

6-9 | 06 | 2022

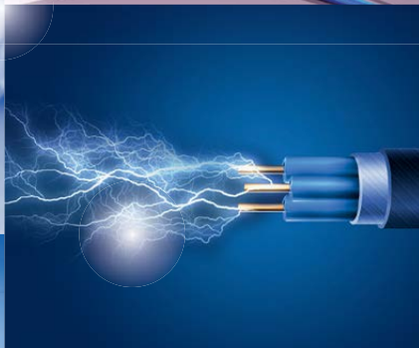


30-я юбилейная международная выставка «Электрооборудование. Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELECTRO



30th Anniversary International Exhibition for Electrical
Equipment, Lighting Engineering, Building Automation



www.elektro-expo.ru



**ЭЛЕКТРО
МАРКЕТ**
ВАЖНЫЕ СВЯЗИ
ДЛЯ ВАЖНЫХ ДЕЛ

**ELEKTRO
MARKET**
IMPORTANT CONTACTS
FOR IMPORTANT BUSINESS



**ЭЛЕКТРО
ОБЩЕНИЕ**
РАЗГОВОРЫ
С ТОЛКОМ

**ELEKTRO
TALK**
MEANINGFUL
TALKS



**ЭЛЕКТРО
НАВЫКИ**
ПРОКАЧАЙ НАВЫКИ
И КОМПЕТЕНЦИИ

**ELEKTRO
SKILLS**
CHARGE
YOUR SKILLS

12+

Благодарим партнеров за поддержку выставки
We thank our partners for support of the exhibition

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
GENERAL MEDIA PARTNER:



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
STRATEGIC MEDIA PARTNER:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
OFFICIAL INFORMATION PARTNER:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР:
GENERAL INTERNET PARTNER:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:
MEDIA PARTNERS:



30-я юбилейная международная
выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация
зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELEKTRO



30th Anniversary International
Exhibition for Electrical Equipment,
Lighting Engineering, Building
Automation

РОССИЯ, МОСКВА,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS,
MOSCOW, RUSSIA

6-9 | 06 | 2022



ТТН РФ

ОРГАНИЗАТОР:
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANIZED BY
EXPOCENTRE AO



ПОД ПАТРОНАТОМ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПАЛАТЫ РФ
THE PATRONAGE OF RUSSIAN
CHAMBER OF COMMERCE
AND INDUSTRY



www.elektro-expo.ru

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2022

№ 11

Международная выставка

«ЕЛЕКТРО-2022»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



30-я юбилейная международная
выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация
зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELEKTRO

30th Anniversary International
Exhibition for Electrical Equipment,
Lighting Engineering, Building
Automation

Содержание

Приветствия.....	5—7
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	8—9
Программа мероприятий	11—13
Планы выставочных павильонов	20—23
Алфавитный список участников выставки	27—62
Указатель участников выставки по странам.....	65—66
Список продуктов, услуг и фирм	71—84
Контактная информация	98

Contents

Welcome Messages.....	5—7
Expocentre Fairgrounds Floor Plan.....	8—9
Events Programme	14—16
Floor Plans of the Exhibition Pavilions.....	20—23
Alphabetical List of Exhibitors	29—62
List of Exhibitors as to Countries.....	67—68
List of Products, Services and Exhibitors.....	85—97
Contact Details.....	98



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Россия, 109012,
Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1
Справочная:
Тел.: (495) 620-00-09; факс: (495) 620-03-60
Эл. почта: tpprf@tpprf.ru
Сайт: www.tpprf.ru

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учётом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально-ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система ТПП РФ сегодня — это:

- ✔ 179 торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✔ более 200 сформировавшихся на федеральном и 500 — на региональном уровнях отраслевых объединений предпринимателей, представляющих основные секторы российской экономики;
- ✔ более 70 крупных компаний, эффективно работающих в ключевых отраслях экономики;
- ✔ около 50 тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✔ 22 комитета и 14 советов ТПП РФ по различным направлениям деятельности и отраслям предпринимательства и более 1000 комитетов, комиссий, советов и других общественных формирований, созданных территориальными палатами;
- ✔ более 30 представительств ТПП РФ за рубежом, работающих в 40 странах.

Представляя интересы отечественного бизнеса от малых компаний до крупных промышленных и финансовых групп, ТПП РФ охватывает все сферы экономики — промышленность, внутреннюю и внешнюю торговлю, сельское хозяйство, финансовую систему, услуги и т.д.

В последнее время Палата все большее внимание уделяет вопросам инвестиционной и инновационной деятельности, координации работы территориальных торгово-промышленных палат в данной области.



Приветствие участникам международной выставки «Электро-2022»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Elektro 2022

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов юбилейной 30-й Международной выставки «Электрооборудование. Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений «Электро-2022»!

Электротехническая промышленность России является высокотехнологичной наукоемкой отраслью, обеспечивающей своей продукцией практически все отрасли экономики страны.

Сейчас перед электротехническими предприятиями России стоят задачи по адаптации деятельности к меняющимся условиям работы на внутреннем и внешнем рынках, дальнейшему наращиванию технологического потенциала.

За прошедшие пять десятилетий выставка «Электро» стала традиционным местом встречи руководителей и специалистов отечественной и мировой электротехнической индустрии, авторитетной площадкой профессионального общения, на которой формируются важные отраслевые решения и стартуют стратегические проекты.

Уверен, что выставка «Электро-2022» будет содействовать эффективной трансформации российской электротехнической отрасли, обеспечит предприятия заказами, а потребителей качественной электротехнической продукцией.

Желаю участникам выставки результативной работы, успехов в достижении поставленных целей и новых контрактов!

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
С.Н. Катырин

On behalf of the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation I would like to welcome the exhibitors, visitors and organisers of Elektro 2022, the 30th Anniversary International Exhibition for Electrical Equipment, Lighting Engineering and Building Automation.

Russia's electrical engineering industry is a high-tech, knowledge-intensive industry that supplies products to virtually all sectors of the national economy.

Russia's electrical companies are now faced with the task of adapting their activities to the changing conditions of the Russian and foreign markets and further building up their technological potential.

Over the past five decades, the Elektro exhibition has become a traditional meeting place for executives and professionals from the domestic and global electrical industry, an authoritative platform for professional networking where important industry decisions are made and strategic projects are launched.

I am positive that Elektro 2022 will contribute to the effective transformation of the Russian electrical industry, provide companies with orders and consumers with high-quality electrical products.

I wish the participants productive work, success in achieving their goals and new contracts!

Sergey Katyrin
President
Chamber of Commerce and Industry
of the Russian Federation

Приветствие участникам международной выставки «Электро-2022»



Уважаемые участники и гости 30-й юбилейной Международной выставки «Электро-2022»! «ЭКСПОЦЕНТР» как организатор этого значимого отраслевого события рад приветствовать вас на своей выставочной площадке!

Бренд «Электро» уже полвека составляет неотъемлемую часть выставочной программы «ЭКСПОЦЕНТРА», содействуя развитию национальной электротехнической отрасли и ее широкой международной кооперации. За пять десятилетий своей работы выставка завоевала всемирную известность и безусловный авторитет среди специалистов, занимающихся электрооборудованием, светотехникой, автоматизацией зданий и сооружений.

У нынешней 30-й по счету выставки «Электро» серьезная и насыщенная повестка дня. Условия работы электротехнической отрасли России меняются, требуют обновленных рыночных и производственных стратегий, гарантирующих стабильность и возможности для наращивания выпуска продукции, поддержку инновационной активности предприятий. Это особенно важно для сохранения и дальнейшего укрепления их конкурентоспособности.

Уверен, что многочисленные новинки, представленные участниками «Электро-2022», будут встречены с интересом и найдут своего заказчика и потребителя.

Профессиональному общению на полях «Электро-2022» посвящена обширная деловая программа выставки.

6 июня пройдет День производителя, где главное внимание будет уделено демонстрации решений-аналогов «Переходи на наше» и всестороннему обсуждению темы импортозамещения на российском рынке электротехники.

7 июня в рамках Дня заказчика будут работать Центр закупок и Центр контактов, призванные обеспечить прямое общение с заказчиками электротехнической продукции. Состоится презентация планов закупок по той продукции, которая представлена в экспозиции выставки, пройдут консультации по вопросам подготовки заявок и предложений, подаваемых на участие в закупках.

День проектировщика 8 июня будет посвящен разнообразным демонстрационным тестам нового оборудования и техническим сессиям по современным российским технологиям информационного проектирования систем электроснабжения.

В целом выставка обеспечит ее участникам и профессиональным посетителям отличные возможности для насыщенного делового общения и выхода на новые контракты и перспективные бизнес-проекты.

Желаю экспонентам и гостям международной выставки «Электро-2022» успешной работы, профессиональных удач и стабильного растущего бизнеса, открывающего новые перспективы!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»

А.Г. Вялкин

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Elektro 2022

Dear exhibitors and visitors to the 30th anniversary edition of the Elektro International Exhibition for Electrical Equipment, Lighting Engineering, Building Automation! As the organiser of this important event, EXPOCENTRE is happy to welcome you to its fairgrounds!

The Elektro brand has been an integral part of EXPOCENTRE's event programme for half a century, promoting the development of the national electrical industry and its broad international cooperation. Over the five decades, the show has earned a worldwide recognition and unquestionable authority among professionals dealing with electrical equipment, lighting technology, and building automation.

This year's 30th anniversary edition has a serious and busy agenda. The conditions in the Russian electrical industry are changing, requiring updated market and production strategies that guarantee stability and opportunities for increased output, and support for the innovative activities of companies. This is especially important for maintaining and further strengthening their competitiveness.

I am positive that the numerous innovations presented by the Elektro exhibitors will be welcomed with interest and will find their customers and consumers.

The show's rich conference programme will encourage professional networking.

On 6 June, Manufacturer Day will focus on demonstrating 'Switch to Ours' solutions and a comprehensive discussion of the topic of import substitution in the Russian electrical engineering market.

Customer Day on 7 June will include the Purchasing Centre and the Contact Centre to promote direct communication with customers for electrical products. It will also feature a presentation of procurement plans for the exhibited products and advice on how to prepare bids and proposals for procurements.

Engineer Day on 8 June will be devoted to a variety of demonstration tests of new equipment and technical sessions on modern Russian technologies for designing power supply systems.

All in all, Elektro will provide its exhibitors and professional visitors with excellent opportunities for great business networking and for generating new contracts and promising business projects.

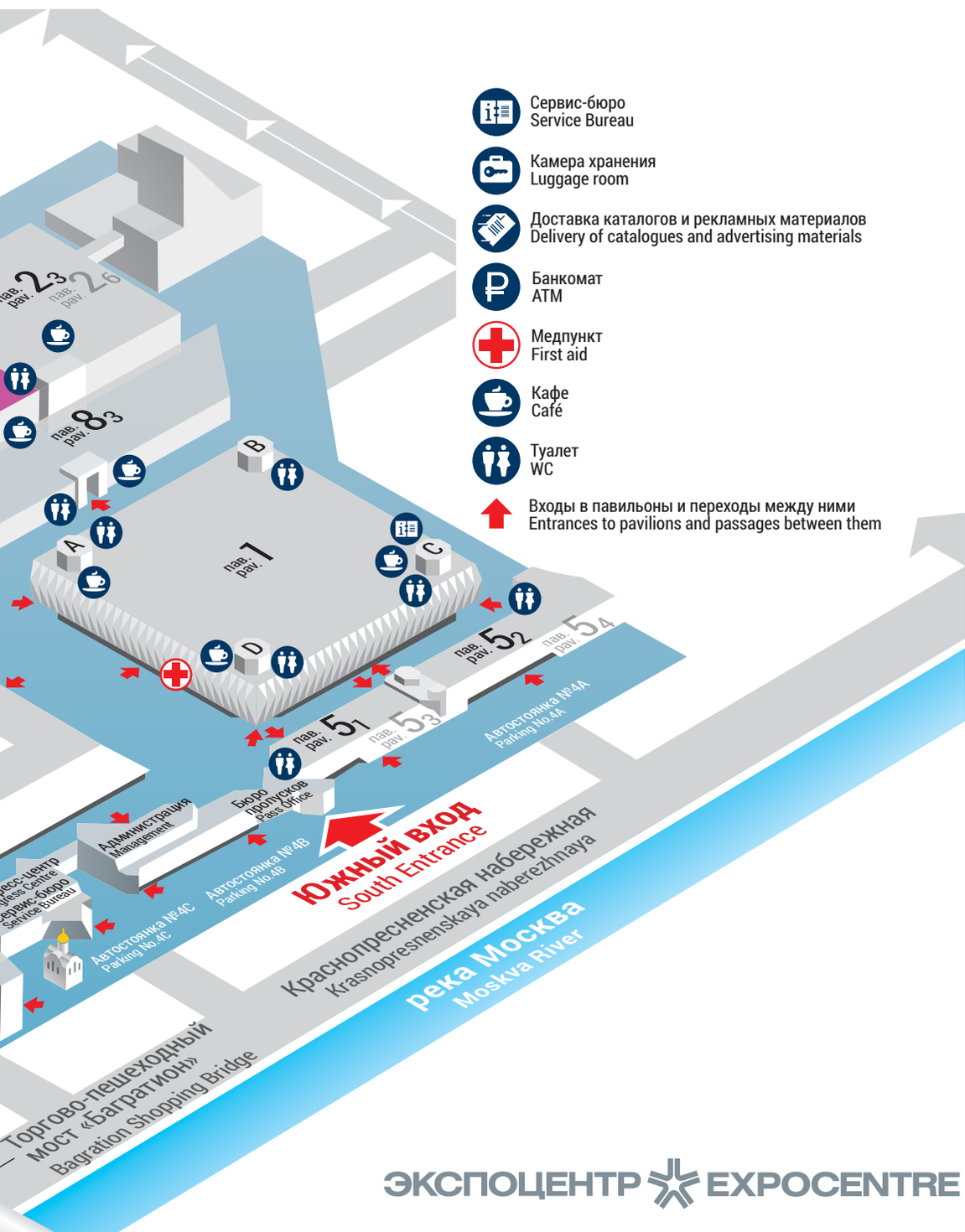
I would like to wish all exhibitors and visitors to Elektro 2022 every success, professional achievements and a strong growing business that opens up new prospects!

Alexey Vyalkin
Director General
EXPOCENTRE AO

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Expocentre Fairgrounds



Международная выставка Электро-2022 International Exhibition Elektro 2022



-  Сервис-бюро
Service Bureau
-  Камера хранения
Luggage room
-  Доставка каталогов и рекламных материалов
Delivery of catalogues and advertising materials
-  Банкомат
ATM
-  Медпункт
First aid
-  Кафе
Café
-  Туалет
WC
-  Входы в павильоны и переходы между ними
Entrances to pavilions and passages between them

Южный вход
South Entrance

Краснопресненская набережная
Krasnopresnenskaya naberezhnaya

река Москва
Moskva River

Торгово-пешеходный мост «Багра́тион»
Bagration Shopping Bridge

Конференц-залы ЦВК «Экспоцентр»

Conference Halls of Expocentre Fairgrounds



Павильон 1

1. Зал «D1», вход «D», 3-й этаж
2. Зал «D2», вход «D», 3-й этаж
3. Переговорная комната, вход «D», 3-й этаж
4. Зал «Восточный», вход «B», 2-й этаж
5. VIP-переговорная, 1-й этаж

Павильон 2

6. «Синий» зал, 3-й этаж
7. Холл «Синего» зала, 3-й этаж
8. VIP-переговорная, 3-й этаж
- 9–12. Переговорные комнаты № 1–4, 3-й этаж
13. VIP-кабинет, 3-й этаж
14. Зал семинаров № 1, 3-й этаж
15. Зал семинаров № 2, 4-й этаж
16. Зал семинаров № 3, 1-й этаж
17. Зал семинаров № 4, 1-й этаж
18. Зал семинаров № 5, 2-й этаж

Павильон 7

19. Зал «Панорама», 4-й этаж
20. Банкетный зал, 3-й – 4-й этажи (2 входа)
21. Комната для семинаров, 2-й этаж
22. Фойе 4-го этажа
23. Фойе 5-го этажа
24. Конференц-зал, 4-й – 5-й этажи (2 входа)
25. VIP-переговорная, 4-й этаж

Павильон 8

26. Конференц-зал, 1-й этаж
27. Зал фуршетов, 1-й этаж
28. VIP-переговорная, 3-й этаж
29. Переговорная комната № 1, 3-й этаж
30. Зал для семинаров № 2, 3-й этаж
31. Переговорная комната № 2, 3-й этаж

Конгресс-центр

32. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж
33. Холл зала «Стеклянный купол», 3-й этаж
34. Переговорная комната, 2-й этаж
35. Пресс-зал, 2-й этаж
36. «Мраморный» зал, 1-й этаж
37. Холл «Мраморного» зала, 1-й этаж

Павильон «Форум»

38. Зал «Западный»
39. Зал «Южный»

Павильон 1

1. Hall D1, Entrance D, Floor 3
2. Hall D2, Entrance D, Floor 3
3. Meeting Room, Entrance D, Floor 3
4. Eastern Hall, Entrance B, Floor 2
5. VIP Meeting Room, Floor 1

Павильон 2

6. Blue Hall, Floor 3
7. Blue Hall Lobby, Floor 3
8. VIP Meeting Room, Floor 3
- 9–12. Meeting Rooms No.1–4, Floor 3
13. VIP Office, Floor 3
14. Seminar Hall No.1, Floor 3
15. Seminar Hall No.2, Floor 4
16. Seminar Hall No.3, Floor 1
17. Seminar Hall No.4, Floor 1
18. Seminar Hall No.5, Floor 2

Павильон 7

19. Panoramic Hall, Floor 4
20. Banquet Hall, Floors 3, 4 (two entrances)
21. Seminar Room, Floor 2
22. Lobby of Floor 4
23. Lobby of Floor 5
24. Conference Hall, Floors 4, 5 (two entrances)
25. VIP Meeting Room, Floor 4

Павильон 8

26. Conference Hall, Floor 1
27. Buffet Hall, Floor 1
28. VIP Meeting Room, Floor 3
29. Meeting Room No.1, Floor 3
30. Seminar Hall No.2, Floor 3
31. Meeting Room No.2, Floor 3

Congress Centre

32. SkyLight Hall, Floor 3
33. SkyLight Hall Lobby, Floor 3
34. Meeting Room, Floor 2
35. Press Hall, Floor 2
36. Marble Hall, Floor 1
37. Marble Hall Lobby, Floor 1

Forum Pavilion

38. Western Hall
39. Southern Hall

Программа деловых мероприятий выставки «Электро-2022»* ЭлектроФорум-2022

6 июня 2022 г.

День производителя

ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд
22A20, конференц-зал 1

11:00—12:00 **Открытие 30-й юбилейной
Международной выставки «Электро-2022»**
*ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд
22A20*

10:00—18:00 **Тренд-зона
«Переходи на наше»**
Демонстрация решений-аналогов санкционной
электротехники
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
*ЭлектроМаркет, павильон 2, зал 2, стенд 22A40,
нетворкинг-зона*

12:00—13:00 **Семинар
«Складские остатки: как реализовать,
освободить склады и помочь закупщикам
в условиях нехватки товара, роста цен
и импортозамещения»**
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: Общероссийский
маркетплейс строительных и промышленных
товаров ОНЛАЙНСКЛАД
*ЭлектроНавыки, павильон 2, зал 2, стенд 22A60,
конференц-зал 3*

13:00—14:30 **Форсайт-сессия
«Рынок электротехники: импортозаместить
нельзя импортировать»**
— Функционирование в условиях изоляции:
к чему нужно готовиться в новых реалиях
и какими последствиями обернутся все решения -
как политические, так и рыночные - для бизнеса
и промышленности в России?
— Как «пережить бурю» запретов и ограничи-
ний? Отложенный старт реализации проектов по
модернизации и освоению новых продуктов или
интенсификация инвестиций в производство и
наращивание производственных мощностей?
— Оптимальные пути дальнейшего существова-
ния в условиях нынешних реалий и методы
стабилизации текущей ситуации на рынке
— Конкурентоспособность и технический
уровень отечественной электротехнической
продукции: сможет ли отечественный продукт
обеспечить предприятия и потребительский сек-
тор всем необходимым, не создав при этом дефи-
цит или серьезно просев в качестве? Риски
и экономические проблемы для потребителей
— Санкции как драйвер импортозамещения
и спроса на отечественную электротехническую
продукцию: успешные кейсы импортозамещения
на критически важных предприятиях нефтегазо-
вого и энергетического секторов
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

14:30—15:00 **Семинар
«Защита интеллектуальной собственности
в условиях импортозамещения»**
— Как защитить именно ваш товар или услугу?
— Как избавиться от подделок/контрафакта?
— Как получить монопольное право
на дистрибуцию внутри страны?
— Как создавать продукты, права на которые
вы сможете отстоять?
Спикер:
Клименко Андрей Андреевич, патентный
поверенный, Патентное бюро GPG
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: Патентное бюро GPG
*ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд
22A20, конференц-зал 1*

13:00—18:00 **Конференция
«Перспективные проекты и направления
развития электрических машин и изоляци-
онных материалов в условиях современ-
ных вызовов»**
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: Ассоциация «Интерэлектромаш»
*ЭлектроНавыки, павильон 2, зал 2, стенд 22A60,
конференц-зал 3*

15:00—17:00 **Нетворкинг
«Риски и возможности отечественного
производства в актуальных условиях.
Антикризисные решения сокращения
расходов на сертификацию, эффективные
инструменты поиска поставщиков
материалов и комплектующих»**
— Какие риски и возможности следует учитывать
отечественным производителям оборудования
при планировании деятельности?
— Как настроить логистику поставок и сократить
издержки на сертификацию в условиях новой
реальности?
— Новые инструменты поддержки бизнеса -
независимая инспекция и реестр признанных
поставщиков продукции в ЕАЭС
— Перспективы выхода отечественной
продукции на азиатские рынки
Спикеры:
— **Олег Хитров**, заместитель начальника
отдела систем менеджмента и инспекции,
член Экспертного совета РОСТЕСТ
— **Юлия Васильева**, руководитель службы
внутреннего compliance «РОСТЕСТ»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: Академия «РОСТЕСТ»
*ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд
22A20, конференц-зал 1*

16:00—18:00 **Заседание Клуба маркетологов электротехнической отрасли**
Церемония награждения победителей конкурса «ЭлектроРеклама-2022»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: журнал «Рынок электротехники»
Закрытое мероприятие по специальным приглашениям
ЭлектроМаркет, павильон 2, зал 2, стенд 22A41, конференц-зал 2

7 июня 2022 г. День заказчика

10:00—18:00 **Нетворкинг**
Центр закупок
Центр контактов с компаниями - крупными заказчиками электротехнической продукции
— Презентации планов закупок по номенклатуре продукции, представленной в рамках экспозиции
— Консультации по вопросам подготовки участниками закупочных процедур заявок и предложений, подаваемых на участие в закупках
Участники:
— ПАО «Интер РАО»
— ПАО «Газпром»
— ПАО «Россети»
— ПАО «Т Плюс»
— ПАО «Газпром нефть»
— ООО «Сибирская генерирующая компания»
— ОАО «РЖД»
— АО «Сетевая компания»
— ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»
— Общероссийский маркетплейс строительных и промышленных товаров ОНЛАЙНСКЛАД
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ЭлектроМаркет, павильон 2, зал 2, стенд 22A40, нетворкинг-зона

10:00—18:00 **Премия**
«Лидер закупок. ЭЛЕКТРО»
Премия выставки «Электро», которая определит лучших заказчиков электротехнического оборудования, представленного экспонентами выставки
Номинанты:
— ПАО «Интер РАО»
— ПАО «Газпром»
— ПАО «Россети»
— ПАО «Т Плюс»
— ПАО «Газпром нефть»
— ООО «Сибирская генерирующая компания»
— ОАО «РЖД»
— АО «Сетевая компания»
— ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ЭлектроМаркет, павильон 2, зал 2, стенд 22A40, нетворкинг-зона

11:00—16:00 **Speed-dating**
«ЭлектроМарафон»
Встречи заказчиков и поставщиков в формате speed-dating

11:00—12:00 **Сессия № 1**
15:00—16:00 **Сессия № 2**
Закрытое мероприятие по специальным приглашениям
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ЭлектроМаркет, павильон 2, зал 2, стенд 22A41, конференц-зал 2

12:00—15:00 **Тест-сессия**
«Эффективные закупки»
Презентация и оценка организации закупочной деятельности компаний-заказчиков
Модератор:
— **Каненкова Ольга**, президент Ассоциации профессионалов по управлению закупками
Спикеры:
— **Доморацкий Юрий**, руководитель направления по работе с поставщиками ПАО «Интер РАО»
— **Зинкин Константин**, начальник управления методологии закупок ПАО «Т Плюс»
— ПАО «Газпром» (на согласовании)
— ПАО «Россети» (на согласовании)
— **Тонких Василий**, начальник управления ресурсного обеспечения проектов ДПМ ООО «Сибирская генерирующая компания»
— **Коцюбинская Алла**, начальник управления контрактной службы ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»
— **Кузнецов Павел**, начальник отдела электротехнического оборудования и материалов ООО «Газпромнефть Снабжение»
— **Салихов Дамир**, заместитель начальника отдела конкурсных закупок АО «Сетевая компания»
— **Воронина Светлана**, заместитель начальника отдела комплектации и поставок оборудования Технического центра электрификации и электрооборудования Московской дирекции по энергообеспечению «Трансэнерго»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: Ассоциация профессионалов по управлению закупками
ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд 22A20, конференц-зал 1

12:00—15:00 **Конференция**
«Современные решения для энергохозяйства промпредприятий»
Секция № 1
«Системы обеспечения бесперебойного электроснабжения»
12:00-12:20 **Как мониторинг помогает повысить надежность электроснабжения?**
Пономарев Виталий Николаевич, эксперт лаборатории «ЗЕВСЭЛЕКТРО»
12:20-12:40 **Влияние параметров качества электроэнергии на эффективность непрерывных технологических процессов**
Чайка Дмитрий Владимирович, SOTENERGO
12:40-13:00 **Кто возместит ущерб от скачков напряжения?**
Иванов Алексей Владимирович, адвокат, партнер Лаборатории ЗЕВСЭЛЕКТРО

13:00-13:20 **Энергомост - универсальное решение для динамической балансировки энергии двух и более независимых источников энергии**
Портнов Андрей Анатольевич, директор компании «Энергетические технологии»

13:20-13:40 **Суперконденсаторные системы в обеспечении гарантированного стабильного электропитания**

Корчагин Андрей Андреевич, руководитель партнерских проектов ООО «Titan Power Solution»

13:40-14:00 **Семейство испытательных установок «РИУ»**

Мухаметшин Андрей Валерьевич, руководитель проекта ООО «НИЦ «Резонансные системы»

14:00-14:20 **Системы обеспечения бесперебойного энергоснабжения промышленных объектов**

Черников Павел Александрович, директор по развитию бизнеса ООО «АПС ЭНЕРГИЯ РУС»

14:20-14:40 **Как неудачный выбор электролаборатории может сказаться на надежности объекта?**

Дронов Сергей Николаевич, президент Ассоциации «Союз ЭИЛ»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Соорганизатор: ООО «ИК «ПРОФЭНЕРГИЯ» «ЗЕВСЭЛЕКТРО»™

ЭлектроНавыки, павильон 2, зал 2, стенд 22А60, конференц-зал 3

15:00—16:00 **Конференция**

«Современные решения для энергохозяйства промпредприятий»

Секция № 2

— «Система коммерческого и технического учета энергоресурсов и технологической сигнализации на промышленном предприятии»

Спикер: Веселуха Галина Леонидовна, заместитель генерального директора по инжинирингу, MasterSCADA (IEK GROUP)

— Тематические решения НПО «Каскад-ГРУП» для систем автоматизации и диспетчеризации энергетических и промышленных объектов

Спикер: Богомолов Алексей, главный специалист по микропроцессорным системам ООО «НПО «Каскад-ГРУП»

— Опыт реализации системы накопления электроэнергии (СНЭ) до 1,5 МВт·ч для сетевых и автономных энергосистем с целью повышения надежности и снижения расходов в распределенной энергетике

Спикер: Смыженков Марк, руководитель проектов новой энергетики ООО «Системотехника»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

ЭлектроНавыки, павильон 2, зал 2, стенд 22А60, конференц-зал 3

17:00—18:00 **Церемония награждения победителей премии**

«Лидер закупок. ЭЛЕКТРО»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд 22А20, конференц-зал 1

8 июня 2022 г. День проектировщика

10:00—18:00 **Нетворкинг**

Проектный центр

Тест-драйв «САПР систем электроснабжения»

Участники:

— IEK GROUP

— «НАНОСОФТ»

— «АСКОН»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

ЭлектроМаркет, павильон 2, зал 2, стенд 22А40

10:00—18:00 **Квест для посетителей выставки**

«Есть контакт!»

Участников квеста ждут задания, в рамках которых они смогут ознакомиться с новинками электромонтажных изделий и инструментов, протестировать их прямо на выставке, напрямую пообщаться с производителями и поставщиками используемого оборудования и выиграть ценные призы от экспонентов

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон 2, залы 1 и 2

11:00—13:30 **Хакатон**

«Выбор оптимального оборудования для электропроекта в условиях масштабной переориентации российского рынка»

11:00-11:45 **Проектные решения IEK GROUP**

Поляков Константин Юрьевич, BIM-менеджер IEK GROUP

11:45-12:30 **АРМАТ IEK - готов к реальности**

Кугаевская Екатерина Владимировна, руководитель дивизиона «Системы передачи и распределения энергии» IEK GROUP

12:30-13:00 **Электроустановочные изделия BRITE IE - современные решения для жилищного и коммерческого строительства**

Шебаниц Татьяна Эдуардовна, руководитель отдела «Розница» IEK GROUP

13:00-13:30 **Технические решения построения кабельных трасс для проектов электроснабжения завода «Новые промышленные технологии»**

Волков Александр Сергеевич, ООО «Новые промышленные технологии»

Вороничев Сергей Валерьевич, ООО «Новые промышленные технологии»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

ЭлектроОбщение, Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1, 22А20

14:00—15:30 **Техническая сессия**

«Цифровое проектирование: программные решения инженерных задач»

Современные российские технологии информационного проектирования систем электроснабжения

— Импортозамещение программного обеспечения для TИМ / Поиск моделей для RENGA

Созутов Владислав, BIM-менеджер IEK GROUP

— **NanoCad BIM Электро - российская BIM-система для электриков**
Щуров Дмитрий, руководитель проекта «Нанософт разработка»
— **Электроснабжение. От подключения оборудования до выпуска схем и спецификаций**
Гусева Елена, менеджер по строительному направлению «АСКОН»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд 22А20, конференц-зал 1

14:00—17:00 **Мастер-классы**
— **«Сборка квартирного щита»**
Собери щиток для однокомнатной квартиры или студии, узнай нюансы и секреты правильного монтажа
— **«Разборка автоматических выключателей в литом корпусе»**
Загляни внутрь автоматических выключателей в литом корпусе
— **«Погружение в программирование на базе контроллеров ONI»**
Узнай, какие бывают программируемые логические реле, научись правильно их подбирать и начни реализовывать первые проекты в среде программирования ONI PLR STUDIO на языке FBD

— **«Зачистка и обжим кабеля»**
Профессиональная работа с кабелем для мастеров и начинающих. Хороший инструмент все сделает за вас!
— **«Слаботочные кабельные системы многоквартирных домов»**
Узнай, как по стандарту монтировать СКС, и попробуй сам сделать это!
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Соорганизатор: IEK GROUP
ЭлектроНавыки, павильон 2, зал 2, стенд 22А60, конференц-зал 3

17:00—18:00 **Награждение участников квеста «Есть контакт!»**
Розыгрыш призов среди участников квеста
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ЭлектроОбщение, павильон 2, зал 2, стенд 22А20, конференц-зал 1

* В программе возможны изменения и дополнения

Event Schedule of Elektro 2022* ElectroForum 2022

June 6, 2022 Manufacturer Day

11:00—12:00 **Opening ceremony of the 30th anniversary edition of the Elektro International Exhibition**
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20

10:00—18:00 **Trend zone**
Switch to Ours
Demonstration of alternatives for sanctioned electrical products
Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroMarket, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A40, Networking Area

12:00—13:00 **Workshop**
Stock balances: how to sell, free up warehouses and help buyers in the face of shortages, rising prices and import substitution
Organised by: EXPOCENTRE AO

Co-organised by: the Russian marketplace for construction and industrial goods - ONLINESKLAD
ElectroSkills, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A60, Conference Hall 3

13:00—14:30 **Foresight session**
The electrical engineering market: substitute or import?
— Functioning in an isolated environment: what should we prepare for in the new realities and what will be the consequences of all decisions - both political and market related - for business and industry in Russia?
— How to “weather the storm” of bans and restrictions? A delayed start of modernisation and new product development projects or intensified investments in production and capacity building?
— How best to continue in the current environment and how to stabilise the current market situation
— Competitiveness and technical level of Russian electrotechnical products: can Russian products provide companies and the consumer sector with everything they need without creating shortages or seriously compromising the quality? Risks and economic challenges for consumers

— Sanctions as a driver of import substitution and demand for Russian-made electrical products: successful cases of import substitution at critical companies in the oil and gas, and energy sectors
Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

14:30—15:00 **Workshop**
Protection of intellectual property in the context of import substitution

— How to protect your product or service?
— How to get rid of counterfeit/knock-offs?
— How to obtain a monopoly distribution right in Russia?
— How to create products for which you can defend your rights?

