает специалистов правилам пользования поставленным оборудованием.

ООО «ЭнергоТэк»

Россия, 191119,
г. Санкт-Петербург,
Лиговский пр., д. 140, лит. А, оф. 401

Тел.: +7 (812) 643-43-76

sales@energotek.ru

www.energotek.ru

Компания «ЭнергоТэк» – эксперт в области технологий защиты кабельных линий.

Компания первой разработала и вывела на рынок под брендом ПРОТЕКТОРФЛЕКС® термостойкие негорючие трубы для прокладки высоковольтных кабельных линий.

Тысячи километров силовых кабелей электросетевого комплекса России проложены с применением кабелезащитных систем «Энерготэк».