Speaker:

Andrey Klimenko, patent attorney, the GPG patent bureau

Organised by: EXPOCENTRE AO

Co-organised by: the GPG patent bureau
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

13:00—18:00 **Conference**
Promising projects and directions for the development of electrical machinery and insulating materials in the context of today's challenges

Organised by: EXPOCENTRE AO

Co-organised by: the Interelectromash Association

ElectroSkills, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A60, Conference Hall 3

15:00—17:00 **Networking**
Risks and opportunities for Russian production in the current environment. Anti-crisis solutions to reduce certification costs, effective sourcing tools for materials and components

— What risks and opportunities Russian equipment manufacturers should consider when planning their activities
— How to adjust supply logistics and reduce certification costs in the new reality
— New business support tools - independent inspection and the register of recognised product suppliers in the EAEU
— Prospects for entering Asian markets with Russian-made products

Speakers:

— **Oleg Khitrov**, Deputy Head at the Management Systems and Inspection Department, Member of the ROSTEST Expert Council
— **Yulia Vasiltsyun**, Head of Internal Compliance at ROSTEST

Organised by: EXPOCENTRE AO

Co-organised by: ROSTEST Academy
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

16:00—18:00 **Meeting of the Marketing Club of the Electrical Engineering Industry**
Award ceremony for the winners in the ElektroReklama 2022 competition
Private event, entry by special invitation only
Organised by: EXPOCENTRE AO
Co-organised by: the Rynok Elektrotehniki (Electrical Engineering Market) Magazine
ElectroMarket, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A41, Conference Hall 2

June 7, 2022 Customer Day

10:00—18:00 **Networking Purchasing Centre**
A centre for contacting companies that are major customers of electrical products
— Presentations of procurement plans for the range of products displayed at the exhibition
— Advice on the preparation of bids and proposals submitted by participants in procurement procedures
Participants:
— Inter RAO
— Gazprom
— Rosseti
— T Plus
— Gazprom Neft
— Siberian Generating Company
— RZD
— Grid Company
— Utility Systems in the Moscow Region
— the Russian marketplace for construction and industrial goods - ONLINESKLAD
Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroMarket, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A40, Networking Area

10:00—18:00 **Award Purchasing Leader. ELEKTRO**
Award of the Elektro exhibition that will identify the best customers for electrical equipment presented by the Elektro exhibitors
Nominees:
— Inter RAO
— Gazprom
— Rosseti
— T Plus
— Gazprom Neft
— Siberian Generating Company
— RZD
— Grid Company
— Utility Systems in the Moscow Region
Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroMarket, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A40, Networking Area

11:00—16:00 **Speed-dating ElectroMarathon**
Customer and supplier speed-dating meetings
11:00—12:00 **Session No.1**
15:00—16:00 **Session No.2**
Private event, entry by special invitation only
Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroMarathon, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A41, Conference Hall 2

12:00—15:00 **Test session**

Effective Purchases

Presentation and assessment of the organisation of procurement activities of contracting companies

Moderated by:

— **Olga Kanenkova**, President at the Association of Procurement and Purchasing Managers of Russia

Speakers:

— **Yury Domoratsky**, Head of Supplier Relations at Inter RAO

— **Konstantin Zinkin**, Head of Procurement Methodology at T Plus

— Gazprom (to be confirmed)

— Rosseti (to be confirmed)

— **Vasily Tonkikh**, Head of the Department of Resources for Power Supply Agreement Projects at Siberian Generating Company

— **Alla Kotsyubinskaya**, Head of the Contractual Services Department at Utility Systems of the Moscow Region

— **Pavel Kuznetsov**, Head of the Electrical Equipment and Materials Department at Gazpromneft Procurement

— **Damir Salikhov**, Deputy Head of Competitive Procurement at Grid Company

— **Svetlana Voronina**, Deputy Head of the Equipment Procurement and Supply Department of the Technical Centre for Electrification and Power Supply of the Moscow Power Supply Directorate of Transenergo

Organised by: EXPOCENTRE AO

Co-organised by: the Association of Procurement and Purchasing Managers of Russia
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

12:00—15:00 **Conference**

Advanced Energy Solutions for Industrial Enterprises

Section No.1

Uninterruptible power supply systems

12:00—12:20 **How monitoring helps to improve reliability of electric power supply**

Vitaly Ponomarev, expert at the Zeuselectro Laboratory

12:20—12:40 **Influence of power quality parameters on the efficiency of continuous processes**

Dmitry Chaika, SOTENERGO

12:40—13:00 **Who will pay for the damage caused by power surges?**

Aleksey Ivanov, lawyer, partner at the Zeuselectro Laboratory

13:00—13:20 **The energy bridge is a universal solution for dynamically balancing the energy of two or more independent energy sources**

Andrey Portnov, Director at Energo Technology

13:20—13:40 **Supercapacitor systems in the provision of a guaranteed stable power supply**

Andrey Korchagin, Head of Partner Projects at Titan Power Solution

13:40—14:00 **The RIU family of test installations**

Andrey Mukhametshin, Project Head at Resonance Systems research center

14:00—14:20 **Uninterruptible power supply systems for industrial facilities**

Pavel Chernikov, Business Development Director at APS Enerгия RUS

14:20—14:40 **How an incorrect choice of electrical laboratory can affect the reliability of a facility**

Sergey Dronov, President at the Association "Union of Electrical Measuring Laboratories"
Organised by: EXPOCENTRE AO
Co-organised by: IK Profenerгия Zeuselectro™
ElectroSkills, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A60, Conference Hall 3

15:00—16:00 **Conference**

Advanced Energy Solutions for Industrial Enterprises

Section No.2

— **Commercial and technical energy metering and technological alarm system in an industrial enterprise**

Speaker: Galina Veselukha, Deputy CEO for Engineering at MasterSCADA (IEK GROUP)

— **Thematic solutions from Kaskad Group for automation and dispatching systems for energy and industrial facilities**

Speaker: Alexey Bogomolov, Chief Specialist in Microprocessor Systems at Kaskad Group

— **Experience of implementing a power storage system of up to 1.5 MWh for grid and off-grid energy systems to improve reliability and reduce costs in the distributed energy sector**

Speaker: Mark Smyzhenkov, New Energy Project Manager at Systemtechnik

Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroSkills, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A60, Conference Hall 3

17:00—18:00 **Award ceremony**

Purchasing Leader. ELEKTRO

Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

June 8, 2022 Engineer Day

10:00—18:00 **Networking**

Design Centre

Test drive of electrical CAD

Participants:

— IEK GROUP

— Nanosoft

— Ascon

Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroMarket, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A40

10:00—18:00 **Quest for Elektro visitors**

Got Contact!

The quest will have tasks where participants will be able to see the latest electrical installation products and tools, test them directly at the exhibition, network directly with the manufacturers and suppliers of the equipment used and win valuable prizes from the exhibitors

Organised by: EXPOCENTRE AO
Pavilion 2, Halls 1 and 2

11:00—13:30 **Hackathon**

Choosing the best equipment for an electrical project in the context of a major reorientation of the Russian market

11:00—11:45 **Design solutions of IEK GROUP**
Konstantin Polyakov, BIM Manager at IEK GROUP

11:45—12:30 **ARMAT IEK - ready for reality**
Ekaterina Kugaevskaya, Head of the Energy Transmission and Distribution Systems Division at IEK GROUP

12:30—13:00 **BRITE IE wiring products - state-of-the-art solutions for residential and commercial construction**

Tatiana Shebanits, Head of Retail at IEK GROUP

13:00—13:30 **Cable routing solutions for electricity supply projects at New Industrial Technologies**

Aleksandr Volkov, New Industrial Solutions
Sergey Voronichev, New Industrial Solutions

Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1 22A20

14:00—15:30 **Technical session**

Digital Design: Software Solutions for Engineering Tasks

Advanced Russian information design technologies for power supply systems

— **Import substitution of software for information modelling technology / Search for models for RENGА**

Vladislav Sozotov, BIM Manager at IEK GROUP
— **NanoCad BIM Electro - Russian BIM system for electricians**

Dmitry Shchurov, Project Head of Nanosoft Development

— **Power supply. From equipment connection to production of schematics and specifications**

Elena Guseva, Manager for Construction at Ascon

Organised by: EXPOCENTRE AO
ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

14:00—17:00 **Master classes**

— **Assembling a flat panel**

Assemble a panel for a one-bedroom flat or studio, and learn the nuances and secrets of proper installation

— **Disassembling moulded case circuit breakers**

A look inside moulded case circuit breakers

— **Diving into ONI controlled-based programming**

Find out what programmable logic relays are, learn how to choose the right ones and start implementing your first projects with the ONI PLR STUDIO programming environment in FBD

— **Cable stripping and crimping**

Professional cable work for professionals and beginners. A good tool will do everything for you!

— **Low-voltage cable systems of apartment blocks**

Learn how to install low-voltage cable systems following the standard and try to do it yourself!

Organised by: EXPOCENTRE AO

Co-organised by: IEK GROUP
ElectroSkills, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A60, Conference Hall 3

17:00—18:00 **Award ceremony for quest participants**

Got Contact!

Drawing of prizes among quest participants

Organised by: EXPOCENTRE AO

ElectroTalk, Pavilion 2, Hall 2, Stand 22A20, Conference Hall 1

* **Subject to change**

Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «**Электро-2023**»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

Новые
уникальные
опции!



Результат
на любом поле!

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)
+7 (499) 795-41-72
E-mail: info@expocentr.ru
www.elektro-expo.ru

 **ЭКСПОЦЕНТР**

6–9 | 06 | 2022

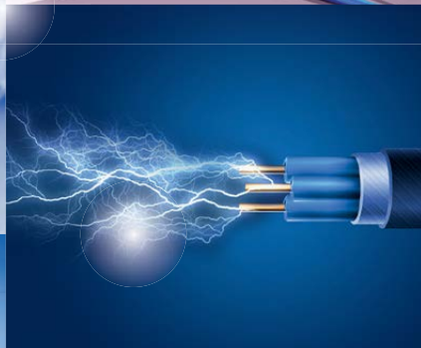


30-я юбилейная международная выставка «Электрооборудование. Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELEKTRO



30th Anniversary International Exhibition for Electrical
Equipment, Lighting Engineering, Building Automation



**Планы
выставочных
павильонов**

**Floor Plans of
the Exhibition
Pavilions**

Павильон 2, зал 1 | Pavilion 2, Hall 1

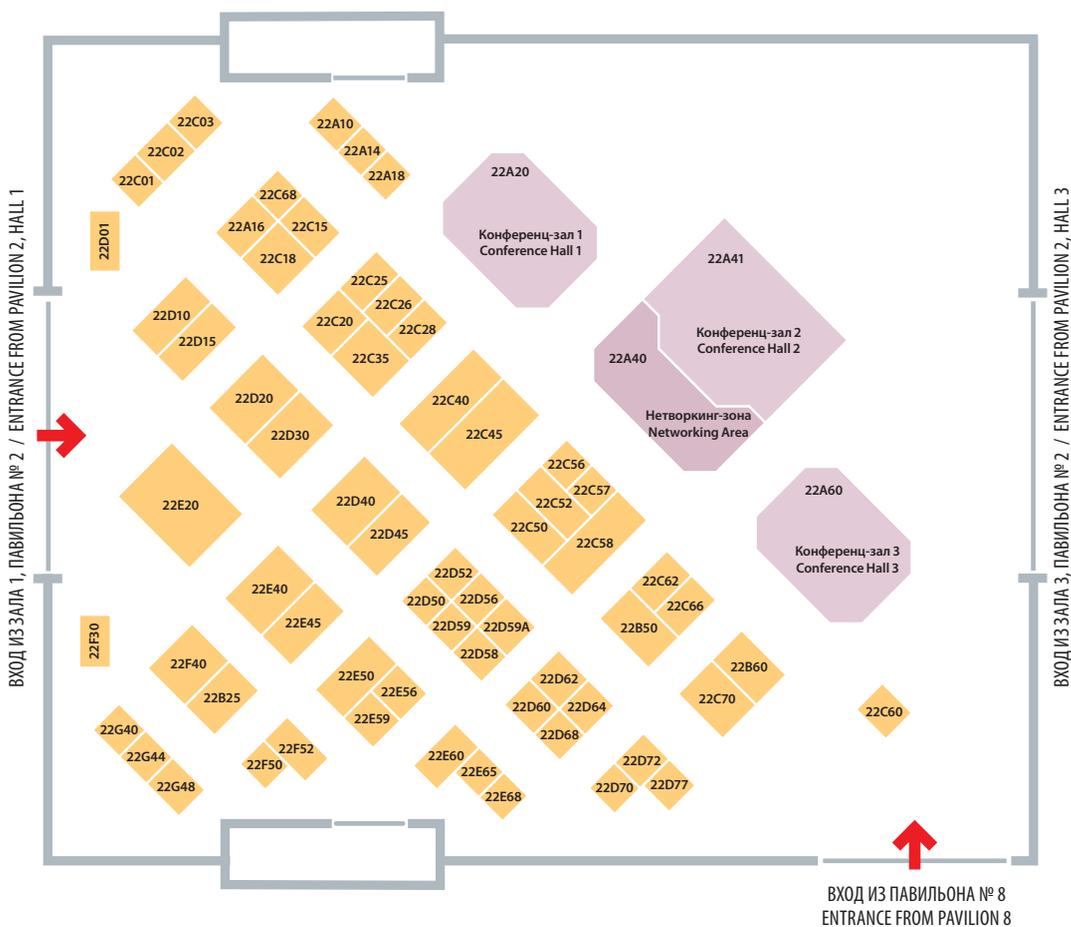


	стенд	стр.
ALTIISOY ENERJİ SAN VE TİC LTD ŞTİ, ТУРЦИЯ	21D20	31
FANGLONG GROUP, КИТАЙ	21C23	31
FELO, ГЕРМАНИЯ	21F50	31
HENAN YAAN ELECTRIC POWER AND TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21B08	31
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, КИТАЙ	21C20	31
	21C22	31
IEK GROUP, РОССИЯ	21D40	31
ISOVOLTA AG, АВСТРИЯ	21E54	32
КЕНУА ТЕСН (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), РОССИЯ	21A38	32
KOROS ELECTRO, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	21H30	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21B22	32

Павильон 2, зал 1 | Pavilion 2, Hall 1

	стенд	стр.		стенд	стр.
MBTech, РОССИЯ	21G40	32	ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, РОССИЯ	21F04	47
ORBIS, ИСПАНИЯ	21F20	33	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	21D04	47
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21C28	33	ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, РОССИЯ	21B24	47
ROSAKS GROUP, РОССИЯ	21F42	33	РЕЛЕМАТИКА, ООО, РОССИЯ	21E45	48
RTR ENERGIA S. L., ИСПАНИЯ	21F28	33	РЕЛЕОН, РОССИЯ	21G14	48
RU-DRIVE, РОССИЯ	21E22	33	РОСВАКУУМ, РОССИЯ	21E20	48
SFA-ELECTRIC, ТУРЦИЯ	21G20	33	РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ	21B33	48
TDM ELECTRIC, РОССИЯ	21D55	34	РС-ИЗОЛ, ООО, РОССИЯ	21F26	48
TERRAZN®, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	21C18	34	СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ, ООО, РОССИЯ	21E28	50
WIREN BOARD, РОССИЯ	21G10	34	СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	21B38	50
WUHAN GUIDE SENSMAST TECH CO. LTD, КИТАЙ	21B28	34	СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, РОССИЯ	21B38	50
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, КИТАЙ	21C28	34	СЛИЛУМ, РОССИЯ	21E58	50
XIAMEN G-CHANCE INTERNATIONAL EXHIBITION CO. LTD, КИТАЙ	21F01A	34	СИМЭКС, РОССИЯ	21E65	51
АВТОПРОВОД, ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	21E56	35	СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, РОССИЯ	21G24	51
БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	21C27	36	СПБ УПП-5, ООО, РОССИЯ	21G26	51
ВЕКТОР ПЛЮС, ГК, РОССИЯ	21B34	37	СТЕКЛОЛЕНТА, РОССИЯ	21C26	51
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, РОССИЯ	21C36	37	ТАТПОЛИМЕР, РОССИЯ	21F01	52
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО, РОССИЯ	21G18	37	ТЕКФОР, РОССИЯ	21E15	52
Д-ПРОФИЛЬ, РОССИЯ	21F30	38	ТЕРНУС, РОССИЯ	21B25	52
ДЖИ ТИ АР, ООО, РОССИЯ	21D30	38	ТехКорс, РОССИЯ	21H32	52
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, РОССИЯ	21F40	38	ТЦ ЭМИ, ООО, РОССИЯ	21A40	53
ЕАЕ, ООО, РОССИЯ	21E30	38	Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, РОССИЯ	21H34	53
ЭТАРУС, РОССИЯ	21B35	38	ФАТО ЭЛЕКТРИК, РОССИЯ	21D25	54
ИЗОТЕКС, РОССИЯ	21C26	40	ФИНДЕР, ООО, РОССИЯ	21D35	54
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ	21D08	40	ФОРМОС ТК, РОССИЯ	21B30	54
КАБЕЛИВСЕМ, РОССИЯ	21H38	40	ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, РОССИЯ	21F58	55
КЕВ-РУС, ООО, РОССИЯ	21F21	40	ЭКОТЕХ, РОССИЯ	21F23	55
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДАЙМ®, РОССИЯ	21C42	41	ЭЛЕГИР-МАРКИНГ, РОССИЯ	21G22	56
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, РОССИЯ	21H20	41	ЭЛЕК.РУ, РОССИЯ	21D23	56
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, РОССИЯ	21F32	41	ЭЛЕКТРА, ООО, РОССИЯ	21B40	56
ЛАБАРА-РУС, ООО, РОССИЯ	21G30	41	ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО, РОССИЯ	21A48	56
МЕАНДР, ООО, РОССИЯ	21B10	42	ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, РОССИЯ	21E40	56
МЕКО, ООО, РОССИЯ	21F34	42	ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, РОССИЯ	21F44	58
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	21D26	42	ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, РОССИЯ	21C60	58
МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД ЗАО, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	21G35	44	ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	21C30	60
МФК ТЕХЭНЕРГО, РОССИЯ	21F36	44	ЭЛМА, РОССИЯ	21B36	60
ОРТЕА, РОССИЯ	21C40	45	ЭНЕРГ-ОН, ООО, РОССИЯ	21B12	62
ПАНДОРА ЛЕД, ООО, РОССИЯ	21C48	45	ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	21A30	62
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	21D50	46	ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, РОССИЯ	21H25	62
ПИККО, РОССИЯ	21G28	46	ЮДЖЭН, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	21C32	62
ПРОВЕНТО, РОССИЯ	21E50	47			

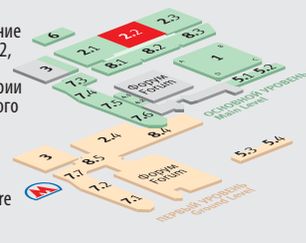
Павильон 2, зал 2 | Pavilion 2, Hall 2



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT

Расположение павильона 2, зала 2 на территории выставочного комплекса

Pavilion 2, Hall 2 at Expocentre Fairgrounds



Павильон 2, зал 2 | Pavilion 2, Hall 2

	стенд	стр.		стенд	стр.
ANDELI GROUP CO. LTD, КИТАЙ	22E40	31	ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, РОССИЯ	22D72	45
Fonar.pro, РОССИЯ	22A18	31	ОПТОЛЮКС, РОССИЯ	22C40	45
JIANGSU JIAMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	22C70	32	ОРТИС, ООО, РОССИЯ	22C45	45
MAKELSAN, ТУРЦИЯ	22D30	32	ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ	22A10	45
NE AD, ТУРЦИЯ	22C58	32	ПАУЭРКОНЦЕПТ, РОССИЯ	22D15	46
SOVTEST TELEMATICA, РОССИЯ	22E65	34	ПЕНТА-91, ООО, РОССИЯ	22C02	46
ТЕКРАН INDUSTRIAL ENCLOSURES & CABINETS, ТУРЦИЯ	22D20	34	ПРЕОРА, РОССИЯ	22E20	46
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, КИТАЙ	22C66	35	ПРО100СВЕТ, ООО, РОССИЯ	22D52	46
ZHEJIANG JUNUO ELECTRIO STOCK CO. LTD, КИТАЙ	22C68	35	ПРОМЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	22D40	47
ZHEJIANG TIANVO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	22D59	35	ПРОФИТЭКС, ТД, ООО, РОССИЯ	22A16	47
АЙТЕЛ, ООО, РОССИЯ	22B60	35	РИТЕТ, РОССИЯ	22C01	48
АкТех, РОССИЯ	22C40	35	РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, РОССИЯ	22C56	50
АЛЛЮР, ООО, РОССИЯ	22E50	35	СЕВЕРНАЯ АВРОРА, ООО, РОССИЯ	22C50	50
АРМА, РОССИЯ	22D60	36	СпецЭнергоТрейд, ООО, РОССИЯ	22D10	51
АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АМЕТ), РОССИЯ	22C52	36	ТермоЭлектрика, ООО, РОССИЯ	22F52	52
БАЛС-РУС, РОССИЯ	22F30	36	ТЕСЛАМАШИНЫ, РОССИЯ	22D59	52
БАРК, РОССИЯ	22D70	36	ТИТАНАТ, РОССИЯ	22D01	53
БЕРКАНА, ООО, РОССИЯ	22E60	36	ТРАНСВИТ, РОССИЯ	22D58	53
БРАТСКВОДСТРОЙ, РОССИЯ	22C40	37	ТЭСЛА, РОССИЯ	22B25	53
ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ	22F50	37	УНКМТЕХ, ТД, ООО, РОССИЯ	22F40	53
ГрандМоторс, РОССИЯ	22C25	37	ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ	22G48	54
ЗАВОД РЭМ, ООО, РОССИЯ	22E45	38	ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, РОССИЯ	22G40	55
ИМПУЛЬС, ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	22C35	40	ЭКМ, РОССИЯ	22D68	55
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО, РОССИЯ	22C45	40	ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	22C15	55
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО, РОССИЯ	22C20	41	ЭЛДЕК, ООО, РОССИЯ	22C18	55
ЛюксОН, РОССИЯ	22D50	41	ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, РОССИЯ	22G44	56
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), РОССИЯ	22C62	42	ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИАГРУППА, РОССИЯ	22C26	58
Медиа КиТ, РОССИЯ	22C57	42	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	22C28	58
МЕТТАТРОН, ГРУППА, РОССИЯ	22D64	42	ЭЛИЗ, ООО, РОССИЯ	22A14	58
ММП-ИРБИС, ООО, РОССИЯ	22E68	44	ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»), РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	22D56	60
НАДЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	22D77	44	ЭЛМАТЕК, ООО, РОССИЯ	22B50	60
НИИПП, АО, РОССИЯ	22D62	44	ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, РОССИЯ	22C03	60
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	22D45	44	ЭнергоМаш, РОССИЯ	22C45	60



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Address: Bldg. 1,6/1, Ilyinka Str.,
Moscow, 109012, Russia

Information:

Phone: +7-495-620-0009; Fax: +7-495-620-0360

E-mail: tpprf@tpprf.ru

Internet: www.tpprf.ru

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (The RF CCI) makes its contribution to the development of the national economy on the basis of the long-standing native traditions and the world business practice and experience.

The RF CCI represents the interests of Russian entrepreneurs in its relations with government authorities, creating favorable conditions for establishing a socially-oriented market economy, providing assistance in building an appropriate legal environment and business infrastructure.

At present the system built up by the Russian Chamber of Commerce and Industry comprises:

- ✔ 179 chambers of commerce and industry,
- ✔ over 200 Federal-level and over 500 regional level entrepreneurs' trade associations and similar regional associations representing the key sectors of the Russian economy,
- ✔ over 70 major companies delivering efficient performance in the key leading sectors of the country's economy,
- ✔ about 50,000 enterprises and organizations in various ownership categories,
- ✔ 22 RF CCI committees and 14 councils responsible for various lines of activities and business sectors, more than 1000 committees, commissions, councils, other nongovernmental units created by territorial chambers; and other public formations set up by territorial chambers,
- ✔ more than 30 representative offices of the Chamber abroad, covering 40 countries.

The RF CCI combines a wide range of companies from small firms to large corporations in all business areas: including industry, domestic and foreign trade, agriculture, financial and other services, etc.

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation has put assistance in investment and innovation area as one of the major priorities. The RF CCI coordinated its activity with the local Chambers of Commerce and Industry to make their work more effective and productive.

6–9 | 06 | 2022

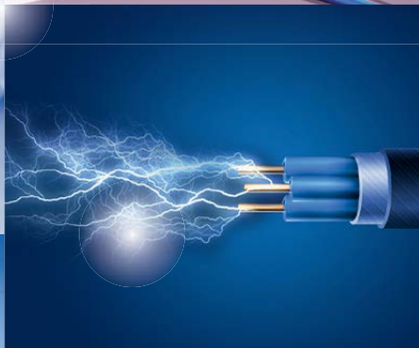


30-я юбилейная международная выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELECTRO



30th Anniversary International Exhibition for Electrical
Equipment, Lighting Engineering, Building Automation



**Алфавитный
список
участников**

**Alphabetical
List of
Exhibitors**



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Возобновляемая энергетика
и электротранспорт»

21–23 ИЮНЯ 2022

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон №3

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Ветроэнергетика



Солнечная энергетика



Водородная энергетика



Гидроэнергетика



Биоэнергетика, биогаз и твердое биотопливо



Энерго- и ресурсосберегающие технологии



Электротранспорт и зарядная инфраструктура

www.renwex.ru

12+

Реклама



При поддержке



Под патронатом



Организатор



Алфавитный список участников выставки

А—Z	
ALTINSOY ENERJİ SAN VE TİC LTD ŞTİ, ТУРЦИЯ	31
ANDELI GROUP CO. LTD, КИТАЙ	31
FANGLONG GROUP, КИТАЙ	31
FELO, ГЕРМАНИЯ	31
Fonar.pro, РОССИЯ	31
HENAN YAAN ELECTRIC POWER AND TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	31
HONG ELECTRICAL GROUP CO. LTD, КИТАЙ	31
IEK GROUP, РОССИЯ	31
ISOVOLTA AG, АВСТРИЯ	32
JIANGSU JIANGMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	32
КЕНУА ТЕШ (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), РОССИЯ	32
KOROS ELECTRO, ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	32
MAKELSAN, ТУРЦИЯ	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	32
MBTech, РОССИЯ	32
NE AD, ТУРЦИЯ	32
ORBIS, ИСПАНИЯ	33
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	33
ROSAKS GROUP, РОССИЯ	33
RTR ENERGIA S. L., ИСПАНИЯ	33
RU-DRIVE, РОССИЯ	33
SFA-ELECTRIC, ТУРЦИЯ	33
SOVTEST TELEMATICA, РОССИЯ	34
TDM ELECTRIC, РОССИЯ	34
TEKRAP INDUSTRIAL ENCLOSURES & CABINETS, ТУРЦИЯ	34
TERRAZN®, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	34
WIREN BOARD, РОССИЯ	34
WUHAN GUIDE SENSIMART TECH CO. LTD, КИТАЙ	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, КИТАЙ	34
XIAMEN G-CHANCE INTERNATIONAL EXHIBITION CO. LTD, КИТАЙ	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, КИТАЙ	35
ZHEJIANG JUNUO ELECTRIC STOCK CO. LTD, КИТАЙ	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, КИТАЙ	35
А	
АВТОПРОВОД, ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	35
АЙТЕЛ, ООО, РОССИЯ	35
АкТех, РОССИЯ	35
АЛЛЮР, ООО, РОССИЯ	35
АРМА, РОССИЯ	36
АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АМЕТ), РОССИЯ	36
Б	
БАЛС-РУС, РОССИЯ	36
БАРК, РОССИЯ	36
БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	36
БЕРКАНА, ООО, РОССИЯ	36
БРАТСКВОДСТРОЙ, РОССИЯ	
37	
В	
ВЕКТОР ПЛЮС, ГК, РОССИЯ	37
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, РОССИЯ	37
ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ	37
Г	
ГрандМоторс, РОССИЯ	37
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО, РОССИЯ	37
Д	
Д-ПРОФИЛЬ, РОССИЯ	38
ДЖИ ТИ АР, ООО, РОССИЯ	38
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, РОССИЯ	38
Е	
ЕАЕ, ООО, РОССИЯ	38
З	
ЗАВОД РЭМ, ООО, РОССИЯ	38
ЗЭТАРУС, РОССИЯ	38
И	
ИЗОТЕКС, РОССИЯ	40
ИМПУЛЬС, ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	40
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ	40
К	
КАБЕЛИВСЕМ, РОССИЯ	40
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО, РОССИЯ	40
КЕВ-РУС, ООО, РОССИЯ	40
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ®, РОССИЯ	41
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО, РОССИЯ	41
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, РОССИЯ	41
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, РОССИЯ	41
Л	
ЛАБАРА-РУС, ООО, РОССИЯ	41
ЛЮКСОН, РОССИЯ	41
М	
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), РОССИЯ	42
МЕАНДР, ООО, РОССИЯ	42
Медиа КиТ, РОССИЯ	42
МЕКО, ООО, РОССИЯ	42

МЕТТАТРОН, ГРУППА, РОССИЯ	42
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	42
ММП-ИРБИС, ООО, РОССИЯ	44
МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД ЗАО, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	44
МФК ТЕХЭНЕРГО, РОССИЯ	44

Н

НАДЁЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	44
НИИП, АО, РОССИЯ	44
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	44

О

ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, РОССИЯ	45
ОПТОЛЮКС, РОССИЯ	45
ОРТЕА, РОССИЯ	45
ОРТИС, ООО, РОССИЯ	45

П

ПАНОРА ЛЕД, ООО, РОССИЯ	45
ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ	45
ПАУЭРКОНЦЕПТ, РОССИЯ	46
ПЕНТА-91, ООО, РОССИЯ	46
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	46
ПИККО, РОССИЯ	46
ПРЕОРА, РОССИЯ	46
ПРО100СВЕТ, ООО, РОССИЯ	46
ПРОВЕНТО, РОССИЯ	47
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, РОССИЯ	47
ПРОМЭНЕРГО, ООО, РОССИЯ	47
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	47
ПРОФИТЭКС, ТД, ООО, РОССИЯ	47
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, РОССИЯ	47

Р

РЕЛЕМАТИКА, ООО, РОССИЯ	48
РЕЛЕОН, РОССИЯ	48
РИТЕТ, РОССИЯ	48
РОСВАКУУМ, РОССИЯ	48
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ	48
РС-ИЗОЛ, ООО, РОССИЯ	48
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, РОССИЯ	50

С

СЕВЕРНАЯ АВРОРА, ООО, РОССИЯ	50
СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ, ООО, РОССИЯ	50
СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	50
СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, РОССИЯ	50
СИЛИУМ, РОССИЯ	50
СИМЭКС, РОССИЯ	51
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, РОССИЯ	51
СПБ УПП-5, ООО, РОССИЯ	51
СпецЭнергоТрейд, ООО, РОССИЯ	51
СТЕКЛОЛЕНТА, РОССИЯ	51

Т

ТАТПОЛИМЕР, РОССИЯ	52
ТЕКФОР, РОССИЯ	52
ТермоЭлектрика, ООО, РОССИЯ	52
ТЕРНУС, РОССИЯ	52
ТЕСЛАМАШИНЫ, РОССИЯ	52
ТехКорс, РОССИЯ	52
ТИТАНАТ, РОССИЯ	53
ТРАНСВИТ, РОССИЯ	53
ТЦ ЭМИ, ООО, РОССИЯ	53
ТЭСЛА, РОССИЯ	53

У

УНКМОТЕХ, ТД, ООО, РОССИЯ	53
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, РОССИЯ	53

Ф

ФАТО ЭЛЕКТРИК, РОССИЯ	54
ФИНДЕР, ООО, РОССИЯ	54
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ	54
ФОРМОСТ К, РОССИЯ	54

Ч

ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, РОССИЯ	55
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, РОССИЯ	55

Э

ЭКМ, РОССИЯ	55
ЭКОТЕХ, РОССИЯ	55
ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	55
ЭЛДЕК, ООО, РОССИЯ	55
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ, РОССИЯ	56
ЭЛЕК.РУ, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРА, ООО, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИАГРУППА, РОССИЯ	58
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, РОССИЯ	58
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, РОССИЯ	58
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	58
ЭЛИЗ, ООО, РОССИЯ	58
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	60
ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»), РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	60
ЭЛМА, РОССИЯ	60
ЭЛМАТЕК, ООО, РОССИЯ	60
ЭНЕРГ-ОН, ООО, РОССИЯ	62
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, РОССИЯ	60
ЭнергоМаш, РОССИЯ	60
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	62
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, РОССИЯ	62

Ю

ЮДЖЭН, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	62
---------------------------------	----

Alphabetical List of Exhibitors

A	
AkTech, RUSSIA	35
ALLUR, RUSSIA	35
ALTINSOY ENERJİ SAN VE TİC LTD ŞTİ, TURKEY	31
AMET, RUSSIA	36
ANDELI GROUP CO. LTD, CHINA	31
ARMA, RUSSIA	36
AVTPOPROVD, SHCHUCHINSKIY ZAVOD, REPUBLIC OF BELARUS	35
B	
BALS-RUS, RUSSIA	36
BARK, RUSSIA	36
BASTION ENERGO, RUSSIA	36
BERKANA, RUSSIA	36
BRATSKVODSTROY, RUSSIA	37
C	
CEM-INSTRUMENTS, RUSSIA	50
CHELENERGOPRIBOR, RUSSIA	55
CHUVASHKABEL FACTORY, JSC, RUSSIA	55
D	
D-PROFILE, LLC, RUSSIA	38
DIELEKTRIK, LLC, RUSSIA	38
E	
EAE, LLC, RUSSIA	38
ECOTECH, RUSSIA	55
EKM, RUSSIA	55
ELDEK, RUSSIA	55
ELEC.RU, RUSSIA	56
ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL, RUSSIA	58
ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET MAGAZINE & HAND-BOOK, RUSSIA	50
ELECTROAPPARAT PO, LLC, RUSSIA	56
ELECTROIZOLIT COMPANY, JSC, RUSSIA	56
ELECTROPRIBOR, JSC, RUSSIA	58
ELECTROPRODUCT RUS TIA, JSC, RUSSIA	58
ELEGIR-MARKING, RUSSIA	56
ELEKTRA, RUSSIA	56
ELEKTROAVTOMAT, JSK, RUSSIA	56
ELINAR HOLDING COMPANY, RUSSIA	60
ELIZ, LTD, RUSSIA	58
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTIZ PA), REPUBLIC OF BELARUS	60
ELMA, RUSSIA	60
ELMATEC, LTD, RUSSIA	60
ENERG-ON, LLC, RUSSIA	62
ENERGOBORUDOVANIE PLANT, REPUBLIC OF BELARUS	62
ENERGOSET INVEST, RUSSIA	62
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY, RUSSIA	55
F	
FANGLONG GROUP, CHINA	31
FATO ELECTRIC, RUSSIA	54
FELO, GERMANY	31
FINDER, RUSSIA	54
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, RUSSIA	54
Fonar.pro, RUSSIA	31
FORMOS TK, RUSSIA	54
G	
G.T.R., LLC, RUSSIA	38
GrandMotors, RUSSIA	37
GROZOZASHCHITA, RUSSIA	37
H	
HENAN YAAN ELECTRIC POWER AND TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	31
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, CHINA	31
I	
IEK GROUP, RUSSIA	31
IMPULS VAZ, RUSSIA	40
IRKUTSK RELAY PLANT, RUSSIA	40
ISOVOLTA AG, AUSTRIA	32
ITEL, RUSSIA	35
IZOTEX, RUSSIA	40
J	
JIANGSU JIAMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	32
K	
KABELIVSEM, RUSSIA	40
KASKAD GROUP, RUSSIA	40
KEB-Rus Co., LTD, RUSSIA	40
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES), RUSSIA	32
KEMZ, RUSSIA	41
Kleyton LLC — LEDTIME®, RUSSIA	41
KOPOS ELECTRO, CZECH REPUBLIC	32
KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT, JSC, RUSSIA	41
KRASNODAR PLANT OF METAL AND PLASTIC PRODUCTS, RUSSIA	41
L	
LABARA-RUS, LTD, RUSSIA	41
LuxON, RUSSIA	41
M	
MAKELSAN, TURKEY	32
MAGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	32
MBTech, RUSSIA	32

MCR, RUSSIA	42
MEANDR TH, LTD, RUSSIA	42
MEDIA GROUP ELECTRONICS, RUSSIA	58
Media KIT, RUSSIA	42
MEKO, LLC, RUSSIA	42
METTATRON GROUP, RUSSIA	42
MFK TEXENERGO, RUSSIA	44
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, REPUBLIC OF BELARUS	42
MMP-IRBIS, LLC, RUSSIA	44
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC, REPUBLIC OF MOLDOVA	44

N

NE AD, TURKEY	32
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES, LLC, RUSSIA	44

O

OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, RUSSIA	45
OPTOLUX, RUSSIA	45
ORBIS, SPAIN	33
ORTEA, RUSSIA	45
ORTIS, LLC, RUSSIA	45

P

Pandora LED, RUSSIA	45
PARITET CM, RUSSIA	45
PENTA-91, LLC, RUSSIA	46
PICCO, RUSSIA	46
PIK-ENERGO, LLC, RUSSIA	46
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, RUSSIA	60
POWERCONCEPT, RUSSIA	46
PREORA, RUSSIA	46
PROTOOSVET, RUSSIA	46
PROFITEX COMPANY, RUSSIA	47
PROMENERGO, LLC, RUSSIA	47
PROMSVYAZ PA, RUSSIA	47
PROVENTO, RUSSIA	47
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, LLC, RUSSIA	47

Q

QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	33
--	----

R

RELEMATIKA, LLC, RUSSIA	48
RELEON, RUSSIA	48
RELIABLE TECHNOLOGIES, LLC, RUSSIA	44
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES, JSC, RUSSIA	44
RITET, RUSSIA	48
ROSAKS GROUP, RUSSIA	33
ROSVACUUM, RUSSIA	48
RS-IZOL, LLC, RUSSIA	48
RTR ENERGIA S. L., SPAIN	33
RU-DRIVE, RUSSIA	33
RUSSIAN MARKING SYSTEMS, RUSSIA	48

S

SEVERNAYA AURORA, LLC, RUSSIA	50
-------------------------------	----

SFA-ELECTRIC, TURKEY	33
SIBELECTROMOTOR NPO, RUSSIA	50
SIBERIAN ELECTROTECHNICAL PLANT, RUSSIA	50
SILIUM, RUSSIA	50
SIMECS, RUSSIA	51
SONET INVEST, LTD, RUSSIA	51
SOVTEST TELEMATICA, RUSSIA	34
SPb UPP-5, LLC, RUSSIA	51
SpetsEnergoTroid, RUSSIA	51
SPL, RUSSIA	47
STEKLOLENTA, RUSSIA	51

T

TATPOLYMER, RUSSIA	52
TC EMI, RUSSIA	53
TDM ELECTRIC, RUSSIA	34
TehKors, RUSSIA	52
TEKFOR, RUSSIA	52
TEKPAN INDUSTRIAL ENCLOSURES & CABINETS, TURKEY	34
TERNUS, RUSSIA	52
TERRAZN®, REPUBLIC OF BELARUS	34
TESLA, RUSSIA	53
TESLAMACHINES, RUSSIA	52
ThermoElektrika, LLC, RUSSIA	52
TITANAT, RUSSIA	53
TRANSVIT, RUSSIA	53

U

Uncomtech, RUSSIA	53
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC), LLC, RUSSIA	53

V

VECTOR PLUS GC, RUSSIA	37
VEKTOR BATTERY, RUSSIA	37
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY, RUSSIA	37

W

WIREN BOARD, RUSSIA	34
WUHAN GUIDE SENSMAST TECH CO. LTD, CHINA	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, CHINA	34

X

XIAMEN G-CHANCE INTERNATIONAL EXHIBITION CO. LTD, CHINA	34
---	----

Y

YUDZHEN, LLC, REPUBLIC OF BELARUS	62
-----------------------------------	----

Z

Zavod Energomash, RUSSIA	60
ZAVOD REM, RUSSIA	38
ZETARUS, RUSSIA	38
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, CHINA	35
ZHEJIANG JUNUO ELECTRIO STOCK CO. LTD, CHINA	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, CHINA	35

ALTINSOY ENERJİ SAN VE TİC LTD ŞTİ

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20

ANDELI GROUP CO. LTD

Китай / China

Россия, 143441, Московская обл., Красногорский р-н, п/о Путилково, 69-й км МКАД, ООК ЗАО «Гринвуд», стр. 1, оф. 9Б/2/№ 58, № 59
Office 9B/2/No.58, No.59, Bldg. 1, Greenwood OOK CJSC, 69th km, MKAD, P/O Putilkovo, Krasnogorsk District, Moscow Region, 143441, Russia
TEL +7 (495) 995-3705

E-mail: info@andelelectric.ruInternet: <http://www.andelelectric.ru>

Мировой производитель электротехнического оборудования. Ассортимент: устройства высокого и низкого напряжения, распределения электроэнергии, измерительные приборы, системы промышленной автоматизации.

Global manufacturer of electrotechnical equipment. Assortment: devices of high- and low-voltage power distribution, instrumentation, industrial automation systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E40

FANGLONG GROUP

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C23

FELO

Германия / Germany

Россия, Владимирская обл., г. Ковров, просп. Ленина, д. 37
37, Lenina Prospekt, Kovrov, Vladimir Region, Russia
TEL 8 800 101-7764

E-mail: info@ruchnoyinstrument.ruInternet: <https://felo-russia.ru>

Представительство немецкого завода Felo в России.

Наш успех основан на инновационных продуктах высочайшего качества, наилучшем обслуживании и честном партнерстве.

Representation of the German plant Felo in Russia.

Our success is based on innovative products of the highest quality, the best service and honest partnerships.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F50

Fonar.pro

Россия, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 23
23, Marshala Proshlyakova Str., Moscow, Russia
TEL +7 (926) 221-9294

E-mail: pro-fonar@yandex.ruInternet: <https://fonar.pro>

Фундаментальные решения для уличного и ландшафтного освещения.

Fundamental solutions for street and landscape lighting.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A18

HENAN YAAN ELECTRIC POWER AND TECHNOLOGY CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B08 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B08

HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD

Китай

Weishiqi Road, Yueqing Economic Development Zone, Wenzhou Zhejiang 325600, China

TEL +86 577 62668266

FAX +86 577 62668268

E-mail: hogn-sale02@ihogn.comInternet: <http://www.ihogn.com>

Производство для передачи и распределения электроэнергии: распределительные устройства, выключатели, вакуумные выключатели, силовая арматура, предохранители, трансформаторы, изоляторы, разрядники для защиты от перенапряжений, кабельные аксессуары.

Power transmission and distribution products such as switchgears, disconnecting switch vacuum circuit breakers, power fittings, fuse cutouts, transformers, insulators surge arresters, cable accessories.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C20, 21C22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C20, 21C22

**IEK GROUP**

Россия, 108803, г. Москва, Варшавское ш., 28-й км, вл. 3
Property 3, 28th km, Varshavskoe Shosse, 108803 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 542-2220

E-mail: info@iek.ruInternet: <http://iek.group>

IEK GROUP — российский поставщик и производитель электротехнического оборудования IEK®, светотехники IEK Lighting® и LEDEL®, оборудования Generica® для бюджетных проектов жилищного строительства, продукции ИТК® для ИТ-технологий, оборудования ONI® и программного комплекса MasterSCADA® для промышленной автоматизации.

IEK GROUP is a Russian supplier and manufacturer of IEK®, IEK Lighting® and LEDEL® electrical and lighting equipment, Generica® typical energy supply solutions in residential construction, ITK® products for IT technologies, ONI® industrial automation equipment and MasterSCADA® platform for building and manufacturing automation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D40

ISOVOLTA AG

Австрия
Iz No Sud Str 3, 2355 Wiener Neudorf, Austria
TEL +43 5 9595 0
E-mail: headquarters@isovolta.com
Internet: <https://www.isovolta.com>

Производство и поставка электроизоляционных материалов и систем для высоко- и низковольтных двигателей и генераторов, огнестойкая продукция для литиевых батарей и кабелей.

Production and development of electrical insulation systems for high and low voltage motors, fire proof materials for lithium batteries and cables.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E54

JIANGSU JIAMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C70



KEHUA TECH (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ) KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES)

Россия, 125167, г. Москва, Авиационный пер., д. 5
5, Aviatsionny Pereulok, 125167 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-9888
E-mail: info@kehuatech.ru
Internet: <http://www.kehuatech.ru>

Kehua Tech — ведущий производитель и поставщик источников бесперебойного питания (ИБП) для ответственных объектов: промышленных предприятий, ЦОД, банков, медицинских учреждений.

Kehua Tech is a leading manufacturer and supplier of uninterruptible power supplies (UPS) for critical facilities: industry, data centers, banks, medical institutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A38

KOPOS ELECTRO

Чешская Республика / Czech Republic

Россия, г. Москва, ул. Флотская, д. 5а
5A, Flotskaya Str., Moscow, Russia
TEL / FAX +7 (499) 947-0197
E-mail: info@kopoulos.com
Internet: <http://www.kopoulos.com>

Современные технологии обеспечивают непрерывное совершенствование продукции; они позволили KOPOS KOLIN a.s. стать лидером в области разработки электро-монтажных материалов.

The modern technology enables continuous product development, and has allowed KOPOS KOLIN a.s. to become a leader in the development of wiring material.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21H30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21H30

MAKELSAN

Турция / Turkey

Россия, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73, стр. 1
Bldg. 1, 73, Koptevskaya Str., Moscow, Russia
TEL / FAX: +7 495 698 6341
E-mail: info@makelsan.ru

Internet: <http://www.makelsan.ru>

Компания Makelsan — турецкий производитель комплексных систем защиты электропитания различных типов и различного исполнения мощностью от 650 ВА до 6,4 МВА с передовыми характеристиками для заказчика любого уровня.

Makelsan is a Turkish producer of complex electrical power solutions in power range from 650 VA to 6,4 MVA. Makelsan provides best quality products with the modern characteristics for every customer level.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D30

MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No. 299 East Changhong Road, Deqing, Economic Zone, Wukang, Deqing, Zhejiang, China
TEL +86 15868277552, E-mail: happy@maxge.com
Internet: <http://www.maxge.com>

MAXGE Electric является китайским профессиональным производителем и экспортером автоматических выключателей.

The company's products cover MCB, RCCB, RCBO, MCCB, ACB, distribution boxes.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22

MBTech

Россия, 107076, г. Москва, Колодезный пер., д. 2А, стр. 1
Bldg. 1, 2A, Kolodezny Pereulok, 107076 Moscow, Russia
TEL +7 (962) 952-4659
E-mail: a.borodin@mbtech.ru
Internet: <http://www.mbttech.ru>

Разработка и производство устройств и систем автоматики, защиты и телеуправления.

Design and production of protection, automation and monitoring products and systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G40

NE AD

Турция / Turkey

Россия, г. Москва, ул. Ивовая, д. 1, корп. 1
Bldg. 1, 1, Ivovaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (928) 332-6265
E-mail: evgeniya@tradeelectro.ru

ООО «ЭЛЕКТРО-ТРЕЙД» является представителем ТМ NE-AD Electric в России. Благодаря технологиям NE-AD Electric мир становится эффективнее, надежнее и безопаснее.

ELECTRO-TRADE LLC is the representative of NE-AD Electric TM in Russia. Thanks to NE-AD Electric technologies, the world becomes more efficient, reliable and safe.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C58

ORBIS

Испания / Spain

Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-я Рощинская, д. 4, оф. 405
Office 405, 4, 2nd Roshchinskaya Str., Moscow, 115191, Russia
TEL +7 (495) 226-9289
FAX +7 (495) 710-7244
E-mail: info@orbiselectrica.ru
Internet: <http://www.orbiselectrica.ru>

ORBIS производит реле времени, датчики движения и присутствия, фотореле, счетчики наработки часов, термостаты, реле контроля уровня жидкости, измерительные приборы, зарядки для электромобилей.

ORBIS produces time relays, motion/presence sensors, photo relays, operation hour meters, thermostats, liquid level control relays, measuring instruments.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20**QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Longmei Industry Zone, Anxi County, Quanzhou City, China
TEL +86-592-8263326
FAX +86-592-8268095
E-mail: fly@xnb-battery.com
Internet: <http://www.xnb-battery.com>

Компания Quanzhou Singlang Electric Technology Co. Ltd., основанная в 1996 году, является профессиональным производителем, занимается исследованиями, разработкой, производством, продажей и обслуживанием свинцово-кислотных аккумуляторов.

Established in 1996, Quanzhou Singlang Electric Technology Co. Ltd. is a professional manufacturer engaged in the research, development, production, sales and services of LEAD ACID BATTERIES.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C28**ROSAKS GROUP**

Россия, Московская обл., г. Котельники,
мкр. «Силикат», промзона, стр. 12
Bldg. 12, Industrial Area, Silikat Residential District,
Kotelniki, Moscow Region, Russia
TEL +7 (499) 641-0006, 8 800 500-8158
E-mail: info@timlock.ru, info@tim-tech.ru
Internet: <http://www.timlock.ru>, www.tim-tech.ru

TIMLOCK и TIMTECH — турецкие производители промышленной фурнитуры для электрошкафов (замков, петель, ригелей, тяги); электротехнических товаров (розеток, выключателей, электроколодок, удлинителей) и многого другого.

TIMTECH/TIMLOCK are Turkish manufacturers of industrial fittings for electrical cabinets (locks, hinges, crossbars, traction), electrical products (sockets, switches, electric pads, extension cords) and many more.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F42**RTR ENERGIA S. L.**

Испания

C/ Gavilanes, 11, Bis, Pol. Ind. Pinto-estación,
28320 Madrid, Spain
TEL +34 91 691 66 12
FAX +34 91 691 22 57
E-mail: info@rtr.es
Internet: <http://www.rtr.es>

RTR ENERGIA, S. L. — мировой лидер по производству конденсаторов низкого и среднего напряжения, контроллеров PFC, трансформаторов и фильтров для подавления гармоник, конденсаторных батарей с автоматической коррекцией коэффициента мощности. Сертификаты AENOR, EQNET, ISO 9000 и UL.

RTR ENERGIA, S. L. is a worldwide leading manufacturer of L.V. & M.V. capacitors, PFC controllers, harmonic filters and transformers, APFC capacitor banks. Reg. firm by AENOR, EQNET, ISO 9000 and UL.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F28**RU-DRIVE**

Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, Хлебный пр-д, д. 8
8, Proezd Khlebnny, Naberezhnye Chelny,
Republic of Tatarstan, Russia
TEL 8 800 700-9876

E-mail: mail@ru-drive.com
Internet: <http://ru-drive.com>

НПП «РУ-Инжиниринг» является разработчиком и производителем энергосберегающего оборудования RU-DRIVE. Компания предоставляет полный комплекс услуг по повышению энергоэффективности и автоматизации.

RU-Engineering is a developer of RU-DRIVE energy-saving equipment. The company provides a full range of services to improve energy efficiency and automation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E22**SFA-ELECTRIC**

Турция / Turkey

Россия, 119192, г. Москва,
Мичуринский просп., д. 26, оф. 26
Office 26, 26, Michurinskiy Prospekt,
Moscow, 119192, Russia
TEL / FAX +7 (499) 390-8205
E-mail: info@npr-electro.ru
Internet: <https://npr-electro.ru/sfa>

Компания SFA-Electic — производитель компактных РУ 6–35 кВ, моноблочного и модульного типов и РУ типа КСО/КРУ до 4000 А с динамической стойкостью до 40 кА. SFA-ELECTRIC is a manufacturer of compact switchgears 6–35 kV of monoblock and modular types and switchgears of metal enclosed/metal clad type up to 4,000 A with dynamic resistance up to 40 kA.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G20

SOVTEST TELEMATICA

Россия, 305000, г. Курск, ул. Володарского, д. 49а
49A, Volodarskogo Str., 305000 Kursk, Russia
TEL +7 (4712) 54-54-17
FAX +7 (4712) 54-54-24
E-mail: info@s--t.ru
Internet: <http://s--t.ru>

Sovtest Telematica — разработчик интеллектуальных решений для управления внутренним и уличным освещением на базе беспроводной технологии LoRa/LoRaWAN. Sovtest Telematica is a developer of intelligent control solutions for indoor and street lighting based on the LoRa/LoRaWAN wireless technology.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E65 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E65

TDM ELECTRIC

Россия, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60Б, оф. 645
Office 645, 60B, Dorozhnaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 727-3214
E-mail: info@tdme.ru
Internet: <http://www.tdme.ru>

Компания TDM ELECTRIC производит и поставляет электро-, светотехническую и кабельно-проводниковую продукцию для дома, офиса и предприятий на рынки РФ, стран СНГ и ближнего зарубежья с 2007 года.

Since 2007, TDM ELECTRIC has been producing and supplying electrical, lighting, cable and wiring products for home, office and enterprises to the markets of the Russian Federation, CIS countries and neighboring countries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D55 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D55

TEKPAN INDUSTRIAL ENCLOSURES & CABINETS

Турция / Turkey

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D20

TERRAZN®

Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, д. 175, р-н агрогородка Колодищи
Kolodishchi Area, 175, Kolodishchansky s/s,
Minsk District, Minsk Region, Republic of Belarus
TEL/FAX +375 (17) 516-2970
E-mail: info@terrazn.by
Internet: <http://www.terrazn.by>

ООО «ТерраЦинк» — динамично развивающееся предприятие, специализирующееся на реализации широкого ассортимента качественных изделий для молниезащиты и заземления, рассчитанных на длительный срок службы. TerraZinc ООО is a dynamically developing enterprise specializing in the sale of a wide range high-quality of lightning protection and grounding products designed for a long service life.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C18

WIREN BOARD

Россия, Московская обл., г. Долгопрудный,
Лихачёвский пр-д, д. 6, стр. 1, 4-й этаж
4th Floor, Bldg. 1, 6, Proezd Likhachevskiy,
Dolgoprudniy, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 150-6619
E-mail: info@wirenboard.com
Internet: <https://wirenboard.com/ru>

Wiren Board — российская компания, которая с 2013 года производит промышленные контроллеры на базе Linux, а также периферийные устройства с интерфейсом Modbus: датчики, блоки ввода-вывода и счетчики.

Wiren Board is a Russian company that has been manufacturing Linux-based industrial controllers since 2013, as well as peripheral devices with Modbus interface: sensors, I/O units and meters.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G10

WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD

Китай
No.6, Huanglong Hill South Road,
East Lake Development Zone, Wuhan, 430205, China
TEL +86 27 8129 8784
E-mail: liyy07271@guideir.com
Internet: <http://www.guideir.com>

Wuhan Guide Sensmart приглашает на свой стенд, чтобы ознакомиться с инфракрасными тепловизионными камерами. Наши тепловизионные камеры станут вашими хорошими помощниками в работе и в жизни всегда и везде.

Wuhan Guide Sensmart: Welcome to our stand to try our Infrared Thermal cameras. Our thermal cameras will be your good helper for your work and your life everywhere and anytime.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B28

WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD

Китай
No. 13 Chunsun West Road
Xishan Economic Development Zone
Wuxi City, Jiangsu PRV, China
TEL +86 510-88261858
FAX +86 510-88261858
E-mail: terry@werna.cn
Internet: <http://www.werna.cn>

Компания Werna является профессиональным производителем генераторов переменного тока самых передовых моделей и с самым предовым производством в мире. Werna company is the professional alternators manufacturer, together with the most advanced design, production in the world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C28

XIAMEN G-CHANCE INTERNATIONAL EXHIBITION CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F01A / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F01A

ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD

Китай

Xiangyang Industrial Area,
Yueqing City, Zhejiang, China
TEL +86-577-62868871
FAX +86-577-62868872
E-mail: electrical@gomelong.com
Internet: <http://www.gomelongmeter.com>

Gomelong Meter является профессиональным производителем, специализирующимся на разработке и производстве счетчиков энергии. Экспорт более чем в 50 стран. У нас есть сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ROHS, CE, SGS, CCC, CMS с международным обслуживанием и поддержкой.

Gomelong Meter is a professional factory for energy measurements. Exporting to more than 50 countries. We hold ISO 9001, ISO 14001, ROHS, CE, SGS, CCC, CMS certificates with global service and support.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С66 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С66

ZHEJIANG JUNUO ELECTRIO STOCK CO. LTD

Китай / China

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С68

ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD

Китай

Floor No. 4, Building 5, Qixianqiao Village,
Liangzhu Street, Yuhang District, Hangzhou, China
TEL +86 15990033047
FAX +86 0571-88580021
E-mail: 231836693@qq.com
Internet: <http://tianbo.group>

Zhejiang Tianbo Cloud tech Optoelectronics Co. Ltd. разрабатывает, производит, продает и распространяет технологии и продукцию, относящуюся к инфракрасным технологиям.

Zhejiang Tianbo Cloud tech Optoelectronics Co. Ltd. designs, manufactures, sales, and distributes technologies and products that relates to infrared technologies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D59 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D59

**АВТОПРОВОД, ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД
AVTOPROVOD, SHCHUCHINSKIY ZAVOD**

Республика Беларусь / Republic of Belarus

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е56

**АЙТЕЛ, ООО
ITEL**

Россия, 115184, г. Москва,
1-й Новокузнецкий пер., д. 10а, 2-й этаж, пом. 10, оф. 3
Office 3, Premises 10, 2nd Floor,
10A, 1st Novokuznetskiy Pereulok, 115184 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 133-1718
E-mail: info@itel.ru
Internet: <http://itel.ru>

Проектирование средств автоматизации, производство и поставка оборудования для систем АИИСКУЭ, АСУ ТП, телемеханики, АСПТ. Сборка низковольтных комплексных устройств, шкафов автоматики и телемеханики.

Design of automation tools, production and supply of equipment for automated information and measuring system of commercial electric power metering, automated process control systems, telemechanics, automatic fire fighting systems. Assembly of low-voltage complex devices, automation cabinets and telemechanics.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22В60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22В60

**АкТех
AkTech**

Россия, Иркутская обл., г. Свирск, промучасток 1
Promuchastok 1, Svirsk, Irkutsk Region, Russia
TEL +7 (3952) 55-04-34
E-mail: ugova@aktex.ru
Internet: <https://www.aktex.ru>

«АкТех» — один из ведущих производителей стартерных аккумуляторных батарей в России. Является наследником известного на всю страну аккумуляторного завода «Вост-СибЭлемент», ведущего свою историю с 1938 г.

AkTech is one of the leading manufacturers of starter batteries in Russia being the heir to the country-famous Vost-SibElement battery plant, which has been leading its history since 1938.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С40

**АЛЛЮР, ООО
ALLUR**

Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр. 1
Bldg. 1, 3, Vasiliya Petushkova Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 775-7175
E-mail: info@allur-electro.ru
Internet: <http://www.allur-electro.ru>

Производство и оптовые продажи низковольтного электропитательного оборудования и электроустановочной продукции торговой марки «АБК-СИЛА».

Production and wholesale of low-voltage electrical and electrical installation products under the АБК-СИЛА trademark.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Е50

АРМА
ARMA

Россия, 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 26в, стр. 2
Bldg. 2, 26V, Bol'shaya Pochtovaya Str.,
105082 Moscow, Russia
TEL 8 800 200-8955

E-mail: info@armapkb.ru
Internet: <http://www.armapkb.ru>

Производство ручного, электро- и бензоинструмента.
Manufacture of manual, electric and gasoline-powered tools.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D60

АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
(АМЕТ)
АМЕТ

Россия, 456010, Челябинская обл., г. Аша, ул. Мира, д. 9
9, Mira Str., 456010 Asha, Chelyabinsk Region, Russia
TEL +7 (35159) 3-09-32
FAX +7 (35159) 3-20-42
E-mail: core@amet.ru

Internet: <http://www.amet.ru>

- Сердечники из аморфных сплавов и электротехнической стали;
- лента стальная электротехническая холоднокатаная изотропная и анизотропная;
- лента стальная холоднокатаная для ламелей щелочных аккумуляторов.
- Cores of amorphous alloys and electrical steel,
- Isotropic and anisotropic cold rolled electrical steel strip,
- Cold rolled steel strip for alkaline batteries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C52

БАЛС-РУС
BALS-RUS

Россия, 198152, г. Санкт-Петербург,
ул. Краснопутиловская, д. 69, литера А,
часть неж. пом. 139-Н, оф. 643
Office 643, Part of the non-residential 139-N, Litera A,
69, Krasnopushtilovskaya Str., 198152 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 703-7408
E-mail: info@balsrus.ru

Internet: <http://balsrus.ru>

Компания Bals является одним из международных лидеров в области производства силовых разъемов и распределительных щитов. В России с 2019 года эксклюзивным дистрибьютором компании Bals является ООО «Балс-Рус». Bals is one of the international leaders in the production of power connectors and switchboards. Since 2019, Bals-Rus LLC is the exclusive distributor of the Bals company in Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30

БАРК
BARK

Россия, 446431, Самарская обл., г. Кинель,
ул. Первомайская, д. 2, литера А9П
Litera A9P, 2, Pervomayskaya Str.,
446431 Kinel, Samara Region, Russia
TEL +7 (84663) 2-10-63, (927) 784-7811
FAX +7 (84663) 2-10-63

E-mail: gasketbark@gmail.com
Internet: <http://www.barkcork.com>

ООО «БАРК» — производитель формованных РТИ, уплотнительных материалов высокого качества, в том числе из материалов ТД 1310, ТД 7000 в виде готовых изделий, листов и полос для трансформаторных заводов.

BARK LLC is a producer of molded rubber products, high quality sealing materials, including TD 1310, TD 7000 in the form of finished products and sheets, strips for transformer plants.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D70 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D70

БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО
BASTION ENERGO

Россия, 300911, Тульская обл., Ленинский р-н,
д. Варваровка, Варваровский пр-д, стр. 10Е, пом. 16
Premises 16, Bldg. 10E, Proezd Varvarovskiy, Varvarovka,
Leninskiy District, 300911 Tula Region, Russia
TEL +7 (4872) 790-172

E-mail: info@energobastion.ru
Internet: <http://www.energobastion.ru>

Компания «БАСТИОН ЭНЕРГО» основана в 2012 году. Является изготовителем и поставщиком микропроцессорных устройств защиты, автоматики и телемеханики электрооборудования на напряжение 0,4-110 кВ.

The BASTION ENERGO company was founded in 2012. It is a manufacturer and supplier of microprocessor protection devices, automation and telemechanics of electrical equipment for voltage of 0.4-110 kV.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C27 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C27

БЕРКАНА, ООО
BERKANA

Россия, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. М. Гафури, д. 50, корп. 6, каб. 420
Office 420, Bldg. 6, 50, M. Gafuri Str.,
Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
TEL 8 800 234-5868

E-mail: inbox@berkanakazan.ru
Internet: <http://berkanakazan.ru/ru>

Компания ООО «Беркана» активно и плодотворно работает с 2009 года и является надежным поставщиком современных высокотехнологичных и энергоэффективных решений для энергетических предприятий.

Berkana LLC has been actively and fruitfully working since 2009 and is a reliable supplier of modern, high-tech and energy-efficient solutions for energy enterprises.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E60

БРАТСКВОДСТРОЙ BRATSKVODSTROY

Россия, г. Иркутск, ул. Станция Горка, д. 1А
1A, Stantsiya Gorka Str., Irkutsk, Russia
TEL +7 (3952) 979-300
E-mail: office@bvsv-irk.ru

- Строительство, реконструкция, капитальный ремонт КТП, ВЛ напряжением 0,4–220 кВ;
- Системы АИИС КУЭ и АСТУЭ;
- Расчистка трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности;
- Электрохимическая защита.
- Construction, reconstruction, overhaul of complete transformer substations, overhead power lines with voltage of 0.4–220 kV,
- AIMS EPRM and AIMS EPTM,
- Cleaning of overhead power lines from trees and shrubs,
- Electrochemical protection.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С40

ВЕКТОР ПЛЮС, ГК VECTOR PLUS GC

Россия, Владимирская обл., г. Ковров,
ул. Фруктовая, вл. 8
Property 8, Fruktovalaya Str.,
Kovrov, Vladimir Region, Russia
TEL +7 (919) 016-7026
E-mail: zakaz@vplus33.ru
Internet: https://vektorplus.ru

Производство электрощитового оборудования. Серийно и по КД.
Production of switchboard equipment. Serially and according to design documentation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В34

ВЕКТОР-БАТТЕРИ VEKTOR BATTERY

Россия, 109544, г. Москва,
ул. Большая Андроньевская, д. 17
17, Bol'shaya Andron'evskaya Str.,
109544 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (945) 911-9774
E-mail: info@vektor-energy.ru
Internet: http://www.vektor-energy.ru

Компания «Вектор-Баттери» — эксперт в области энергоснабжения, традиционных и инновационных решений под собственной ТМ VEKTOR ENERGY для накопления электрической энергии.

Vektor Battery Co. Ltd is an expert in the field of energy supply. The company provides innovative and traditional solutions under own brand VEKTOR ENERGY for energy storage.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С36

ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ VEKTRA MANUFACTURING COMPANY

Россия, 198095, г. Санкт-Петербург,
ул. Швецова, д. 23, литеры Ш
Litera SHCH, 23, Shvetsova Str.,
198095 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 493-4525
E-mail: vektra-spb@mail.ru
Internet: http://www.toroid-trans.com

Предлагаем услуги по изготовлению тороидальных трансформаторов и дросселей в единичных и серийных количествах, а также других видовмоточных изделий на всех типах тороидальных магнитопроводов.

Vektra manufacturing company is a producer of a wide range of toroidal core transformers and coil inductors located in St. Petersburg.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Ф50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22Ф50

ГрандМоторс GrandMotors

Россия, г. Москва, 1-й Тверской-Ямской пер., д. 18
18, 1st Tverskoy-Yamskoy Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 411-9460
E-mail: info@grandmotors.ru
Internet: http://www.grandmotors.ru

Создание комплексных систем резервного и гарантированного энергоснабжения с 2004 года.

Creation of complex backup and uninterruptible power systems since 2004.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С25

ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО GROZOZASHCHITA

Россия, 191024, г. Санкт-Петербург,
просп. Бакунина, д. 5, литера А, пом. 55Н, оф. 405
Office 405, Premises 55N, litera A, 5, Bakunina Prospekt,
191024 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 980-5646
E-mail: info@groz-net.ru

Разработка и производство устройств защиты от импульсных перенапряжений. Лаборатория для испытаний УЗИПов и систем защиты от импульсных перенапряжений. Производство систем заземления.

Development and production of surge protection devices. Laboratory for testing SPDs and surge protection systems. Production of grounding systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Г18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Г18

ДЖИ ТИ АР, ООО
G.T.R. LLC

Россия, 127051, г. Москва,
Лихов пер., д. 3, стр. 2, оф. 101
Office 101, Bldg. 2, 3, Likhov Pereulok,
127051 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 922-8548
FAX +7 (495) 699-1520
E-mail: gtr@giovenzana.com
Internet: <http://www.giovenzana.com>

«Джовенцана» производит линии питания для подъемно-тягового оборудования, устройства низкого напряжения в виде выключателей нагрузки и продукцию ВБИ (взрыво-безопасное исполнение).

Giovenzana produces power lines for hoisting and traction equipment, low voltage devices in the form of load break switches and ATEX products (explosion-proof design).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D30

ДИЭЛЕКТРИК, ООО
DIELEKTRIK LLC

Россия, Московская обл., г. Хотьково,
Сергиево-Посадский г. о., ул. Заводская, д. 21, стр. 1
Bldg. 1, 21, Zavodskaya Str., Sergievo-Posadskiy G. O.,
Khotkovo, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 105-9079
E-mail: izol@dielektrik.ru
Internet: <http://www.dielektrik.ru>

Разработка и производство электроизоляционных материалов.

Development and production of electrical insulating materials.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

Д-ПРОФИЛЬ
D-PROFILE LLC

Россия, 192029, г. Санкт-Петербург,
просп. Обуховской Обороны, д. 51К
51K, Obukhovskoy Oborony Prospekt,
192029 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 207-5821, (981) 748-7222
FAX +7 (812) 207-5821
E-mail: info@d-profil.ru
Internet: <http://www.d-profil.ru>

Поставляем поворотные замки, штанговые системы, петли, ручки, уплотнительные профили, аксессуары для корпусов электрических и телекоммуникационных шкафов, систем вентиляции и кондиционирования.

We supply twist locks, rod systems, hinges, handles, sealing profiles, accessories for electrical and telecommunication cabinets, ventilation and air conditioning systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F30

ЕАЕ, ООО
EAE LLC

Россия, Владимирская обл.,
Александровский р-н, дер. Марино, Каринское ш., д. 2
2, Karinskoe Shosse, Marino Village, Aleksandrov District,
Vladimir Region, Russia
TEL +7 (495) 510-6601
E-mail: eaatas@eaegroup.com, jismanaliev@eaegroup.com
Internet: <http://www.eae.com.ru>

Распределительные системы шинопроводов. Кабельные лотки. Электроустановочные решения. Тrolleyные системы шинопроводов. Подвесные системы. Освещение и системы управления.

Busbar power distribution systems. Cable trays. Fit-out solutions. Trolley busbar distribution systems. Support systems. Lighting and control systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E30

ЗАВОД РЭМ, ООО
ZAVOD REM

Россия, 142631, Московская обл.,
Орехово-Зуевский р-н, пос. Пригородный, д. 41
41, Prigorodny Settlement, Orekhovo-Zuevo District,
142631 Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 367-0678
E-mail: info@zavod-rem.ru
Internet: <https://zavod-rem.ru>

ООО «Завод РЭМ» является производителем продукции из меди и алюминия для обеспечения электротехнической продукцией предприятия различных отраслей и сфер деятельности.

Zavod REM is a manufacturer of copper and aluminum products to provide consumers in various fields of activity with electrical products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E45

ЗЭТАРУС
ZETARUS

Россия, 630033, г. Новосибирск, ул. Тюменская, д. 4
4, Tyumenskaya Str., 630033 Novosibirsk, Russia
TEL 8 800 201-2342
E-mail: nzeta@nzeta.ru
Internet: <http://nzeta.ru>

АО «ЗЭТА» (Завод электротехнической арматуры) занимается производством электромонтажной продукции торговой марки «ЗЭТАРУС» более 20 лет. Номенклатурный ряд — более 5000 позиций.

ZETA JSC (Plant of Electrical Fittings) has been manufacturing electrical products under the ZETARUS trademark for more than 20 years. The range of products includes more than 5,000 items.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B35

И, МАТЕРИАЛЫ, БИЗНЕС-СУВЕНИРЫ, КОНСТРУКЦИИ, БИЗНЕС-САЙТИНГ, СОЗДАНИЕ САЙТОВ, АНИМАЦИИ, ПРОДВИЖЕНИЕ

29-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

РЕКЛАМА

«Технологии и услуги для производителей и заказчиков рекламы»

24-27 октября 2022

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон №2

МАТЕРИАЛЫ, БИЗНЕС-СУВЕНИРЫ, КОНСТРУКЦИИ, БИЗНЕС-САЙТИНГ, СОЗДАНИЕ САЙТОВ, АНИМАЦИИ, ПРОДВИЖЕНИЕ

Организатор



При поддержке



Под патронатом



12+ Реклама

www.reklama-expo.ru

ИЗОТЕКС
IZOTEX

Россия, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, оф. 7
Office 7, 4, Lakina Str., Vladimir, Russia
TEL +7 (906) 612-2021
E-mail: info@izotex.ru
Internet: <http://www.izotex.ru>

Оптовая продажа материалов для изготовления изделий из стеклопластика.

Wholesale of materials for the manufacture of fiberglass products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С26

ИМПУЛЬС, ВЕЛИКОЛУКСКИЙ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО
IMPULS VAZ

Россия, 182115, Псковская обл., г. Великие Луки,
ул. Гоголя, д. 3, пом. 3
Premises 3, 3, Gogolya Str., 182115 Velikiye Luki,
Pskov Region, Russia
TEL +7 (81153) 9-19-55
FAX +7 (81153) 9-29-62
E-mail: mail@akbluki.ru
Internet: <http://www.akbluki.ru>

ООО «ВАЗ «Импульс» является единственным в Российской Федерации профильным предприятием, которое специализируется на производстве аккумуляторов промышленной группы.

VAZ Impulse LLC is the only specialized enterprise in the Russian Federation, which specializes in the production of batteries of the industrial group.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С35 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С35

ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД
IRKUTSK RELAY PLANT

Россия, 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 239
239, Baykal'skaya Str., 664075 Irkutsk, Russia
TEL +7 (3952) 35-23-18
FAX +7 (3952) 24-56-46
E-mail: marketing@irzirk.ru
Internet: <http://www.irzirk.ru>

АО «ИРЗ» разрабатывает и производит комплектующие изделия межотраслевого применения (реле слаботочные и промежуточные, переключатели коаксиальные и поворотные, соединители радиочастотные).

IRZ JSC develops and manufactures components for cross-industry applications (weak-current and interposing relays, coaxial and rotary switches, radio frequency connectors).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D08 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D08

КАБЕЛИВСЕМ
KABELIVSEM

Россия, 119634, г. Москва,
ул. Тропарёвская, д. 4, стр. 1, пом. VIA R321
Premises VIA R321, Bldg. 1, 4, Troparevskaya Str.,
119634 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 320-0975, (705) 454-9450
E-mail: novmir-su@mail.ru
Internet: <http://www.kabelivsem.ru>

Производство и реализация кабельной продукции, реализация газоаналитического оборудования, проектирование и изготовление кабельных эстакад жесткой ошиновки.

Production and sale of cable products, sale of gas analysis equipment, design and manufacture of rigid busbar cable racks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Н38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Н38

КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО
KASKAD GROUP

Россия, 428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
пр-д Машиностроителей, д. 1, литера КГ
Litera KG, 1, Proezd Mashinostroiteley,
428003 Cheboksary, Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 22-34-32
FAX +7 (8352) 63-48-38
E-mail: abc@kaskad-asu.com
Internet: <http://www.kaskad-asu.com>

НПО «Каскад-ГРУП» — это современное научно-производственное объединение с собственным производством. Осуществляет деятельность в области проектирования, разработки, производства, поставки и ПНР.

Kaskad-GROUP is a modern research and production association with its own production. Carries out activities in the field of design, development, production, supply and commissioning.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С45

КЕВ-РУС, ООО
KEB-Rus Co. LTD

Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 18
18, Mostostroevskaya Str., Vladimir, Russia
TEL/FAX +7 (900) 477-0707
E-mail: sales@inova.su
Internet: <http://inova-automation.ru>

Комплексные системы управления, модернизация систем управления станками, линиями, кранами, конвейерами. Насосное и вентиляторное применение, мотор-редукторы, асинхронные и серводвигатели.

Integrated control systems, modernization of machines, lines, cranes, conveyors control systems. Pumping and fan applications, gear motors, asynchronous and servo motors.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F21 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F21

КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ®
Kleyton LLC — LEDTIME®

Россия, 394026, г. Воронеж, просп. Труда, д. 48
48, Truda Prospekt, 394026 Voronezh, Russia
TEL/FAX +7 (473) 260-6738
E-mail: ledtime@mail.ru
Internet: http://www.ledtime.ru

ООО «Клейтон», Воронеж. ТМ «Ледтайм»®. Российский производитель светодиодных светильников, LED-линз, автономного освещения, систем управления освещением. Предприятие основано в 2000 г. Полный цикл производства.

Kleyton LLC, Voronezh. Brand products: Ledtime®. Russian manufacturer of LED lamps, LED lenses, stand-alone lighting systems and lighting control systems. The enterprise was founded in 2000. The full production cycle.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С42

**КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД
НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО**
**KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE
EQUIPMENT JSC**

Россия, 307410, Курская обл.,
пос. Коренево, ул. Октябрьская, д. 40
40, Oktyabr'skaya Str., Korenevo Settlement,
307410 Kursk Region, Russia
TEL/FAX +7 (47147) 2-12-98
E-mail: sbyt@nva-korenevo.ru
Internet: http://nva-korenevo.ru

АО «Корневский завод низковольтной аппаратуры» — одно из ведущих предприятий России, имеющее многолетний опыт производства низковольтной и высоковольтной коммутационной аппаратуры, аппаратов защиты.

Korenevsy Plant of Low-Voltage Equipment JSC is one of the leading enterprises in Russia, which has many years of experience in the production of low-voltage and high-voltage switching equipment, protection devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С20

**КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**
**KRASNODAR PLANT OF METAL AND PLASTIC
PRODUCTS**

Россия, г. Краснодар
Krasnodar, Russia
TEL +7 (861) 204-0707
E-mail: 2040707@krzmi.biz
Internet: https://krzmi-zavod.ru

Производство корпусов электрощитов:

- учетно-распределительных (пластик/металл/IP 31, 54, 55, 65);
- осветительных, монтажных, квартирных (IP 31, 54, 55, 65);
- под газовые счетчики (пластик/металл).

Manufacture of electrical panel boxes:

- accounting and distribution (plastic/metal/IP 31, 54, 55, 65),
- lighting, installation, housing (IP 31, 54, 55, 65),
- for the gas meters (plastic/metal).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Н20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Н20

**КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**
KEMZ

Россия, Челябинская обл., г. Кыштым,
ул. Клима Косолапова, д. 38
38, Klima Kosolapova Str., Kyshtym,
Chelyabinsk Region, Russia
TEL +7 351 22-33-011
FAX +7 351 514-32-11
E-mail: sales@kemzural.ru
Internet: http://www.kemzural.ru

Производство электромонтажных изделий по действующим стандартам, кратчайшие сроки изготовления, высокое качество, широкая номенклатура изделий, выполнение нестандартных заказов.

Manufacture of electrical wiring products according to current standards. The shortest terms of production, high quality, a wide range of products, execution of non-standard orders.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F32

ЛАБАРА-РУС, ООО
LABARA-RUS LTD

Россия, Свердловская обл.,
Сысертский р-н, пос. Бобровский, ул. Лесная, д. 2
2, Lesnaya Str., Bobrovskiy Settlement,
Sysertskiy District, Sverdlovsk Region, Russia
TEL +7 (343) 328-0548
FAX +7 (343) 310-2260
E-mail: labara.rus@yandex.ru
Internet: http://www.labara.ru

Предлагаем электроизоляционные и композитные материалы и изготовление деталей по чертежам заказчика для электрических машин, трансформаторов, турбогенераторов, высоковольтного оборудования.

The company offers electrical insulation and composite materials and the manufacture of parts according to customer drawings for electrical machines, transformers, turbo generators, high-voltage equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G30

ЛюксОН
LuxON

Россия, 601650, Владимирская обл., г. Александров,
ул. Ленина, д. 13, корп. 7, пом. 209
Premises 209, Bldg. 7, 13, Lenina Str.,
601650 Aleksandrov, Vladimir Region, Russia
TEL +7 (495) 921-4548
E-mail: info@luxon.ru
Internet: http://www.luxon.ru

LuxON™ — российский разработчик и производитель энергоэффективного светодиодного оборудования. Компания выпускает широкий ассортимент инновационных и запатентованных светодиодных светильников.

LuxON™ is a Russian developer and manufacturer of energy efficient LED equipment. The company produces a wide range of innovative and patented LED lamps.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D50

**МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР)
MCR**

Россия, г. Москва, Волгоградский просп., д. 42
42, Volgogradskiy Prospekt, Moscow, Russia
TEL +7 (499) 769-3868
E-mail: info@mastercr.ru
Internet: <http://www.mastercr.ru>

«Мастерская цифровых решений» создает специализированное ПО для автоматизации процессов в электроэнергетике. Флагманский продукт компании — GIPRO, сервис с информацией обо всех инвестиционных проектах.

MCR is an innovative IT developer in the power engineering industry. One of the company's products is GIPRO, a service for searching for investment projects offered by industrial enterprises and intellectual evaluation of their implementation costs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С62

**МЕАНДР, ООО
MEANDR TH LTD**

Россия, 196240, г. Санкт-Петербург,
5-й Предпортовый пр-д, 1, литера А, пом. 68Н
Premises 68N, Litera A, 1, Proezd 5th Predportovoy,
196240 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 100-4220
FAX +7 (812) 410-1722
E-mail: info@meandr.ru
Internet: <http://www.meandr.ru>

Электротехническая компания «МЕАНДР», основанная в 1992 году в Санкт-Петербурге, специализируется на разработке и производстве средств промышленной автоматики.

MEANDR Electrotechnical company, founded in 1992 in St. Petersburg, specializes in the development and production of industrial automation products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В10

**КОМПОНЕНТЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**
Components & Technologies

**Медиа Кит
Media Kit**

Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. Петроградская, д. 34, литера Б, пом. 1-Н, оф. 321В
Office 321V, Premises 1-N, Litera B, 34, Petrogradskaya
Naberezhnaya, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 467-4585
E-mail: compitech@fsmedia.ru
Internet: <http://www.kit-e.ru>

Журнал, ориентированный на всех участников рынка ЭК, посвящен всем областям электроники — от элементной базы до модулей, вопросам схемотехники, технологическому и измерительному оборудованию.

C&T is a scientific and technical magazine that informs its readers about domestic and worldwide electronic markets state, their development perspectives.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С57 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С57

**МЕКО, ООО
MEKO LLC**

Россия, 429900, Чувашская Республика,
г. Цивильск, ул. Трактористов, д. 2а
2A, Traktoristov Str., 429900 Tsivilsk,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (953) 015-6155
E-mail: info@meko21.ru
Internet: <https://meko21.ru>

Производство и продажа электротехнических корпусов различного назначения: распределительных электроустановочных, аккумуляторных шкафов, климатических и термощкафов, телекоммуникационных шкафов.

Manufacture and sale of electrical enclosures for various purposes: switchboards, battery cabinets, climatic and thermal cabinets, telecommunication cabinets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F34

**МЕТТАТРОН, ГРУППА
METTATRON GROUP**

Россия, г. Москва, ул. Фабричная, д. 6
6, Fabrichnaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 925-5127
E-mail: mttn@mettatron.ru
Internet: <http://mettatron.ru>

ООО «Группа «МЕТТАТРОН» является крупнейшим поставщиком термоусаживаемых трубок марки RAYCHMAN, соединительных и концевых муфт мощностью от 1 до 35 кВ, печатных плат, паяльных материалов фирмы KOKI.

Mettatron Group LLC is the leading supplier of heat shrinkable tubes under the RAYCHMAN trade mark, joint and terminal cable accessories with power 1-35 kV, fiber glass tubes and solder paste by KOKI LLC.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D64 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D64

**МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ИМ. В. И. КОЗЛОВА
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT
NAMED AFTER V. I. KOZLOV**

Республика Беларусь, 220037, г. Минск,
ул. Уральская, д. 4
4, Ural'skaya Str., 220037 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 (17) 325 91 99 (справочная / Inquiry Office)
FAX +375 (17) 347 27 77
E-mail: info@metz.by
Internet: <http://www.metz.by>

Производство трансформаторов сухих и масляных мощностью до 6300 кВА, трансформаторов для питания погружных насосов для добычи нефти мощностью до 1200 кВА, многоцелевых трансформаторов мощностью до 40 кВА, КТП, УКЗВ(Н), НКУ.

Main products are power transformers of oil and dry type up to 6,300 kVA, for feeding immersion pumps up to 1,200 kVA, low-power multifunctional transformers rating up to 40 kVA, unitized substations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D26

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Журнал «Компоненты и технологии» — самый читаемый журнал на российском рынке электронных компонентов. На страницах журнала всегда самая свежая информация о рынке электронных компонентов, технологического и измерительного оборудования.

Основан в 1999 году
Тираж — 6000 экз. | Периодичность — 12 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 80743, «Почта России» 60195, KSS Украина 10358.

kit-e.ru

СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Журнал «Силовая электроника» — единственное в России издание, работающее в сегменте силовой электроники.

Основан в 2004 году
Тираж — 4000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 20370, Урал Пресс 20370, Вся пресса 20370, KSS Украина 27039.

www.power-e.ru

ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Журнал «Технологии в электронной промышленности» — первое и наиболее авторитетное на российском рынке издание, ориентированное на технологов, работающих на предприятиях производства электроники.

Основан в 2005 году
Тираж — 4000 экз. | Периодичность — 8 номеров в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 36085, Вся пресса 36085, KSS Украина 27004.

www.tech-e.ru

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Журнал «Полупроводниковая светотехника» — первое российское издание, посвященное новому, стремительно развивающемуся направлению светотехники — твердотельным источникам света.

Основан в 2009 году
Тираж — 3000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписной индекс «Агентство Роспечать» 81283.

www.led-e.ru

БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Журнал «Беспроводные технологии» — единственное российское издание, ориентированное на динамично развивающийся рынок компонентов и модулей для беспроводной связи.

Основан в 2005 году
Тираж — 3000 экз. | Периодичность — 4 номера в год

Подписные индексы: «Агентство Роспечать» 36769, Урал Пресс 36769, Вся пресса 36769, KSS Украина 27005.

www.wireless-e.ru

СВЧ ЭЛЕКТРОНИКА

Журнал «СВЧ электроника» — это первый и единственный журнал в России, посвященный компонентам и материалам СВЧ, проектированию и разработке радиотехнических систем, приборам и проблемам электромагнитной совместимости.

Основан в 2016 году
Тираж — 1000 экз. | Периодичность — 3 номера в год.

www.microwave-e.ru

CONTROL ENGINEERING

Журнал **Control Engineering** — одно из ведущих мировых изданий в области автоматизации.

Основан в 1956, российское издание с 2006 года
Тираж — 7000 экз. | Периодичность — 6 номеров в год

Подписной индекс: «Агентство Роспечать» 70547

www.controlengrussia.com.ru

Редакционная подписка: тел. (812) 438-1538, podpiska@fsmedia.ru
197101, Россия, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3

ММП-ИРБИС, ООО
MMP-IRBIS LLC

Россия, г. Москва, Золоторожский Вал, д. 11, стр. 26
Bldg. 26, 11, Zolotorozhskiy Val, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 927-1016
E-mail: main@mmp-irbis.ru
Internet: <http://www.mmp-irbis.ru>

ООО «ММП-Ирбис» (г. Москва) с 1993 года занимается разработкой и производством импульсных источников вторичного электропитания: DC/DC-преобразователей, AC/DC-модулей питания, инверторов, ИБП, LED-драйверов.

Since 1993 MMP-Irbis LLC (Moscow) has been engaged in the development and production of switched-mode secondary electric power supplies, such as DC/DC converters, AC/DC power modules, inverters, UPS, LED-drivers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E68

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC

Республика Молдова, MD-3300, Приднестровье,
г. Тирасполь, ул. Шевченко, д. 90
90, Shevchenko Str., MD-3300 Tiraspol, Republic of Moldova
TEL +373 (533) 94-228
FAX +373 (533) 96-289
E-mail: office@moldavizolit.com
Internet: <http://www.moldavizolit.com>

Производство электроизоляционных, конструкционных и антифрикционных материалов: стеклотекстолитов, гетинаксов, текстолитов, стержней, трубок намотанных и прессованных. Гибкие пленочные материалы. Пропитанные и лакированные бумаги, стеклоткани, х/б ткани. Пропиточные лаки. СВЧ-диэлектрики, фольгированные материалы для печатных плат. Сотовые конструкции. Стеклосетки армирующие для абразивных кругов.

Production of electrical insulating, structural and antifriction materials. Flexible film materials. Impregnated and varnished paper, fiberglass, cotton fabrics. Impregnating varnishes. Microwave dielectrics, copper-clad materials for PCB. Honeycomb structures. Reinforcing fiberglass mesh for abrasive wheels.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G35

МФК ТЕХЭНЕРГО
MFK TEXENERGO

Россия, 141580, Московская обл.,
Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65
65, Chernaya Gryaz' Village, Solnechnogorsk District,
141580 Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 651-9999
E-mail: inform@texenergo.ru
Internet: <http://www.texenergo.ru>

«МФК ТЕХЭНЕРГО» — один из ведущих российских производителей и оптовых поставщиков электротехнической продукции и электропитательного оборудования с производственными мощностями в России и за рубежом.

MFC TECHENERGO is one of the leading Russian manufacturers and wholesale suppliers of electrical products and switchboard equipment with production facilities in Russia and abroad.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F36

НАДЁЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
RELIABLE TECHNOLOGIES LLC

Россия, 143430, Московская обл.,
г. Красногорск, р. п. Нахабино,
Вокзальная ул., д. 25, стр. 3, 1-й этаж, пом. 21, 22
Premises 21, 22, 1st Floor, Bldg. 3, 25, Vokzal'naya Str.,
Nakhabino Work Settlement, 143430 Krasnogorsk,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 517-4673
E-mail: info@stabvolt.ru
Internet: <http://stabvolt.ru>

Производство бытовых и промышленных стабилизаторов напряжения 220/380 В мощностью до 600 кВт, блоков АВР и всепогодных кожухов для резервных источников питания 220/380 В под торговой маркой Stabvolt.

Manufacture of 220/380 V household and industrial voltage stabilizers with power up to 600 kW, ATS units and all-weather housings for 220/380 V backup power supplies under the Stabvolt brand name.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D77 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D77

НИИПП, АО
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC

Россия, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 99а
99А, Krasnoarmeyskaya Str., Tomsk, Russia
TEL +7 (3822) 288-288, FAX +7 (3822) 555-089
E-mail: niipp@niipp.ru
Internet: <https://www.niipp.ru>

Разработка и производство СВЧ-изделий, оптоэлектронных приборов ИК- и видимого диапазона, дискретных приборов, светодиодных светильников (уличных, промышленных, офисных), медицинской продукции.

Development and production of super-high frequency (SHF) devices, optoelectronic IR (infrared) and visible-ranging devices. The batch-oriented production of light-emitting diode (LED) lighting (street, industrial, office), medical products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D62 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D62

НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LLC

Россия, 606440, Нижегородская обл.,
г. Бор, ул. Островского, д. 14А
14А, Ostrovskogo Str., 606440 Bor,
Nizhny Novgorod Region, Russia
TEL +7 (831) 261-1188, E-mail: info@zavod-npt.ru
Internet: <http://zavod-npt.ru>

Завод «НПТ» — современный производственный комплекс полного цикла, выпускающий изделия из оцинкованного металла, в том числе кабеленесущие системы для производственных, торгово-промышленных учреждений. The NPT plant is a modern full-cycle production complex that produces galvanized metal products, including cable support systems for industrial, commercial and industrial establishments.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D45



ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING

Россия, Калужская обл., г. Обнинск,
ул. Университетская, зд. 50, корп. 1, комн. 419
Office 419, Bldg. 1, 50, Universitetskaya Str.,
Obninsk, Kaluga Region, Russia
TEL/FAX +7 (484) 39-217-80
E-mail: ocps@obninsk.com
Internet: <http://dymet.net>

Предприятие представляет технологическое оборудова-
ние «ДИМЕТ®» для нанесения металлических покрытий
(Low Pressure Cold Spray) при производстве и ремонте
машин и механизмов в различных областях техники.

The company presents DYMET® equipment for metal spray-
ing (Low Pressure Cold Spray) used in manufacture and re-
pair of machines and mechanisms in various fields of engi-
neering.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D72

ОПТОЛЮКС OPTOLUX

Россия, 664009, г. Иркутск,
ул. Советская, д. 109, оф. 324
Office 324, 109, Sovetskaya Str., 664009 Irkutsk, Russia
TEL +7 (904) 122-6989
E-mail: info@optoservis.ru
Internet: <http://оптолюкс.рф>

Наша компания ведет свою деятельность на территории
Иркутской области с 2015 года, а в Республики Бурятия —
с 2019 года, являясь производителем современных каче-
ственных светодиодных светильников, изготовленных
из отечественных комплектующих.

Our company has been operating in the Irkutsk Region since
2015, and in the Republic of Buryatia since 2019, being a
manufacturer of modern and high-quality LED lamps made
from domestic components.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C40

ОРТЕА ORTEA

Россия, г. Москва, Севастопольский просп., д. 56/40
56/40, Sevastopol'skiy Prospekt, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 518-5111
E-mail: info@ortea.ru
Internet: <http://www.ortea.ru>

Итальянская компания ORTEA основана в 1969 г. и уже
полвека является признанным мировым лидером в об-
ласти проектирования и производства стабилизаторов
напряжения, трансформаторов, активных фильтров.

The Italian company ORTEA was founded in 1969 and has
been a recognized world leader in the design and produc-
tion of voltage stabilizers, transformers, active filters for half
a century.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C40

ОРТИС, ООО ORTIS LLC

Россия, 428903, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Лапсарский пр-д, д. 13
13, Proezd Lapsarskiy, 428903 Cheboksary, Chuvash
Republic, Russia
TEL +7 (8352) 243-000
FAX +7 (8352) 243-010
E-mail: ortice@ortice.ru
Internet: <http://ortice.ru>

Производитель и дистрибьютор электротехнической
продукции с 2000 года.

Manufacturer and distributor of electrical products operat-
ing since 2000.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45

ПАНДОРА ЛЕД, ООО Pandora LED

Россия, 248001, г. Калуга, ул. Кирова, д. 20а
20A, Kirova Str., 248001 Kaluga, Russia
TEL/FAX +7 (4842) 79-38-97
E-mail: info@pandora-led.ru
Internet: <http://www.pandora-led.ru>

Pandora — технологический лидер рынка микроэлектрони-
ки, разработчик и производитель энергоэффективных
светодиодных светильников, эргономичных и отказо-
устойчивых зарядных станций для автомобилей.

Pandora is a technology leader in the automotive electron-
ics market. Company develops and manufactures energy-
efficient LED lights, ergonomic and trouble-free charging
stations for electric vehicles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C48 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C48

ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД PARITET CM

Россия, 142111, Московская обл., г. Подольск,
Рязановское ш., д. 9, здание производственное, пом. 233
Premises 233, Industrial Building, 9, Ryazanovskoe Shosse,
142111 Podolsk, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 926-2269
E-mail: zakaz@paritet.ru

Кабельный завод «Паритет» 30 лет производит для рынка
безопасности России высококачественную кабельно-
проводниковую продукцию.

Paritet Cable Manufacturing has been producing high-quality
cable and wire products for the Russian security market
for 30 years.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A10



ПАУЭРКОНЦЕПТ
POWERCONCEPT

Россия, 117648, г. Москва,
мкр. Северное Чертаново, вл. 1а
Property 1A, Severnoe Chertanovo Residential District,
117648 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 786-9748

E-mail: info@powerconcept.ru
Internet: <http://www.powerconcept.ru>

Компания ООО «Пауэрконцепт» является одной из ведущих компаний на российском рынке электротехники по поставкам АКБ (марок BB. Battery и Ventura) и источников бесперебойного питания (Stark Country).

PowerConcept Ltd. is one of the leading companies in the Russian market engaged in the supply of stationary batteries (BB. Battery and Ventura brands) and UPS (Stark Country).

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D15

ПЕНТА-91, ООО
PENTA-91 LLC

Россия, г. Москва, Космодамианская наб., д. 26/55, стр. 6
Bldg. 6, 26/55, Kosmodamianskaya Naberezhnaya,
Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (495) 730-0530
E-mail: penta@penta-91.ru

Internet: <http://www.itwpenta.ru>

«ПЕНТА-91» — лидер в области производства силиконовых материалов электротехнического назначения.

— Dolph's — пропиточные смолы и лаки.

— Cramolin — защитные покрытия и очистители.

PENTA-91 is the leader in production of silicone materials for electrical purposes: Dolph's impregnating resins and varnishes, Cramolin protective coatings and cleaners.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C02 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C02

ПИККО
PICCO

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Шпалерная, д. 51, оф. 547
Office 547, 51, Shpalernaya Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 448-4781

E-mail: info@picco.spb.ru
Internet: <http://www.piccoelectric.ru>

Компания «Пикко» является российским производителем электрощитового оборудования. Предприятие активно развивается, ежегодно наращиваются производственные мощности и расширяется ассортимент продукции.

Picco is a Russian manufacturer of switchboard equipment. The company is actively developing; the production capacity and the range of products are expanded annually.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G28

ПИК-ЭНЕРГО, ООО
PIK-ENERGO LLC

Россия, 117342, г. Москва,
ул. Бутлерова, д. 17, 3-й этаж, пом. 1
Premises 1, 3rd Floor, 17, Butlerova Str.,
117342 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 646-8348

E-mail: info@pik-energo.ru
Internet: <http://www.pik-energo.ru>

Мы производим и поставляем все виды кабеленесущих систем (листовые, проволочные и лестничные лотки, в том числе для больших пролетов), кабельные зажимы и системы прокладки кабеля под полом.

We offer any type of cable management systems (plain, wire mesh and ladder cable trays) and a wide range of accessories, cable clamps and underfloor cable systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D50

ПРЕОРА
PREORA

Россия, 117648, г. Москва, мкр. Северное Чертаново, д. 1а
1A, Severnoe Chertanovo Residential District, 117648
Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (495) 781-4346
E-mail: info@preora.com

Internet: <http://www.preora.com>

ООО «ПРЕОРА» — эксклюзивный дистрибьютор компании SOCOMEC (Франция) — ведущего производителя оборудования бесперебойного электропитания.

PREORA LLC is an exclusive distributor of SOCOMEC (France) — a leading manufacturer of uninterruptible power supply equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20

ПРО100СВЕТ, ООО
PRO100SVET

Россия, Московская обл., г. Химки,
мкр. Подрезково, ул. Центральная, д. 2/5
2/5, Tsentralnaya Str., Podrezkovo Residential District,
Khimki, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 200-7097

Internet: <https://yarchesvet.ru>

Светодиодные светильники. Производство и монтаж LED-систем по любым параметрам для торговых центров, магазинов, офисов.

LED lights. Production and installation of LED systems according to any parameters for malls, shops and offices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D52



ПРОВЕНТО PROVENTO

Россия, 607630, г. Нижний Новгород,
сельский пос. Кудьма, ул. Кудьминская промышленная
зона № 1
Kudma Industrial Zone No.1 Str., Kudma Rural Settlement,
607630 Nizhny Novgorod, Russia
TEL/FAX +7 (831) 437-4444
E-mail: info@provento.ru
Internet: <http://www.provento-electro.ru>

Российская компания «ПРОВЕНТО» — первый российский производитель корпусного оборудования самого высокого качества для систем автоматизации, электро-распределения, сетевой электроники и систем микроклимата.

The Russian company PROVENTO is the first Russian manufacturer of the highest quality enclosure solutions for automation systems, power distribution, network electronics and microclimate systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50

ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ PROMSVYAZ PA

Россия, 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96
96, Frunze Str., 620144 Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 257-1255
E-mail: info@psvyaz.ru
Internet: <http://psvyaz.ru>

Российское предприятие полного цикла по производству электроники и электротехники. Контрактное производство корпусов, панелей, щитов, шкафов, электронных модулей, кабельных сборок (ODM и OEM).

A Russian full-cycle enterprise engaged in the production of electronics and electrical engineering. Contract production of enclosures, panels, cabinets, electronic modules, cable assemblies (ODM and OEM).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F04 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F04

ПРОМЭНЕРГО, ООО PROMENERGO LLC

Россия, 422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск,
промплощадка Зеленодольск, Промышленный р-н, д. 16
16, Promyshlenny District, Zelenodolsk Industrial Site,
422540 Zelenodolsk, Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (843) 202-0700
E-mail: info@promenergo-rt.ru
Internet: <https://promenergo.ru>

«ПРОМЭНЕРГО» — российский разработчик и производитель интеллектуальных приборов учета энергоресурсов. E-PROM — российское производство зарядных станций для электромобилей.

PROMENERGO is a Russian developer and manufacturer of intelligent energy metering devices. E-PROM is the Russian producer of charging stations for electric vehicles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D40

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ, ООО SPL

Россия, 453203, Республика Башкортостан,
г. Ишимбай, ул. Левый Берег, д. 36, стр. 1, каб. 2
Office 2, Bldg. 1, 36, Levy Bereg Str., 453203 Ishimbay,
Republic of Bashkortostan, Russia
TEL +7 (804) 333-7595
E-mail: mail@spl.group
Internet: <https://spl.group>

В целях решения вопроса импортозамещения в России наша компания провела работу по созданию кабельно-сущих систем для прокладки локальных и информационных сетей. Система кабельных каналов SPL.

In order to address the issue of import substitution in Russia our company has carried out work to create cable support systems for laying local and information networks. SPL Cable Channel System.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D04 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D04

ПРОФИТЭКС, ТД, ООО PROFITEX COMPANY

Россия, 357528, Ставропольский край, г. Пятигорск,
ул. Кочубея, д. 67, литера М, оф. 1
Office 1, Litera M, 67, Kochubeya Str.,
357528 Pyatigorsk, Stavropol Territory, Russia
TEL +7 (8793) 98-94-29, 98-94-38
FAX +7 (8793) 98-94-38
E-mail: avk@ststeelprof.ru, luksha@ststeelprof.ru
Internet: <http://www.profitex.ru>

Корпуса из нержавеющей стали для удовлетворения любых требований современного производства — от размещения отдельных механизмов до автоматических производственных линий.

Stainless steel cases for any requirements of modern production: from the placement of individual mechanisms to automatic production lines.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A16 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A16

ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC

Россия, г. Псков, ул. Индустриальная, д. 9/1, оф. 302
Office 302, 9/1, Industrial Street, Pskov, Russia
TEL +7 (911) 364-4846
E-mail: sales_trans@pzst.ru
Internet: <http://pzst.ru>

ООО «ПЗСТ» с 2009 года специализируется на разработке и серийном производстве широкого спектра сухих трансформаторов и реакторов. Полный цикл производства гарантирует качество и надежность оборудования. Pskov Plant of Power Transformers LLC was established more than 12 years ago. We produce dry-type transformers, reactors and magnetic cores on the UNICORE technology.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B24

РЕЛЕМАТИКА, ООО
RELEMATIKA LLC

Россия, 428020, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, просп. Ивана Яковлева, д. 1
1, Ivana Yakovleva Prospekt, 428020 Cheboksary,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 24-06-50
FAX +7 (8352) 24-02-43
E-mail: info@relematika.ru
Internet: http://relematika.ru

Один из ведущих российских разработчиков и производителей МП устройств релейной защиты и автоматики энергообъектов 6-750 кВ, а также ПО, ПТК и АСУ, выполнение проектных и наладочных работ.

One of the leading manufacturers and developers of microprocessor relay protection in the Russian market, well-known Russian research centre of electrotechnical science, modern and upcoming company.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E45

РЕЛЕОН
RELEON

Россия, г. Москва, Колодезный пер., д. 2а
2A, Kolodezny Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 180-4979
E-mail: info@releon.ru
Internet: https://releon.ru

ООО «РЕЛЕОН» — новый российский производитель релейной автоматики. Предлагаем предприятиям и организациям полный комплект релейного оборудования с широким диапазоном напряжения.

RELEON LLC is a new Russian manufacturer of relay automation. We offer a complete set of relay equipment with a wide voltage range to businesses and organizations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G14

РИТЕТ
RITET

Россия, г. Москва,
2-й Магистральный тупик, д. 7а, стр. 2, оф. 17
Office 17, Bldg. 2, 7A, 2nd Magistral'ny Tupik,
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 775-7391
E-mail: info@ritet.net, trade@ritet.net
Internet: http://www.ritet.net

EMAS производит кнопки управления, светосигнальную арматуру, посты управления, ножные выключатели, конечные выключатели, автоматические выключатели защиты двигателя, мини-, микро- и кнопочные выключатели.

EMAS manufactures control buttons, light signalling hardware, control stations, foot switches, limit switches, motor protection circuit breakers, mini, micro and pushbutton switches.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C01

РОСВАКУУМ
ROSVACUUM

Россия, 249960, Калужская обл.,
Медынский р-н, с. Адуево, стр. 147
Bldg. 147, Aduevo Settlement, Medynskiy District,
249960 Kaluga Region, Russia
TEL +7 (495) 281-5123
E-mail: rosvacuum@mail.ru
Internet: http://rosvacuum.group

Российский производитель электротехнического оборудования для высоковольтных электрических сетей, обладатель мощной производственно-технологической базы, опытный поставщик продукции высокого качества.

Russian manufacturer of electrical equipment for high-voltage electrical networks, owner of powerful technological and industrial base, an experienced supplier of high quality products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E20

РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
RUSSIAN MARKING SYSTEMS

Россия, 620014, г. Екатеринбург,
пер. Северный, д. 2А, оф. 602В
Office 602B, 2A, Severny Pereulok,
620014 Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 287-9242
E-mail: info@rmsrf.ru
Internet: http://www.rmsrf.ru

Производство маркировочного безгалогенового профиля для самостоятельной печати на термотрансферных устройствах. Обеспечение российских промышленных предприятий качественной современной маркировкой.

Production of a marking halogen-free profile for self-printing on thermal transfer devices. Providing Russian industrial enterprises with high-quality modern marking.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B33 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B33

РС-ИЗОЛ, ООО
RS-IZOL LLC

Россия, Московская обл.,
г. Наро-Фоминск, д. Тимофеево, стр. 35
Bldg. 35, Timofeevo, Naro-Fominsk,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (459) 644-4216
E-mail: rosizol2017@list.ru
Internet: http://rosizol.ru

ООО «РС-Изол», основанное в 1995 году, является производителем продукции, применяемой для нужд электротехнической промышленности и электроэнергетики.

RS-Izol LLC, founded in 1995, is a manufacturer of products used for the needs of the electrical industry and the electric power industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F26

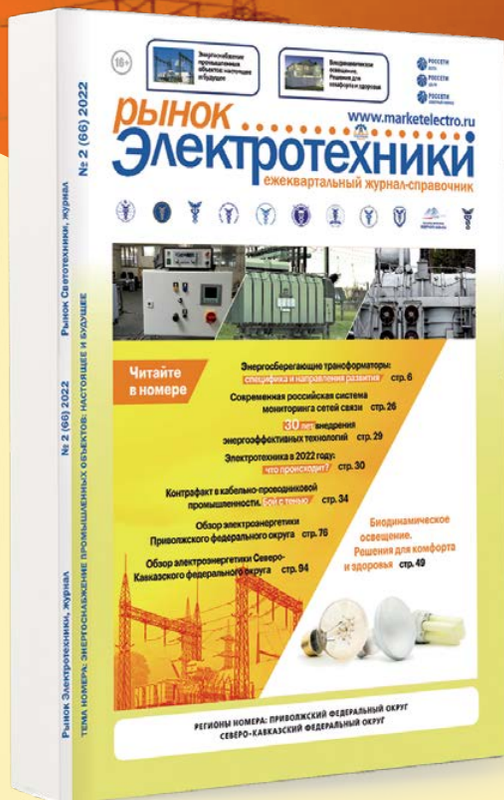
ВСЕ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ НА НАШИХ ПОРТАЛАХ

www.marketelectro.ru

www.novostienergetiki.ru

**УЖЕ 16 ЛЕТ
МЫ ЯВЛЯЕМСЯ
ГЛАВНЫМ НАВИГАТОРОМ
В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ**

- ✓ Мы рассказываем, что будет с отраслью и рынком.
- ✓ Мы помогаем выбирать электротехнику.
- ✓ Покупать электротехнику.
- ✓ Продавать электротехнику.
- ✓ Продавайте и покупайте с нами!



**СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

Тел.: **8 (495) 540-52-76**
e-mail: reklama@marketelectro.ru

**ГЛАВНЫЙ
ЖУРНАЛ ОТРАСЛИ**



**РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ,
ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК**
**ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET
MAGAZINE & HAND-BOOK**

Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 6, оф. 305
Office 305, Bldg. 6, 3, Polkovnaya Str., 127018 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 540-5276, E-mail: reklama@marketelectro.ru
Internet: <http://www.marketelectro.ru>

Отраслевой журнал-справочник, содержащий в каждом номере статьи, обзорные и аналитические материалы об электротехническом рынке, а также адресно-телефонный справочник электротехнических компаний.

Industry trade magazine provides information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С56

СЕВЕРНАЯ АВРОРА, ООО
SEVERNAYA AURORA LLC

Россия, 195043, г. Санкт-Петербург, Рябовское ш., д. 120
120, Ryabovskoe Shosse, 195043 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 313-1142, E-mail: zakaz@northa-aurora.ru
Internet: <http://north-aurora.ru>

Компания работает на рынке уже 11 лет. Специализируется на разработке, производстве и продаже широкого ассортимента кабеленесущих систем (КНС) и прочих элементов открытых и закрытых кабельных трасс.

The company has been operating on the market for 11 years. Specializes in the development, production and sale of a wide range of cable-tray systems (KNS) and other elements of open and closed cable routes.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С50



СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ, ООО
СЕМ-INSTRUMENTS

Россия, 143441, г. Москва, МКАД, 69-й км, внешняя сторона, корп. 1, оф. 32 (БП «ГРИНВУД»)
Office 32 (BP GREENWOOD), Bldg. 1, Outer Side, MKAD, 69th km, 143441 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 213-1368

E-mail: info@cem-instruments.ru
Internet: <http://cem-instruments.ru>

ООО «СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ» — это российское торговое представительство компании СЕМ, осуществляющее со складов в России поставки измерительных приборов: тепловизоров, мультметров, манометров, пирометров и много другого.

SEM TEST INSTRUMENT LLC is a Russian sales office of CEM, which supplies measuring instruments from warehouses in Russia: thermal imagers, multimeters, pressure gauges, pyrometers and much more.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е28

**СИБИРСКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД, ООО**
**SIBERIAN
ELECTROTECHNICAL PLANT**



Россия, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, д. 25
25, Tolmachevskaya Str., Novosibirsk, Russia
TEL +7 (383) 362-2890
E-mail: sales@setz.ru
Internet: <http://setz.ru>

Разработка и изготовление широкой номенклатуры низковольтных и высоковольтных электрических машин переменного и постоянного тока для всех отраслей промышленности. Импортзамещение: Siemens, Helmke, AB B, Hyundai, Ansaldo, WEG и пр. Опытный конструкторский отдел. Реализация комплексных технических решений.

Design and manufacture of a wide range of low-voltage and high-voltage AC and DC electric motors for all industries. Import substitution: Siemens, Helmke, Hyundai, Ansaldo, WEG, etc. Experienced design department. Implementation of complex technical solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В38

**СИБЭЛЕКТРОМОТОР,
НПО, ООО**
SIBELECTROMOTOR NPO



Россия, Томская обл., г. Северск, ул. Дорога Автодорога, д. 14/19, стр. 79
Bldg. 79, 14/19, Doroga Avtodoroga Str., Seversk, Tomsk Region, Russia
TEL +7 (3822) 480-462
E-mail: office@sibelectromotor.ru
Internet: <http://sibelectromotor.ru>

Разработка и производство электрических двигателей для предприятий всех отраслей промышленности. Основная продукция — крановые и рольганговые электродвигатели, встраиваемые двигатели, краново-металлургические электродвигатели, экскаваторные двигатели, генераторы постоянного тока, высоковольтные двигатели. Design and manufacture of electric motors for all industries. Main products are crane and roller electric motors, built-in motors, crane-metallurgical electric motors, excavator motors, DC generators, high-voltage motors.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21В38

СИЛИУМ
SILIUM

Россия, Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20а
20A, Kirova Str., Lubertsy, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 989-2117, E-mail: info@siliumtech.com
Internet: <http://www.siliumtech.com>

Разработка и изготовление систем автоматизации производства, поставка приводной техники и автоматики, в том числе устройств плавного пуска, частотных преобразователей, шкафов управления.

Development of industrial automation systems, supply of motor drive equipment, including soft-starters, AC drives and complete control cabinets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21Е58

СИМЭКС
SIMECS

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Варшавская, д. 5, корп. 2, литера А
Litera A, Bldg. 2, 5, Varshavskaya Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 677-0057
FAX +7 (812) 677-1853
E-mail: info@simecs.ru
Internet: http://www.simecs.ru

Техника автоматизации, электроприводы, двигатели, низковольтное оборудование, КИП, ИБП и встраиваемые решения. Официальный дистрибьютор: Siemens, ABB, Unitronics, VEDA, WEG, VEM, Weidmüller, Helmholz, PEAK, SYS TEC.

Automation technology, motors, electric drives, low voltage equipment, sensors, UPS and embedded solutions. Official distributors of Siemens, ABB, Unitronics, VEDA, WEG, VEM, Weidmüller, Helmholz, PEAK, SYS TEC.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е65 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E65

**СОNET ИНВЕСТ, ООО**
SONET INVEST LTD

Россия, 115201, г. Москва, Каширский пр-д, д. 27, стр. 2
Bldg. 2, 27, Proezd Kashirskiy, 115201 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 730-6416
E-mail: sales@sonet-invest.ru
Internet: http://www.sonet.ru

ООО «Сонет Инвест» — российский производитель оборудования и материалов для слаботочных медных и оптических систем. Всепогодные термощкафы IP54-55, IP65 из нержавеющей стали с кондиционером. Профессиональные уличные и промышленные, серверные и электротехнические шкафы. Кабельные лотки и короба.

Представляет:

- KB ReDGeN — климатические, серверные шкафы;
- «Эвантер» — кабельные металлические лотки и короба;
- «НордСар» — кондиционеры для термощкафов, станков российского производителя;
- Exalan — элементы медной и оптической СКС.

Sonet Invest LLC is a Russian manufacturer of equipment and materials for low-current copper and optical systems. Weatherproof heating cabinets IP54-55, IP65 stainless steel with air conditioning. Professional outdoor and industrial, server and electrical cabinets. Cable trays and ducts. Plastic accounting cabinets.

Presents:

- KB ReDGeN climatic, server cabinets,
- Evanter cable trays,
- NordSar air conditioners for weatherproof heating cabinets,
- Exalan+ elements of copper and optical SCS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G24

СП6 УПП-5, ООО
SPb UPP-5 LLC

Россия, 192148, г. Санкт-Петербург,
Старопутиловский Вал, д. 7, корп. 1, литера А
Litera A, Bldg. 1, 7, Staroputilovskiy Val,
192148 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 679-1234
FAX +7 (812) 560-7020
E-mail: sale@upp5.ru
Internet: http://www.upp5.ru

Производство низковольтных комплектующих и электротехнической продукции, предназначенной для систем электроснабжения, автоматизации и распределения энергии в цепях переменного и постоянного тока.

Production of low-voltage components and electrical products intended for power supply systems, automation and energy distribution in AC and DC circuits.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G26

СпецЭнергоТрейд, ООО
SpetsEnergoTraid

Россия, 119619, г. Москва,
ул. 2-я Карпатская, домовл. 4, 1-й этаж, пом. IV, комн. 12
Office 12, Premises IV, 1st Floor,
4, 2nd Karpatskaya Str., 119619 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 660-0342
E-mail: dn@s-e-t.ru
Internet: http://s-e-t.ru

- Дистрибьютор дизельных генераторов FG Wilson и AGG, источников бесперебойного питания BORRI и АЕС, компрессоров OZEN;
- дистрибьютор фильтров SF-Filter, запчастей Perkins и JCS;
- сервис и аренда ДГУ и ИБП.
- Distributor of FG Wilson and AGG diesel generators, BORRI and AEC uninterruptible power supplies, OZEN compressors,
- distributor of SF-Filter filters, Perkins and JCS spare parts,
- service and rental of diesel generator sets and UPS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D10

СТЕКЛОЛЕНТА
STEKLOLENTA

Россия, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, 2-й этаж, пом. 12
Premises 12, 2nd Floor, 4, Lakina Str., Vladimir, Russia
TEL +7 (920) 622-1002
E-mail: izotex_sclad.82@mail.ru

Изготовление лентоткачкой электроизоляционной продукции технического назначения из стекловолокна (ленты ЛЭС, ЛЭСб, шнуров АСЭЧ), полиэфирных и хлопчатобумажных лент и шнуров.

Manufacture of tape-weaving electrical insulating products for technical purposes from fiberglass (LES, LESb tapes, ASECH cords), polyester and cotton tapes and cords.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C26

ТАТПОЛИМЕР
TATPOLYMER

Россия, Республика Татарстан,
г. Чистополь, ул. Мира, д. 44В
44V, Mira Str., Chistopol,
Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (84342) 5-84-25
E-mail: sales@tatpolimer.ru
Internet: http://tatpolimer.ru

Главное направление деятельности компании «Татполимер» — производство кровельного, противопожарного, сантехнического оборудования, запчастей для спецтехники, элементов молниезащиты.

The main activity of Tatpolimer is the production of roofing, fire-fighting, plumbing equipment, spare parts for special equipment, lightning protection elements.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F01

ТЕКФОР
TEKFOR

Россия, г. Москва, ул. Бутырская, д. 77
77, Butyrskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-8078
E-mail: info@tekfor.ru
Internet: http://www.tekfor.ru

«Текфор» — это современное высокотехнологичное предприятие, являющееся одним из крупнейших в России производителей пластиковых щитов и другой электротехнической продукции наивысшего качества.

TEKFOR is a modern high-technology company which has become one of the largest Russian manufacturers of top-quality plastic distribution boxes and other electrical products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E15 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E15

ТермоЭлектрика, ООО
ThermoElectrika LLC

Россия, 121205, г. Москва,
территория Инновационного центра «Сколково»,
Большой б-р, д. 42, стр. 1, пом. 757
Premises 757, Bldg. 1, 42, Bol'shoi Bulvar,
Skolkovo Innovation Center Territory,
121205 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 130-6230
E-mail: info@thermoelectrika.com
Internet: http://www.thermoelectrika.com

«ТермоЭлектрика» (резидент «Сколково») — российский производитель и разработчик системы визуального контроля температуры электрооборудования — термоиндикаторов LESIV L-Mark.

ThermoElectrika (resident of Skolkovo) is a Russian manufacturer and developer of a system for visual control of the temperature of electrical equipment — LESIV L-Mark thermal indicators.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F52

ТЕРНУС
TERNUS



Россия, 127299,
г. Москва, БЦ «Волкова 20»,
ул. Космонавта Волкова,
д. 20, оф. 420, 422, 423
Office 420, 422, 423, 20, Kosmonavta Volkova Str.,
BC "Volkova 20", 127299 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 110-2605
E-mail: info@ternus.ru
Internet: http://www.ternus.ru

Компания ООО «Тернус» является одним из ведущих производителей и поставщиком готовой продукции и комплектующих для систем молниезащиты, заземления, УЗИП, мачт, лотков и кабеленесущих систем.

Ternus is one of the leading manufacturers and a supplier of finished products and components for lightning protection systems, grounding, SPDs, masts, trays and cable support systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B25

ТЕСЛАМАШИНЫ
TESLAMACHINES

Россия, г. Санкт-Петербург,
просп. Большевиков, д. 79/1, оф. 330
Office 330, 79/1, Bol'shevikov Prospekt,
Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 300-8649
E-mail: info@teslamachines.ru
Internet: http://teslamachines.ru

ООО «ТЕСЛАМАШИНЫ» — это автоматизированная система интеллектуального мониторинга состояния электрических машин, генераторов и трансформаторов в режиме. ДЕЛАЕМ НЕВОЗМОЖНОЕ ДОСТУПНЫМ!

TESLAMACHINES LLC is the electrical machines, generators and transformers automated intelligent monitoring system operating 24/7. WE MAKE THE IMPOSSIBLE ACCESSIBLE!

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D59 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D59

ТехКорс
TehKors

Россия, 141402, Московская обл., г. Химки,
ул. Кольцевая, д. 10Б, оф. 8
Office 8, 10B, Kol'tsevaya Str.,
141402 Khimki, Moscow Region, Russia
TEL/FAX 8 800 505-6261
E-mail: techkors@ickors.ru
Internet: http://www.ickors.ru

Компания «ТехКорс» — молодой, динамично развивающийся российский производитель металлических электротехнических корпусов. Производственные площадки расположены в Нижнем Новгороде и Московской области.

TechKors is a young, dynamically developing Russian manufacturer of metal electrical enclosures. Production sites are located in Nizhny Novgorod and the Moscow Region.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21H32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21H32

ТИТАНАТ
TITANAT

Россия, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Дружбы, д. 19
19, Druzhby Str., 141980 Dubna, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 128-9909
E-mail: shop@titanat.ru
Internet: https://titanat.ru

«ТИТАНАТ» — это команда специалистов в области разработки и производства современных литиевых аккумуляторных батарей и сопутствующей электроники. Мы производим портативные защищенные источники питания. TITANAT is a team of specialists in the development and production of modern lithium batteries and related electronics. We manufacture portable protected power supplies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D01

ТРАНСВИТ
TRANSVIT

Россия, 173003, г. Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 51
51, Bol'shaya Sankt-Peterburgskaya Str.,
173003 Velikiy Novgorod, Russia
TEL +7 (495) 104-8874
E-mail: marketing@transvit.ru
Internet: http://transvit-m.ru

Завод «Трансвит» — производитель с 60-летней историей, российское предприятие по разработке, производству и реализации широкого спектра моточных изделий, источников электропитания и светотехники.

The Transvit factory, a manufacturer with a 60-year history, is a Russian enterprise engaged in the development, production and sale of a wide range of winding products, power supplies and lighting equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D58

ТЦ ЭМИ, ООО
ТС EMI

Россия, 142152, Московская обл., Подольский р-н,
дер. Федюково, ул. Полевая, д. 18
18, Polevaya Str., Feduykovo Village, Podol'sk District,
142152 Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (499) 403-1990
E-mail: info@emi.su
Internet: http://www.emi.su

ООО «ТЦ «ЭМИ» предлагает электромонтажные изделия: кабельные конструкции (лотки, коробка, полки, стойки, профили, полосы), коробки (КЗНС, У994-У997, КТО, КТА), кабельную арматуру, муфты, шинопровод, металлорукава. TC EMI LLC offers electrical installation products: cable structures (trays, boxes, shelves, racks, profiles, strips), boxes (KZNS, U994-U997, KTO, KTA), cable fittings, couplings, bus ducts, metal hoses.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A40

ТЭСЛА
TESLA

Россия, г. Москва, ул. Большая Косинская, д. 186
186, Bol'shaya Kosinskaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 241-0197
E-mail: info@energotesla.ru
Internet: http://www.energotesla.ru

ООО «ТЭСЛА» — российско-сербская компания, производитель арматуры для СИП и шкафов учета из композитного материала SMC.

TESLA LLC is a Russian-Serbian company, a manufacturer of fittings for SIP and metering cabinets made of SMC composite material.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B25 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B25

УНКОМТЕХ, ТД, ООО
Uncomtech

Россия, 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 46/5
46/5, Bol'shaya Ordynka Str., 119017 Moscow, Russia
TEL 8 800 600-1020
E-mail: sales@uncomtech.com
Internet: http://uncomtech.ru

Холдинг «УНКОМТЕХ» — ведущий производитель и поставщик кабельно-проводниковой продукции в России и странах СНГ. В состав холдинга входят АО «Иркутсккабель», АО «Кирскабель» и ООО «ТД «УНКОМТЕХ».

The Trading Company Uncomtech LLC, the Irkutskkabel JSC, the Kirskaabel JSC and the Management Company Uncomtech JSC form a holding for manufacturing and selling cable and wire products.

The Irkutskkabel JSC and the Kirskaabel JSC are the largest Russian enterprises producing a wide range of cables and wires.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F40

Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC

Россия, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 3, оф. 301
Office 301, 3, Kolmogorova Str., Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (912) 690-2374
E-mail: TNesenuk@mail.ru
Internet: https://www.ucco.info

Разработка и внедрение программно-аппаратного комплекса для RFID-контроля оборудования.

Development and implementation of a software and hardware complex for equipment RFID-control.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21H34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21H34



ФИНДЕР, ООО
FINDER

Россия, 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 78, стр. 1
Bldg. 1, 78, Bakuninskaya Str., 105082 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 229-4929
FAX +7 (495) 229-4942
E-mail: finder.ru@findernet.com
Internet: <http://www.findernet.com>

Итальянская компания FINDER SpA специализируется на производстве релейной продукции для различных сфер применения, хорошо известна во всем мире и в России как ведущий производитель электромеханических, электронных, контрольных реле и таймеров. Компания работает на международном электротехническом рынке более 65 лет, в России — свыше 25 лет.

В 2010 году в Москве открылся российский филиал компании. ООО «Финдер» имеет офис и склад в Москве, склад и представительство в Екатеринбурге, представительства в регионах, широкую сеть дистрибьюторов и партнеров.

В Москве также имеется сборочный цех, организовано производство розеток для реле с маркировкой «Сделано в России».

В последние годы в линейке продукции FINDER много новинок, в частности: новые серии реле, импульсные источники питания, щитовое климатическое оборудование, приборы для управления системами освещения, в т. ч. с возможностью коммуникации и с использованием технологии программирования приборов с помощью мобильных телефонов.

The Italian company FINDER SpA specializes in various scopes of application production of relay products, it is well-known around the world and in Russia as the leading producer of electromechanical, electronic, control relays and timers. The company has been working at the international electrotechnical market for over 65 years, in Russia for over 25 years.

In 2010 in Moscow the Russian branch of the company was opened. FINDER ООО has office and a warehouse in Moscow, a warehouse and representation in Yekaterinburg, representations in different regions, wide network of distributors and partners.

In Moscow there is also an assembly shop and production of sockets for the relay with "Made in Russia" marking.

In recent years a line of products by FINDER was extended by a lot of novelties, in particularly: new series of the relays, pulse power supplies, the panel board climatic equipment, devices for control of lighting systems, including with a possibility of communication and with use of technology of programming of devices by means of mobile phones.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D35



ФАТО ЭЛЕКТРИК
FATO ELECTRIC

Россия, г. Москва, Дмитровское ш., д. 163А, корп. 2, оф. 24.1
Office 24.1, Bldg. 2, 163A, Dmitrovskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 419-5716
E-mail: info@fatorus.ru
Internet: <http://hlt.ru>

ООО «Фато Электрик» производит и поставляет комплектующие для электрощитов под собственным брендом HLT по всей России и странам СНГ. На данный момент ассортимент насчитывает свыше 2500 наименований.

Fato Electric LLC manufactures and supplies components for electrical panels under its own HLT brand throughout Russia and CIS countries. At the moment, the assortment includes more than 2,500 items.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D25

ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ
ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA
IN THE KOSTROMA REGION

Россия, 156023, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 21
21, Petra Shcherbiny Str., 156023 Kostroma, Russia
TEL +7 (4942) 42-65-72 (доб./ ext. 276)
FAX +7 (4942) 42-65-72
E-mail: grz-ik1@mail.ru
Internet: <https://elti-k.ru>

ФКУ ИК-1 по Костромской области «ЭЛТИ» более 30 лет производит электротехнические изделия: трансформаторы тока Т-0,66, Т0П М, ТШП М; ОСО-0,25; 0,4, ЯТП-0,25; 0,4, светодиодные светильники и др.

For more than 30 years FKU IK-1 in the Kostroma Region ELTI has been producing electrical products: current transformers Т-0,66, Т0П М, ТШП М; ОСО-0,25; 0,4, ЯтП-0,25; 0,4, LED lights and more.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G48

ФОРМОС ТК
FORMOS TK

Россия, 123100, г. Москва,
Пресненская наб., д. 12, 45-й этаж, комн. 11, пом. IVС
Premises IV C, Office 11, 45th Floor,
12, Presnenskaya Naberezhnaya, 123100 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 642-7304
E-mail: info@formostk.ru
Internet: <http://www.formostk.ru>

Клеевые материалы, ленты, клей. Материалы для изоляции, герметизации и защиты электрических соединений. Кабельная арматура на напряжение до 35 кВ.

Adhesives materials, tapes, adhesives. Materials for insulation, sealing and protection of electrical connections. Cable fittings for up to 35 kV voltage.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B30

ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР
CHELENERGOPRIBOR

Россия, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), д. 1Б
1B, Severnaya (Shershni) Str., Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 211-5401
E-mail: info@limi.ru
Internet: <http://www.limi.ru>

«Челэнергоприбор» уже более пятнадцати лет занимается разработкой и производством измерительных приборов для энергетики. Цель работы — создание надежных, точных и простых в применении приборов.

For more than fifteen years Chelenergopribor has been developing and manufacturing test measuring devices for the energy sector. The purpose of the work is to create reliable, accurate and easy-to-use devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F58

ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО
CHUVASHKABEL FACTORY JSC

Россия, 428037, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Кабельный пр-д, д. 7
7, Proezd Kabel'ny, 428037 Cheboksary,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 41-99-91
FAX +7 (8352) 54-60-01
E-mail: kabel@ch-k.ru
Internet: <http://chuvashcable.ru>

Производство силовых кабелей и проводов СИП, а также монтажных и бортовых проводов, радиочастотных кабелей, судовых кабелей, автотракторных проводов.

Chuvashcable Factory is a manufacturer of a wide range of wires and cables for construction, telecommunications and other industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G40

ЭКМ
EKM

Россия, г. Курск, ул. Дзержинского, д. 9а
9A, Dzerzhinskogo Str., Kursk, Russia
TEL +7 (4712) 77-13-07
E-mail: ekm46@yandex.ru
Internet: <http://www.ekm46.ru>

Оптовая торговля низковольтной аппаратурой и электротехнической продукцией.

Wholesale of low-voltage equipment and electrical products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D68

ЭКОТЕХ
ECOTECH

Россия, 121357, г. Москва,
Верейская ул., д. 17, пом. 1, комн. 78
Office 78/1, 17, Vereyskaya Str.,
121357 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 130-5066
E-mail: info@ecotekh.ru
Internet: <http://ecotekh.ru>

Инновационная российская компания, производитель и поставщик устройств защиты от дугового пробоя и искрения (УЗДП/УЗИС) и другой низковольтной аппаратуры. Russian innovative manufacturer and supplier of Arc Fault Detection Devices (AFDD) and other low-voltage equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F23

ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY

Россия, 302040, г. Орёл, ул. Раздольная, д. 105
105, Razdol'naya Str., 302040 Orel, Russia
TEL/FAX +7 (495) 248-6670
E-mail: sale@expert-cable.ru
Internet: <https://www.expert-cable.ru>

Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» занимается разработкой и производством кабельно-проводниковой продукции стандартных и уникальных марок для предприятий всех отраслей промышленности.

The EXPERT-CABLE factory is engaged in the development and production of cable and wire products, under both traditional and unique brands for all industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C15 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C15

ЭЛДЕК, ООО
ELDEK

Россия, 600910, Владимирская обл.,
г. Радужный, 17-й квартал, д. 25
25, 17th Kvartal, 600910 Raduzhny,
Vladimir Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 134-0961
E-mail: info@eldek.ru
Internet: <http://eldek.ru>

Российская производственно-инжиниринговая компания, разработчик современного электротехнического оборудования, направленного на энергосбережение и повышение качества электроэнергии.

Russian manufacturing and engineering company, developer of modern electrical equipment aimed at energy saving and improving the quality of electricity.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C18

ЭЛЕГИР-МАРКИНГ
ELEGIR-MARKING

Россия, г. Екатеринбург
Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 226-4356
E-mail: info@elegir.ru
Internet: http://elegir.ru

Первый российский производитель систем маркировки. Мы предлагаем комплексное решение на одном принтере, которое закрывает все потребности в маркировке проводов, кабеля, клемм и электрооборудования.

The first Russian manufacturer of marking systems. We offer a complete solution on a single printer that covers all the needs for marking wires, cables, terminals and electrical equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G22

ЭЛЕК.РУ
ELEC.RU



Россия, Псковская обл.,
г. Великие Луки, просп. Гагарина, д. 95а
95A, Gagarina Prospekt, Velikie Luki,
Pskov Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 587-4090
E-mail: info@elec.ru
Internet: http://www.elec.ru

Компания «Элек.ру» — специализированный эксперт в области медийной, контекстной рекламы и репутационного менеджмента для представителей электротехнической отрасли.

Elec.ru company is a special-purpose expert in the field of display and contextual advertising and reputational management for representatives of electrotechnical industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D23

ЭЛЕКТРА, ООО
ELEKTRA

Россия, 117105, г. Москва,
Нагорный пр-д, д. 7, стр. 5, оф. 320
Office 320, Bldg. 5, 7, Proezd Nagorny,
117105 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-6865
FAX +7 (495) 970-1263
E-mail: info@elektraek.ru
Internet: http://elektraek.ru

- Промышленные петли, замки, ручки, уплотнители MESAN;
- системы и элементы молниезащиты FOREND;
- кабельные вводы BIMED;
- системы блокировок KIRK KEY;
- ремонт электродвигателей;
- плакаты и знаки безопасности.
- MESAN industrial hinges, locks, handles, gaskets,
- FOREND lightning protection systems & elements,
- BIMED cable glands,
- KIRK KEY lock systems,
- Electric engines repair,
- Safety posters and signs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B40

ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО
ELEKTROAVTOMAT JSK

Россия, 429820, Чувашская Республика,
г. Алатырь, ул. Б. Хмельницкого, д. 19а
19A, B. Khmel'nitskogo Str., 429820 Alatyry,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (83531) 2-13-82, 2-03-56
FAX +7 (83531) 2-11-42
E-mail: marketing@elav.ru, info@elav.ru
Internet: http://www.elav.ru

Производитель электрокоммутационной аппаратуры межвидового назначения категории качества «ВП» для авиационной и морской техники, а также для строительной, энергетической и других отраслей промышленности.

Manufacturer of interspecific electrical switching equipment of the VP quality category for aviation and marine equipment, as well as for construction, energy and other industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A48 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A48

ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО
ELECTROAPPARAT PO LLC

Россия, 119361, г. Москва,
ул. Озерная, д. 42, 9-й этаж, пом. I, комн. 12
Office 12, Premises I, 9th Floor,
42, Ozernaya Str., 119361 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 960-6062
E-mail: sbyt.elektro@gmail.com
Internet: http://poelectro.ru

Производство и продажа электрооборудования для лифтов и грузоподъемных механизмов: путевых выключателей, автоматических выключателей, бесконтактных датчиков (индукционных, оптических, емкостных).

Manufacture and sale of electrical equipment for elevators and lifting mechanisms — limit switches, circuit breakers, proximity sensors (inductive, optical, capacitive).

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G44

ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО
ELEKTROIZOLIT COMPANY JSC

Россия, 141371, Московская обл.,
г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1
1, Zavodskaya Str., 141371 Khot'kovo,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 133-5861
E-mail: company@electroizolit.ru
Internet: http://www.electroizolit.ru

«Электроизолит» — это крупнейшее многопрофильное предприятие электротехнической отрасли. Electroizolit is the largest diversified company in the electrical industry.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E40

Эксперт в области продвижения



 **elec.ru**

электротехнический интернет-портал



**ЭЛЕКТРОНИКА,
МЕДИАГРУППА
MEDIA GROUP ELECTRONICS**

Россия, 115088, г. Москва,
ул. Южнопортовая, д. 7
7, Yuzhnoportovaya Str.,
115088 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 174-7701
E-mail: anton.denisov@ecompr.ru
Internet: <http://russianelectronics.ru>



Печать журналов по электронике, светотехнике. Ежегодник. Сайты по направлениям. Конференции.
Printing of magazines on electronics, lighting engineering. Yearbook. Sites by directions. Conferences.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С26 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С26

**ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО
ELECTROPRIBOR JSC**

Россия, 428020, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, просп. И. Я. Яковлева, д. 3
3, Prospekt I. Ya. Yakovleva, 428020 Cheboksary,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 39-99-18, 39-99-71
FAX +7 (8352) 562-562
E-mail: marketing@elpribor.ru
Internet: <http://www.elpribor.ru>

ОАО «Электроприбор» — российский производитель щитовых аналоговых и цифровых электроизмерительных приборов, преобразователей, приборов контроля качества и коммерческого учета электроэнергии.

Electropribor JSC is a manufacturer of analogue and digital panel DC and AC electrical measuring instruments, measuring converters and power quality monitoring devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44

**ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC**

Россия, г. Самара, Заводское ш., д. 3, комн. 211
Office 211, 3, Zavodskoe Shosse, Samara, Russia
TEL +7 (846) 265-3541
FAX +7 (846) 302-1415
E-mail: info@electroproduct.ru
Internet: <http://www.electroproduct.ru>, www.erko-tools.ru

Поставка станков для обработки шин, кабеля. Импорт электрооборудования из Китая. Производство блок-замков, кабельных фиксаторов. Изготовление шин и металлоизделий по чертежам заказчика.

Supplying of machines for processing busbars, cables. Supplying of electrical equipment from China. In-house production of electromagnetic lock devices and cable fixing devices. Production of busbars and metal products in accordance with customer's drawings.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21С60



**ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА
И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ
ELECTRIC POWER. TRANSMISSION
AND DISTRIBUTION JOURNAL**

Россия, 111123, г. Москва, Электродный пр-д, д. 6, оф. 14
Office 14, 6, Elektrodny Proezd, 111123 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 645-1241
E-mail: info@eepir.ru
Internet: <http://www.eepir.ru>, <https://t.me/eepir>

Журнал для руководителей и специалистов компаний электроэнергетики, отраслевых институтов, контролирующих и надзорных органов России. Включен в Перечень ВАК и реферативную базу данных РИНЦ.

The journal for power grid experts: the leaders and specialists of the largest power industry companies, sectoral research institutes and supervisory authority of Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22С28



Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

**ЭЛИЗ, ООО
ELIZ LTD**

Россия, 600009, г. Владимир,
ул. Электrozаводская, д. 5, 1-й этаж, оф. 1
Office 1, 1st Floor, 5, Elektrozavodskaya Str.,
600009 Vladimir, Russia
TEL +7 (4922) 53-38-36
E-mail: support@elizrti.ru
Internet: <http://www.elizrti.ru>

Производство и реализация силиконовых электроизоляционных трубок марок ТКР, ТКР-М, ТКР-ПМ, ТРТ, ТКСП и ТКСП-ПГ, ТЭСК, а также трубок с повышенной масло- (ТЭС-ПМ™ (ТЭС-ПМПГ) и огнестойкостью (ТТСП-СВ™ (ТТСП-СВПГ) и ТТС-СВ™), керамообразующих трубок марок ЭТЭК™ и ЭТЭКС™, электропроводных трубок марки ТЭЛС™, длинномерных профильных изделий из силикона (в т. ч. самоклеящихся и склеенных в замкнутый контур), формовых РТИ, пористых силиконовых шнуров круглого и прямоугольного сечений. Разработка РТИ из силикона по чертежам и образцам заказчика. Производство изделий из фторсиликона.

Production and sale of silicone electrical insulating tubes under the TKR, TKR-M, TKR-PM, TRT, TKSP and TKSP-PG brands, as well as tubes with increased oil (TETS-PM™ (TETS-PMPG) and fire resistance (TTSP-SV™ (TTSP-SVPG) and TTS-SV™), ceramic-forming tubes under the ETEK™ and ETEKS™ brands, electrically conductive tubes under the TELS™ brand, long shaped silicone products (including self-adhesive and glued in a closed loop), molded rubber goods, porous silicone cords of round and rectangular cross-sections. Development of silicone rubber goods according to customer's drawings and samples. Manufacture of products from fluorosilicone.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22А14

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ СМИ

Объективно и профессионально
о вопросах обеспечения надежного
функционирования и эффективного
развития электросетевого комплекса

Входит в Перечень рецензируемых
научных изданий утвержденный
ВАК Минобрнауки России,
и реферативную базу данных
«Российский индекс научного
цитирования» (РИНЦ)

Организатор отраслевых форумов,
конференций и круглых столов

Многократный победитель
и призер Всероссийского конкурса
отраслевых СМИ «МедиаТЭК»,
организованного при поддержке
Министерства энергетики РФ



ЭЛЕКТРО ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИЯ

**ЖУРНАЛ ДЛЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
КОМПЛЕКСА**

Адрес редакции:
111123, Москва,
Электродный проезд,
д. 6, оф. 14

Тел./факс:
+7 (495) 645-12-41
mail@eepir.ru
www.eepir.ru

Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» предоставляет своим клиентам полный комплекс информационных услуг, таких как:

1. Размещение информационно-аналитических статей в журнале.
2. Информационная интернет-поддержка, включая оперативную e-mail рассылку новостей.
3. Организация выставок и деловых мероприятий с формированием Программы и привлечением ведущих экспертов по соответствующим направлениям.
4. Издание специализированной литературы.

**ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ, ООО**
ELINAR HOLDING COMPANY



группа компаний

Россия, 143322, Московская обл.,
г. Наро-Фоминск, с. Атепцево,
пл. Купца Алёшина, вл. 1
Property No. 1, Kuptsa Aleshina Ploshchad,
Ateptsevo Settlement, 143322 Naro-Fominsk,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 602-0222
E-mail: holding@elinar.ru
Internet: <http://www.elinar.ru>

Производство электроизоляционных материалов на основе слюды для изготовления и ремонта турбогенераторов, крупных электрических машин, низковольтных двигателей и кабельной продукции.

Production of electrical insulation materials based on mica for manufacturing and repair of hydro turbine generators, large electrical machines, low-voltage motors and cable products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C30

ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»)
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTIZ PA)

Республика Беларусь, 225710, Брестская обл.,
г. Пинск, ул. Гоголя, д. 29
29, Gogolya Str., 225710 Pinsk,
Brest Region, Republic of Belarus
TEL +375 (165) 32-41-06
FAX +375 (165) 65-06-04
E-mail: elkis@inbox.ru
Internet: <http://elkiz.com>

Производитель электроустановочных изделий (розеток, выключателей, блоков, вилок штепсельных, шнуров армированных, удлинителей, коробок монтажных), щетинно-щеточных изделий, укупорочной продукции.

Manufacturer of electrical installation products (sockets, switches, blocks, plugs, reinforced cords, extension cords, mounting boxes), bristle-brush products, capping products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D56

ЭЛМА
ELMA

Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н,
пос. Новый Свет, д. 100
100, Novy Svet Settlement, Gatchina District,
Leningrad Region, Russia
TEL +7 (812) 331-5836
FAX +7 (812) 326-8473
E-mail: sale@elma-spb.ru
Internet: <http://www.elma.spb.ru>

Компания «ЭЛМА» производит и реализует металлические корпуса для электрощитов с 1998 года. Продукция применяется как внутри помещений, так и на улице. Все изделия имеют сертификаты соответствия.

ELMA Ltd has been manufacturing and selling metal enclosures since 1998. Products are used both indoors and outdoors. All products are certified.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Б36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B36

ЭЛМАТЕК, ООО
ELMATEC LTD

Россия, г. Москва
Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 707-7071
E-mail: elmatec.ru@gmail.com
Internet: <http://elmatec.ru>

«ЭЛМАТЕК» — инженерно-техническая компания, специализирующаяся на поставках электротехнических материалов и систем изоляции из Европы, Азии и США. Официальный дистрибьютор холдингов Von Roll и DuPont.

ELMATEC is an engineering and technical company specializing in the supply of electrical materials and insulation systems from Europe, Asia and the USA. Official distributor of Von Roll and DuPont holdings.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Б50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B50

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**
**POWER AND INDUSTRY
OF RUSSIA**



Россия, 190020, г. Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский просп., д. 43/45, литера Б, оф. 4Н
Office 4N, Litera B, 43/45, Staro-Petergofskiy Prospekt,
190020 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 346-5015 / 16
E-mail: advert@eprussia.ru
Internet: <http://www.eprussia.ru>

Федеральная отраслевая газета. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж 26 000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос.

Leading newspaper for the power industry sector in Russia. Published since 2000 twice per month. A3 format; circulation is 26,000 copies; 50-60 pages. Distributed throughout the Russian Federation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C03

ЭнергоМаш
Zavod Energomash

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
просп. Тракторостроителей, д. 80
80, Traktorstroiteley Prospekt,
Cheboksary, Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 54-28-28
FAX +7 (8352) 54-35-64
E-mail: info@zavodenergomash.com
Internet: <http://zavodenergomash.com>

«Завод ЭнергоМаш» — производственная компания, занимающая ведущие позиции на рынке электротехнического оборудования. Главная составляющая успеха и ценность компании — высококвалифицированный персонал.

Zavod EnergoMash is a manufacturing company that occupies a leading position in the electrical equipment market. The main component of the company's success and value is highly qualified personnel.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C45

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА**

Издается с 2000 года

Периодичность 2 раза в месяц

Тираж 26 000 экземпляров

www.eprussia.ru



ЭНЕРГ-ОН, ООО
ENERG-ON LLC

Россия, 192286, г. Санкт-Петербург,
Альпийский пер., д. 29, оф. 114
Office 114, 29, Al'piyskiy Pereulok,
192286 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 905-9738

E-mail: sales@energ-on.ru
Internet: http://energ-on.ru

Компания ООО «ЭНЕРГ-ОН» осуществляет поставки электротехнической продукции российских и зарубежных производителей по России и СНГ. Официальный представитель компании SIPIN TECHNOLOGY CO. LTD в России. ENERGO-ON LLC carries out deliveries of Russian- and foreign-produced electrotechnical production across Russia and the CIS. Official representative of SIPIN TECHNOLOGY CO. LTD in Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B12

ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД
ENERGOBORUDOVANIE PLANT

Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Барыкина, д. 168
168, Barykina Str., Gomel, Republic of Belarus
TEL/FAX +375 (232) 50 01 14
E-mail: eo.marketing@list.ru

Internet: https://www.energo.gomel.by

Завод «Энергооборудование» — одно из ведущих предприятий Республики Беларусь в области производства электротехнического оборудования 0,4 кВ, 10 кВ.

Zavod Energooborudovaniye is one of the leading enterprises in the Republic of Belarus in the field of production of 0,4 kV, 10 kV electrical equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A30

ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО
ENERGOSET INVEST

Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы,
г. о. Люберцы, Котельнический пр-д, д. 25, 2-й этаж, оф. 5
Office 5, 2nd Floor, 25, Proezd Kotel'nicheskiiy,
G.O. Lyubertsy, 140000 Lubertsy, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 301-0769

E-mail: sales@es-i.ru
Internet: http://www.es-i.ru

Торгово-производственная компания, собственное российское производство кабельной арматуры для СИП (самонесущего изолированного провода).

Trading and manufacturing company, own-produced cable fittings for SIP (self-supporting insulated wire).

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Н25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21H25

ЮДЖЭН, ООО
YUDZHEN LLC

Республика Беларусь, 211440, Витебская обл.,
г. Новополоцк, ул. Техническая, д. 6
6, Tekhnicheskaya Str., 211440 Novopolotsk,
Vitebsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 (44) 742-4181

FAX +375 (214) 518-820
E-mail: sale@yudzhen.by
Internet: http://www.yudzhen.ru

ООО «Юджэн» — ведущее белорусское предприятие по производству моточных изделий. На рынке более 29 лет. МЫ ПРОЕКТИРУЕМ И ПРОИЗВОДИМ:

- тороидальные трансформаторы мощностью от 1 ВА до 15 кВА;
 - измерительные трансформаторы тока класса точности 0,2S, 0,5S, 0,5;
 - высоковольтные трансформаторы розжига и неоновой рекламы;
 - тороидальные и прямоугольные магнитопроводы;
 - катушки индуктивности;
 - дроссели, высокочастотные моточные компоненты.
- Полный цикл производства. Мощности — до 50 000 изделий в месяц.

Yudzhen LLC is the leading Belarusian enterprise engaged in the production of winding products. Has been operating in the market for over 29 years.

WE DESIGN AND MANUFACTURE:

- toroidal transformers with power from 1 VA to 15 kVA,
- measuring current transformers of 0.2S, 0.5S, 0.5 accuracy class,
- high-voltage transformers for ignition and neon advertising,
- toroidal and rectangular magnetic circuits,
- inductors,
- chokes, high-frequency winding components.

Full production cycle. Capacity is up to 50,000 items per month.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C32

ПОДПИСКА НА ИЗДАНИЯ МЕДИА КИТ



Все вопросы по подписке:
podpiska@fsmedia.ru

Медиа Кит основан в 1999 году и сегодня является крупнейшим B2B-издательством на рынке электроники России и стран СНГ. Издательство выпускает семь профильных журналов: «Компоненты и технологии», «Силовая электроника», «Технологии в электронной промышленности», «Беспроводные технологии», «Полупроводниковая светотехника», «Control Engineering Россия» и «СВЧ-Электроника» (совместно с ИД Электроника). Наши издания ориентированы в первую очередь на инженеров-разработчиков, технологов и руководителей электронной промышленности.

■ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ТИРАЖ: 6000 экз.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ:
12 номеров в год
ОБЪЕМ: 152 страницы
и более
РАСПРОСТРАНЕНИЕ:
Россия и СНГ
Издается с 1999 года
www.kit-e.ru

Один из самых читаемых журналов на российском рынке электронных компонентов. Мы являемся единственным независимым изданием на рынке, что позволяет нам непредвзято подходить к отбору материалов, руководствуясь только их полезностью для наших читателей.

Подписка через редакцию
Подписка через Таймпад
Подписные агентства:
• Роспечать 80743
• Почта России П4209
• Урал-Пресс 88470

■ СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



ТИРАЖ: 4000 экз.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ:
6 номеров в год

Основан в 2004 году
www.power-e.ru

Единственное в России издание, посвященное применению полупроводников в силовой электронике.

Подписка через редакцию
Подписка через Таймпад
Подписные агентства:
• Почта России П4213
• Урал-Пресс 88471

■ ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ТИРАЖ: 4000 экз.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ:
8 номеров в год

Основан в 2005 году
www.tech-e.ru

Первое и наиболее авторитетное на российском рынке издание, ориентированное на инженеров-технологов, работающих на предприятиях электронной отрасли.

Подписка через редакцию
Подписка через Таймпад
Подписные агентства:
• Урал-Пресс 006834
• Почта России П4217

■ БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ТИРАЖ: 3000 экз.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ:
4 номеров в год

Основан в 2005 году
www.wireless-e.ru

Единственное российское издание, посвященное применению беспроводной связи в промышленности, мониторинге, контроле транспорта и т.д.

Подписка через редакцию
Подписка через Таймпад
Подписные агентства:
• Урал-Пресс 36769

АО «ЭКСПОЦЕНТР» – компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках

ВИДЫ УЧАСТИЯ

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стенда
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

МЕДИАКАМПАНИЯ

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:
 - 180 территориальных ТПП
 - 35 представителей в 40 странах
 - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети



ПРОДВИЖЕНИЕ
российских товаров
на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ
инвестиций
в российскую экономику

ПОВЫШЕНИЕ
международного
авторитета России

Организатор

 **ЭКСПОЦЕНТР**

При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08

E-mail: world@expocentr.ru

<https://world.expocentr.ru>

Указатель участников выставки по странам

Австрия

ISOVOLTA AG	32
-------------	----

Германия

FELO	31
------	----

Испания

ORBIS	33
RTR ENERGIA S. L.	33

Китай

ANDELI GROUP CO. LTD	31
FANGLONG GROUP	31
HENAN YAAN ELECTRIC POWER AND TECHNOLOGY CO. LTD	31
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD	31
JIANGSU JIAMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD	32
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD	33
WUHAN GUIDE SENSMAST TECH CO. LTD	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD	34
XIAMEN G-CHANCE INTERNATIONAL EXHIBITION CO. LTD	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD	35
ZHEJIANG JUNUO ELECTRIO STOCK CO. LTD	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD	35

Республика Беларусь

TERRAZN®	34
АВТОПРОВОД, ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД	35
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД	
ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Минск	42
ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»), Пинск	60
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД, Гомель	62
ЮДЖЭН, ООО, Новополоцк	62

Республика Молдова

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО, Тирасполь	44
-------------------------------------	----

Россия

Фонар.pro, Москва	31
IEK GROUP, Москва	31

КЕНУА ТЕСН (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), Москва	32
MBTech, Москва	32
ROSAKS GROUP, Котельники	33
RU-DRIVE, Набережные Челны	33
SOVTEST TELEMATICA, Курск	34
TDM ELECTRIC, Москва	34
WIREN BOARD, Долгопрудный	34
АЙТЕЛ, ООО, Москва	35
АкТех, Свирск	35
АЛЛЮР, ООО, Москва	35
АРМА, Москва	36
АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АМЕТ), Аша	36
БАЛС-РУС, Санкт-Петербург	36
БАРК, Кинель	36
БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО	36
БЕРКАНА, ООО, Казань	36
БРАТСКВОДСТРОЙ, Иркутск	37
ВЕКТОР ПЛЮС, ГК, Ковров	37
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Москва	37
ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Санкт-Петербург	37
ГрандМоторс, Москва	37
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО, Санкт-Петербург	37
ДЖИ ТИ АР, ООО, Москва	38
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Хотьково	38
Д-ПРОФИЛЬ, Санкт-Петербург	38
ЕАЕ, ООО	38
ЗАВОД РЭМ, ООО	38
ЗЭТАРУС, Новосибирск	38
ИЗОТЕКС, Владимир	40
ИМПУЛЬС, ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО, Великие Луки	40
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, Иркутск	40
КАБЕЛИВСЕМ, Москва	40
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО, Чебоксары	40
КЕВ-РУС, ООО, Владимир	40
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ®, Воронеж	41
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО	41
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД	
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Краснодар	41
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Кыштым	41
ЛАБАРА-РУС, ООО	41
ЛюксОН, Александров	41
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Москва	42
МЕАНДР, ООО, Санкт-Петербург	42
Медиа Кит, Санкт-Петербург	42

МЕКО, ООО, Цивильск	42	ТИТАНАТ, Дубна	53
МЕТТАТРОН, ГРУППА, Москва	42	ТРАНСВИТ, Великий Новгород	53
ММП-ИРБИС, ООО, Москва	44	ТЦ ЭМИ, ООО	53
МФК ТЕХЭНЕРГО	44	ТЭСЛА, Москва	53
НАДЁЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Красногорск	44	УНКОМТЕХ, ТД, ООО, Москва	53
НИИП, АО, Томск	44	Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, Екатеринбург	53
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Бор	44	ФАТО ЭЛЕКТРИК, Москва	54
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Обнинск	45	ФИНДЕР, ООО, Москва	54
ОПТОЛЮКС, Иркутск	45	ФУУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Кострома	54
ОРТЕА, Москва	45	ФОРМОСТ ТК, Москва	54
ОРТИС, ООО, Чебоксары	45	ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, Челябинск	55
ПАНДОРА ЛЕД, ООО, Калуга	45	ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Чебоксары	55
ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Подольск	45	ЭЖМ, Курск	55
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Москва	46	ЭКОТЕХ, Москва	55
ПЕНТА-91, ООО, Москва	46	ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО, Орёл	55
ПИККО, Санкт-Петербург	46	ЭЛДЕК, ООО, Радужный	55
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, Москва	46	ЭЛЕГИР-МАРКИНГ, Екатеринбург	56
ПРЕОРА, Москва	46	ЭЛЕК.РУ, Великие Луки	56
ПРО100СВЕТ, ООО, Химки	46	ЭЛЕКТРА, ООО, Москва	56
ПРОВЕНТО, Нижний Новгород	47	ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО, Алатырь	56
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Екатеринбург	47	ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, Москва	56
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Зеленодольск	47	ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Хотьково	56
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ, ООО, Ишимбай	47	ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИАГРУППА, Москва	58
ПРОФИТЭС, ТД, ООО, Пятигорск	47	ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, Чебоксары	58
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, Псков	47	ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Самара	58
РЕЛЕМАТИКА, ООО, Чебоксары	48	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, Москва	58
РЕЛЕОН, Москва	48	ЭЛИЗ, ООО, Владимир	58
РИТЕТ, Москва	48	ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Наро-Фоминск	60
РОСВАКУУМ	48	ЭЛМА	60
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, Екатеринбург	48	ЭЛМАТЕК, ООО, Москва	60
РС-ИЗОЛ, ООО, Наро-Фоминск	48	ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Санкт-Петербург	60
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Москва	50	ЭнергоМаш, Чебоксары	60
СЕВЕРНАЯ АВРОРА, ООО, Санкт-Петербург	50	ЭНЕРГ-ОН, ООО, Санкт-Петербург	62
СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ, ООО, Москва	50	ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Люберцы	62
СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Новосибирск	50		
СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, Северск	50		
СИЛИУМ, Люберцы	50		
СИМЭКС, Санкт-Петербург	51		
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Москва	51		
СПБ УПП-5, ООО, Санкт-Петербург	51		
СпецЭнергоТрейд, ООО, Москва	51		
СТЕКЛОЛЕНТА, Владимир	51		
ТАТПОЛИМЕР, Чистополь	52		
ТЕКФОР, Москва	52		
ТермоЭлектрика, ООО, Москва	52		
ТЕРНУС, Москва	52		
ТЕСЛАМАШИНЫ, Санкт-Петербург	52		
ТехКорс, Химки	52		
		Турция	
		ALTINSOY ENERJİ SAN VE TİC LTD ŞTİ	31
		MAKELSAN	32
		NE AD	32
		SFA-ELECTRIC	33
		TEKPAR INDUSTRIAL ENCLOSURES & CABINETS	34
		Чешская Республика	
		KOPOS ELECTRO	32

List of Exhibitors as to Countries

Austria

ISOVOLTA AG	32
-------------------	----

China

ANDELI GROUP CO. LTD	31
FANGLONG GROUP	31
HENAN YAAN ELECTRIC POWER AND TECHNOLOGY CO. LTD	31
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD	31
JIANGSU JIAMENG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD	32
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD	33
WUHAN GUIDE SENSMAST TECH CO. LTD	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD	34
XIAMEN G-CHANCE INTERNATIONAL EXHIBITION CO. LTD	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD	35
ZHEJIANG JUNUO ELECTRIO STOCK CO. LTD	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD	35

Czech Republic

KOPOS ELECTRO	32
---------------------	----

Germany

FELO	31
------------	----

Republic of Belarus

AVTOPROVOD, SHCHUCHINSKIY ZAVOD	35
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTZ PA), Pinsk	60
ENERGOBORUDOVANIE PLANT, Gomel	62
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, Minsk	42
TERRAZN®	34
YUDZHEN LLC, Novopolotsk	62

Republic of Moldova

MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC, Tiraspol	44
---	----

Russia

AkTech, Svirsk	35
----------------------	----

ALLUR, Moscow	35
AMET, Asha	36
ARMA, Moscow	36
BALS-RUS, Saint Petersburg	36
BARK, Kinel	36
BASTION ENERGO	36
BERKANA, Kazan	36
BRATSKVODSTROY, Irkutsk	37
CEM-INSTRUMENTS, Moscow	50
CHELENERGOPRIBOR, Chelyabinsk	55
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Cheboksary	55
DIELEKTRIK LLC, Khotkovo	38
D-PROFILE LLC, Saint Petersburg	38
EAE LLC	38
ECOTECH, Moscow	55
EKM, Kursk	55
ELDEK, Raduzhny	55
ELEC.RU, Velikie Luki	56
ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL, Moscow	58
ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET MAGAZINE & HAND-BOOK, Moscow	50
ELECTROAPPARAT PO LLC, Moscow	56
ELECTROIZOLIT COMPANY JSC, Khot'kovo	56
ELECTROPRIBOR JSC, Cheboksary	58
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Samara	58
ELEGIR-MARKING, Ekaterinburg	56
ELEKTRA, Moscow	56
ELEKTROAVTOMAT JSK, Alaty	56
ELINAR HOLDING COMPANY, Naro-Fominsk	60
ELIZ LTD, Vladimir	58
ELMA	60
ELMATEC LTD, Moscow	60
ENERG-ON LLC, Saint Petersburg	62
ENERGOSET INVEST, Lubertsy	62
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY, Orel	55
FATO ELECTRIC, Moscow	54
FINDER, Moscow	54
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, Kostroma	54
Fonar.pro, Moscow	31
FORMOS TK, Moscow	54
G.T.R. LLC, Moscow	38
GrandMotors, Moscow	37

6–9 | 06 | 2022



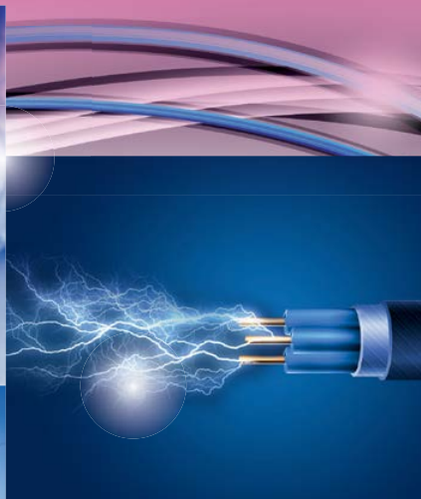
ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА
ANNIVERSARY EXHIBITION

30-я юбилейная международная выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELEKTRO



30th Anniversary International Exhibition for Electrical
Equipment, Lighting Engineering, Building Automation



**Список
продуктов,
услуг и фирм**

**List of Products,
Services and
Exhibitors**

6–9 июня
2023

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



Мир стекла

ПРОИЗВОДСТВО • ОБРАБОТКА • ПРИМЕНЕНИЕ

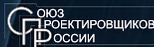
24-я международная
выставка стеклопродукции,
технологий и оборудования
для изготовления
и обработки стекла

www.mirstekla-expo.ru

Реклама 12+



При поддержке



Под патронатом

Организатор



Список продуктов, услуг и фирм

1	Измерительная, регулировочная и управляющая техника	73		
1.1	Устройства управления	73	3.13	Низковольтные и высоковольтные изоляторы, арматура для воздушных линий
1.2	Техника автоматизации, измерительные и регулирующие устройства	73	3.14	Арматура для воздушных линий и аппарата тура для подвода электрического тока
1.3	Управляющие и телемеханические системы, централизованные системы управления, промышленная коммуникационная техника	73	3.16	Системы каналов для электропроводки и для встройки электроприборов
1.4	Измерительные приборы, измерительные преобразователи, чувствительные элементы, сенсоры и сенсорные системы	73	3.17	Маркировка электросетей и технических изделий
1.5	Электрические регуляторы	73	3.18	Изделия для прокладки кабелей и проводов
1.6	Электросчетчики	73	3.19	Устройства заземления
1.7	Стабилизаторы напряжения	73	3.20	Электрические щиты, шкафы, боксы
1.8	Релейная защита и автоматика	74		
2	Производство, преобразование и аккумуляция электроэнергии	74	4	Конденсаторы
2.1	Генераторы и преобразователи	74	4.8	Конденсаторные устройства
2.2	Трансформаторы и измерительные трансформаторы	74		
2.2.1	Оборудование для производства трансформаторов	74	5	Электроосветительная техника
2.3	Электрические первичные элементы и батареи	74	5.1	Электросветильники
2.5	Электрические приводы	74	5.3	Электроустановочные изделия
2.6	Электрические реакторы	74	5.4	Светотехнические изделия: энергосберегающие лампы, световые приборы, пускорегулирующая и управляющая аппаратура
2.7	Стабилизаторы напряжения	74		
3	Распределение и передача энергии	74	6	Светодиодная техника
3.1	Низковольтные распределительные приборы, установки и системы	74	6.1	Светодиодные устройства освещения
3.2	Комплектные мощные установки для распределения электроэнергии и электропередачи	75	6.3	Информационные табло
3.3	Провода, шнуры, кабели	75		
3.4	Волоконно-оптические кабели	75	7	Промышленная светотехника
3.5	Силовые кабели	75	7.1	Проектирование систем освещения
3.6	Кабели связи	75	7.2	Управление освещением
3.7	Радиочастотные кабели	76	7.3	Системы освещения офисных помещений
3.8	Специальные кабели	76	7.4	Системы освещения для промышленных и складских объектов
3.9	Кабельная арматура	76	7.5	Уличное, наружное, дорожное освещение, освещение строительных объектов и конструкций
3.9.3	Кабельные наконечники и инструмент для опрессовки	76	7.6	Освещение строительных площадок
3.10	Шины	76	7.7	Светотехника для ЖКХ
3.11	Приборы и системы для электропроводки	76	7.8	Аварийное и дежурное освещение
3.12	Трубы и шланги для электропроводки	76	7.9	Технологии, оборудование и материалы для производства светотехнической продукции
			7.10	Технологии снижения энергопотребления
			8	Преобразователи и накопители электрической энергии
			8.1	Инверторы
			8.2	Аккумуляторы

8.4	Контроллеры заряда аккумуляторов	80
9	Электрические аппараты для обработки материалов	80
9.1	Электрооборудование для крупных промышленных установок	80
9.3	Промышленное и бытовое климатическое оборудование	80
9.4	Электромоторные промышленные устройства	80
9.5	Электросварка. Электрические сварочные аппараты и устройства (включая паяльные устройства)	80
9.6	Электроинструменты. Электрический и электрогидравлический инструмент	80
10	Специальные области электротехники	80
10.1	Электрооборудование для железных дорог и пригородного сообщения	80
10.2	Электрооборудование для городского электротранспорта	81
10.3	Оборудование для жилищно-коммунального хозяйства	81
10.4	Медицинское электрооборудование. Электроприборы для диагностики, анализа и хирургии	81
11	Материалы и компоненты	81
11.1	Электротехнические материалы	81
11.3	Проводниковые материалы	81
11.5	Полупроводниковые материалы	81
11.6	Диэлектрические материалы	81
11.7	Изоляционные материалы и изделия из изоляционных материалов	82
11.8	Полупроводниковые компоненты и устройства, датчики, микросхемы, печатные платы, дисплеи	82
11.9	Замки	82
12	Электромеханические конструктивные элементы	82
13	Электромонтажное оборудование и инструмент	82

14	Энергосбережение. Инновации	82
14.1	Оборудование для энергосбережения	82
14.2	Энергосберегающие технологии	82
14.3	Энергоэкономичные системы, электрические машины и аппаратура, обеспечивающая энергосбережение	82
17	Электротехнические корпуса	83
18	Программные комплексы для электроэнергетики	83
20	Средства массовой информации	83
21	Испытательные центры	83
22	Пожарная автоматика	83
22.1	Системы пожарной сигнализации	83
22.2	Средства автоматического обнаружения пожара	83
22.3	Системы оповещения и управления эвакуацией	83
23	Системы безопасности	83
23.1	Системы молниезащиты	83
23.2	Системы заземления	83
24	Промышленная автоматизация	83
24.1	Автоматизация бизнес-процессов	83
24.2	Автоматизация промышленного предприятия	83
24.3	Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)	83
24.4	Автоматизированные системы учета энергоресурсов	84
25	Инжиниринг	84
25.1	Проектные работы	84
25.2	Инженерно-консультационные услуги	84
25.3	Инжиниринговое сопровождение проектов	84

1 Измерительная, регулировочная и управляющая техника**1.1** Устройства управления

MBTech, Россия	32
SOVTEST TELEMATICA, Россия	34
WIREN BOARD, Россия	34
ДЖИ ТИ АР, ООО, Россия	38
КЕВ-РУС, ООО, Россия	40
МФК ТЕХЭНЕРГО, Россия	44
ОРТИС, ООО, Россия	45
ПИККО, Россия	46
ПРЕОРА, Россия	46
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Россия	47
РЕЛЕОН, Россия	48
РИТЕТ, Россия	48
ФИНДЕР, ООО, Россия	54
ЭКМ, Россия	55
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, Россия	56

1.2 Техника автоматизации, измерительные и регулирующие устройства

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	31
MBTech, Россия	32
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, Китай	35
КЕВ-РУС, ООО, Россия	40
ПРЕОРА, Россия	46
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Россия	47
РЕЛЕОН, Россия	48
РИТЕТ, Россия	48
СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	50
СИЛИУМ, Россия	50
СИМЭКС, Россия	51
ТермоЭлектрика, ООО, Россия	52
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, Россия	53
ЭКМ, Россия	55
ЭЛДЕК, ООО, Россия	55
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, Россия	56
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, Россия	58

1.3 Управляющие и телемеханические системы, централизованные системы управления, промышленная коммуникационная техника

MBTech, Россия	32
SOVTEST TELEMATICA, Россия	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, Китай	35
БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО, Россия	36

ДЖИ ТИ АР, ООО, Россия	38
Д-ПРОФИЛЬ, Россия	38
ОРТИС, ООО, Россия	45
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, Россия	53

1.4 Измерительные приборы, измерительные преобразователи, чувствительные элементы, сенсоры и сенсорные системы

WIREN BOARD, Россия	34
WUHAN GUIDE SENSART TECH CO. LTD, Китай	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, Китай	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, Китай	35
КАБЕЛИВСЕМ, Россия	40
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Россия	47
СЕМ ТЕСТ ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	50
ТермоЭлектрика, ООО, Россия	52
ТЕСЛАМАШИНЫ, Россия	52
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, Россия	53
ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, Россия	55
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, Россия	56
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, Россия	58

1.5 Электрические регуляторы

WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, Китай	34
--------------------------------------	----

1.6 Электросчетчики

WIREN BOARD, Россия	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, Китай	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, Китай	35
АкТех, Россия	35
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Россия	47
ЭКМ, Россия	55
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, Россия	58

1.7 Стабилизаторы напряжения

WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, Китай	34
ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия	37
ММП-ИРБИС, ООО, Россия	44
НАДЁЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44
ОРТЕА, Россия	45
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Россия	47
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, Россия	47
ЭЛДЕК, ООО, Россия	55
ЮДЖЭН, ООО, Республика Беларусь	62

1.8 Релейная защита и автоматика

MBTech, Россия	32
WIREN BOARD, Россия	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, Китай	34
БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО, Россия	36
Д-ПРОФИЛЬ, Россия	38
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, Россия	40
МЕАНДР, ООО, Россия	42
НИИП, АО, Россия	44
РЕЛЕМАТИКА, ООО, Россия	48
СПБ УПП-5, ООО, Россия	51
ФИНДЕР, ООО, Россия	54
ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, Россия	55
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ, Россия	56
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО, Россия	56
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, Россия	56
ЭНЕРГ-ОН, ООО, Россия	62

2 Производство, преобразование и аккумуляция электроэнергии
2.1 Генераторы и преобразователи

ISOVOLTA AG, Австрия	32
RU-DRIVE, Россия	33
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, Китай	34
ГрандМоторс, Россия	37
КЕВ-РУС, ООО, Россия	40
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	41
НАДЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44
ОРТЕА, Россия	45
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, Россия	47
СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия	50
СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, Россия	50
СИЛИУМ, Россия	50
СпецЭнергоТрейд, ООО, Россия	51
ТЕСЛАМАШИНЫ, Россия	52

2.2 Трансформаторы и измерительные трансформаторы

HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, Китай	31
ISOVOLTA AG, Австрия	32
АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АМЕТ), Россия	36
ВЕТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия	37
ИЗОТЕКС, Россия	40
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Республика Беларусь	42
МФК ТЕХЭНЕРГО, Россия	44

ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, Россия	47
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	48
СТЕКЛОЛЕНТА, Россия	51
ТЕСЛАМАШИНЫ, Россия	52
ТРАНСВИТ, Россия	53
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Россия	54
ЭЛДЕК, ООО, Россия	55
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	60
ЮДЖЭН, ООО Республика Беларусь, 211440, Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Техническая, д. 6 TEL +375 (44) 742-4181 FAX +375 (214) 518-820 E-mail: sale@yudzhen.by Internet: http://www.yudzhen.ru	62

2.2.1 Оборудование для производства трансформаторов

ВЕТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия	37
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	41
ЭЛДЕК, ООО, Россия	55

2.3 Электрические первичные элементы и батареи

QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
АкТех, Россия	35
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Россия	37

2.5 Электрические приводы

СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия	50
СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, Россия	50
СИМЭКС, Россия	51

2.6 Электрические реакторы

RTR ENERGIA S. L., Испания	33
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО, Россия	47

2.7 Стабилизаторы напряжения

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	31
ГрандМоторс, Россия	37
НАДЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44
ОРТЕА, Россия	45
СпецЭнергоТрейд, ООО, Россия	51

3 Распределение и передача энергии
3.1 Низковольтные распределительные приборы, установки и системы

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	31
-----------------------------	----

HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD , Китай	31
IEK GROUP , Россия	31
KOPOS ELECTRO , Чешская Республика	32
MBTech , Россия	32
АЙТЕЛ, ООО , Россия	35
БРАТСКВОДСТРОЙ , Россия	37
ГрандМоторс , Россия	37
Д-ПРОФИЛЬ , Россия	38
ЕАЕ, ООО , Россия	38
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО , Россия	41
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА , Республика Беларусь	42
ММП-ИРБИС, ООО , Россия	44
МФК ТЕХЭНЕРГО , Россия	44
НАДЁЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО , Россия	44
ОРТИС, ООО , Россия	45
ПИККО , Россия	46
ПРЕОРА , Россия	46
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО , Россия	47
РЕЛЕМАТИКА, ООО , Россия	48
РЕЛЕОН , Россия	48
РОСВАКУУМ , Россия	48
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ , Россия	48
СИМЭКС , Россия	51
ФИНДЕР, ООО , Россия	54
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ , Россия	54
ЭКМ , Россия	55
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ , Россия	56
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО , Россия	56
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО , Россия	56
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО , Россия	60
ЭЛМА Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, пос. Новый Свет, д. 100 TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma-spb.ru	60
ЭнергоМаш , Россия	60
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД , Республика Беларусь	62

3.2 Комплектные мощные установки для распределения электроэнергии и электропередачи

KOPOS ELECTRO , Чешская Республика	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	32
SFA-ELECTRIC , Турция	33
ДЖИ ТИ АР, ООО , Россия	38

Д-ПРОФИЛЬ , Россия	38
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО , Россия	41
МЕКО, ООО , Россия	42
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ООО , Россия	47
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ , Россия	56
ЭЛЕКТРА, ООО , Россия	56
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО , Россия	56
ЭнергоМаш , Россия	60
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД , Республика Беларусь	62

3.3 Провода, шнуры, кабели

TDM ELECTRIC , Россия	34
ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ , Россия	37
ДЖИ ТИ АР, ООО , Россия	38
ДИЭЛЕКТРИК, ООО , Россия	38
ИЗОТЕКС , Россия	40
КАБЕЛИВСЕМ , Россия	40
ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД , Россия	45
СПБ УПП-5, ООО , Россия	51
СТЕКЛОЛЕНТА , Россия	51
УНКМТЕХ, ТД, ООО , Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО , Россия	55
ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО , Россия	55
ЭЛИЗ, ООО , Россия	58
ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ») , Республика Беларусь	60
ЭЛМАТЕК, ООО , Россия	60

3.4 Волоконно-оптические кабели

СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО , Россия	51
УНКМТЕХ, ТД, ООО , Россия	53

3.5 Силовые кабели

ИЗОТЕКС , Россия	40
КАБЕЛИВСЕМ , Россия	40
ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД , Россия	45
СТЕКЛОЛЕНТА , Россия	51
УНКМТЕХ, ТД, ООО , Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО , Россия	55
ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО , Россия	55
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО , Россия	58
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО , Россия	60
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД , Республика Беларусь	62

3.6 Кабели связи

ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД , Россия	45
УНКМТЕХ, ТД, ООО , Россия	53

3.7 Радиочастотные кабели

ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия	45
УНКОМТЕХ, ТД, ООО, Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	55

3.8 Специальные кабели

ИЗОТЕКС, Россия	40
КАБЕЛИВСЕМ, Россия	40
ПАРИТЕТ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, Россия	45
СТЕКЛОЛЕНТА, Россия	51
УНКОМТЕХ, ТД, ООО, Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	55
ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия	55

3.9 Кабельная арматура

БАЛС-РУС, Россия	36
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Россия	41
МЕТТАТРОН, ГРУППА, Россия	42
СПБ УПП-5, ООО, Россия	51
ТЦ ЭМИ, ООО, Россия	53
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Россия	62
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, Китай	31
КАБЕЛИВСЕМ, Россия	40
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Россия	41
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	45
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, Россия	46
ТЦ ЭМИ, ООО, Россия	53
ФОРМОС ТК, Россия	54
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Россия	62

3.9.3 Кабельные наконечники и инструмент для опрессовки

FELO, Германия	31
ПИККО, Россия	46
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	54
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Россия	58

3.10 Шины

TERRAZN®, Республика Беларусь	34
ЕАЕ, ООО, Россия	38
ЗАВОД РЭМ, ООО, Россия	38
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	45
ТЕКФОР, Россия	52
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	54
ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия	55
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Россия	58

3.11 Приборы и системы для электропроводки

БАЛС-РУС, Россия	36
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44

3.12 Трубы и шланги для электропроводки

КОPOS ELECTRO, Чешская Республика	32
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, Россия	46
ЭЛИЗ, ООО, Россия	58

3.13 Низковольтные и высоковольтные изоляторы, арматура для воздушных линий

HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, Китай	31
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Россия	62

3.14 Арматура для воздушных линий и аппаратура для подвода электрического тока

TDM ELECTRIC, Россия	34
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Россия	62

3.16 Системы каналов для электропроводки и для встройки электроприборов

КОPOS ELECTRO, Чешская Республика	32
МЕТТАТРОН, ГРУППА, Россия	42
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	47
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	51

3.17 Маркировка электросетей и технических изделий

ОРТИС, ООО, Россия	45
ПИККО, Россия	46
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	48
ТермоЭлектрика, ООО, Россия	52
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, Россия	53
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	54
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ, Россия	56

3.18 Изделия для прокладки кабелей и проводов

IEK GROUP, Россия	31
КОPOS ELECTRO, Чешская Республика	32
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Россия	41
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	41
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44
ПИККО, Россия	46
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, Россия	46
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	47



Российская неделя
высоких технологий
РНВТ



Минцифры
России



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Комитет Государственной Думы
по науке и Высшему образованию



РОСКОМНАДЗОР

Федеральный орган исполнительной власти
в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций



НП «ГЛОНАСС»
Федеральный сетевой оператор



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВЯЗЬ

«Информационные и коммуникационные
технологии»

11–14 апреля 2023

35-я юбилейная международная выставка

12+ Реклама



www.sviaz-expo.ru

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Организатор



ЭКСПОЦЕНТР

СЕВЕРНАЯ АВРОРА, ООО, Россия	50
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	51
ТЦ ЭМИ, ООО, Россия	53
ЭЛИЗ, ООО, Россия	58
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Россия	62

3.19 Устройства заземления

KOPOS ELECTRO, Чешская Республика	32
TERRAZN®, Республика Беларусь	34
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО, Россия	37
ТЕРНУС, Россия	52
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Россия	58
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД, Республика Беларусь	62
ЭНЕРГОСЕТЬ ИНВЕСТ, АО, Россия	62

3.20 Электрические щиты, шкафы, боксы

HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, Китай	31
IEK GROUP, Россия	31
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	32
RU-DRIVE, Россия	33
SFA-ELECTRIC, Турция	33
TDM ELECTRIC, Россия	34
БАЛС-РУС, Россия	36
БАСТИОН ЭНЕРГО, ООО, Россия	36
БЕРКАНА, ООО, Россия	36
ВЕКТОР ПЛЮС, ГК, Россия	37
ГрандМоторс, Россия	37
КАБЕЛИВСЕМ, Россия	40
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Россия	41
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Россия	41
МФК ТЕХЭНЕРГО, Россия	44
ОРТИС, ООО, Россия	45
ПРОВЕНТО, Россия	47
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Россия	47
ПРОФИТЭК, ТД, ООО, Россия	47
РОСВАКУУМ, Россия	48
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	48
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	51
ТЕКФОР, Россия	52
ТЦ ЭМИ, ООО, Россия	53
ЭнергоМаш, Россия	60
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД, Республика Беларусь	62

4 Конденсаторы

4.8 Конденсаторные устройства

RTR ENERGIA S. L., Испания	33
----------------------------	----

ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, Китай	35
ЭЛДЕК, ООО, Россия	55

5 Электроосветительная техника

5.1 Электросветильники

Fonar.pro, Россия	31
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD, Китай	35
ЛюксОН, Россия	41
ТРАНСВИТ, Россия	53
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Россия	58
ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»), Республика Беларусь	60

5.3 Электроустановочные изделия

Fonar.pro, Россия	31
IEK GROUP, Россия	31
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	32
NE AD, Турция	32
ORBIS, Испания	33
ROSAKS GROUP, Россия	33
TDM ELECTRIC, Россия	34
АкТех, Россия	35
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Россия	41
МФК ТЕХЭНЕРГО, Россия	44
ОРТИС, ООО, Россия	45
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, Россия	46
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Россия	47
СПБ УПП-5, ООО, Россия	51
ФИНДЕР, ООО, Россия	54
ЭКМ, Россия	55
ЭЛКИС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»), Республика Беларусь	60

5.4 Светотехнические изделия: энергосберегающие лампы, световые приборы, пускорегулирующая и управляющая аппаратура

SOVTEST TELEMATICA, Россия	34
TDM ELECTRIC, Россия	34
ЛюксОН, Россия	41
РИТЕТ, Россия	48
ТРАНСВИТ, Россия	53
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Россия	54

6 Светодиодная техника

6.1 Светодиодные устройства освещения

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	31
IEK GROUP, Россия	31

MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	32
EAE, ООО , Россия	38
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ЛюксОН , Россия	41
ММП-ИРБИС, ООО , Россия	44
НИИПП, АО , Россия	44
ПРО100СВЕТ, ООО , Россия	46
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ , Россия	54

6.3 Информационные табло

КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
---	----

7 Промышленная светотехника

7.1 Проектирование систем освещения

АЙТЕЛ, ООО , Россия	35
ДЖИ ТИ АР, ООО , Россия	38
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ОПТОЛЮКС , Россия	45
ПАНДОРА ЛЕД, ООО , Россия	45

ЭЛМА

Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н,
пос. Новый Свет, д. 100
TEL +7 (812) 331-5836
FAX +7 (812) 326-8473
E-mail: sale@elma-spb.ru
Internet: <http://www.elma.spb.ru>

60

7.2 Управление освещением

SOVTEST TELEMATICA , Россия	34
АЙТЕЛ, ООО , Россия	35
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ПАНДОРА ЛЕД, ООО , Россия	45
ТЕКФОР , Россия	52
ЮДЖЭН, ООО , Республика Беларусь	62

7.3 Системы освещения офисных помещений

IEK GROUP , Россия	31
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ОПТОЛЮКС , Россия	45
ПРО100СВЕТ, ООО , Россия	46

7.4 Системы освещения для промышленных и складских объектов

IEK GROUP , Россия	31
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ЛюксОН , Россия	41
ОПТОЛЮКС , Россия	45

7.5 Уличное, наружное, дорожное освещение, освещение строительных объектов и конструкций

Fonar.pro , Россия	31
IEK GROUP , Россия	31
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	33
SOVTEST TELEMATICA , Россия	34
АЙТЕЛ, ООО , Россия	35
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ЛюксОН , Россия	41
НИИПП, АО , Россия	44
ОПТОЛЮКС , Россия	45
ПАНДОРА ЛЕД, ООО , Россия	45

7.6 Освещение строительных площадок

КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
НИИПП, АО , Россия	44
ОПТОЛЮКС , Россия	45
ПАНДОРА ЛЕД, ООО , Россия	45
СпецЭнергоТрейд, ООО , Россия	51

7.7 Светотехника для ЖКХ

Fonar.pro , Россия	31
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
НИИПП, АО , Россия	44
ОПТОЛЮКС , Россия	45
ТРАНСВИТ , Россия	53

7.8 Аварийное и дежурное освещение

IEK GROUP , Россия	31
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ММП-ИРБИС, ООО , Россия	44
СпецЭнергоТрейд, ООО , Россия	51
ФАТО ЭЛЕКТРИК , Россия	54

7.9 Технологии, оборудование и материалы для производства светотехнической продукции

КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ЛюксОН , Россия	41
ММП-ИРБИС, ООО , Россия	44
НИИПП, АО , Россия	44
ПАНДОРА ЛЕД, ООО , Россия	45
ЭЛИЗ, ООО , Россия	58

7.10 Технологии снижения энергопотребления

КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДТАЙМ® , Россия	41
ПАНДОРА ЛЕД, ООО , Россия	45

ТИТАНАТ, Россия 53

8 Преобразователи и накопители электрической энергии

8.1 Инверторы

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	31
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Россия	37
КЕВ-РУС, ООО, Россия	40
ММП-ИРБИС, ООО, Россия	44
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	46
ПРЕОРА, Россия	46
СИЛИУМ, Россия	50
СИМЭКС, Россия	51
ТИТАНАТ, Россия	53
ЮДЖЭН, ООО, Республика Беларусь	62

8.2 Аккумуляторы

ISOVOLTA AG, Австрия	32
MAKELSAN, Турция	32
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
АкТех, Россия	35
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Россия	37
ИМПУЛЬС, ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия	40
МЕКО, ООО, Россия	42
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	46
ПРЕОРА, Россия	46
ТИТАНАТ, Россия	53

8.4 Контроллеры заряда аккумуляторов

АкТех, Россия	35
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Россия	37
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	46
СпецЭнергоТрейд, ООО, Россия	51
ТИТАНАТ, Россия	53

9 Электрические аппараты для обработки материалов

9.1 Электрооборудование для крупных промышленных установок

КЕНУА ТЕШ (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), Россия	32
MAKELSAN, Турция	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	32
SFA-ELECTRIC, Турция	33
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, Китай	35
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО, Россия	41

ОРТЕА, Россия 45

РИТЕТ, Россия 48

РОСВАКУУМ, Россия 48

РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия 48

СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия 50

СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, Россия 50

ФИНДЕР, ООО, Россия 54

ЭЛМА
Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н,
пос. Новый Свет, д. 100
TEL +7 (812) 331-5836
FAX +7 (812) 326-8473
E-mail: sale@elma-spb.ru
Internet: http://www.elma.spb.ru

60

9.3 Промышленное и бытовое климатическое оборудование

ПРОВЕНТО, Россия 47

СОNET ИНВЕСТ, ООО, Россия 51

ТЕКФОР, Россия 52

ФИНДЕР, ООО, Россия 54

9.4 Электродвигательные промышленные устройства

MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 32

WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD, Китай 34

WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, Китай 34

ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, Китай 35

СИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия 50

СИБЭЛЕКТРОМОТОР, НПО, ООО, Россия 50

СИЛИУМ, Россия 50

9.5 Электросварка. Электрические сварочные аппараты и устройства (включая паяльные устройства)

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай 31

9.6 Электроинструменты. Электрический и электрогидравлический инструмент

TDM ELECTRIC, Россия 34

WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD, Китай 34

ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, Китай 35

АРМА, Россия 36

ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия 37

10 Специальные области электротехники

10.1 Электрооборудование для железных дорог и пригородного сообщения

КЕНУА ТЕШ (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), Россия 32

SFA-ELECTRIC, Турция	33
БАЛС-РУС, Россия	36
Д-ПРОФИЛЬ, Россия	38
ИЗОТЕКС, Россия	40
ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, Россия	40
ОРТЕА, Россия	45
РИТЕТ, Россия	48
РОСВАКУУМ, Россия	48
СТЕКЛОЛЕНТА, Россия	51
ТРАНСВИТ, Россия	53
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО, Россия	53
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО, Россия	56
ЭЛЕКТРОАППАРАТ ПО, Россия	56

ЭЛМА

Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н,
пос. Новый Свет, д. 100
TEL +7 (812) 331-5836
FAX +7 (812) 326-8473
E-mail: sale@elma-spb.ru
Internet: <http://www.elma-spb.ru>

60

ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ, ЗАВОД, Республика Беларусь	62
--	----

10.2 Электрооборудование для городского электротранспорта

ИРКУТСКИЙ РЕЛЕЙНЫЙ ЗАВОД, Россия	40
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО, Россия	41
ПРОМЭНЕРГО, ООО, Россия	47
ТИТАНАТ, Россия	53

10.3 Оборудование для жилищно-коммунального хозяйства

MAKELSAN, Турция	32
SFA-ELECTRIC, Турция	33
WUNAN GUIDE SENSMAST TECH CO. LTD, Китай	34
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD, Китай	35
КОРЕНЕВСКИЙ ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ, АО, Россия	41
МФК ТЕХЭНЕРГО, Россия	44
НАДЁЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44

ЭЛМА

Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н,
пос. Новый Свет, д. 100
TEL +7 (812) 331-5836
FAX +7 (812) 326-8473
E-mail: sale@elma-spb.ru
Internet: <http://www.elma-spb.ru>

60

10.4 Медицинское электрооборудование. Электроприборы для диагностики, анализа и хирургии

КЕНУА ТЕСН (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), Россия	32
--	----

MAKELSAN, Турция	32
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
Д-ПРОФИЛЬ, Россия	38
ОРТЕА, Россия	45

11 Материалы и компоненты

СПб УПП-5, ООО, Россия	51
------------------------	----

11.1 Электротехнические материалы

ISOVOLTA AG, Австрия	32
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD, Китай	34
АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (АМЕТ), Россия	36
БАРК, Россия	36
БЕРКАНА, ООО, Россия	36
ВЕКТРА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ, Россия	37
ДЖИ ТИ АР, ООО, Россия	38
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	41
МЕКО, ООО, Россия	42
МЕТТАТРОН, ГРУППА, Россия	42
МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО Республика Молдова, MD-3300, Приднестровье, г. Тирасполь, ул. Шевченко, д. 90 TEL +373 (533) 94-228 FAX +373 (533) 96-289 E-mail: office@moldavizolit.com Internet: http://www.moldavizolit.com	44
ПИК-ЭНЕРГО, ООО, Россия	46
РОССИЙСКИЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	48
ТЦ ЭМИ, ООО, Россия	53
ФОРМОС ТК, Россия	54
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	55
ЭЛИЗ, ООО, Россия	58
ЭЛИКС, УП (ОО «БЕЛТИЗ»), Республика Беларусь	60
ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	60

11.3 Проводниковые материалы

ЗЭТАРУС, Россия	38
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	45
ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	60

11.5 Полупроводниковые материалы

ISOVOLTA AG, Австрия	32
----------------------	----

11.6 Диэлектрические материалы

ISOVOLTA AG, Австрия	32
БЕРКАНА, ООО, Россия	36
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Россия	38
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	41
МЕТТАТРОН, ГРУППА, Россия	42

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО
Республика Молдова, MD-3300, Приднестровье,
г. Тирасполь, ул. Шевченко, д. 90
TEL +373 (533) 94-228
FAX +373 (533) 96-289
E-mail: office@moldavizolit.com
Internet: http://www.moldavizolit.com

ПЕНТА-91, ООО, Россия	44
ФОРМОС ТК, Россия	46
ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия	54
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	56
ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	60

11.7 Изоляционные материалы и изделия из изоляционных материалов для электротехники

ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Россия	38
ИЗОТЕКС, Россия	40
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	41
МЕТТАТРОН, ГРУППА, Россия	42

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО
Республика Молдова, MD-3300, Приднестровье,
г. Тирасполь, ул. Шевченко, д. 90
TEL +373 (533) 94-228
FAX +373 (533) 96-289
E-mail: office@moldavizolit.com
Internet: http://www.moldavizolit.com

ПЕНТА-91, ООО, Россия	44
СТЕКЛОЛЕНТА, Россия	46
ФОРМОС ТК, Россия	51
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	54
ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия	55
ЭЛИЗ, ООО, Россия	56
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58
ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	60

11.8 Полупроводниковые компоненты и устройства, датчики, микросхемы, печатные платы, дисплеи

МЕТТАТРОН, ГРУППА, Россия	42
ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия	56

11.9 Замки

ROSAKS GROUP, Россия	33
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	54
ЭКМ, Россия	55
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	56

12 Электромеханические конструктивные элементы

БЕРКАНА, ООО, Россия	36
МЕКО, ООО, Россия	42

НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	44
РЕЛЕОН, Россия	48
ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	60

13 Электромонтажное оборудование и инструмент

FELO, Германия	31
IEK GROUP, Россия	31
АРМА, Россия	36
БАЛС-РУС, Россия	36
БЕРКАНА, ООО, Россия	36
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Россия	36
НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	41
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Россия	44
СЕВЕРНАЯ АВРОРА, ООО, Россия	47
ТЦ ЭМИ, ООО, Россия	50
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	53
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	54

14 Энергосбережение. Инновации

14.1 Оборудование для энергосбережения

КЕНУА ТЕСН (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ), Россия	31
MAKELSAN, Турция	32
ORBIS, Испания	33
RU-DRIVE, Россия	33
АкТех, Россия	35
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДАЙМ®, Россия	41
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Республика Беларусь	41
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	42
ПИККО, Россия	45
ПРЕОРА, Россия	46
РЕЛЕОН, Россия	46
РЕЛЕОН, Россия	48
ТЕСЛАМАШИНЫ, Россия	52

14.2 Энергосберегающие технологии

БРАТСКВОДСТРОЙ, Россия	37
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Россия	37
КЕВ-РУС, ООО, Россия	40
КЛЕЙТОН, ООО — ЛЕДАЙМ®, Россия	41
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	41

14.3 Энергоэкономичные системы, электрические машины и аппаратура, обеспечивающая энергосбережение

MAKELSAN, Турция	32
SOVTEST TELEMATICA, Россия	34
ВЕКТОР-БАТТЕРИ, Россия	37

СИЛИУМ, Россия	50
СпецЭнергоТрейд, ООО, Россия	51

17 Электротехнические корпуса

IEK GROUP, Россия	31
БАЛС-РУС, Россия	36
БЕРКАНА, ООО, Россия	36
ВЕКТОР ПЛЮС, ГК, Россия	37
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Россия	41
МЕКО, ООО, Россия	42
ПРОВЕНТО, Россия	47
ПРОМСВЯЗЬ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, Россия	47
ПРОФИТЭКС, ТД, ООО, Россия	47
РОСВАКУУМ, Россия	48
ТЕКФОР, Россия	52
ТехКорс, Россия	52
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	56
ЭЛМА Россия, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, пос. Новый Свет, д. 100 TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma.spb.ru	60

18 Программные комплексы для электроэнергетики

IEK GROUP, Россия	31
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Россия	42
РЕЛЕМАТИКА, ООО, Россия	48
РОСВАКУУМ, Россия	48

20 Средства массовой информации

Медиа КиТ, Россия	42
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Россия	50
ЭЛЕК.РУ, Россия	56
ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИАГРУППА, Россия	58
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, Россия	58
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Россия	60

21 Испытательные центры

КЕВ-РУС, ООО, Россия	40
----------------------	----

22 Пожарная автоматика

22.1 Системы пожарной сигнализации

QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD, Китай	34

ГрандМоторс, Россия	37
ЮДЖЭН, ООО, Республика Беларусь	62

22.2 Средства автоматического обнаружения пожара

WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD, Китай	34
СИМЭКС, Россия	51
ЭКТЕХ, Россия	55
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО, Россия	56

22.3 Системы оповещения и управления эвакуацией

СПб УПП-5, ООО, Россия	51
------------------------	----

23 Системы безопасности

ЭКТЕХ, Россия	55
---------------	----

23.1 Системы молниезащиты

QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
БРАТСКВОДСТРОЙ, Россия	37
ТАТПОЛИМЕР, Россия	52
ТЕРНУС, Россия	52
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	56

23.2 Системы заземления

ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО, Россия	37
ТЕРНУС, Россия	52
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	56

24 Промышленная автоматизация

24.1 Автоматизация бизнес-процессов

МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Россия	42
---	----

24.2 Автоматизация промышленного предприятия

IEK GROUP, Россия	31
МВТех, Россия	32
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО, Россия	40
РИТЕТ, Россия	48
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ, Россия	56

24.3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)

RU-DRIVE, Россия	33
WIREN BOARD, Россия	34
АЙТЕЛ, ООО, Россия	35

КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО , Россия	40
ПРОВЕНТО , Россия	47
РЕЛЕМАТИКА, ООО , Россия	48
СИЛИУМ , Россия	50
СИМЭКС , Россия	51
ТЕСЛАМАШИНЫ , Россия	52
ЭЛЕГИР-МАРКИНГ , Россия	56
ЭЛЕКТРОАВТОМАТ, АО , Россия	56

24.4 Автоматизированные системы учета энергоресурсов

WIREN BOARD , Россия	34
БРАТСКВОДСТРОЙ , Россия	37
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО , Россия	40
ЮДЖЭН, ООО , Республика Беларусь	62

25 Инжиниринг

25.1 Проектные работы

КЕНУА ТЕСН (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ) , Россия	32
RU-DRIVE , Россия	33
АЙТЕЛ, ООО , Россия	35
БРАТСКВОДСТРОЙ , Россия	37
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО , Россия	37
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО , Россия	40

РЕЛЕМАТИКА, ООО , Россия	48
ТЕСЛАМАШИНЫ , Россия	52
ТРАНСВИТ , Россия	53
ЭЛЕКТРА, ООО , Россия	56

25.2 Инженерно-консультационные услуги

БРАТСКВОДСТРОЙ , Россия	37
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО , Россия	37
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО , Россия	40
МЕКО, ООО , Россия	42
ПИК-ЭНЕРГО, ООО , Россия	46
РЕЛЕМАТИКА, ООО , Россия	48
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО , Россия	51
ТИТАНАТ , Россия	53
ЭнергоМаш , Россия	60

25.3 Инжиниринговое сопровождение проектов

КЕНУА ТЕСН (АБСОЛЮТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ) , Россия	32
RU-DRIVE , Россия	33
ГрандМоторс , Россия	37
ГРОЗОЗАЩИТА, НПЦ, ООО , Россия	37
КАСКАД-ГРУП, НПО, ООО , Россия	40
Уральский центр диагностики оборудования СКЛ (УЦДО СКЛ), ООО , Россия	53
ЭЛДЕК, ООО , Россия	55

List of Products, Services and Exhibitors

1	Measuring, regulating and controlling engineering	87	3.16	Cable and wire systems for electrical equipment	90
1.1	Controlling devices	87	3.17	Identification solutions for electric systems and technical production	90
1.2	Automation systems, measuring and regulation installations	87	3.18	Cable and wire laying products	90
1.3	Control, remote control and centralized ripple control systems, industrial communication	87	3.19	Earthing devices	90
1.4	Measuring instruments, measuring transducers, sensors, sensor systems	87	3.20	Electrical switchboards, closets, cabinets	90
1.5	Electric regulators	87	4	Condensers	91
1.6	Electric meters	87	4.8	Capacitor sets and devices	91
1.7	Voltage regulators	87	5	Electric illumination engineering	91
1.8	Protective relaying and automation	87	5.1	Electric lighting fittings	91
2	Generation, conversion and accumulation of electric energy	88	5.3	Electrical installation products	91
2.1	Generators and converters	88	5.4	Illuminating equipment: energy-saving lamps, lighting devices, starting and control apparatus	91
2.2	Transformers and instrument transformers	88	6	LED technologies	91
2.2.1	Transformer manufacturing equipment	88	6.1	LED lighting devices	91
2.3	Electrical primary elements and batteries	88	6.3	Display panels	91
2.5	Electric drives	88	7	Industrial lighting	91
2.6	Electrical reactors	88	7.1	Lighting system design	91
2.7	Voltage stabilizers	88	7.2	Lighting control	92
3	Distribution and transmission of electric energy	88	7.3	Office lighting systems	92
3.1	Low-voltage switchgears, installations and systems	88	7.4	Lighting systems for industrial and warehouse facilities	92
3.2	Complete large installations for electricity distribution and transmission	89	7.5	Street, outdoor, road lighting, lighting of construction facilities and structures	92
3.3	Conductors, wires, cables	89	7.6	Construction site lighting	92
3.4	Fiber optic cables	89	7.7	Lighting equipment for housing and public utilities	92
3.5	Power cables	89	7.8	Emergency / Stand-by lighting	92
3.6	Telephone cables	89	7.9	Technologies, equipment and materials for lighting products	92
3.7	High frequency cables	89	7.10	Technologies to reduce energy consumption	92
3.8	Special purpose cables	89	8	Electric energy converters and storage units	92
3.9	Cable equipment	89	8.1	Inverters	92
3.9.1	Cable accessories	90	8.2	Accumulators	92
3.9.3	Compression cable lags, connectors and crimping tools	90	8.4	Accumulator charge controllers	94
3.10	Buses	90	9	Electric apparatus for materials treatment	94
3.11	Domestic installation equipment and systems	90	9.1	Electrical equipment for large plants and equipment	94
3.12	Electric conduits and hoses	90			
3.13	High- and low-tension insulators, overhead line fittings	90			
3.14	Contact line fittings and current collecting equipment	90			

9.3	Commercial and household climate equipment	94
9.4	Electric industrial devices	94
9.5	Electric welding equipment (including soldering apparatus)	94
9.6	Electric instruments. Electric and electrohydraulic tools.....	94

10 Special fields of electrical engineering 94

10.1	Electrical traction equipment for railways and local traffic	94
10.2	Electrical equipment and accessories for suburban electrical transport	94
10.3	Equipment for housing maintenance and utilities.....	94
10.4	Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery	95

11 Materials and components 95

11.1	Electrotechnical materials.....	95
11.3	Conducting materials	95
11.5	Semi-conducting materials	95
11.6	Dielectric materials	95
11.7	Electrotechnical insulating material and products	95
11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays.....	95
11.9	Locks.....	95

12 Electromechanical components 96

13 Electrical installation and wiring equipment and instruments 96

14 Energy-saving. Innovations 96

14.1	Energy-saving equipment.....	96
14.2	Energy-saving technologies.....	96
14.3	Energy-efficient systems, energy-saving motors and energy-efficient apparatus.....	96

17 Electrical housings 96

18 Power system software 96

20 Specialized mass-media 96

21 Test centers 96

22 Fire automatics 96

22.1	Fire alarm systems	96
22.2	Fire detection tools	97
22.3	Warning systems and evacuation management	97

23 Security systems 97

23.1	Lightning protection systems	97
23.2	Grounding systems	97

24 Industrial automation 97

24.1	Business process automation.....	97
24.2	Enterprise automation	97
24.3	Automatic process control systems.....	97
24.4	Automated energy accounting systems	97

25 Engineering 97

25.1	Project works	97
25.2	Engineering and advisory services.....	97
25.3	Engineering support of projects.....	97

1 Measuring, regulating and controlling engineering**1.1** Controlling devices

EKM , Russia	55
ELECTROAPPARAT PO LLC , Russia	56
FINDER , Russia	54
G.T.R. LLC , Russia	38
KEB-Rus Co. LTD , Russia	40
MBTech , Russia	32
MFK TEXENERGO , Russia	44
ORTIS LLC , Russia	45
PICCO , Russia	46
PREORA , Russia	46
PROMSVYAZ PA , Russia	47
RELEON , Russia	48
RITET , Russia	48
SOVTEST TELEMATICA , Russia	34
WIREN BOARD , Russia	34

1.2 Automation systems, measuring and regulation installations

ANDELI GROUP CO. LTD , China	31
CEM-INSTRUMENTS , Russia	50
EKM , Russia	55
ELDEK , Russia	55
ELECTROAPPARAT PO LLC , Russia	56
ELECTROPRIBOR JSC , Russia	58
KEB-Rus Co. LTD , Russia	40
MBTech , Russia	32
PREORA , Russia	46
PROMENERGO LLC , Russia	47
RELEON , Russia	48
RITET , Russia	48
SILIUM , Russia	50
SIMECS , Russia	51
ThermoElektrika LLC , Russia	52
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC , Russia	53
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD , China	35

1.3 Control, remote control and centralized ripple control systems, industrial communication

BASTION ENERGO , Russia	36
D-PROFILE LLC , Russia	38
G.T.R. LLC , Russia	38
MBTech , Russia	32
ORTIS LLC , Russia	45
SOVTEST TELEMATICA , Russia	34
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC , Russia	53

ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD , China	35
--	----

1.4 Measuring instruments, measuring transducers, sensors, sensor systems

CEM-INSTRUMENTS , Russia	50
CHELENERGOPRIBOR , Russia	55
ELECTROAPPARAT PO LLC , Russia	56
ELECTROPRIBOR JSC , Russia	58
KABELIVSEM , Russia	40
PROMENERGO LLC , Russia	47
TESLAMACHINES , Russia	52
ThermoElektrika LLC , Russia	52
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC , Russia	53
WIREN BOARD , Russia	34
WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD , China	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD , China	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	35

1.5 Electric regulators

WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD , China	34
--	----

1.6 Electric meters

AkTech , Russia	35
EKM , Russia	55
ELECTROPRIBOR JSC , Russia	58
PROMENERGO LLC , Russia	47
WIREN BOARD , Russia	34
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD , China	35
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	35

1.7 Voltage regulators

ELDEK , Russia	55
MMP-IRBIS LLC , Russia	44
ORTEA , Russia	45
PROMSVYAZ PA , Russia	47
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC , Russia	47
RELIABLE TECHNOLOGIES LLC , Russia	44
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY , Russia	37
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD , China	34
YUDZHEN LLC , Republic of Belarus	62

1.8 Protective relaying and automation

BASTION ENERGO , Russia	36
CHELENERGOPRIBOR , Russia	55
D-PROFILE LLC , Russia	38
ELECTROAPPARAT PO LLC , Russia	56
ELEGIR-MARKING , Russia	56

ELEKTROAVTOMAT JSK , Russia	56
ENERG-ON LLC , Russia	62
FINDER , Russia	54
IRKUTSK RELAY PLANT , Russia	40
MBTech , Russia	32
MEANDR TH LTD , Russia	42
RELEMATIKA LLC , Russia	48
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC , Russia	44
SPb UPP-5 LLC , Russia	51
WIREN BOARD , Russia	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD , China	34

2 Generation, conversion and accumulation of electric energy

2.1 Generators and converters

GrandMotors , Russia	37
ISOVOLTA AG , Austria	32
KEB-Rus Co. LTD , Russia	40
LABARA-RUS LTD , Russia	41
ORTEA , Russia	45
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC , Russia	47
RELIABLE TECHNOLOGIES LLC , Russia	44
RU-DRIVE , Russia	33
SIBELECTROMOTOR NPO , Russia	50
SIBERIAN ELECTROTECHNICAL PLANT , Russia	50
SILIUM , Russia	50
SpetsEnergTreid , Russia	51
TESLAMACHINES , Russia	52
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD , China	34

2.2 Transformers and instrument transformers

AMET , Russia	36
ELDEK , Russia	55
ELINAR HOLDING COMPANY , Russia	60
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION , Russia	54
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD , China	31
ISOVOLTA AG , Austria	32
IZOTEX , Russia	40
MFK TEXENERGO , Russia	44
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV , Republic of Belarus	42
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC , Russia	47
RUSSIAN MARKING SYSTEMS , Russia	48
STEKLOLENTA , Russia	51
TESLAMACHINES , Russia	52
TRANSVIT , Russia	53
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY , Russia	37

YUDZHEN LLC
6, Tekhnicheskaya Str., 211440 Novopolotsk, Vitebsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 (44) 742-4181, FAX +375 (214) 518-820
E-mail: sale@yudzhen.by
Internet: http://www.yudzhen.ru

62

2.2.1 Transformer manufacturing equipment

ELDEK , Russia	55
LABARA-RUS LTD , Russia	41
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY , Russia	37

2.3 Electrical primary elements and batteries

AkTech , Russia	35
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	33
VEKTOR BATTERY , Russia	37

2.5 Electric drives

SIBELECTROMOTOR NPO , Russia	50
SIBERIAN ELECTROTECHNICAL PLANT , Russia	50
SIMECS , Russia	51

2.6 Electrical reactors

PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC , Russia	47
RTR ENERGIA S. L. , Spain	33

2.7 Voltage stabilizers

ANDELI GROUP CO. LTD , China	31
GrandMotors , Russia	37
ORTEA , Russia	45
RELIABLE TECHNOLOGIES LLC , Russia	44
SpetsEnergTreid , Russia	51

3 Distribution and transmission of electric energy

3.1 Low-voltage switchgears, installations and systems

ANDELI GROUP CO. LTD , China	31
BRATSKVODSTROY , Russia	37
D-PROFILE LLC , Russia	38
EAE LLC , Russia	38
EKM , Russia	55
ELECTROAPPARAT PO LLC , Russia	56
ELEGIR-MARKING , Russia	56
ELEKTROAVTOMAT JSK , Russia	56
ELINAR HOLDING COMPANY , Russia	60

ELMA
100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, Leningrad Region, Russia
TEL +7 (812) 331-5836
FAX +7 (812) 326-8473
E-mail: sale@elma-spb.ru
Internet: http://www.elma.spb.ru

60

ENERGOBORUDOVANIE PLANT , Republic of Belarus	62
FINDER , Russia	54
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION , Russia	54
GrandMotors , Russia	37
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD , China	31
IEK GROUP , Russia	31
ITEL , Russia	35
KOPOS ELECTRO , Czech Republic	32
KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT JSC , Russia	41
MBTech , Russia	32
MFK TEXENERGO , Russia	44
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV , Republic of Belarus	42
MMP-IRBIS LLC , Russia	44
ORTIS LLC , Russia	45
PICCO , Russia	46
PREORA , Russia	46
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC , Russia	47
RELEMATIKA LLC , Russia	48
RELEON , Russia	48
RELIABLE TECHNOLOGIES LLC , Russia	44
ROSVACUUM , Russia	48
RUSSIAN MARKING SYSTEMS , Russia	48
SIMECS , Russia	51
Zavod Energomash , Russia	60

3.2 Complete large installations for electricity distribution and transmission

D-PROFILE LLC , Russia	38
ELEGIR-MARKING , Russia	56
ELEKTRA , Russia	56
ELEKTROAVTOMAT JSK , Russia	56
ENERGOBORUDOVANIE PLANT , Republic of Belarus	62
G.T.R. LLC , Russia	38
KOPOS ELECTRO , Czech Republic	32
KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT JSC , Russia	41
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	32
MEKO LLC , Russia	42
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS LLC , Russia	47
SFA-ELECTRIC , Turkey	33
Zavod Energomash , Russia	60

3.3 Conductors, wires, cables

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	55
DIELEKTRIK LLC , Russia	38
ELIZ LTD , Russia	58
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTIZ PA) , Republic of Belarus	60
ELMATEC LTD , Russia	60
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY , Russia	55

G.T.R. LLC , Russia	38
IZOTEX , Russia	40
KABELIVSEM , Russia	40
PARITET CM , Russia	45
SPb UPP-5 LLC , Russia	51
STEKLOLENTA , Russia	51
TDM ELECTRIC , Russia	34
Uncomtech , Russia	53
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY , Russia	37

3.4 Fiber optic cables

SONET INVEST LTD , Russia	51
Uncomtech , Russia	53

3.5 Power cables

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	55
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC , Russia	58
ELINAR HOLDING COMPANY , Russia	60
ENERGOBORUDOVANIE PLANT , Republic of Belarus	62
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY , Russia	55
IZOTEX , Russia	40
KABELIVSEM , Russia	40
PARITET CM , Russia	45
STEKLOLENTA , Russia	51
Uncomtech , Russia	53

3.6 Telephone cables

PARITET CM , Russia	45
Uncomtech , Russia	53

3.7 High frequency cables

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	55
PARITET CM , Russia	45
Uncomtech , Russia	53

3.8 Special purpose cables

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	55
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY , Russia	55
IZOTEX , Russia	40
KABELIVSEM , Russia	40
PARITET CM , Russia	45
STEKLOLENTA , Russia	51
Uncomtech , Russia	53

3.9 Cable equipment

BALS-RUS , Russia	36
ENERGOSET INVEST , Russia	62

KEMZ, Russia	41
METTATRON GROUP, Russia	42
SPb UPP-5 LLC, Russia	51
TC EMI, Russia	53

3.9.1 Cable accessories

ENERGOSET INVEST, Russia	62
FORMOS TK, Russia	54
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, China	31
KABELIVSEM, Russia	40
KEMZ, Russia	41
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia	45
PIK-ENERGO LLC, Russia	46
TC EMI, Russia	53

3.9.3 Compression cable lags, connectors and crimping tools

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	58
FATO ELECTRIC, Russia	54
FELO, Germany	31
PICCO, Russia	46

3.10 Buses

EAE LLC, Russia	38
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	58
EXPERT-CABLE CABLE FACTORY, Russia	55
FATO ELECTRIC, Russia	54
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia	45
TEKFOR, Russia	52
TERRAZN®, Republic of Belarus	34
ZAVOD REM, Russia	38

3.11 Domestic installation equipment and systems

BALS-RUS, Russia	36
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LLC, Russia	44

3.12 Electric conduits and hoses

ELIZ LTD, Russia	58
KOPOS ELECTRO, Czech Republic	32
PIK-ENERGO LLC, Russia	46

3.13 High- and low-tension insulators, overhead line fittings

ENERGOSET INVEST, Russia	62
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD, China	31

3.14 Contact line fittings and current collecting equipment

ENERGOSET INVEST, Russia	62
--------------------------	----

TDM ELECTRIC, Russia	34
----------------------	----

3.16 Cable and wire systems for electrical equipment

KOPOS ELECTRO, Czech Republic	32
METTATRON GROUP, Russia	42
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LLC, Russia	44
SONET INVEST LTD, Russia	51
SPL, Russia	47

3.17 Identification solutions for electric systems and technical production

ELEGIR-MARKING, Russia	56
FATO ELECTRIC, Russia	54
ORTIS LLC, Russia	45
PICCO, Russia	46
RUSSIAN MARKING SYSTEMS, Russia	48
ThermoElektrika LLC, Russia	52
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC, Russia	53

3.18 Cable and wire laying products

ELIZ LTD, Russia	58
ENERGOSET INVEST, Russia	62
IEK GROUP, Russia	31
KEMZ, Russia	41
KOPOS ELECTRO, Czech Republic	32
LABARA-RUS LTD, Russia	41
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LLC, Russia	44
PICCO, Russia	46
PIK-ENERGO LLC, Russia	46
SEVERNAYA AURORA LLC, Russia	50
SONET INVEST LTD, Russia	51
SPL, Russia	47
TC EMI, Russia	53

3.19 Earthing devices

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	58
ENERGOBORUDOVANIE PLANT, Republic of Belarus	62
ENERGOSET INVEST, Russia	62
GROZAZASHCHITA, Russia	37
KOPOS ELECTRO, Czech Republic	32
TERNUS, Russia	52
TERRAZN®, Republic of Belarus	34

3.20 Electrical switchboards, closets, cabinets

BALS-RUS, Russia	36
BASTION ENERGO, Russia	36
BERKANA, Russia	36
ENERGOBORUDOVANIE PLANT, Republic of Belarus	62

GrandMotors , Russia	37
HOGN ELECTRICAL GROUP CO. LTD , China	31
IEK GROUP , Russia	31
KABELIVSEM , Russia	40
KEMZ , Russia	41
KRASNODAR PLANT OF METAL AND PLASTIC PRODUCTS , Russia	41
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	32
MFK TEXENERGO , Russia	44
ORTIS LLC , Russia	45
PROFITEX COMPANY , Russia	47
PROMSVYAZ PA , Russia	47
PROVENTO , Russia	47
ROSVACUUM , Russia	48
RU-DRIVE , Russia	33
RUSSIAN MARKING SYSTEMS , Russia	48
SFA-ELECTRIC , Turkey	33
SONET INVEST LTD , Russia	51
TC EMI , Russia	53
TDM ELECTRIC , Russia	34
TEKFOR , Russia	52
VECTOR PLUS GC , Russia	37
Zavod Energomash , Russia	60

4 Condensers**4.8** Capacitor sets and devices

ELDEK , Russia	55
RTR ENERGIA S. L. , Spain	33
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD , China	35

5 Electric illumination engineering**5.1** Electric lighting fittings

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC , Russia	58
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTIZ PA) , Republic of Belarus	60
Fonar.pro , Russia	31
LuxON , Russia	41
TRANSVIT , Russia	53
ZHEJIANG GOMELONG METER CO. LTD , China	35

5.3 Electrical installation products

AkTech , Russia	35
EKM , Russia	55
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTIZ PA) , Republic of Belarus	60
FINDER , Russia	54
Fonar.pro , Russia	31
IEK GROUP , Russia	31
KRASNODAR PLANT OF METAL AND PLASTIC PRODUCTS , Russia	41

MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	32
MFK TEXENERGO , Russia	44
NE AD , Turkey	32
ORBIS , Spain	33
ORTIS LLC , Russia	45
PIK-ENERGO LLC , Russia	46
PROMSVYAZ PA , Russia	47
ROSAKS GROUP , Russia	33
SPb UPP-5 LLC , Russia	51
TDM ELECTRIC , Russia	34

5.4 Illuminating equipment: energy-saving lamps, lighting devices, starting and control apparatus

FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION , Russia	54
LuxON , Russia	41
RITET , Russia	48
SOVTEST TELEMATICA , Russia	34
TDM ELECTRIC , Russia	34
TRANSVIT , Russia	53

6 LED technologies**6.1** LED lighting devices

ANDELI GROUP CO. LTD , China	31
EAE LLC , Russia	38
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION , Russia	54
IEK GROUP , Russia	31
Kleyton LLC — LEDTIME® , Russia	41
LuxON , Russia	41
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	32
MMP-IRBIS LLC , Russia	44
PRO100SVET , Russia	46
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC , Russia	44

6.3 Display panels

Kleyton LLC — LEDTIME® , Russia	41
--	----

7 Industrial lighting**7.1** Lighting system design

ELMA 100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, Leningrad Region, Russia TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma.spb.ru	60
G.T.R. LLC , Russia	38
ITEL , Russia	35
Kleyton LLC — LEDTIME® , Russia	41

OPTOLUX, Russia	45
Pandora LED, Russia	45

7.2 Lighting control

ITEL, Russia	35
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
Pandora LED, Russia	45
SOVTEST TELEMATICA, Russia	34
TEKFOR, Russia	52
YUDZHEN LLC, Republic of Belarus	62

7.3 Office lighting systems

IEK GROUP, Russia	31
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
OPTOLUX, Russia	45
PRO100SVET, Russia	46

7.4 Lighting systems for industrial and warehouse facilities

IEK GROUP, Russia	31
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
LuxON, Russia	41
OPTOLUX, Russia	45

7.5 Street, outdoor, road lighting, lighting of construction facilities and structures

Fonar.pro, Russia	31
IEK GROUP, Russia	31
ITEL, Russia	35
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
LuxON, Russia	41
OPTOLUX, Russia	45
Pandora LED, Russia	45
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC, Russia	44
SOVTEST TELEMATICA, Russia	34

7.6 Construction site lighting

Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
OPTOLUX, Russia	45
Pandora LED, Russia	45
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC, Russia	44
SpetsEnergTreid, Russia	51

7.7 Lighting equipment for housing and public utilities

Fonar.pro, Russia	31
--------------------------	----

Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
OPTOLUX, Russia	45
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC, Russia	44
TRANSVIT, Russia	53

7.8 Emergency / Stand-by lighting

FATO ELECTRIC, Russia	54
IEK GROUP, Russia	31
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
MMP-IRBIS LLC, Russia	44
SpetsEnergTreid, Russia	51

7.9 Technologies, equipment and materials for lighting products

ELIZ LTD, Russia	58
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
LuxON, Russia	41
MMP-IRBIS LLC, Russia	44
Pandora LED, Russia	45
RESEARCH and DEVELOPMENT INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR DEVICES JSC, Russia	44

7.10 Technologies to reduce energy consumption

Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
Pandora LED, Russia	45
TITANAT, Russia	53

8 Electric energy converters and storage units

8.1 Inverters

ANDELI GROUP CO. LTD, China	31
KEB-Rus Co. LTD, Russia	40
MMP-IRBIS LLC, Russia	44
POWERCONCEPT, Russia	46
PREORA, Russia	46
SILIMUM, Russia	50
SIMECS, Russia	51
TITANAT, Russia	53
VEKTOR BATTERY, Russia	37
YUDZHEN LLC, Republic of Belarus	62

8.2 Accumulators

AKTech, Russia	35
IMPULS VAZ, Russia	40
ISOVOLTA AG, Austria	32
MAKELSAN, Turkey	32
MEKO LLC, Russia	42
POWERCONCEPT, Russia	46



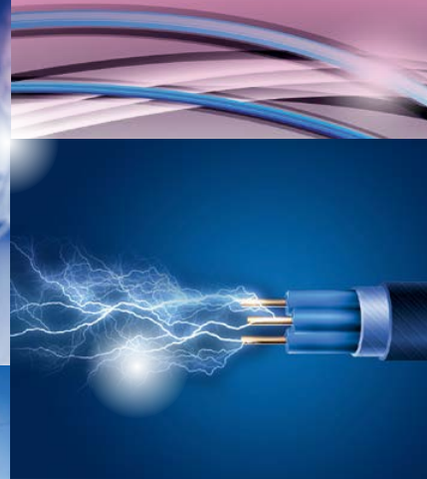
ELEKTRO

31th International Exhibition
for Electrical Equipment, Lighting Engineering,
Building Automation



6-9 JUNE 2023

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU/EN



 **EXPOCENTRE**



12+

Advertising



**ELEKTRO
MARKET**
IMPORTANT CONTACTS
FOR IMPORTANT BUSINESS



**ELEKTRO
TALK**
MEANINGFUL
TALKS



**ELEKTRO
SKILLS**
CHARGE
YOUR SKILLS

PREORA , Russia	46
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	33
TITANAT , Russia	53
VEKTOR BATTERY , Russia	37

8.4 Accumulator charge controllers

AkTech , Russia	35
POWERCONCEPT , Russia	46
SpetsEnergTreid , Russia	51
TITANAT , Russia	53
VEKTOR BATTERY , Russia	37

9 Electric apparatus for materials treatment

9.1 Electrical equipment for large plants and equipment

ELMA 100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, Leningrad Region, Russia TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma-spb.ru	60
FINDER , Russia	54
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES) , Russia	32
KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT JSC , Russia	41
MAKELSAN , Turkey	32
MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	32
ORTEA , Russia	45
RITET , Russia	48
ROSVACUUM , Russia	48
RUSSIAN MARKING SYSTEMS , Russia	48
SFA-ELECTRIC , Turkey	33
SIBELECTROMOTOR NPO , Russia	50
SIBERIAN ELECTROTECHNICAL PLANT , Russia	50
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	35

9.3 Commercial and household climate equipment

FINDER , Russia	54
PROVENTO , Russia	47
SONET INVEST LTD , Russia	51
TEKFOR , Russia	52

9.4 Electric industrial devices

MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	32
SIBELECTROMOTOR NPO , Russia	50
SIBERIAN ELECTROTECHNICAL PLANT , Russia	50
SILIUM , Russia	50
WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD , China	34
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD , China	34
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	35

9.5 Electric welding equipment (including soldering apparatus)

ANDELI GROUP CO. LTD , China	31
-------------------------------------	----

9.6 Electric instruments. Electric and electrohydraulic tools

ARMA , Russia	36
TDM ELECTRIC , Russia	34
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY , Russia	37
WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD , China	34
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	35

10 Special fields of electrical engineering

10.1 Electrical traction equipment for railways and local traffic

BALS-RUS , Russia	36
D-PROFILE LLC , Russia	38
ELECTROAPPARAT PO LLC , Russia	56
ELEKTROAVTOMAT JSK , Russia	56
ELMA 100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, Leningrad Region, Russia TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma-spb.ru	60
ENERGOBORUDOVANIE PLANT , Republic of Belarus	62
IRKUTSK RELAY PLANT , Russia	40
IZOTEX , Russia	40
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES) , Russia	32
ORTEA , Russia	45
RITET , Russia	48
ROSVACUUM , Russia	48
SFA-ELECTRIC , Turkey	33
STEKLOLENTA , Russia	51
TRANSVIT , Russia	53
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC , Russia	53

10.2 Electrical equipment and accessories for suburban electrical transport

IRKUTSK RELAY PLANT , Russia	40
KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT JSC , Russia	41
PROMENERGO LLC , Russia	47
TITANAT , Russia	53

10.3 Equipment for housing maintenance and utilities

ELMA 100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, Leningrad Region, Russia TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma-spb.ru	60
---	----

KORENEVSKY PLANT OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT JSC , Russia	41
MAKELSAN , Turkey	32
MFK TEXENERGO , Russia	44
RELIABLE TECHNOLOGIES LLC , Russia	44
SFA-ELECTRIC , Turkey	33
WUHAN GUIDE SENSMAST TECH CO. LTD , China	34
ZHEJIANG TIANBO CLOUD TECH OPTOELECTRONICS CO. LTD , China	35

10.4 Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery

D-PROFILE LLC , Russia	38
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES) , Russia	32
MAKELSAN , Turkey	32
ORTEA , Russia	45
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	33

11 Materials and components

SPb UPP-5 LLC , Russia	51
-------------------------------	----

11.1 Electrotechnical materials

AMET , Russia	36
BARK , Russia	36
BERKANA , Russia	36
CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	55
ELIZ LTD , Russia	58
ELKIS UNITARY ENTERPRISE (BELTIZ PA) , Republic of Belarus	60
ELMATEC LTD , Russia	60
FORMOS TK , Russia	54
G.T.R. LLC , Russia	38
ISOVOLTA AG , Austria	32
LABARA-RUS LTD , Russia	41
MEKO LLC , Russia	42
METTATRON GROUP , Russia	42
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC 90, Shevchenko Str., MD-3300 Tiraspol, Republic of Moldova TEL +373 (533) 94-228 FAX +373 (533) 96-289 E-mail: office@moldavizolit.com Internet: http://www.moldavizolit.com	44
PIK-ENERGO LLC , Russia	46
RUSSIAN MARKING SYSTEMS , Russia	48
TC EMI , Russia	53
VEKTRA MANUFACTURING COMPANY , Russia	37
WUXI WERNA ALTERNATOR CO. LTD , China	34

11.3 Conducting materials

ELMATEC LTD , Russia	60
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING , Russia	45
ZETARUS , Russia	38

11.5 Semi-conducting materials

ISOVOLTA AG , Austria	32
------------------------------	----

11.6 Dielectric materials

BERKANA , Russia	36
DIELEKTRIK LLC , Russia	38
ELECTROIZOLIT COMPANY JSC , Russia	56
ELINAR HOLDING COMPANY , Russia	60
ELMATEC LTD , Russia	60
FORMOS TK , Russia	54
ISOVOLTA AG , Austria	32
LABARA-RUS LTD , Russia	41
METTATRON GROUP , Russia	42
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC 90, Shevchenko Str., MD-3300 Tiraspol, Republic of Moldova TEL +373 (533) 94-228 FAX +373 (533) 96-289 E-mail: office@moldavizolit.com Internet: http://www.moldavizolit.com	44
PENTA-91 LLC , Russia	46

11.7 Electrotechnical insulating materials and products

CHUVASHKABEL FACTORY JSC , Russia	55
DIELEKTRIK LLC , Russia	38
ELECTROIZOLIT COMPANY JSC , Russia	56
ELINAR HOLDING COMPANY , Russia	60
ELIZ LTD , Russia	58
ELMATEC LTD , Russia	60
FORMOS TK , Russia	54
IZOTEX , Russia	40
LABARA-RUS LTD , Russia	41
METTATRON GROUP , Russia	42
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC 90, Shevchenko Str., MD-3300 Tiraspol, Republic of Moldova TEL +373 (533) 94-228 FAX +373 (533) 96-289 E-mail: office@moldavizolit.com Internet: http://www.moldavizolit.com	44
PENTA-91 LLC , Russia	46
STEKLOLENTA , Russia	51

11.8 Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays

ELECTROIZOLIT COMPANY JSC , Russia	56
METTATRON GROUP , Russia	42

11.9 Locks

EKM , Russia	55
ELEKTRA , Russia	56
FATO ELECTRIC , Russia	54

ROSAKS GROUP, Russia 33

12 Electromechanical components

BERKANA, Russia	36
ELMATEC LTD, Russia	60
MEKO LLC, Russia	42
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LLC, Russia	44
RELEON, Russia	48

13 Electrical installation and wiring equipment and instruments

ARMA, Russia	36
BALS-RUS, Russia	36
BERKANA, Russia	36
FATO ELECTRIC, Russia	54
FELO, Germany	31
IEK GROUP, Russia	31
KEMZ, Russia	41
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LLC, Russia	44
PROMSVYAZ PA, Russia	47
SEVERNAYA AURORA LLC, Russia	50
TC EMI, Russia	53

14 Energy-saving. Innovations

14.1 Energy-saving equipment

AkTech, Russia	35
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES), Russia	32
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
MAKELSAN, Turkey	32
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, Republic of Belarus	42
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia	45
ORBIS, Spain	33
PICCO, Russia	46
PREORA, Russia	46
RELEON, Russia	48
RU-DRIVE, Russia	33
TESLAMACHINES, Russia	52

14.2 Energy-saving technologies

BRATSKVODSTROY, Russia	37
KEB-Rus Co. LTD, Russia	40
Kleyton LLC — LEDTIME®, Russia	41
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia	45
VEKTOR BATTERY, Russia	37

14.3 Energy-efficient systems, energy-saving motors and energy-efficient apparatus

MAKELSAN, Turkey	32
-------------------------	----

SILIUM, Russia	50
SOVTEST TELEMATICA, Russia	34
SpetsEnergotreid, Russia	51
VEKTOR BATTERY, Russia	37

17 Electrical housings

BALS-RUS, Russia	36
BERKANA, Russia	36
ELEKTRA, Russia	56
ELMA 100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, Leningrad Region, Russia TEL +7 (812) 331-5836 FAX +7 (812) 326-8473 E-mail: sale@elma-spb.ru Internet: http://www.elma.spb.ru	60
IEK GROUP, Russia	31
KRASNODAR PLANT OF METAL AND PLASTIC PRODUCTS, Russia	41
MEKO LLC, Russia	42
PROFITEX COMPANY, Russia	47
PROMSVYAZ PA, Russia	47
PROVENTO, Russia	47
ROSVACUUM, Russia	48
TehKors, Russia	52
TEKFOR, Russia	52
VECTOR PLUS GC, Russia	37

18 Power system software

IEK GROUP, Russia	31
MCR, Russia	42
RELEMATIKA LLC, Russia	48
ROSVACUUM, Russia	48

20 Specialized mass-media

ELEC.RU, Russia	56
ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL, Russia	58
ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET MAGAZINE & HAND-BOOK, Russia	50
MEDIA GROUP ELECTRONICS, Russia	58
Media KIT, Russia	42
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Russia	60

21 Test centers

KEB-Rus Co. LTD, Russia	40
--------------------------------	----

22 Fire automatics

22.1 Fire alarm systems

GrandMotors, Russia	37
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	33

WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD , China	34
YUDZHEN LLC , Republic of Belarus	62

22.2 Fire detection tools

ECOTECH , Russia	55
ELEKTROAVTOMAT JSK , Russia	56
SIMECS , Russia	51
WUHAN GUIDE SENSMART TECH CO. LTD , China	34

22.3 Warning systems and evacuation management

SPb UPP-5 LLC , Russia	51
-------------------------------	----

23 Security systems

ECOTECH , Russia	55
-------------------------	----

23.1 Lightning protection systems

BRATSKVODSTROY , Russia	37
ELEKTRA , Russia	56
QUANZHOU SINGLANG ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	33
TATPOLYMER , Russia	52
TERNUS , Russia	52

23.2 Grounding systems

ELEKTRA , Russia	56
GROZAZHCHITA , Russia	37
TERNUS , Russia	52

24 Industrial automation

24.1 Business process automation

MCR , Russia	42
---------------------	----

24.2 Enterprise automation

ELEGIR-MARKING , Russia	56
IEK GROUP , Russia	31
KASKAD GROUP , Russia	40
MBTech , Russia	32
RITET , Russia	48

24.3 Automatic process control systems

ELEGIR-MARKING , Russia	56
ELEKTROAVTOMAT JSK , Russia	56
ITEL , Russia	35
KASKAD GROUP , Russia	40
PROVENTO , Russia	47

RELEMATIKA LLC , Russia	48
RU-DRIVE , Russia	33
SILIUM , Russia	50
SIMECS , Russia	51
TESLAMACHINES , Russia	52
WIREN BOARD , Russia	34

24.4 Automated energy accounting systems

BRATSKVODSTROY , Russia	37
KASKAD GROUP , Russia	40
WIREN BOARD , Russia	34
YUDZHEN LLC , Republic of Belarus	62

25 Engineering

25.1 Project works

BRATSKVODSTROY , Russia	37
ELEKTRA , Russia	56
GROZAZHCHITA , Russia	37
ITEL , Russia	35
KASKAD GROUP , Russia	40
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES) , Russia	32
RELEMATIKA LLC , Russia	48
RU-DRIVE , Russia	33
TESLAMACHINES , Russia	52
TRANSVIT , Russia	53

25.2 Engineering and advisory services

BRATSKVODSTROY , Russia	37
GROZAZHCHITA , Russia	37
KASKAD GROUP , Russia	40
MEKO LLC , Russia	42
PIK-ENERGO LLC , Russia	46
RELEMATIKA LLC , Russia	48
SONET INVEST LTD , Russia	51
TITANAT , Russia	53
Zavod Energomash , Russia	60

25.3 Engineering support of projects

ELDEK , Russia	55
GrandMotors , Russia	37
GROZAZHCHITA , Russia	37
KASKAD GROUP , Russia	40
KEHUA TECH (ABSOLUTE TECHNOLOGIES) , Russia	32
RU-DRIVE , Russia	33
URALS EQUIPMENT DIAGNOSTICS CENTRE (UEDC) LLC , Russia	53

ЭЛЕКТРО ELEKTRO

International Exhibition for
Electrical Equipment, Lighting
Engineering, Building Automation

ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU
NEXT YEAR!

По всем вопросам,
связанным с участием в выставке,
просим обращаться к организатору:
АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,
Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organizer:
EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

Publisher: EXPOCENTRE AO
14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «Экспоцентр»
издает в виде печатного издания и/или
на электронном носителе и/или размещает
на официальном сайте выставки Официальный
каталог, в который вносится следующая
информация: название экспонента
(и/или другой организации, чьи товары
(работы, услуги) будут демонстрироваться
на арендованной экспонентом площади).

Before the exhibition opening date,
Expocentre AO releases the Official Catalogue
as a print edition and/or an electronic version
and/or publishes it online at the event's official
website containing the following information:
the exhibitor's company name (and/or other
organisation, whose products (projects, services)
are to be demonstrated at the space rented
by the exhibitor).

Издатель не несет ответственности
за содержание аннотаций, рекламных
объявлений и за информацию в статьях,
предоставленных фирмами.
Любое переиздание или воспроизведение,
даже частичное, допускается лишь
с особого разрешения издателя.

The Publisher is not responsible for the content
of entries and advertisements and any claims arising
from this nor for any incorrect statements or data
contained in the editorial articles of this publication.
Reprinting and duplication of any kind, even in parts,
is not permitted without the written consent
of the Publisher.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Call centre
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Размещение рекламы в официальных
каталогах и путеводителях выставок
АО «Экспоцентр»
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru



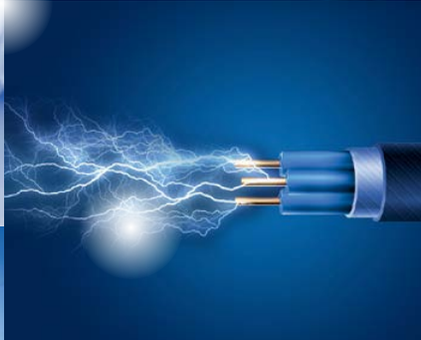
ЭЛЕКТРО

31-я международная выставка
«Электрооборудование. Светотехника.
Автоматизация зданий и сооружений»



6–9 ИЮНЯ 2023

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU



 **ЭКСПОЦЕНТР**



12+

Реклама



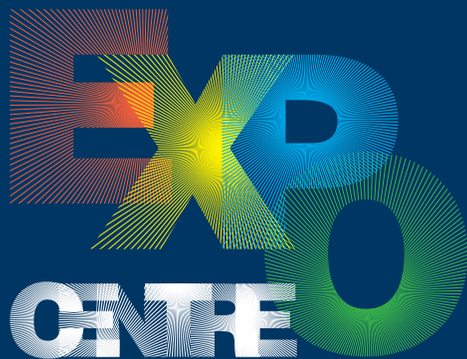
**ЭЛЕКТРО
МАРКЕТ**
ВАЖНЫЕ СВЯЗИ
ДЛЯ ВАЖНЫХ ДЕЛ



**ЭЛЕКТРО
ОБЩЕНИЕ**
РАЗГОВОРЫ
С ТОЛКОМ



**ЭЛЕКТРО
НАВЫКИ**
ПРОКАЧАЙ НАВЫКИ
И КОМПЕТЕНЦИИ



Демонстрируем будущее

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» — крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

В календаре возможны изменения.
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.
Выставка «Продэкспо» — 18+

Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР» 2022

21–23.06	RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт
12–15.09	«Лесдревмаш»
27–30.09	«СJF – Детская мода. Осень»
27–30.09	«Мир детства»
10–14.10	«Агропродмаш»
18–21.10	«Обувь. Мир кожи. Осень»

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

24–27.10	«Реклама»
24–27.10	«Технофорум»
24–27.10	Rusweld. Сварочные технологии и материалы
31.10–3.11	«Химия»
21–25.11	«Мебель»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

5–9.12	«Здравоохранение»
5–9.12	«Здоровый образ жизни»
5–8.12	«MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»

2023

6–10.02	«Продэкспо»
20–23.02	«СJF – Детская мода. Весна»

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

28.02–3.03	RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии
28.02–3.03	«Интерлакокраска»

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

13–16.03	«ИНЛЕГМАШ»
14–17.03	«Обувь. Мир кожи. Весна»
28–31.03	«Фотоника. Мир лазеров и оптики»

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

11–14.04	«Связь»
24–27.04	«Нефтегаз»
24–27.04	«Шины, РТИ и каучуки»
22–26.05	«Металлообработка»
6–9.06	«Мир стекла»
6–9.06	«Электро»



Реклама



www.expocentr.ru

 **ЭКСПОЦЕНТР**
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА