

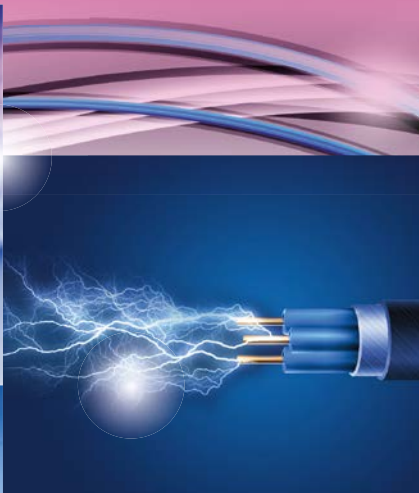
7–10 | 06 | 2021

29-я Международная выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»



ЭЛЕКТРО ELEKTRO

29th 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
TALK
РАЗГОВОРЫ
С ТОЛКОМ

ELEKTRO
TALK
MEANINGFUL
TALKS



ЭЛЕКТРО
SKILLS
ПРОКАЧАЙ НАВЫКИ
И КОМПЛЕТЕЦИИ

ELEKTRO
SKILLS
CHARGE
YOUR SKILLS

12+



ЭКСПОЦЕНТР

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ ВЫСТАВКИ:
REGISTRATION SPONSOR:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
GENERAL MEDIA PARTNER:



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР:
STRATEGIC MEDIA PARTNER:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЕР:
OFFICIAL MEDIA PARTNER:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ РЕКЛАМНЫЙ ПАРТНЕР:
GENERAL MEDIA PARTNER:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:
MEDIA PARTNERS:



**Современная
Электроника**

29-я Международная
выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация
зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELEKTRO



29th International Exhibition for
Electrical Equipment, Lighting
Engineering, Building
Automation

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

7–10 | 06 | 2021



ОРГАНИЗATOR:
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

 ЭКСПОЦЕНТР



СВИДЕТЕЛЬСТВО

2021

№ 24

Международная выставка

«ЕЛЕКТРО-2021»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


С.Н. КАТЫРИН



29-я Международная
выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация
зданий и сооружений»

ЭЛЕКТРО ELEKTRO

29th International Exhibition for
Electrical Equipment, Lighting
Engineering, Building
Automation

Содержание

Приветствия.....	4—5
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	6—7
Программа мероприятий	9—11
Планы выставочных павильонов	16—19
Алфавитный список участников выставки	23—60
Указатель участников выставки по странам.....	61—62
Список продуктов, услуг и фирм	67—83
Контактная информация.....	104

Contents

Welcome Messages.....	4—5
Expocentre Fairgrounds Floor Plan.....	6—7
Events Programme	11—13
Floor Plans of the Exhibition Pavilions.....	16—19
Alphabetical List of Exhibitors	25—60
List of Exhibitors as to Countries.....	63—64
List of Products, Services and Exhibitors.....	85—100
Contact Details.....	104



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 29-й Международной выставки «Электрооборудование. Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений – Электро - 2021».

Электротехника является одной из наиболее научно-емких и высокотехнологичных областей промышленности. Свое широкое применение электротехническая продукция находит практически во всех отраслях экономики, обеспечивая функционирование важных для развития общества систем.

Выставка «Электро» стала эффективной демонстрационной площадкой новейших разработок и достижений электротехнической индустрии, на которой перспективные идеи и проекты могут найти поддержку экспертов и возможности практической реализации.

Уверен, что выставка будет содействовать повышению энергетической эффективности страны, стимулировать инвестиционную и инновационную активность в промышленности, позволит обсудить актуальные вопросы и проблемы развития электротехнической промышленности и смежных отраслей.

Желаю участникам, гостям и организаторам достижения новых высот и всего самого наилучшего!

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

Приветствие участникам международной выставки «Электро-2021»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Elektro 2021

I would like, on behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, welcome the exhibitors, visitors and organisers of the 29th edition of the International Exhibition for Electrical Equipment, Lighting Engineering and Building Automation – Elektro 2021.

Electrical engineering is one of the most knowledge-intensive and high-tech industries. Electrical engineering products are widely used in almost all sectors of the economy, ensuring the functioning of systems important for the development of society.

Elektro has become an effective platform to showcase the latest developments and achievements of the electrical engineering industry. Here promising ideas and projects can get support from experts and generate opportunities for practical implementation.

I am positive that Elektro 2021 will contribute to improving this country's energy efficiency, stimulate investment and innovation activities in the industry, and encourage discussions of current issues and problems in the development of the electrical engineering industry and related sectors.

I would like to wish the exhibitors, visitors and organisers to reach new heights and all the best!

Sergey Katyrin
President
Russian Chamber
of Commerce and Industry



Выставка «Электро» – это проект с полувековой историей, традиционная площадка лидеров электротехники и энергетики, демонстрирующая достижения как российских, так и зарубежных участников.

Электротехника – довольно емкая отрасль, которая охватывает все стороны жизни страны и является базовой структурой, обеспечивающей жизнеспособность как промышленности, так и населения. От уровня развития электротехники зависит технологический уклад экономики страны.

Развитие российской электротехники находится в прямой зависимости от развития науки – масштабные исследования, разработки и внедрения способствуют поддержанию стандартов цифровой эпохи и глобальных трендов. Недаром 2021 год объявлен в Российской Федерации Годом науки и технологий, и в поддержание этого направления выставка «Электро» готова представить на своей площадке ряд отраслевых мероприятий. Экспозицию выставки традиционно сопровождает насыщенная деловая программа. Она включает широкий спектр специализированных отраслевых мероприятий, которые создают рабочую деловую атмосферу, предоставляют возможность присоединиться к профессиональной аудитории и поделиться экспертым мнением.

Желаю всем участникам и гостям выставки плодотворных встреч, высокой коммерческой отдачи, новых проектов и контрактов!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
А.Г. Вялкин

Приветствие
участникам международной
выставки «Электро-2021»

Welcome Message to the
participants of the International
Exhibition Elektro 2021

Elektro is a show with half a century of history, a traditional networking platform for leaders of the electrical engineering and power industries, and a showcase to demonstrate accomplishments of its Russian and foreign participants.

Electrical engineering is a rather intensive industry that covers all aspects of any country's life and is the basic structure that ensures the viability of both industry and population. The level of development of electrical engineering determines the technological mode of a country's economy.

The development of Russian electrical engineering is directly dependent on the development of science as large-scale research, developments and their implementation in practice contribute to maintaining the standards of the digital age and global trends. It is no coincidence that 2021 has been declared the Year of Science and Technology in the Russian Federation. To support this initiative, Elektro is offering its platform to arrange a number of industry related events.

The show is traditionally accompanied by an extensive conference programme. It includes a wide range of industry dedicated events that create a business environment and provide an opportunity to join a professional audience and share expert opinions.

I would like to wish all exhibitors and visitors fruitful meetings, high commercial returns, new projects and contracts!

Alexey Vyalkin
Director General
EXPOCENTRE AO

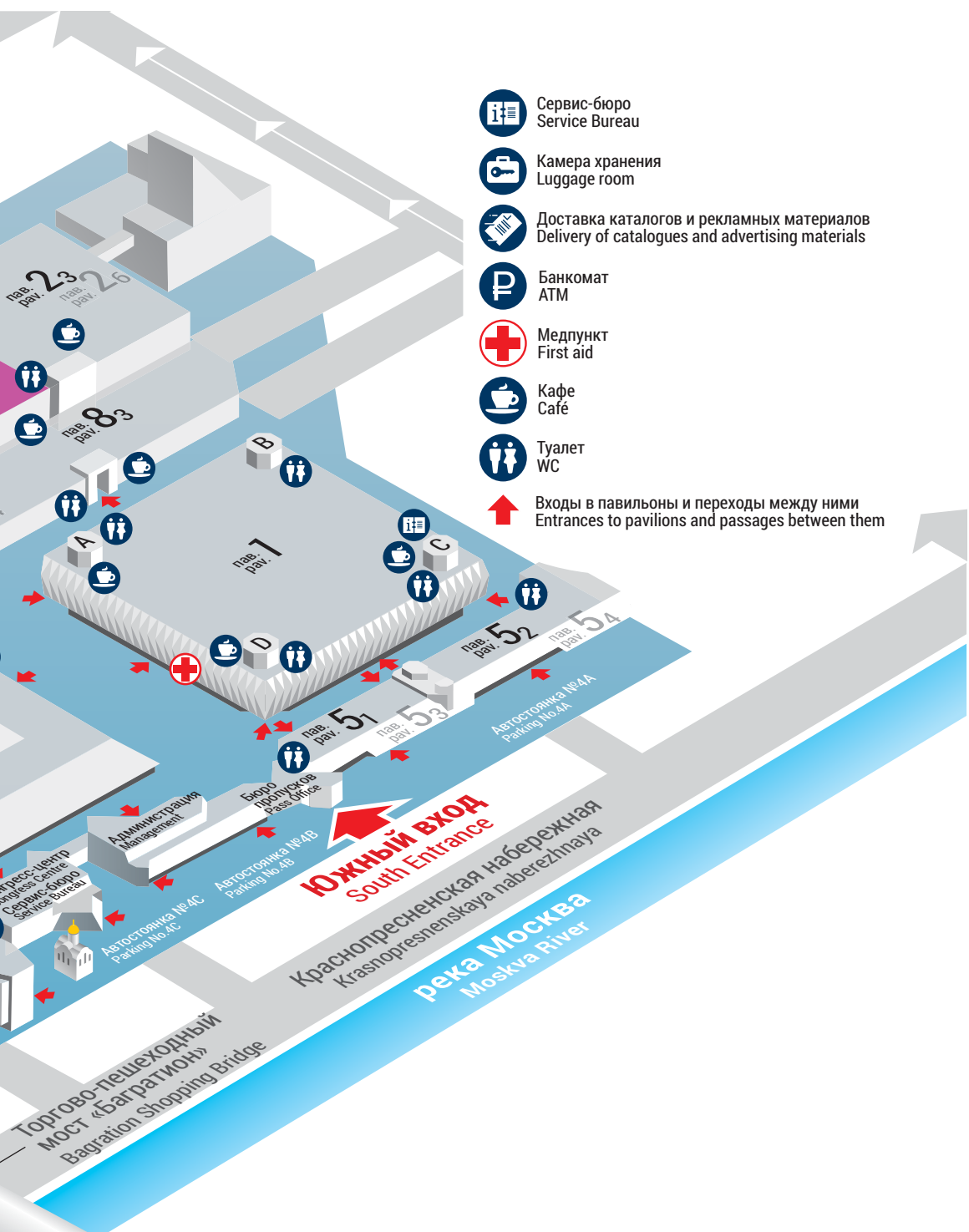
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Expocentre Fairgrounds



Международная
выставка
Электро-2021

International
Exhibition
Elektro 2021

ЭКСПОЦЕНТР  EXPOCENTRE



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»

Pavilion 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

Pavilion 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

Pavilion 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

Pavilion 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-2021»* ЭлектроФорум-2021

7 июня 2021 года День науки и технологий

10:00—18:00 Нетворкинг

Центр НТИ

Центр контактов с компаниями – крупными заказчиками электротехнической продукции:
— Обзоры программ инновационного развития ЭлектроMARKET

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

11:00—12:00 Открытие 29-й Международной специализированной выставки «Электро-2021»

ЭлектроTALK

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

12:00—13:30 Установочная сессия

«Управление инновациями: преобразования на базе научоемких технологий»

— Направления инновационных преобразований в области электроэнергетики, которые в ближайшем будущем станут определять перспективные технологические и рыночные тренды
— Какие качественные и количественные эффекты дает внедрение инноваций в российской электроэнергетике?
— Подход отраслевых заказчиков к формированию НИОКР: эффективность заказа и прозрачность формирования программ исследований и разработок
— Успехи и планы инновационной политики
— Наука, бизнес и вузы - новые формы взаимодействия и партнерства
— Центры НТИ как инструмент взаимодействия вузов и индустрии
— Возможности и перспективы взаимодействия с субъектами малого и среднего предпринимательства
— Участие в международных НИОКР как стимул к росту компетенций

ЭлектроTALK

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

14:00—17:00 Смотр-конкурс технологических инноваций
ТехноШоу

Выявление и оценка на конкурсной основе достижений отечественных производителей в разработке новых видов электротехнических устройств и материалов, имеющих важное практическое значение, перспективных методов их освоения и эффективного использования

ЭлектроSKILLS

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 3

8 июня 2021 года День заказчика

10:00—18:00 Нетворкинг

Центр закупок

Центр контактов с компаниями – крупными заказчиками электротехнической продукции:
— Ознакомление потенциальных поставщиков с организацией закупочной деятельности компаний-заказчиков

— Презентации перспективных проектов и планов закупок по номенклатуре продукции, представленной в рамках экспозиции
— Обзоры крупных инвестиционных проектов и программ комплексной модернизации оборудования

ЭлектроMARKET

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

11:00—12:30 Бизнес-завтрак

«Особенности выбора электротехнического оборудования»

— Инвестиции в развитие энергораспределительных систем. Насколько активно компании обновляют парк электрораспределительных устройств, переходя на более современные?
— Спрос на электротехнику. Наиболее востребованные новые решения. Какой продукции отдается предпочтение?
— На что в первую очередь обращает внимание заказчик при выборе поставщика?
Закрытое мероприятие по специальным приглашениям

ЭлектроMARKET

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

11:00—13:00 Конференция

«Умное освещение — умному городу»

— Проблемы и тренды развития светотехники в 2021 году
— Развитие системы добровольной сертификации светильниковых устройств для сокращения объемов контрафактной продукции
— Концепция единой световой среды города
— Цифровизация и искусственный интеллект в светотехнике
— Беспроводные технологии в системах управления уличным и тоннельным освещением
— Системы управления городским освещением (диммирование, регулировка)
— Повышение энергоэффективности освещения автодорог и уровня безопасности их эксплуатации
— Умные источники питания для управления уличным освещением

ЭлектроТALK

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

13:00—15:00 **Фокус-сессия****«Конкурентные закупки:
драйверы развития»**

- Изменения правил осуществления конкурентных закупок в электронной форме по Федеральному закону от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ
 - Регламент проведения процедур закупок с участием только субъектов МСП на площадках, работающих по Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ
 - Тренды закупочной деятельности в электроэнергетике
 - Системы проведения закупок в компаниях электросетевого комплекса
 - Процедура предварительного квалификационного отбора участников в процессе выбора подрядчиков
 - Рейтингование и создание базы поставщиков и подрядчиков
 - Электронные торговые площадки электросетевого комплекса
- ЭлектроTALK**
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

13:00—18:00 **Конференция****«Перспективные проекты и направления
развития электрических машин
и изоляционных материалов»**

Организатор: ассоциация «Интерэлектромаш»
ЭлектроSKILLS
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 3

15:00—17:00 **Практикум****«Проведение электронного аукциона
на учебной электронной площадке»**

Обучение заказчиков и поставщиков (подрядчиков, исполнителей) правилам и практике проведения и участия в электронных закупках в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ, в том числе в секции для субъектов МСП. Получение навыков проведения и участия в электронном аукционе, запросе котировок, конкурсе (запросе предложений) на учебной электронной площадке

ЭлектроMARKET
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

15:30—17:30 **Конференция****«Перспективы инвестиций в объекты
возобновляемой энергетики»**

Соорганизаторы: CHINT, Корпорация развития Белгородской области
ЭлектроTALK
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

9 июня 2021 года**День проектировщика**10:00—18:00 **Нетворкинг****Проектный центр**

— Тест-драйв «САПР систем электроснабжения»
ЭлектроMARKET
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

11:00—12:30 **Круглый стол****«Электромонтаж: выбор оптимальных
конфигураций»**

- Особенности изоляции силовых кабелей среднего напряжения всех конструкций
 - Типы и конструкции кабельных муфт
 - Назначение и конструкции кабелей, арматуры и аппаратуры к ним
 - Технологический процесс монтажа соединительных и концевых муфт на кабелях с изоляцией СПЭ
 - Методы прокладки и монтажа кабельных линий
- ЭлектроSKILLS**
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 3

11:00—13:00 **Техническая сессия****«Современные инструменты
проектирования систем
электроснабжения»**

- Преимущества технологии информационного моделирования для проектирования гражданских и промышленных объектов
 - Применение ВИМ в России: нормативно-правовая база и перспективы развития
 - Программные продукты для решения электротехнических задач, оптимизирующих процессы проектирования
 - Информационная модель электроснабжения на стадии эксплуатации
- ЭлектроTALK**
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

13:00—14:00 **Круглый стол****«Подготовка высококвалифицированных
рабочих: востребованность на рынке
труда»**

Соорганизатор: Ворлдскиллс Россия
ЭлектроSKILLS
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 3

14:00—16:00 **Техническая сессия****«Основные мероприятия
по обеспечению электробезопасности
в электроустановках»**

- Анализ причин возникновения пожаров и выбор аппаратов защиты, применяемых в электроустановках
 - Вероятностные методы оценки электробезопасности
 - Оценка эффективности заземляющих устройств и молниестойкости объектов защиты
 - Эффективность применения устройств защитного отключения (УЗО) в электросетях
 - Защита от импульсных перенапряжений: проблемы и решения для обеспечения бесперебойной эксплуатации электроустановок
 - Выбор УЗИП для современных слаботочных систем
 - Результаты эксплуатации традиционных и современных средств молниезащиты: проблемы использования и пути модернизации оборудования
- ЭлектроTALK**
Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

16:00—17:00 **Практикум**

**«Расчет заземления и молниезащиты
производственного здания»**

- Что необходимо для выполнения расчетов?
- Какие нормативные документы использовать?
- Как выбрать наиболее подходящие решения?

ЭлектроMARKET

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

13:00—15:00 **Заседание Клуба маркетологов**

электротехнической отрасли

**Церемония награждения победителей
конкурса «ЭлектроРеклама-2021»**

Вход после предварительной регистрации

ЭлектроMARKET

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 2

10 июня 2021 года День производителя

11:00—13:00 **Установочная сессия**

«Рынок электротехники: точки роста»

- Точки роста электротехнической отрасли
- Ключевые элементы в промышленной конкуренции
- Эффективные методы работы с DIY-сетями
- Развитие каналов продаж и опыт успешной дистрибуции

ЭлектроTALK

Павильон 2, зал 2, конференц-зал 1

* В программе возможны изменения и дополнения

Event Schedule of Elektro 2021* ElectroForum 2021

June 7, 2021 Day of Science and Technology

10:00—18:00 **Networking**

Centre of the National Technology Initiative

A centre for contacting companies that are major customers of electrical products

— Reviews of innovative development programmes

ElectroMARKET

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 2

11:00—12:00 **Opening ceremony of the 29th edition
of the Elektro International Exhibition**

ElectroTALK

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

12:00—13:30 **Orientation session**

**Managing Innovations: Transformations
Based on Knowledge-Intensive Technologies**

- Directions for innovative transformations in the electric power sector that will define promising technological and market trends in the near future
- Qualitative and quantitative effects of the introduction of innovations in the Russian electric power industry

— Approach of industry customers to R&D activities: efficiency of orders and transparency of R&D programmes

— Successes and plans of the innovation policy

— Science, business and universities: new forms of interaction and partnership

— Centres of the National Technology Initiative as a tool of interaction between universities and industry

— Opportunities and prospects of cooperation with small and medium-sized businesses

— Participation in international R&D projects as an incentive to develop competencies

ElectroTALK

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

14:00—17:00 **Show and competition of technological
innovations**

TechnoShow

Identifying and evaluating, on a competitive basis, the achievements of Russian manufacturers in developing new types of electrical devices and materials of significant practical importance, promising methods of their introduction and effective use

ElectroSKILLS

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 3

June 8, 2021 Customer Day

10:00—18:00 Networking

Purchasing Centre

- A centre for contacting companies that are major customers of electrical products
 - Providing potential suppliers with the information about management of procurement activities of customer companies
 - Presentations of promising projects and procurement plans for the range of products displayed at the exhibition
 - Overviews of major investment projects and integrated equipment modernisation programmes
- ElectroMARKET*
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 2

11:00—12:30 Business breakfast

Specifics of Choosing Electrical Equipment

- Investments in the development of power distribution systems. How active are companies in upgrading their fleet of power distribution devices to more advanced ones?
 - Demand for electrical equipment. Most demanded new solutions. Preferred products
 - What customers look for first and foremost when choosing a supplier?
- Private event by special invitation
ElectroSKILLS
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 3

11:00—13:00 Conference

Smart Lighting for Smart City

- Challenges and trends in lighting technology in 2021
 - Development of voluntary certification of lighting devices to reduce counterfeit products
 - The concept of a city's unified lighting environment
 - Digitalisation and artificial intelligence in lighting technology
 - Wireless technologies in street and tunnel lighting control systems
 - Urban lighting systems control (dimming, regulation)
 - Increase of energy efficiency of road lighting and increase of its operation safety level
 - Smart power supplies for street lighting control
- ElectroTALK*
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

13:00—15:00 Focus session

Competitive Bidding: Development Drivers

- Changes to the rules for competitive procurement in electronic form under Federal Law No. 223-FZ of 18 July 2011
- Regulations on procurement procedures involving only SMEs on platforms operating under Federal Law No. 44-FZ of 5 April 2013
- Procurement trends in the electric power industry
- Procurement systems in power grid companies
- The procedure for pre-qualification of participants in the selection of contractors

- Rating and creation of a database of suppliers and contractors

- Electronic trading platforms of the electric grid sector
- ElectroTALK*
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

13:00—18:00 Conference

Forward Looking Projects and Development Trends for Electrical Machines And Insulation Materials

- Organised by: the Interelectromash Association
ElectroSKILLS
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 3

15:00—17:00 Hands-on session

Conducting an Electronic Auction on an Electronic Training Platform

- A training for customers and suppliers (contractors, executors) on the rules and practices of conducting and participating in electronic procurements in accordance with the requirements of Federal Law No. 223-FZ of 18 July 2011, including in the section for SMEs. Obtaining the skills to conduct and participate in an electronic auction, request for quotations, tender (request for proposals) on the electronic training platform
- ElectroMARKET*
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 2

15:30—17:30 Conference

Prospects for Investing in Renewable Energy Facilities

- Co-organised by: CHINT, the Development Corporation of the Belgorod Region
ElectroTALK
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

June 9, 2021

Engineer Day

10:00—18:00 Networking

Project Centre

- Test drive of CAD for power supply systems
ElectroMARKET
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 2

11:00—12:30 Panel

Electric Installation: Choosing Optimal Configurations

- Features of insulation for medium voltage power cables of all designs
 - Types and designs of cable sleeves
 - Designation and construction of cables, fittings and accessories
 - Technological process of installation of fittings and terminations of cables with XLPE insulation
 - Methods for laying and installing cable lines
- ElectroSKILLS*
Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 3

11:00—13:00 **Technical session**

Advanced Design Tools for Power Supply Systems

- Advantages of information modelling technology for the design of civil and industrial facilities
- Using BIM in Russia: legal framework and development outlook
- Software products for solving electrical engineering tasks, optimising design processes
- Information model of power supply at the operational stage

ElectroTALK

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

13:00—14:00 **Panel**

Training of Highly Skilled Workers: Demand on the Labour Market

Co-organised by: WorldSkills Russia

ElectroSKILLS

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 3

14:00—16:00 **Technical session**

Basic Electrical Safety Measures in Electrical Installations

- Analysing causes of fires and choosing protective equipment used in electrical installations
- Probabilistic methods of electrical safety assessment
- Evaluation of the effectiveness of grounding devices and lightning protection
- Effectiveness of using residual current devices (RCDs) in electrical networks
- Protection against surge overvoltage: problems and solutions for trouble-free operation of electrical installations
- Selection of SPDs for modern low-voltage systems
- Operating data about traditional and modern lightning protection devices: problems of use and ways to upgrade the equipment

ElectroTALK

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

16:00—17:00 **Hands-on session**

Calculation of Earthing and Lightning Protection for an Industrial Building

- What is needed to make the calculations
- What normative documents to use
- How to choose the most suitable solutions

ElectroMARKET

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 2

June 10, 2021 Manufacturer Day

11:00—13:00 **Orientation session**

Market of Electrical Equipment: Points of Growth

- Growth points of the electrical industry
- Key elements in industrial competition
- Effective methods of working with DIY chains
- Sales channel development and experience of successful distribution

ElectroTALK

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 1

13:00—15:00 **Meeting of the Marketing Club
of the Electrical Engineering Industry**
**Award ceremony for the winners in the
ElectroReklama 2021 competition**

Entry upon pre-registration

ElectroMARKET

Pavilion 2, Hall 2, Conference Hall 2

* Subject to change

Спонсорские возможности

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «Электро- 2022»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

Новые
уникальные
опции!



Минпромторг
России

Международная
выставка
«Электрооборудование.
Светотехника.
Автоматизация
зданий и сооружений»



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

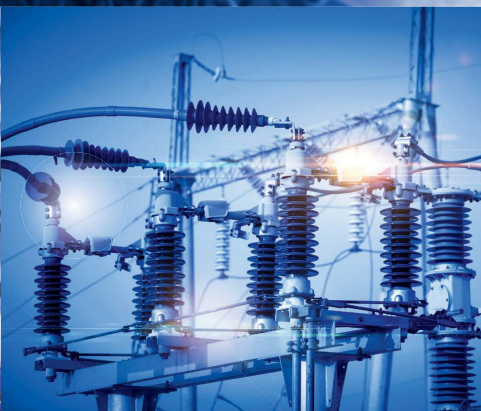
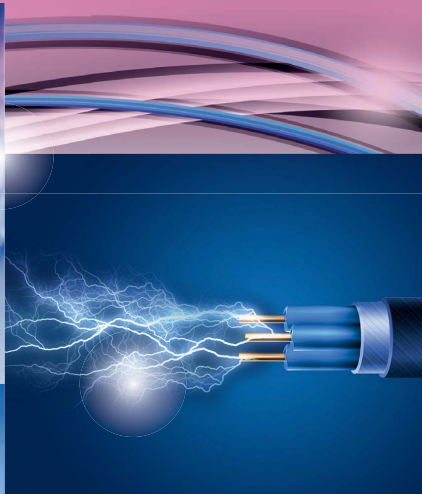
7–10 | 06 | 2021

29-я Международная выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»



ЭЛЕКТРО ELEKTRO

29th 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

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ № 3, 6, 7 И 8 / ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILIONS 3, 6, 7 AND 8

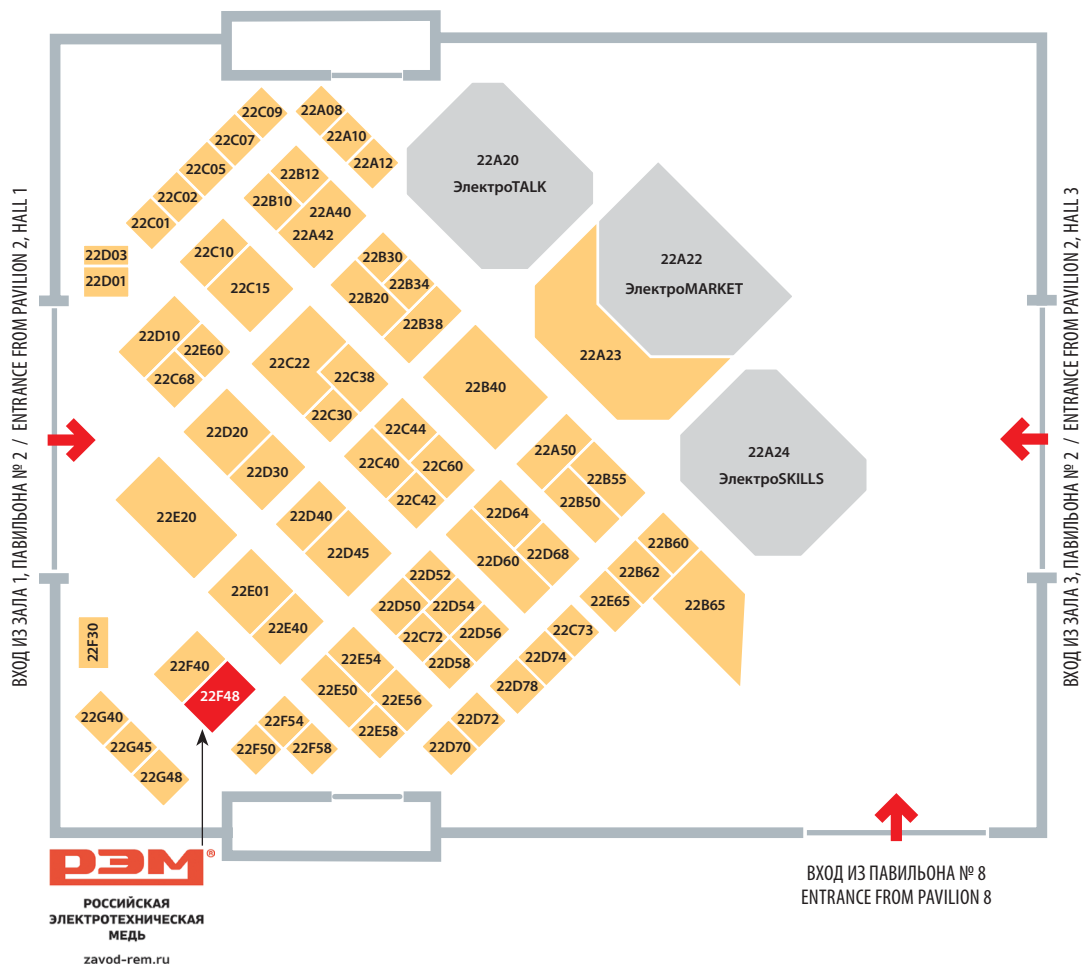
НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT

Павильон 2, зал 1

Pavilion 2, Hall 1

	стенд	стр.		стенд	стр.
AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, Испания	21C10, 21C15	27	ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	21E20	39
CHINT, Китай	21D25	27	МАРЕЛ РУС, ООО, Россия	21F01	39
CITEL, Франция	21B22	27	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Республика Беларусь	21C40	40
COVEME SPA, Италия	21E20	27	ММП-ИРБИС, Россия	21A26	40
DEHN, Германия	21C42	27	МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО, Республика Молдова	21E24	41
EAE ELEKTRIK, Турция	21D15	28	МЭИ, НИУ, Россия	21B24	41
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Словакия	21E50	28	МЭК, Россия	21A35	41
EKF, Россия	21D30	28	НЕЛК, ФИРМА, НПЦ, ЗАО, Россия	21C32	41
ELEN, Турция	21E35	28	Новые Промышленные Технологии, ООО, Россия	21E10	42
ELKOND HHK, a.s., Словакия	21E50	28	ОНЛАЙНСКЛАД, Россия	21A17	42
ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	21E50	28	ПИККО, ООО, Россия	21E12	43
GMUpS, Италия	21B30	30	ПОЛИПЛАСТИК, НПП, Россия	21F10	43
IMAO ELECTRIC s.r.o., Словакия	21E50	30	ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Россия	21C24	44
ISOVOLTA AG, Австрия	21F40	30	ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Россия	21A10	44
KEHUA TECH, Россия	21C33	30	ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, Россия	21A28	44
KELEX s.r.o., Словакия	21E50	30	РОСИЗОЛИТ, ООО, Россия	21B65	46
KIWA sk, s.r.o., Словакия	21E50	31	РЭЛПОЛ РУС, ООО, Россия	21F48	46
KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o., Словакия	21E50	31	СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, Россия	21C44	47
ORBIS, Испания	21C12	32	СДС, Россия	21D10	47
PRO-STAB, Россия	21D03	32	СИМЭКС, ООО, Россия	21E65	47
RIELLO UPS, Италия	21C20	32	СКБ ЭП, Россия	21A90	48
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия	21E20	32	СКС, ООО, Россия	21F35	48
RTR ENERGIA S. L., Испания	21C10	32	СЛОВАЦКОЕ АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ, Словакия	21E50	48
SEM TRANSFORMATOR, Турция	21B38	33	СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Россия	21F21	49
T-INDUSTRY LTD., Словакия	21E50	33	Сфенр Электрик РУС, ООО, Россия	21B32	49
TP ELECTRIC, Турция	21D20	33	ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО, Россия	21A12	49
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, Китай	21F20	33	ТЕРНУС, Россия	21A18	49
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI, Турция	21D04	34	Террапинк, ООО, Республика Беларусь	21D06	50
АВОК, Россия	21D05	34	ТЕХНОСВАР КС, Россия	21C05	50
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	21C30	34	ТЕХЭНЕРГО, МФК, Россия	21E28	50
АРИЯЯ, ФОРУМ, Россия	21A11	34	ТРАНСФОРМЕР, Россия	21C25	50
АТАМАК, Россия	21D01	35	ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, Россия	21A40	53
БЕРКАНА, Россия	21F22	35	ЧЗПК, Россия	21F32	53
БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия	21E20	35	ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	21A16	53
ВАГО Контакт Рус, ООО, Германия	21D40	35	ЭЛЕК.РУ, Россия	21C22	53
ВОРЛДСКИЛЛ РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО, Россия	21E05	36	ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	21C50	54
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Россия	21A42	36	ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия	21B28	54
Д-ПРОФИЛЬ, Россия	21D16	36	ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, Россия	21E19	54
КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО, Россия	21F44	38	ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Россия	21E60	56
КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ, Россия	21C31	38	ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО, Россия	21B36	56
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Россия	21E01	39	ЭЛИМ, Россия	21A26	56
КЫШТАУМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Россия	21E14	39	ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	21C35	58
			ЭЛМА, Россия	21E30	58
			ЭЛТОМ, Россия	21F30	58

Павильон 2, зал 2 | Pavilion 2, Hall 2



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT



Павильон 2, зал 2 | Pavilion 2, Hall 2

	стенд	стр.		стенд	стр.
ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	22E01	27	ПРОФИТЕКС, ТД, ООО, Россия	22C10	44
FELLO, Германия	22B30	30	ПУЛЬСАР, Россия	22D68	44
KIPP, Германия	22B50	31	РЕЗЕРВУАР, КАМСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия	22F54	46
KLS PLAST & KLS LIGHT, Турция	22D60	31	РЕЛЕЙЩИК, ЖУРНАЛ, Россия	22B55	46
KRIES-ENERGITECHNIK, Германия	22F50	31	РИТЕТ, ООО, Россия	22C01	46
MAKELSAN, Турция	22D30	31	РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Россия	22B12	46
RealLab! TM, Россия	22C73	32	РЭМ ЗАВОД, ООО, Россия	22F48	47
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ), Австрия	22B38	33	РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, Россия	22D40	47
SEGIBIZ CO. LTD, Республика Корея	22E65	33	СИЛ-ТРЕЙД, Россия	22D78	47
WIREN BOARD, Россия	22G40	34	СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, Россия	22A12	48
АНСЕР, ООО, Россия	22C02	34	СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	22C30	48
БАРК, Россия	22D70	35	СОФРИНСКИЙ		
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД			МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, Россия	22D20	49
«ИМПУЛЬС», Россия	22B20	35	СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Россия	22D10	49
ВОЛЬТ ENGINEERING, Россия	22D64	36	ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия	22A10	50
ГЛОБУС РКБ, Россия	22D72	36	ТРАНСВИТ, АО, Россия	22D54	50
ГЭЛЛАКС, ООО, Россия	22C05	36	ТЦ ЭМИ, Россия	22C09	52
Кабель.Онлайн, ООО, Россия	22D74	38	УМС, Россия	22A40	52
КЛЕЙТОН, ООО, Россия	22C68	38	УНКОМТЕХ, ТД, ООО, Россия	22F40	52
КМ-ПРОФИЛЬ, Россия	22C22	38	ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	22C38	52
ЛИГА ОПТ, ООО, Россия	22C07	39	ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ		
ЛЮКСОН ТД, Россия	22D52	39	ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Россия	22G48	52
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Россия	22E56	40	ФОРМОС ТК, Россия	22E40	52
МБ ЛАЙТ, Россия	22D50	40	ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО, Россия	22D45	53
МЕАНДР, Россия	22F30	40	ЭКОЛАЙТ, ООО, Россия	22D56	53
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, ООО, Россия	22A42	40	ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия	22E58	54
МОДУЛЬ, ООО, Россия	22E50	40	ЭЛЕКТРОАППАРАТ, ПО, Россия	22G45	54
МОКСА, Россия	22C72	41	ЭЛЕКТРОМАРКЕТ, Россия	22A22	
МОНТАЖНАЯ ТЕХНИКА, Россия	22A08	41	ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Россия	22D03	54
НИИПП, АО, Россия	22D58	42	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ,		
НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА, ООО, Россия	22B40	42	ЖУРНАЛ, Россия	22B10	56
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	22F58	42	ЭЛИЗ, ООО, Россия	22B34	56
ОЛТЕК, ООО, Россия	22C44	42	ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	22A50	58
ПАНДОРА ЛЕД, Россия	22C42	43	ЭмТехПром, Россия	22C60	58
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	22C40	43	ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Россия	22D01	58
ПЕНТА-91, ООО, Россия	22E54	43	ЭНЕРГ-ОН, ООО, Россия	22F30	60
ПОЛИГОН, ГК, Россия	22E60	43	ЭНЕРГОЭКСПЕРТ, ЖУРНАЛ, Россия	22B55	60
ПРЕОРА, Россия	22E20	44	ЭТК ЭНГАРД, ООО, Россия	22C15	60



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

**Отдел развития выставочно-ярмарочной
деятельности и туризма:**
Тел.: (495) 620-03-89; факс: (495) 620-02-51

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;
- ✓ 21 комитет и 12 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.

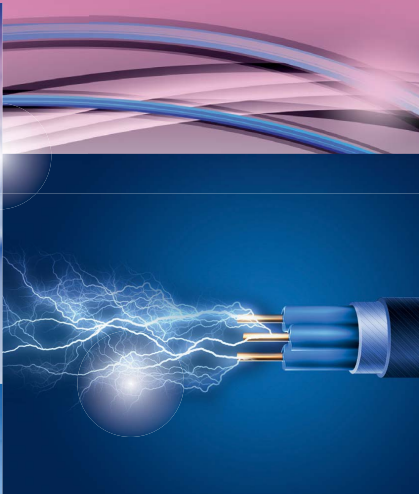
7–10 | 06 | 2021

29-я Международная выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»



ЭЛЕКТРО ELEKTRO

29th 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»

22–24 ИЮНЯ 2021

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

Генеральный спонсор выставки



КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

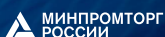
-  Развитие розничного рынка ВИЭ и необходимых технических решений
-  Нормативное регулирование ВИЭ
-  Использование ВИЭ для энергоснабжения удаленных и изолированных потребителей
-  Развитие водородной энергетики
-  Использование биотоплива и утилизация отходов
-  Международный опыт развития возобновляемой энергетики
-  Цифровизация современной энергетики
-  Развитие систем накопления энергии для промышленных потребителей и домохозяйств
-  Развитие электротранспорта и сопутствующей инфраструктуры

Реклама 12+



www.renwex.ru

При поддержке



Под патронатом



Организатор



Алфавитный список участников выставки

А–З

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, ИСПАНИЯ	27
ANDELI GROUP CO. LTD, КИТАЙ	27
CHINT, КИТАЙ	27
CITEL, ФРАНЦИЯ	27
COVEME SPA, ИТАЛИЯ	27
DEHN, ГЕРМАНИЯ	27
EAЕ ELEKTRIK, ТУРЦИЯ	28
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, СЛОВАКИЯ	28
EKF, РОССИЯ	28
ELEN, ТУРЦИЯ	28
ELKOND HHK, a.s., СЛОВАКИЯ	28
ELTECO GROUP s.r.o., СЛОВАКИЯ	28
FEO, ГЕРМАНИЯ	30
GMUps, ИТАЛИЯ	30
IMAO ELECTRIC s.r.o., СЛОВАКИЯ	30
ISOVOLTA AG, АВСТРИЯ	30
КЕНИА ТЕХ, РОССИЯ	30
KELEX s.r.o., СЛОВАКИЯ	30
KIPP, ГЕРМАНИЯ	31
KIWA sk, s.r.o., СЛОВАКИЯ	31
KLS PLAST & KLS LIGHT, ТУРЦИЯ	31
KRIES-ENERGietechnik, ГЕРМАНИЯ	31
KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o., СЛОВАКИЯ	31
MAKELSAN, ТУРЦИЯ	31
ORBIS, ИСПАНИЯ	32
PRO-STAB, РОССИЯ	32
RealLab™, РОССИЯ	32
RIELLO UPS, ИТАЛИЯ	32
ROECLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, ГЕРМАНИЯ	32
RTR ENERGIA S. L., ИСПАНИЯ	32
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ), АВСТРИЯ	33
SEGIBIZ CO. LTD, РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	33
SEM TRANSFORMATOR, ТУРЦИЯ	33
T-INDUSTRY LTD., СЛОВАКИЯ	33
TP ELECTRIC, ТУРЦИЯ	33
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, КИТАЙ	33
WIREN BOARD, РОССИЯ	34
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI, ТУРЦИЯ	34

А

АВОК, РОССИЯ	34
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, РОССИЯ	34
АНСЕР, ООО, РОССИЯ	34
АРМИЯ, ФОРУМ, РОССИЯ	34
АТАМАК, РОССИЯ	35

Б

БАРК, РОССИЯ	35
БЕРКАНА, РОССИЯ	35
БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	35

В

ВАГО Контакт Рус ООО, ГЕРМАНИЯ	35
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС», РОССИЯ	35
ВОЛЬТ ENGINEERING, РОССИЯ	36
ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО, РОССИЯ	36

Г

ГЛОБУС РКБ, РОССИЯ	36
ГЭЛЛАКС, ООО, РОССИЯ	36

Д

Д-ПРОФИЛЬ, РОССИЯ	36
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, РОССИЯ	36

К

Кабель.Онлайн, ООО, РОССИЯ	38
КЛЕЙТОН, ООО, РОССИЯ	38
КМ-ПРОФИЛЬ, РОССИЯ	38
КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО, РОССИЯ	38
КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	38
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, РОССИЯ	39
Кыштымский Электромеханический завод, РОССИЯ	39

Л

ЛАБАРА-РУС, ООО, РОССИЯ	39
ЛИГА ОПТ, ООО, РОССИЯ	39
ЛЮКСОН ТД, РОССИЯ	39

М

МАРЕЛ РУС, ООО, РОССИЯ	39
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), РОССИЯ	40
МБ ЛАЙТ, РОССИЯ	40
МЕАНДР, РОССИЯ	40
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, ООО, РОССИЯ	40
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	40
ММП-ИРБИС, РОССИЯ	40
МОДУЛЬ, ООО, РОССИЯ	40
МОКСА, РОССИЯ	41
МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД ЗАО, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	41
МОНТАЖНАЯ ТЕХНИКА, РОССИЯ	41
МЭИ, НИУ, РОССИЯ	41

МЭИ, НИУ, РОССИЯ	41
МЭК, РОССИЯ	41

ТЕРНУС, РОССИЯ	49
ТерраЦинк, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	50
ТЕХНОСВАР КС, РОССИЯ	50
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, РОССИЯ	50
ТЕХЭНЕРГО, МФК, РОССИЯ	50
ТРАНСВИТ, АО, РОССИЯ	50
ТРАНСФОРМЕР, РОССИЯ	50
ТЦ ЭМИ, РОССИЯ	52

Н

НЕЛК, ФИРМА, НПЦ, ЗАО, РОССИЯ	41
НИИПП, АО, РОССИЯ	42
Новые Промышленные Технологии, ООО, РОССИЯ	42
НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА, ООО, РОССИЯ	42

О

ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, РОССИЯ	42
ОЛТЕК, ООО, РОССИЯ	42
ОНЛАЙНСКЛАД, РОССИЯ	42

П

ПАНДОРА ЛЕД, РОССИЯ	43
ПАУЗРКОНЦЕПТ, РОССИЯ	43
ПЕНТА-91, ООО, РОССИЯ	43
ПИККО, ООО, РОССИЯ	43
ПОЛИГОН, ГК, РОССИЯ	43
ПОЛИПЛАСТИК, НПП, РОССИЯ	43
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, РОССИЯ	44
ПРЕОРА, РОССИЯ	44
ПРОФИТЕКС, ТД, ООО, РОССИЯ	44
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, РОССИЯ	44
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, РОССИЯ	44
ПУЛЬСАР, РОССИЯ	44

Р

РЕЗЕРВУАР, КАМСКИЙ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	46
РЕЛЕЙЩИК, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	46
РИТЕТ, ООО, РОССИЯ	46
РОСИЗОЛИТ, ООО, РОССИЯ	46
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, РОССИЯ	46
РЭЛЛПОЛ РУС, ООО, РОССИЯ	46
РЭМ ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	47
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, РОССИЯ	47

С

СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, РОССИЯ	47
СДС, РОССИЯ	47
СИЛ-ТРЕЙД, РОССИЯ	47
СИМЭКС, ООО, РОССИЯ	47
СКБ ЗП, РОССИЯ	48
СКС, ООО, РОССИЯ	48
СЛОВАЦКОЕ АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ, СЛОВАКИЯ	48
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, РОССИЯ	48
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, РОССИЯ	48
СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, РОССИЯ	49
СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РОССИЯ	49
СпецЭнергоТрейд (СЭТ), РОССИЯ	49
Сфеир Электрик РУС, ООО, РОССИЯ	49

Т

ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО, РОССИЯ	49
------------------------------	----

У

УМС, РОССИЯ	52
УНКОМТЕХ, ТД, ООО, РОССИЯ	52

Ф

ФАТО ЭЛЕКТРИК, РОССИЯ	52
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ	52
ФОРМОСТК, РОССИЯ	52

Х

ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО, РОССИЯ	53
--------------------------------	----

Ч

ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, РОССИЯ	53
ЧЗПК, РОССИЯ	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, РОССИЯ	53

Э

ЭКОЛАЙТ, ООО, РОССИЯ	53
ЭЛЕК.РУ, РОССИЯ	53
ЭЛЕКТРА, ООО, РОССИЯ	54
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, РОССИЯ	54
ЭЛЕКТРОАППАРАТ, ПО, РОССИЯ	54
ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, РОССИЯ	54
ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, РОССИЯ	54
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, РОССИЯ	54
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО, РОССИЯ	56
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	56
ЭЛИЗ, ООО, РОССИЯ	56
ЭЛИМ, РОССИЯ	56
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	58
ЭЛМА, РОССИЯ	58
ЭЛМАТЕК, ООО, РОССИЯ	58
ЭЛПОМ, РОССИЯ	58
ЭмТехПром, РОССИЯ	58
ЭНЕРГ-ОН, ООО, РОССИЯ	60
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, РОССИЯ	58
ЭНЕРГОЭКСПЕРТ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	60
ЭТК ЭНГАРД, ООО, РОССИЯ	60

Alphabetical List of Exhibitors

A

ABOK, RUSSIA	34
AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, SPAIN	27
ANDELI GROUP CO. LTD, CHINA	27
ANSER, RUSSIA	34
ARMY FORUM, RUSSIA	34
ATAMAK, RUSSIA	35
AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, RUSSIA	34

B

BARK, RUSSIA	35
Berkana, RUSSIA	35
BOBROVSKI INSULATION FACTORY, JSC, RUSSIA	35

C

Cable Online, RUSSIA	38
CHELENERGOPRIBOR, RUSSIA	53
CHINT, CHINA	27
CHUVASHKABEL FACTORY, JSC, RUSSIA	53
CHZPK, RUSSIA	53
CITEL, FRANCE	27
COMPONENTS AND TECHNOLOGIES, RUSSIA	38
COVEME SPA, ITALY	27

D

D-PROFILE, RUSSIA	36
DEHN, GERMANY	27
DIELEKTRIK, LLC, RUSSIA	36

E

EAE ELEKTRIK, TURKEY	28
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, SLOVAKIA	28
Ecolight, RUSSIA	53
EKF, RUSSIA	28
ELEC.RU, RUSSIA	53
ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL, RUSSIA	56
ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET MAGAZINE & HAND-BOOK, RUSSIA	46
ELECTROIZOLIT COMPANY, JSC, RUSSIA	54
ELECTRONICS MEDIA GROUP, RUSSIA	54
ELECTROPRIBOR, JSC, RUSSIA	54
ELECTROPRODUCT RUS TIA, JSC, RUSSIA	56
ELECTROTEX-IN, RUSSIA	56
ELEKTRA, OOO, RUSSIA	54
ELETROAPPARAT PRODUCTION ASSOCIATION, RUSSIA	54
ELETROAVTOMATICA, JSC, RUSSIA	54
ELEN, TURKEY	28
ELIM, RUSSIA	56
ELINAR HOLDING COMPANY, RUSSIA	58

ELIZ, LTD, RUSSIA

ELKOND HHK, a.s., SLOVAKIA	28
ELMA, RUSSIA	58
ELMATEC, LTD, RUSSIA	58
ELTECO GROUP s.r.o., SLOVAKIA	28
ELTOM, RUSSIA	58
EmTechProm, RUSSIA	58
ENERG-ON, LLC, RUSSIA	60
ENERGOEXPORT MAGAZINE, RUSSIA	60
ETK ENGARD, LLC, RUSSIA	60

F

FATO ELECTRIC, RUSSIA	52
FELO, GERMANY	30
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, RUSSIA	52
FORMOS TK, RUSSIA	52

G

GALLAX, Ltd, RUSSIA	36
GLOBUS RDB, RUSSIA	36
GMUps, ITALY	30

H

HELUKABEL, LLC, RUSSIA	53
------------------------	----

I

IMAO ELECTRIC s.r.o., SLOVAKIA	30
ISOVOLTA AG, AUSTRIA	30

K

KEHUA TECH, RUSSIA	30
KELEX s.r.o., SLOVAKIA	30
KEMZ, RUSSIA	39
KIPP, GERMANY	31
KIWA sk, s.r.o., SLOVAKIA	31
KLEYTON, LLC, RUSSIA	38
KLS PLAST & KLS LIGHT, TURKEY	31
KM-PROFIL, RUSSIA	38
KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT, PJSC, RUSSIA	38
KRASNODARSKIY ZAVOD METALLOPLASTIKOVYKH IZDELIY, RUSSIA	39
KRIES-ENERGETECHNIK, GERMANY	31
KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o., SLOVAKIA	31

L

LABARA-RUS, LTD, RUSSIA	39
LIGA OPT, LLC, RUSSIA	39
LuxON Ltd, RUSSIA	39

M

MAKELSAN, TURKEY	31
MAREL RUS, LLC, RUSSIA	39
MB LIGHT, RUSSIA	40
MCR, RUSSIA	40
MEANDR, RUSSIA	40
MEK, RUSSIA	41
METAL CABLE TRACKS, LLC, RUSSIA	40
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, REPUBLIC OF BELARUS	40
MMP-IRBIS, LLC, RUSSIA	40
MODERN ELECTRONICS, RUSSIA	48
MODULE, LLC, RUSSIA	40
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC, REPUBLIC OF MOLDOVA	41
MONTAZHNAYA TEKHNIKA, RUSSIA	41
MOXA, RUSSIA	41
MPEI, RUSSIA	41

N

NELK FIRM, RUSSIA	41
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES, LTD, RUSSIA	42
NIIPP, RUSSIA	42
NPK MORSVYAZAVTOMATICA, LLC, RUSSIA	42

O

OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, RUSSIA	42
OLTEK, RUSSIA	42
ONLINESKLAD, RUSSIA	42
ORBIS, SPAIN	32

P

PANDORA LED, RUSSIA	43
PENTA-91, LLC, RUSSIA	43
PICCO, RUSSIA	43
POLIGON GC, RUSSIA	43
POLYPLASTIC R&P, RUSSIA	43
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, RUSSIA	58
POWERCONCEPT, RUSSIA	43
PREORA, RUSSIA	44
PRO-STAB, RUSSIA	32
PROFITEX TH, RUSSIA	44
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, RUSSIA	44
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, RUSSIA	44
PSKOV TRANSFORMATOR PLANT, RUSSIA	44
PULSAR, RUSSIA	44

R

RealLab!™, RUSSIA	32
RELEYSHCHIK MAGAZINE, RUSSIA	46
RELPOL RUS, RUSSIA	46
REM ZAVOD, OOO, RUSSIA	47
REZERVUAR KAMSKIY PLANT, LLC, RUSSIA	46
RIELLO UPS, ITALY	32
RITET, RUSSIA	46
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, GERMANY	32
ROSIZOLIT, LTD, RUSSIA	46

RTR ENERGIA S. L., SPAIN

32

RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY, RUSSIA

47

S

SCHRACK TECHNIK (VICTORY), AUSTRIA	33
SDS, RUSSIA	47
SEGIBIZ CO. LTD, REPUBLIC OF KOREA	33
SEM TRANSFORMATOR, TURKEY	33
Sfere Electric RUS, LLC, RUSSIA	49
SIL-TREID, RUSSIA	47
SIMECS, RUSSIA	47
SKB EP, RUSSIA	48
SKS, RUSSIA	48
SLOVAK INVESTMENT AND TRADE DEVELOPMENT AGENCY, SLOVAKIA	48
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY, RUSSIA	49
SONET INVEST, LLC, RUSSIA	48
SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA, RUSSIA	49
SpetsEnergoTrade, RUSSIA	49
SVERDLOVSKIY ZAVOD TRASFORMATOROV TOKA, JSC, RUSSIA	47

T

T-INDUSTRY LTD., SLOVAKIA	33
TATPOLYMER, RUSSIA	49
TC EMI, RUSSIA	52
TECHNOSPHERE RITZ, RUSSIA	50
TECHNOSVAR CS, RUSSIA	50
TERNUS, RUSSIA	49
TERRAZN, REPUBLIC OF BELARUS	50
TEXENERGO MFK, RUSSIA	50
TP ELECTRIC, TURKEY	33
TRANSFORMER, RUSSIA	50
TRANSIT, RUSSIA	50

U

UMS, LLC, RUSSIA	52
Uncomtech, RUSSIA	52

V

VAZ Impulse (Velikiye Luki Battery Plant Impulse), RUSSIA	35
VOLT ENGINEERING, RUSSIA	36

W

WAGO Contact Rus LLC, GERMANY	35
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, CHINA	33
WIREN BOARD, RUSSIA	34
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION, RUSSIA	36

Z

ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI, TURKEY	34
--	----

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO

Испания

Avda. Diagonal, 477, 12º A Barcelona, Spain

TEL +34 (93) 405-07-25

E-mail: export@afme.es

Internet: <http://www.afme.es>

AFME — Испанская ассоциация производителей электрооборудования. TOP CABLE — производитель кабеля.

AFME is a Spanish Association of Electrical Material Manufacturers, TOP CABLE is a cable manufacturer.

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C10, 21C15 /
PAV. 2, HALL 1, STAND 21C10, 21C15****ANDELI GROUP CO. LTD**

Китай / China

143441, Московская обл., Красногорский р-н,
п/о Путилково, 72-й км МКАД, бизнес-парк «Гринвуд»
Greenwood Business Park, 72nd km, MKAD, p/o Putilkovo,
Krasnogorsk District, Moscow Region, 143441

TEL +7 (495) 995-3705

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

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 22E01 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E01**CHINT**

Китай / China

Россия, г. Москва,
6-р Энтузиастов, д. 2
2, Entuziastov Bulvar,
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 540-6141
E-mail: cis@chintglobal.com
Internet: <http://chint.ru>

Крупнейший производитель электротехнического оборудования в Азии. CHINT предоставляет безопасные, надежные современные решения в области электроснабжения и автоматизации экологически чистой энергии.

The largest manufacturer of electrical equipment in Asia. CHINT provides safe, reliable and modern solutions in the field of power supply and clean energy automation.

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

Франция / France

Россия, Москва,

Яковоапостольский пер., д. 11/13, стр. 4, оф. 4
Office 4, Bldg. 4, 11/13, Yakovoapostol'skiy Pereulok,
Moscow, Russia

TEL 8 800 234-05-11

FAX +7 (499) 391-4764

E-mail: info@citel.ruInternet: <https://citel.ru>

Основанная в 1937 г. компания CITEL — промышленная группа, которая разрабатывает, создает и продает решения для защиты от импульсных перенапряжений.

Founded in 1937, CITEL is an industrial group that designs, manufactures and markets surge overvoltage protection solutions.

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

Италия

Via Emilia, 288, 40068 San Lazzaro di Savena (BO), Italy

TEL +39 051 6226250

E-mail: MChiappini@coveme.comInternet: <http://www.coveme.com>

COVEME — это итальянская компания, с 1965 г. производит полизиэфирные (ПЭТ) пленки для предприятий электрической и электронной промышленности. Перечень продукции включает в себя такие материалы, как DyFilm®, Nomex® and Kapton®, DyTerm®, DyFlex®, DyBond®. Предприятие сертифицировано на соответствие стандартам ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Coveme is an Italian company that has been producing polyester films for electrical industries since 1965. The range of products includes DyFilm®, Nomex®, Kapton®, DyTerm®, DyFlex®, DyBond®. ISO 9001 — 14001, OHSAS 18001 certified.

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

Германия / Germany

109428, Россия,

г. Москва, Рязанский просп. , д. 10, стр. 18, оф. 2. 9

Office 2, 9, Bldg. 18, 10, Ryazanskiy Prospekt,

109428, Moscow, Russia

TEL / FAX +7 (495) 663-3573

E-mail: info@dehn-ru.comInternet: <http://www.dehn-ru.com>, молниезащита.рф

DEHN производит оборудование для комплексного подхода к защите по трем направлениям:

- молниезащита и заземление;
- защита от импульсных перенапряжений;
- средства электрозащиты.

DEHN produces equipment for a complex approach to the protection of the tram in the following directions:

- lightning protection and earthing,
- surge protection,
- safety equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C42

EAE ELEKTRIK

Турция
 Akçaburgaz Mah. 3114 Sok. No: 10
 34522, Esenyurt, Istanbul, Turkey
 TEL +7 (495) 510-6601
 E-mail: jismanaliev@eaegroup.com
 Internet: <http://www.eae.com.ru>

Распределительные системы шинопроводов. Кабельные лотки. Электроустановочные решения. Троллейные системы шинопроводов. Подвесные системы. Промышленное и техническое освещение.

Busbar power distribution systems. Cable trays. Fit-out solutions. Trolley busbar distribution systems. Support systems. Industrial and technical lighting.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D15 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D15

ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce

Словакия
 Okruzna 6001, 071 01 Michalovce, Slovakia
 TEL +421 (56) 644 17 32
 E-mail: info@ecofil.sk
 Internet: <http://www.ecofil.eu>

Производитель оборудования для фильтрации и регенерации и фильтрующих элементов для фильтрации турбинного масла, трансформаторного масла, гидравлического масла и для применения в энергетике. Фильтрация всех видов масла и промышленных жидкостей.

Manufacturer of filtration and regeneration devices and filter elements for turbine oil, transformator oil, hydraulic oil and for energy applications. Filtration of all kinds of oil and industrial liquids.

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

EKF

Россия, 127273, г. Москва,
 технопарк Отрадное, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
 Bldg. 9, 2B, Otradnaya Str., Tekhnopark Otradnoe,
 127273 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 788-8815,
 8 800 333-8815 (многоканальный / multi-line)
 FAX +7 (495) 788-8815
 E-mail: info@ekf.su
 Internet: <http://www.ekfgroup.com>

Российский производитель низковольтной электротехнической продукции. Электрооборудование EKF успешно применяется в различных проектах промышленного, гражданского и инфраструктурного строительства. Russian manufacturer of highest quality low-voltage electric devices. The company's output comprises a range of 15,000 items in 32 product groups. EKF is active in more than 15 countries worldwide — the company is involved in ambitious expansion in new markets.

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

ELEN

Турция
 Tavşanlı O.S.B., 15. KM 4. Cd. No:1,
 Tavşanlı / Kütanya, Turkey
 TEL +90 850 600 06 06
 FAX +90 216 484 04 52
 E-mail: info@elenenergy.com
 Internet: <http://www.elenenergy.com>

ELEN, ведущая компания в области силовой электроники, была основана в 1988 году. Это один из самых влиятельных брендов в энергетическом секторе во всем мире. Продукция: ИБП, стабилизаторы, аккумуляторы и т.д. ELEN, a leading power electronics company, was founded in 1988. It is one of the most powerful brands in the energy sector around the world. Products range includes UPS, stabilizers, batteries, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E35

ELKOND HHK, a.s.

Словакия
 Oravická 1874, SK-028 01 Trstená, Slovakia
 TEL +421 (43) 3812 814
 FAX +421 (43) 5392 529
 E-mail: obchod@elkond.sk
 Internet: <http://www.elkond.sk>

ELKOND HHK a.s. — словацкий производитель кабелей и проводов для телекоммуникации, электроснабжения, обеспечения безопасности, передачи данных и электроустановок с требованиями пожарной безопасности. ELKOND HHK a.s. is a Slovak manufacturer of cables and conductors for telecom, power supply, security technology, data transfers and electrical installations with requirements for fire safety.

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

ELTECO GROUP s.r.o.

Словакия
 Horný Val 8/17, 010 01 Zilina, Slovakia
 TEL +421 903 463 248
 E-mail: info@elteco-group.sk
 Internet: <http://www.elteco-group.sk>

ELTECO GROUP предлагает системы для производства электроэнергии и тепла: КГУ, системы резервного электроснабжения и ИБП. Наша продукция соответствует требованиям системы ISO 9001. ELTECO GROUP offers systems for the production of electricity and heat — CGU, backup power supply systems and UPS. Our products meet the requirements of the ISO 9001 system.

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

Крупнейший производитель электротехнического оборудования в Азии.

CHINT предоставляет комплексные решения по распределению и передаче электроэнергии от 6 до 750 кВ, уникальные фотоэлектрические системы и системы накопления энергии. А также технические решения для построения современной, безопасной и выгодной системы автоматизации для любого объекта.



СТЕНД 21D25

ЦВК «Экспоцентр», Павильон 2, Зал 1

chint.ru

+7 (495) 540-61-41; +7 (800) 222-61-41

@CHINT.RUSSIA CHINTRUSSIA @CHINTRUSSIA

FELO

Германия / Germany

Россия, г. Ковров, Владимирская обл.,
Ленина просп., д. 37, пом. 12
Premises 12, 37, Lenina Prospekt,
Kovrov, Vladimir Region, Russia
TEL +7 (930) 837-0608
E-mail: info@ruchnoyinstrument.ru
Internet: http://www.ruchnoyinstrument.ru

Представительство немецкого завода ручного инструмента FELO. Заводу более 140 лет, семейное производство, имеет более 260 патентов на свою продукцию.

Гарантия на инструмент — 15 лет.

Representative office of the FELO hand tool factory, Germany. The plant is more than 140 years old, family production, has more than 260 patents for its products. 15-year guarantee for tools.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B30

GMUps

Италия / Italy

TEL 8 800 333-78-22
E-mail: info@ups-gm.com
Internet: http://www.ups-gm.com
GMUps — надежные источники бесперебойного питания из Италии. Диапазон мощности — от 0,7 до 800 кВА.
GMUps reliable uninterruptible power supplies from Italy. Power ranges from 0.7 to 800 kVA.

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

IMAO ELECTRIC s.r.o.

Словакия

Mládežnícka 108, 01701 Považská Bystrica, Slovakia
TEL +421 907951342
FAX +42 44 31 880
E-mail: jurcikova@imao.sk
Internet: http://www.imao.sk

Оптовая и розничная продажа электроустановочных изделий, осветительных приборов и фотоэлектрических панелей, производство распределительных щитов, реализация проектов общественного освещения и проектов по возобновляемым источникам энергии — биогазовых станций и фотоэлектрических систем.

Wholesale and retail sale of electro installation materials, lighting, photovoltaic panels, projects of renewable energy sources, implementations of public lighting projects, switch gears production.

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

ISOVOLTA AG

Австрия

Iz No Sud Str 3, 2355 Wiener Neudorf, Austria

TEL +43 5 9595 0

E-mail: headquarters@isovolta.com

Internet: http://www.isovolta.com

Производство и поставка электроизоляционных материалов и систем для высоко- и низковольтных двигателей и генераторов, огнестойкие продукты 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 21F40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F40

**KEHUA TECH**

Россия, 117186, г. Москва,

Нагорная ул., д. 15, корп. 8, этаж 1, пом. 1, оф. 68

Office 68, Premises 1, 1 Floor, Bldg. 8,

15, Nagornaya Str., 117186 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 103-1888

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 uninterrupted power supplies (UPS) for critical facilities: industry, data centers, banks, medical institutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C33 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C33

KELEX s.r.o.

Словакия

Podhradska ceta 4, 038 52 Sucany, Slovakia

TEL +421 918 590 590

E-mail: kohut@kelex.sk

Internet: http://www.kelex.sk

1. Разработка и производство электрических распределительных щитов низкого напряжения для различных отраслей промышленности.

2. Производство агрегатов HVAC для путевых машин. Доля экспорта в ЕС и Швейцарию — 95 %.

1. Design and production of low voltage electrical switch boards for various industry sectors.

2. Production of HVAC units for track vehicles. 95% export share to the EU and Switzerland.

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

KIPP**Германия**

72172 Sulz am Neckar Heubergstraße 2, Germany

TEL +7 (495) 663-7341

E-mail: info@kipp.ru

Internet: <http://kipp.ru>

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG — мировой лидер по производству промышленной фурнитуры. Немецкое качество, склад в России, цены в рублях.

HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG is a world leader in the production of industrial fittings. German quality, warehouse in Russia, prices in rubles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B50**KIWA sk, s.r.o.****Словакия**

Jakuba Haška 1, 949 01 Nitra, Slovakia

TEL +421 911 983 915

E-mail: kiwa@kiwa.skInternet: <http://www.kiwa.sk>

KIWA (ограничители перенапряжения) является крупнейшим в Словакии производителем ограничителей перенапряжения с многолетним опытом комплексного решения сложных технических задач.

KIWA (overvoltage protection) is the most significant manufacturer of overvoltage protection devices in Slovakia, with many years of experience with complex solutions to demanding technological tasks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50**KLS PLAST & KLS LIGHT****Турция**

Barış Mah. Koşuyolu Cad. No. 31,

1 Gebze, Kocaeli, Turkey

TEL +90 (262) 642 35 33 34

FAX +90 (262) 728 13 86

E-mail: export@klspласт.comInternet: <http://www.klspласт.com>

Промышленная арматура для высоких и низких потолков, внутреннее освещение, используемое в холодильной промышленности, светодиодная промышленность, пластиковые профили, изделия для литья под давлением, экструзионные изделия, бирки для полов, профили для стеклянных балконов, различные профили.

High-low ceiling industrial armature, interior lighting used in Cooling Industry, LED Industry, plastic profiles, injection products, extrusion products, shelf tags, glass balcony profiles, various profiles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D60**KRIES-ENERGIETECHNIK****Германия**

Sandwiesenstr. 19, Waiblingen, Germany

TEL +7 (916) 715-2429

E-mail: n.lazarev@kries.comInternet: <http://www.kries.com/ru>

Производство приборов и систем для обнаружения замыканий и частичных разрядов, контроля и автоматизации объектов 0.4-110 кВ.

Manufacturer of devices and systems for faults and partial discharges detection, monitoring and automatization of 0.4-110 kV substations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F50**KURUC — COMPANY s.p.o. s.r.o.****Словакия**

393, 941 42 Velke Lovce, Slovakia

TEL +421 35 650 80 30

E-mail: kuruc@kuruc.skInternet: <http://www.kuruc.sk>

ООО «KURUC — COMPANY» представляет инновационную технологию по переработке промышленных отходов и вторичных материальных ресурсов из состава твердых коммунальных отходов.

Kuruc — Company s.r.o. produces innovative technology for recycling industrial waste and raw materials from municipal solid waste.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E50**MAKELSAN****Турция / Turkey**

Россия, г. Москва, ул. Коптевская, 73, стр. 1

Bldg. 1, 73, Koptevskaya Str., Moscow, Russia

TEL / FAX: +7 495 698 6341

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

Компания Makelsan — турецкий производитель комплексных систем защиты электропитания различного типа и 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

**ORBIS**

Испания / Spain

115191 Россия, г. Москва,
ул. 2-я Рощинская, д. 4, оф. 405
Office 405, 4, 2nd Roshchinskaya Str.,
115191 Moscow, 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/присутствия, фотореле, счетчики наработка часов, термостаты, реле контроля уровня жидкости, измерительные приборы, зарядки для электромобилей.

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

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C12**PRO-STAB**

Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 14, корп. 1
Bldg. 1, 14, Nametkina Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 222-0249
E-mail: info@pro-stab.ru
Internet: <http://www.pro-stab.ru>

Оптовая и розничная продажа стабилизаторов напряжения, ИБП и АКБ. Решения для стабильного и бесперебойного электроснабжения бытовых и промышленных объектов. Электромонтажные работы.

Wholesale and retail sale of voltage stabilizers, UPS and batteries. Solutions for stable and uninterrupted power supply of household and industrial facilities. Electric installation works.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D03 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D03**RealLab!™**

Россия, 347900, Ростовская обл., г. Таганрог,
Биржевой спуск, д. 8
8, Birzhevoy Spusk, 347900 Taganrog,
Rostov Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 266-6700
E-mail: info@reallab.ru
Internet: <https://reallab.ru>

RealLab! — российский производитель средств и систем промышленной автоматизации: Ex-ПЛК, модулей, искробарьеров, панелей оператора с расширенной гарантией. ACU ТГ в нефтегазовой отрасли и типовые решения.

RealLab! is the Russian producer of industrial automation. Ex-PLC, I/O, barriers, PAC, power supply with extended warranty; gas and petroleum automation solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C73 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C73**RIELLO UPS**

Италия

Viale Europa 7, CAP 37048 Legnago (Verona), Italy
TEL/FAX +39 0442 635811
E-mail: p.ternullo@riello-ups.com
Internet: <http://www.riello-ups.com>

Компания Riello UPS разрабатывает и производит высокотехнологичные ИБП мощностью от 0,4 до 4800 кВА для защиты электропитания, предлагая широчайший выбор продукции и услуг.

Riello UPS designs and manufactures high-tech UPSs from 0.4 to 4800 kVA for power protection, offering the widest range of products and services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C20**ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG**

Германия

Röchlingsstraße 1, 49733 Haren (Ems), Germany
TEL +49 5934 701-0
FAX +49 5934 701-299

E-mail: info@roeckling-plastics.com
Internet: <http://www.roeckling.com>

Промышленная группа Roeckling является лидером по производству материалов из стеклопластиков и ламинированной прессованной древесины и деталей из этих материалов для электрической изоляции.

Roeckling Industrial is a leading manufacturer of semi-finished products and machined components made of fibre reinforced plastics and laminated compressed wood for electrical insulation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E20**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 L.V. & M.V., контроллеров PFC, трансформаторов и фильтров для подавления гармоник, конденсаторных батарей APFC. 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 21C10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C10

**SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ)
SCHRACK TECHNIK (VICTORY)**

Австрия / Austria

109462, Россия, г. Москва,

Волгоградский просп., д. 60, корп. 3

Bldg. 3, 60, Volgogradskiy Prospekt, Moscow, 109462, Russia

TEL +7 (499) 244-0777

E-mail: info@viktori.su

Internet: <http://www.victory-schrack.ru>

Schrack Technik (Австрия) — ведущий производитель свето- и электротехнической продукции 0,4 кВ: модульного оборудования, контакторов, автоматических выключателей, УЗО, реле, электрических щитов.

Schrack Technik (Austria) is a leading manufacturer of light and electrical products of 0.4 kV: modular equipment, contactors, circuit breakers, RCD, relays, electrical panels.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B38**SEGIBIZ CO. LTD**

Республика Корея

32 Saeyeoksijang-ro, Sasang-gu, Busan, Republic of Korea

TEL +82 7087653043

FAX +82 513267223

E-mail: jointbox@jointbox.com

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

SEGIBIZ CO. LTD с начала своего основания в 2006 году занимается разработкой и производством клеммных коробов, коробов для кнопок, шарниров, трансформаторов, LED-ламп. Компания продолжает развиваться и поддерживает высокое качество своих продуктов.

SEGIBIZ CO. LTD was founded in 2006. We manufacture junction boxes, signal tower lamps, electric accessories and continue to grow by developing products and supporting high quality.

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

Турция

Başkent Organize Sanayi

Bölgeli İnönü Bulvarı No. 8

Maliköy Sincan, 06909,

Ankara, Turkey

TEL +90 544 868 68 25

FAX +90 312 640 15 30

E-mail: deniz@semtransformator.com.tr

Internet: <http://www.semtransformator.com.tr/>

- Силовые трансформаторы (мощностью от 5 до 40 МВА, до 72 кВ);
- распределительные трансформаторы (мощностью от 25 до 5000 кВА, 36 кВ);
- трансформаторы сухого типа (мощностью от 250 до 5000 кВА).

— Power transformers (from 5 up to 40 MVA up to 72 KV),

— Distribution transformers (from 25 up to 5,000 KVA, 36 KV),

— Dry type transformers (from 250 up to 5,000 KVA).

**ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B38****T-INDUSTRY LTD.**

Словакия

Hostaky 910/49, 907 01 Myjava, Slovakia

TEL +421 907 712 955

E-mail: tind@tind.sk, duro@tind.sk

Internet: <http://www.tind.sk>

Умные решения для освещения, телеметрические решения, решения умного города: «хитрые» энергетическая платформа, умные счетчики, шлюзы и решения для интернета вещей, индивидуальные разработки по запросам клиентов, научное сотрудничество и сотрудничество в рамках инновационных проектов.

Smart lighting and telemetry solutions, Smart city — smart energy platform, Smart metering, IoT gateways and solutions, Customer development, cooperation on research and innovation projects.

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

Турция

Kemalpasa OSB Mahallesi 600. Sokak No: 364,

35730 Kemalpasa, IZMIR, Turkey

TEL +90 232 880 90 01

FAX +90 232 880 90 02

E-mail: alicankodalak@tpelectric.com.tr

Internet: <http://www.tpelectric.com.tr>

Компания TP Electric была основана в 1989 году в Измире для производства электрооборудования промышленного типа. Это одна из ведущих электротехнических компаний с 31-летним опытом работы.

TP Electric was established in 1989 in Izmir to produce industrial type electrical equipment. It has been one of the most important electrical companies with its 31-year experience.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D20**WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD**

Китай

Shaxi Village, Liushi Town, Yueqing City,

Wenzhou City, Zhejiang Province, China

TEL +86 15906771826

E-mail: mywztrading@hotmail.com

Internet: <http://www.cn-my.com>

Компания Wenzhou Mingyi Import and Export Trading Co. Ltd была основана в 2016 году. Она представляет собой группу заводов, номенклатура продукции насчитывает свыше 20 000 позиций. Продукция соответствует стандартам CE, SGS.

Wenzhou Mingyi Import and Export Trading Co. Ltd was founded in 2016 and is a group of factories. The nomenclature comprises over 20,000 items. The products comply with CE, SGS standards.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F20

WIREN BOARD

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

Wiren Board — российская компания, которая с 2012 года разрабатывает и производит электронику для автоматизации и мониторинга.

Wiren Board is a company based in Moscow, Russia. Since 2012 we've been designing and manufacturing electronics for automation and monitoring.

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

**ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.
STI**

Турция
Yesiltepe Mah.Ugurlu Cd.Toki Toplu Konutlari K1-5 N0:89
Cilimli/Duzce, Turkey

Оптовая торговля стройматериалами за вознаграждение или контрактными автомобилями и продажа стальных спиральных труб.

Wholesale of construction materials on a fee or contract vehicles and sale of steel spiral pipes.

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

AVTOPRIBOR**АВТОПРИБОР,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING
COMPLEX**

Россия, 600016, г. Владимир,
Большая Нижегородская ул., д. 94
94, Bol'shaya Nizhegorodskaya, 600016 Vladimir, Russia
TEL +7 (4922) 40-48-88
E-mail: info@avtopribor.ru
Internet: <http://www.avtopribor.ru>

Научно-производственный комплекс «АВТОПРИБОР» — российский разработчик и производитель инновационного энергоэффективного электротехнического оборудования, электроприборов, систем управления, распределения и регулирования электроэнергии.

AVTOPRIBOR Research and Manufacturing Complex is a Russian developer and manufacturer of innovative energy-efficient electrical equipment, electrical appliances, systems of control, distribution and regulation of electricity.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C30

**АВОК
ABOK**

Россия, 127051, г. Москва, а/я 141
P.O. Box 141, Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 621-8048
E-mail: abok@abok.ru
Internet: <http://www.abok.ru>

Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»). Год создания — 1990.

Russian Association of Engineers for Heating, Ventilation, Air-Conditioning, Heat Supply and Building Thermal Physics (ABOK).



ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D05

**АНСЕР, ООО
ANSER**

Россия, 109052, г. Москва,
ул. Нижегородская, д. 73, оф. 19
Office 19, 73, Nizhegorodskaya Str.,
109052 Moscow, Russia
TEL +7 (926) 874-1901
E-mail: info@anserbattery.ru
Internet: <http://anserbattery.ru>

Компания «Ансер» — оптовый и розничный поставщик аккумуляторов. Мы предлагаем широкий ассортимент качественных стационарных аккумуляторных батарей по низким ценам.

Anser is a wholesaler and retail supplier of batteries. We offer a wide range of high-quality stationary batteries at low prices.

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

**АРМИЯ, ФОРУМ
ARMY FORUM**

Россия, Московская обл., «Патриот Экспо»
Patriot Expo, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 640-2200
FAX +7 (495) 640-2200 (доб./ ext. 440)
E-mail: info@rusarmyexpo.com
Internet: <https://www.rusarmyexpo.ru>

Форум «Армия» (22-28 августа) — одна из ведущих мировых выставок вооружения и военной техники, а также эффективная площадка для развития международного военно-технического сотрудничества.

Forum Army 2021 (August 22-28) is one of the world leading exhibitions for weapons and military equipment, as well as an effective platform for the development of international military-technical cooperation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A11 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A11

АТАМАК
ATAMAK

Россия, 214025, г. Смоленск,
ул. 2-я Вяземская, д. 4, оф. Р 21
Office R 21, 4, 2nd Vyazemskaya Str.,
214025 Smolensk, Russia
TEL +7 (495) 133-7641
E-mail: info@atamak.ru
Internet: <http://atamak.ru>

Единственный дистрибутор белорусского бренда «АТРИОН» для бюджетного строительства. Комплексные поставки продукции европейских брендов для сборщиков щитового оборудования. Техническая поддержка в подборе.

The sole distributor of the Belarusian brand ATRION for budget construction. Complex supply of European brands for assemblers of switchboard equipment. Technical support in the selection.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D01

БАРК
BARK

Россия, 446431, Самарская обл., г. Кинель,
ул. Первомайская, д. 2, литер A9П
Litera A9P, 2, Pervomayskaya Str.,
446431 Kinel, Samara Region, Russia
TEL/FAX +7 (84663) 2-10-63

E-mail: cngrbark@gmail.com

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

ООО «БАРК» предлагает РТИ, уплотнительные материалы, прокладки высокого качества, в том числе из материалов ТД 1310, ТД 7000 компании AMORIM в виде готовых изделий и листов для трансформаторных заводов.

BARK LLC offers rubber goods, sealing materials, high quality gaskets, including materials from TD 1310, TD 7000 by the AMORIM company in the form of finished products and sheets for transformer plants.

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

БЕРКАНА
Berkana

Россия, 420108, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Мазита Гафури, зд. 50, корп. 6, оф. 420
Office 420, Structure 6, Bldg 50, Mazita Gafuri Str.,
420108 Kazan, Republic of Tatarstan, Russia
TEL/FAX +7 (843) 290-02-89

E-mail: inbox@berkanakazan.ru

Internet: <http://berkanakazan.ru/ru>

Производство и реализация композитных корпусов для электромонтажного оборудования.

Production and sale of composite enclosures for electrical equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F22

БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО
BOBROVSKI INSULATION FACTORY JSC

Россия, 624019, Свердловская обл., Сысертьский р-н,
пос. Бобровский, ул. Лесная, д. 2
2, Lesnaya Str., Bobrovskiy Settlement, Sysert District,
624019 Sverdlovsk Region, Russia
TEL +7 (343) 310-2901 / 02
E-mail: office@biz-ural.ru
Internet: <http://www.biz-ural.ru>

Производство листовых сплошных пластиков (текстолитов, стеклопластиков СТЭФ, СТЭФ-1, гетинаксов), фольгированных диэлектриков СФ и FR-4.

Production of sheet laminated plastics, SF and FR-4 foiled dielectrics.

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

ВАГО Контакт Рус, ООО
WAGO Contact Rus LLC

Германия / Germany

Россия, 127576, г. Москва, ул. Илимская, д. 5,
корп. 2, БЦ «Бизнес DEPO», 2-й этаж, оф. з 201-207
Office z 201-207, 2nd Floor, Biznes DEPO Business Center,
Bldg. 2, 5, Ilimskaya Str., Moscow, 127576, Russia
TEL +7 (495) 223-4747
E-mail: info.ru@wago.com
Internet: <http://www.wago.ru>

Компания WAGO является признанным лидером в области технологии пружинных зажимов. Более 8500 сотрудников работают в компании, представительствах и на производственных площадках по всему миру.

WAGO is the world leader in spring-clamp technology. WAGO has a workforce of more than 8,500 people at company, representative offices and industrial sites around the globe.

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

ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС»
VAZ Impulse (Velikiy Luki Battery Plant Impulse)

Россия, 182115, Псковская обл.,
г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3, пом. 3
Premises 3, 3, Gogolya Str.,
182115 Velikiy Luki, Pskov Region, Russia
TEL +7 811 539-19-55
FAX +7 811 539-29-62
E-mail: mail@akbluki.ru
Internet: <http://www.akbluki.ru>

ВАЗ «Импульс» — надежный производитель высококачественных щелочных (никель-железных и никель-кадмийевых), свинцово-кислотных (тяговых, стационарных и стартерных) аккумуляторов и батарей.

VAZ Impulse is a reliable manufacturer of high-quality alkaline (nickel-iron and nickel-cadmium), lead-acid (traction, stationary and starter) accumulators and batteries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B20

**ВОЛЬТ ENGINEERING
VOLT ENGINEERING**

Россия, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3

Bldg. 3, 11, Promyshlennaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (499) 677-6096

E-mail: office@npo-volt.ru

Internet: <http://npo-volt.ru>

Разработка и производство стабилизаторов сетевого напряжения мощностью от 350 Вт до 105 кВт. Продукция отличается простотой эксплуатации, качественной сборкой и современным дизайном.

Development and production of network voltage stabilizers with power from 350 W to 105 kW. The products are easy to operate, of high-quality assembly and modern design.

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

**ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО
РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА, АНО
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT
AGENCY AUTONOMOUS NON-PROFIT
ORGANIZATION**

Россия, г. Москва, Малый Конюшковский пер., д. 2

2, Maly Konyushkovskiy Pereulok, Moscow, Russia

TEL +7 (495) 777-9720

E-mail: info@worldskills.ru

Internet: <http://worldskills.ru>

«Делай мир лучше силой своего мастерства!» — девиз международного движения WorldSkills International, частью которого является WorldSkills Russia. Миссия — повышение стандартов подготовки кадров.

Improving the World with the Power of Skills! is the motto of the international movement WorldSkills International, which WorldSkills Russia is a part of. Raising standards of personnel training is the mission of the movement.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E05

**ГЛОБУС РКБ
GLOBUS RDB**

Россия, 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 6

6, Vysokovol'tnaya Str., 390013 Ryazan, Russia

TEL +7 (4912) 90-75-76

E-mail: gp@rbgblobus.ru

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

РКБ «Глобус» специализируется на производстве автоматизированных систем для различных видов военной техники. Накопленный опыт позволяет создавать решения для автоматизации объектов в различных отраслях.

RDB Globus specializes in the production of automated systems for various types of military equipment. The accumulated experience allows us to create solutions for automation of objects in various industries.

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

**ГЭЛЛАКС, ООО
GALLAX Ltd**

Россия, 173008,

г. Великий Новгород,

пр-д Энергетиков, д. 10

10, Energetikov Proezd,

173008 Velikiy Novgorod, Russia

TEL 8 800 100-1153

FAX +7 (8162) 94-80-80

E-mail: gallax@gallax.ru

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

«ГЭЛЛАКС» поставляет европейское оборудование с 1998 года. Мобильные промышленные установки индукционного нагрева INCOIL (Швеция) для пайки, закалки, отпуска и горячей посадки цветных и черных металлов. Производитель URSVIKEN: листогибочные гидравлические прессы, гильотинные гидравлические ножницы, прессы для правки, прессы под задачи заказчика.

GALLAX has been supplying European equipment since 1998. Made in Sweden. URSVIKEN: press brakes 3-20 m (100-5,000 t) and shears. INCOIL: mobile industrial induction heating systems for brazing, hardening, tempering and shrink fit of non-ferrous and ferrous metals. REHOBOT: hydraulic electrical, air or hand pumps.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C05 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C05

**ДИЭЛЕКТРИК, ООО
DIELEKTRIK LLC**

Россия, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н,

г. Хотьково, ул. Заводская, д. 21, стр. 1

Bldg. 1, 21, Zavodskaya Str.,

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 21A42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A42

**Д-ПРОФИЛЬ
D-PROFILE**

Россия, 194352, г. Санкт-Петербург,

ул. Ивана Фомина, д. 15, литер A, пом. 2-Н

Premises 2-N, Litera A, 15, Ivana Fomina Str., 194352 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 корпушов 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 21D16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D16

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

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

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

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

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

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 2016 году

Тираж — 1000 экз. | Периодичность — 3 номера в год.

www.microwave-e.ru

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 подпись: тел. (812) 438-1538, rospiska@fsmedia.ru

197101, Россия, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., д. 26-28, оф. 3



Кабель.Онлайн, ООО Cable Online

Россия, 614033, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 126, оф. 305
Office 305, 126, Kuybysheva Str., 614033 Perm, Russia
TEL/FAX +7 (342) 233-83-59
E-mail: info@cableonline.info
Internet: <https://кабель.онлайн>

«Кабель Онлайн» — это площадка, созданная, чтобы связать поставщиков кабельной продукции и покупателей. Наша задача — показать людям полный каталог наличия складских остатков кабеля во всей стране. Пользуясь умным поиском Кабель Онлайн, покупатель может в один клик получить полный список поставщиков нужного кабеля и выбрать подходящий вариант на лучших условиях. Поставщик в свою очередь получает дополнительный канал продаж.

Cable Online is a platform created to connect cable suppliers and buyers. Our task is to show people a complete catalog of the availability of warehouse cable leftovers throughout the country. Using the smart cable search Online the buyer can get a complete list of suppliers of the required cable in one click and choose the appropriate option on the best terms. The supplier gets an additional sales channel in its turn.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D74 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D74

КМ-ПРОФИЛЬ KM-PROFIL

Россия, Московская обл.,
г. Красногорск, р. п. Нахабино,
пер. Вокзальный, д. 6
6, Vokzal'ny Pereulok,
Nakhabino Work Settlement,
Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 981-0064
E-mail: info@km-profil.ru
Internet: <http://www.km-profil.ru>

Компания «КМ-профиль» более 20 лет производит листовые, лестничные, проволочные лотки и монтажные системы. «КМ-профиль» реализует весь ассортимент через дистрибуторскую сеть в России и странах СНГ.

KM-Profil has been producing sheet, ladder, wire trays and mounting systems for more than 20 years. KM-profile sells the entire range through a distribution network in Russia and CIS countries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C22 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C22



КЛЕЙТОН, ООО KLEYTON LLC

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. Full production cycle.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C68

КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC

Россия, 431350, Республика Мордовия,
г. Ковылкино, Рабочая ул., д. 16
16, Rabochaya Str., 431350 Kovylkino,
Republic of Mordovia, Russia
TEL/FAX +7 (83453) 4-31-32
E-mail: omiskemz@moris.ru
Internet: <http://deskemz.ru>

Производство радиолокационной и радиотехнической аппаратуры, дизельных электростанций мощностью до 630 кВт, блочно-комплектных устройств электроснабжения, волноводной продукции, электротехнической продукции.

Production of radar and radio navigation equipment, up to 630 kW diesel power plants, block-complete power supply devices, waveguide products, electrical products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F44

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ COMPONENTS AND TECHNOLOGIES

Россия, 197101, г. Санкт-Петербург,
Каменноостровский просп., д. 26-28, оф. 3
Office 3, 26-28, Kamennoostrovskiy Prospekt,
197101 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 438-1538
FAX +7 (812) 346-0665
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.

КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ Components & Technologies

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C31 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C31

**КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
KRASNODARSKIY ZAVOD
METALLOPLASTIKOVYKH IZDELIY**

Россия, г. Краснодар

Krasnodar, Russia

TEL/FAX +7 (861) 204-07-07

E-mail: 2040707@krzmi.biz

Internet: <http://krzmi.biz>

ПРОИЗВОДСТВО КОРПУСОВ ЭЛЕКТРОЩИТОВ:

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

Manufacture of electrical panel boxes:

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

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E01

**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 22-22-011

FAX +7 35151 4-32-11

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 21Е14 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E14

**ЛИГА ОПТ, ООО
LIGA OPT LLC**

Россия, 305029, г. Курск, ул. Ломакина, д. 9, кв. 8

Apartment 8, 9, Lomakina Str., 305029 Kursk, Russia

TEL +7 (910) 314-1721

FAX +7 471 2310664

E-mail: director@liga-opt.ru

Internet: <http://liga-opt.ru>

ООО «Лига Опт» занимается оптовыми поставками комплектующих из Китая. Мы специализируемся на поставках алюмомедной стренги для производства кабельной продукции.

Liga Opt LLC is engaged in wholesale supplies of components from China. We supply CCA (copper clad aluminium) stranded wire for the production of household cables.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С07 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C07

Labara-rus

ЛАБАРА-РУС, ООО

LABARA-RUS LTD

Россия, 624019, Свердловская обл.,

пос. Бобровский, ул. Лесная, д. 2

2, Lesnaya Str., Bobrovskiy Settlement,

624019 Sverdlovsk Region, Russia

TEL +7 (343) 310-22-60

FAX +7 (343) 310-22-59

E-mail: labara.rus@yandex.ru

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

Изготовление деталей по чертежам заказчика из электроизоляционных и композиционных материалов для электрических машин, трансформаторов, турбогенераторов и других видов изделий, используемых в электротехнической и машиностроительной отрасли.

We offer manufacture of customized parts made of electrical insulating and composite materials for electrical machines, transformers, turbine generators and other types of products for the electrical and mechanical engineering industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E20

ЛЮКСОН ТД

LuxON Ltd

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/FAX +7 (495) 921-4548

E-mail: luxon.sale@gmail.com

Internet: <http://Luxon.su>

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

LuxON™ is the 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 22D52 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D52

МАРЕЛ РУС, ООО

MAREL RUS LLC

Россия, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 5, стр. 1

Bldg. 1, 5, Bol'shaya Akademicheskaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (495) 796-9048

Продажа электроэнергетического оборудования, кабельных наконечников и втулок, оборудования для НН неизолированных сетей до 1 кВ, оборудования для СИП до 1 кВ и других кабельных приборов.

Sale of electrical power equipment, cable lugs and bushings, equipment for low voltage non-insulated networks up to 1 kV, equipment for self-supporting insulated wires up to 1 kV and other cable devices.

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

МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР) MCR

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

Мастерская цифровых решений (МЦР) — инновационный IT-разработчик для электроэнергетической отрасли. Один из продуктов компании — GIPRO, система поиска инвестиционных проектов промышленных предприятий. MCR is an innovative IT developer in the power engineering industry. One of the company's products is GIPRO, a system for searching for investment projects offered by industrial enterprises and intellectual evaluation of their implementation costs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E56

МБ ЛАЙТ MB LIGHT

Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Центральная, д. 2/5
2/5, Tsentral'naya Str., Khimki, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 200-7097
E-mail: sale@mblight.ru
Internet: <http://mblight.ru>

Светодиодное освещение. Собственное российское производство светодиодных светильников, светотехнические проекты, монтажные работы любой сложности.
LED lighting. In-house production of LED lamps, lighting projects, installation work of any complexity in Russia.

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

МЕАНДР MEANDR

Россия, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый пр-д, д. 1
1, 5th Predportovy Proezd, Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 100-4220, E-mail: info@meandr.ru
Internet: <http://www.meandr.ru>

Разработка и производство низковольтных электротехнических изделий.
Development and production of low-voltage electrical products.

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

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, ООО METAL CABLE TRACKS LLC

Россия, Московская обл., г. Химки, Нагорное ш., 2
2, Nagornoe Shosse, Khimki, Moscow Region, Russia
TEL +7 (499) 755-7748
E-mail: info@lotok-mkt.ru
Internet: <http://www.lotok-mkt.ru>

Основные направления деятельности ООО «МКТ» — кабеленесущие системы, монтажные системы, системы балочных зажимов, системы тросовых подвесов.
The main activities of MCT LLC include cable systems, mounting systems, beam clamp systems, systems of cable hangers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A42

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» до 3200 кВА, для питания погружных насосов добычи нефти до 1200 кВА, многоцелевых до 40 кВА, КТП, УКЗВ(Н), НКУ.

Main products are power transformers of oil and dry type up to 3,200 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 21C40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C40

ММП-ИРБИС MMP-IRBIS LLC

Россия, 111033, г. Москва,
ул. Золоторожский Вал, д. 11, стр. 26, этаж 3, пом. 514/1
Premises B14/1, 3 Floor, Bldg. 26,
11, Zolotorozhskiy Val Str., 111033 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 927-1016
E-mail: main@mmp-irbis.ru
Internet: <http://www.mmp-irbis.ru>

ООО «ММП-Ирбис» — российское предприятие, сферой деятельности которого является разработка и производство источников вторичного электропитания. Предприятие было создано 2 ноября 1993 г.

MMP-Irbis LLC is a Russian manufacturer of DC/DC, AC/DC, DC/AC converters, inverters and power supplies. The factory was founded on November 2, 1993.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A26

МОДУЛЬ, ООО MODULE LLC

Россия, 125284, г. Москва,
Ленинградский просп., д. 33а, этаж 1, пом. I, комн. 11
Office 11, Premises I, 1st Floor, 33A,
Leningradskiy Prospekt, 125284 Moscow, Russia
TEL 8 800 707-0492

E-mail: sales@led-module.shop
Internet: [https://led-module.shop/](https://led-module.shop)

ООО «МОДУЛЬ» занимается дистрибуцией светодиодных полноцветных модулей Unilumin на всей территории Российской Федерации.

MODULE LLC is engaged in the distribution of Unilumin full-color LED modules all over the Russian Federation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E50

**МОКСА
MOXA**

Россия, г. Москва, Варшавское ш., д. 9, стр. 1Б
Bldg. 1B, 9, Varshavskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 287-0929
E-mail: russia@moxa.com
Internet: <http://www.moxa.com>

Компания «Мокса» — ведущий поставщик оборудования для промышленной автоматизации, предприятий нефтегазовой и энергетической отраслей, а также для построения интеллектуальных систем железнодорожного, морского и наземного транспорта.

Moxa is a leading provider of edge connectivity, industrial computing and network infrastructure solutions for industrial automation, intelligent transportation, Oil & Gas, and marine.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C72 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C72

**МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО
MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC**

Республика Молдова, Приднестровье,
г. Тирасполь, ул. Шевченко, д. 90
90, Shevchenko Str., Tiraspol, Republic of Moldova
TEL +373 (533) 9-42-28
FAX +373 (533) 9-62-89
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 21E24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E24

**МОНТАЖНАЯ ТЕХНИКА
MONTAZHNAYA TEKHNIKA**

Россия, 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 18
Bldg. 18, 2, 2nd Kabel'naya Str, 111024, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 120-5090
E-mail: msk@fixpistols.ru
Internet: <http://www.fixpistols.ru>

Продажа газовых, аккумуляторных пороховых монтажных пистолетов и комплектующих для них.
Sale of gas, battery-powered powder assembly guns and accessories.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A08 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A08

**МЭИ, НИУ
MPEI**

Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
14, Krasnokazarmennaya Str., 111250 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 362-7560
FAX +7 (495) 362-8938
E-mail: universe@mpei.ac.ru
Internet: <https://mpei.ru>

Образование, исследования, разработка энергетического и электротехнического оборудования, новых конструкционных материалов; повышение ресурса электростанций; автоматизация и энергоаудит в энергетике.

Education, research, development of energy and electrical equipment, new construction materials; increasing the resource of power plants; automation and energy audit in the energy sector.

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

**МЭК
MEK**

Россия, Ставропольский край, Шпаковский р-н,
г. Михайловск, пер. Маркелова, д. 13
13, Markelova Pereulok, Mikhaylovsk,
Stavropol Territory, Russia
TEL 8 800 201-81-26
FAX +7 (8652) 315-606
E-mail: mec26@mail.ru
Internet: <http://www.mec26.ru>

Производство трансформаторных подстанций всех видов: КТП, КТПН, БКТП, КТПНм (сэндвич), КТПЖ.

Электроцитковое оборудование, панели ЩО, НКУ, ГРЩ, комплектные распределительные устройства КРУ, камеры КСО всех серий.

Production of all types of transformer substations; switchboard equipment, panels, switchgears, single-end service assembled chambers of all series.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A35

**НЕЛК, ФИРМА, НПЦ, ЗАО
NELK FIRM**

Россия, 140004, г. Москва,
ул. 1-я Новокузьминская, д. 8/2
8/2, 1st Novokuz'minskaya Str., 140004 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 704-4711
FAX +7 (495) 921-3374
E-mail: nelk@nelk.ru
Internet: <http://Nelk.ru>

Фирма «НЕЛК» является многопрофильным предприятием, оказывающим высокотехнологичные услуги в области защиты информации, а также поставки и изготовления приборов по неразрушающему контролю.

NELK Firm is a diversified enterprise providing high-tech services in the field of information security, as well as the supply and manufacture of devices for non-destructive testing.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C32

**НИИПП, АО
NIIPP**

Россия, г. Томск,
ул. Красноармейская, д. 99а
99A, 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 22D58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D58

**Новые Промышленные Технологии, ООО
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LTD**

Россия, 606440, Нижегородская обл., г. Бор,
Островского ул., д. 14а
14A, Ostrovskogo Str., 606440 Bor,
Nizhny Novgorod Region, Russia
TEL/FAX +7 (499) 390-92-46
E-mail: lotki@npt.group
Internet: <http://www.lotki-npt.ru>

Завод «НПТ» — современный производственный комплекс полного цикла, выпускающий изделия из оцинкованного металла, в т. ч. кабеленесущие системы для производственных, торгово-промышленных учреждений.

NPT plant is a modern full-cycle production complex that manufactures products from galvanized metal, including cable support systems for manufacturing, commercial and industrial institutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E10

**НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА, ООО
NPK MORSVYAZAVTOMATICA LLC**

Россия, 192174, г. Санкт-Петербург,
ул. Кибальчича, д. 26, литер Е
Litera E, 26, Kibal'chicha Str.,
192174 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 622-2310
FAX +7 (812) 362-7636
E-mail: info@unicont.com
Internet: <https://unicont.com/>

ООО «НПК «Морсвязьавтоматика» — производственная компания, работающая на рынках производства электроники и металлообработки. Один из видов деятельности компании — производство корпусов электрощитов.

NPK Morsvyazavtomatica LLC is a manufacturing company operating in the electronics and metalworking markets. One of the company's activity types is the production of electrical switchboard housings.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B40

**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 оборудование «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 spraying (Low Pressure Cold Spray) in the manufacture and repair of machines and mechanisms in various fields of engineering.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F58

**ОЛТЕК, ООО
OLTEK**

Россия, г. Москва, ул. 2-я Энтузиастов, д. 5, стр. 16
Bldg. 16, 5, 2nd Entuziastov Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-4922
E-mail: info@oltek.ru
Internet: <http://www.oltek.ru>

Производство НКУ до 5000 А. Корпусные изделия из металла.
Low-voltage package module production up to 5,000A. Metal cabinet products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C44 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C44

**ОНЛАЙНСКЛАД
ONLINESKLAD**

Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 2
2, Nizametdinova Str., Naberezhnye Chelny,
Republic of Tatarstan, Russia
TEL 8 800 550-67-61
E-mail: mail@onlinesklad.ru
Internet: <http://www.onlinesklad.ru>

Сервис по продаже складских остатков, неликвида, быстрому поиску недорогого товара. Создание виртуальных складов предприятий РФ для сбыта остатков продукции, складских запасов, нереализованного товара.
Site for sale of warehouse leftovers, illiquid assets, quick search for cheap goods.

Creation of virtual warehouses for companies for the sale of product leftovers, warehouse stocks, unsold goods.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A17 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A17



ПАНДОРА ЛЕД 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>

«Пандора ЛЕД» (г. Калуга) — производство передовых российских светодиодных светильников, включая светодиоды Pandora LED, блоки питания, корпуса, системы управления освещением и прочую автоматику.

Pandora LED Kaluga is the production of advanced Russian LED lamps, including Pandora LED LEDs, power supplies, enclosures, lighting control systems and other automation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C42 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C42

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 22C40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C40

ПЕНТА-91, ООО PENTA-91 LLC

Россия, г. Москва, Волгоградский просп., д. 47
47, Volgogradskiy Prospekt, 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 силиконо-вых 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 22E54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E54

ПИККО, ООО 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 электроштитового 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 21E12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E12

ПОЛИГОН, ГК POLIGON GC

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 15а, литер M
Litera M, 15A, Professora Kachalova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 333-20-11
FAX +7 (812) 635-0706

E-mail: zakaz@poligonspb.ru

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

Завод «Полигон» — старейший российский производитель электротехнического оборудования. Более 27 лет мы производим высокотехнологичные решения для предприятий всех отраслей промышленности и медицинских учреждений.

The Poligon plant is the oldest Russian manufacturer of electrical equipment. For over 27 years we have been producing high-tech solutions for all industries and medical institutions.

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



ПОЛИПЛАСТИК, НПП POLYPLASTIC R&P

Россия, г. Москва, Очаковское ш., д. 18, стр. 3
Bldg. 3, 18, Ochakovskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 745-6857
FAX +7 (495) 745-6858

E-mail: composites@polyplastic.ru

Internet: <https://polyplastic-compounds.ru/rus>

НПП «ПОЛИПЛАСТИК» специализируется на выпуске термопластичных композиционных полимерных материалов для переработки методом литья под давлением, литьем с раздувом и экструзией.

R&P POLYPLASTIC specializes in production of thermoplastic compound materials for processing by pressure, blow and extrusion molding.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F10

**ПОСТАВЩИКИ МАШИН
и ОБОРУДОВАНИЯ****ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT**

Россия, 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 46

46, Udal'tsova Str., 119607 Moscow, Russia

TEL +7 (925) 383-2010

E-mail: info-pmo@i-union.ru

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

«Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru
Печатный каталог, видеокаталог <https://www.youtube.com/oborudunion>

Инстаграм-аккаунт https://www.instagram.com/equipment_russia/

Основан в 1999 году.

Providers of Machinery & Equipment www.oborudunion.ru

Printed Catalogue, Video Catalogue <https://www.youtube.com/oborudunion>

Instagram account https://www.instagram.com/equipment_russia/

Founded in 1999.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C24

**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 дистрибутор 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 22Е20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E20

**ПРОФИТЕКС, ТД, ООО
PROFITEX TH**

Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск,
ул. Коучубея, д. 67, литеру М, оф. 1

Office 1, Litera M, 67, Kochubeya Str.,
Pyatigorsk, Stavropol Territory, Russia

TEL 8 800 775-74-90

FAX +7 (8793) 98-92-82 / 98-94-32

E-mail: sales@profitex.ru

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

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

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

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C10

**ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ
ТРАНСФОРМАТОРОВ
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS**

Россия, г. Псков, ул. Индустриальная, д. 9/1

9/1, Industrial'naya Str., Pskov, Russia

TEL +7 (8112) 70-13-01

FAX +7 (8112) 70-13-03

E-mail: sales_trans@pzst.ru

Internet: <http://pzst.ru>

Псковский завод силовых трансформаторов более 10 лет является производителем трансформаторов с полным циклом производства. За время работы стал одним из лидеров на рынке энергетики и электротехники.

The Pskov Plant of Power Transformers has been a manufacturer of transformers with a full production cycle for more than 10 years. During its operation it has become one of the leaders in the energy and electrical engineering market.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A10

**ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД
PSKOV TRANSFORMATOR PLANT**

Россия, 180004, г. Псков, ул. Декабристов, д. 17

17, Dekabristov Str., 180004 Pskov, Russia

TEL +7 (8112) 73-10-44

FAX +7 (8112) 73-30-10

E-mail: market@inteps.ru

Internet: <http://www.ptz60.ru>, www.inteps.ru

Разработка, производство, продажа, сервис стабилизаторов напряжения электронных 1–3-фазных мощностью до 630 кВА, стабилизаторов высокоточных для промышленности, трансформаторов, реакторов, дросселей.

Development, production, sale, service of electronic 1–3-phase voltage stabilizers with a capacity of up to 630 kVA, high-precision stabilizers for industry, transformers, reactors, chokes.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A28

**ПУЛЬСАР
PULSAR**

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, д. 51в

51V, Novaya Str., 390027 Ryazan, Russia

TEL +7 (4912) 24-02-70

E-mail: info@pulsarm.ru

Internet: <http://pulsarm.ru>

ООО «НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» — единый разработчик, производитель и поставщик приборов учета тепла, воды, электроэнергии, компонентов АСКУЭ, программного обеспечения верхнего уровня.

TEPLOVODOOKHRAN NPP LLC is a single developer, manufacturer and supplier of metering devices for heat, water, electricity, ASKUE components, top-level software.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Д68 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D68

Медиапроект «Рынок Электротехники» включает в себя

- Журнал «Рынок электротехники» ежеквартальное информационно-справочное издание, освещающее все самые важные темы, связанные с электротехнической отраслью, а также предоставляющее актуальную справочную информацию о компаниях, работающих на электротехническом рынке.

- Портал Marketelectro.ru, представляющий собой информационный ресурс, посвященный рынку электротехники, а также торговую площадку, где компании могут найти себе поставщиков или покупателей.

- Портал «Новости Энергетики» – самые актуальные новости и аналитика рынка энергетики России и СНГ.

The screenshot displays the Marketelectro.ru website, which includes:

- Top banner:** Headlines such as "Эксперт: оборудование для газовых компаний не готово к зиме" (Expert: Gas equipment is not ready for winter) and "Операторы в реестре инвесторов и резидентов" (Operators in the list of investors and residents).
- Left sidebar:** A navigation menu with links to "Опросы" (Surveys), "Рынок насыщен" (Market saturated), "Информационные партнеры" (Information partners), "Помощь информатикам" (Help for information managers), and "Search site".
- Central content area:** A large banner for the "рынок Электротехники" (Electrotechnics market) journal, which "starts October 26, 2020". It features the journal's logo, a grid of icons representing various sectors, and logos of its sponsors: МЭТЭ (Metz), РОССИЙСКИЙ FORMAT (Russian Format), and www.metz.by.
- Bottom section:** A promotional banner for the "marketelectro.ru" portal, described as "the leading portal in the industry". It includes links to "КАТАЛОГИ" (Catalogs) and "ФОРУМ" (Forum). The footer contains links to "Новости Энергетики" (Energy News) and "Форум" (Forum).

Тел.: (495) 540-52-76
reklama@marketelectro.ru

РЕЗЕРВУАР, КАМСКИЙ ЗАВОД, ООО
REZERVUAR KAMSKIY PLANT LLC

Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
 Индустриальный пр-д, здание 56, оф. 31
 Office 31, 56, Proezd Industrial'ny, Naberezhnye Chelny,
 Republic of Tatarstan, Russia
 TEL +7 (8552) 53-70-58, (8552) 53-76-37

E-mail: info@unibox.su

Internet: http://www.unibox.su

Производство и проектирование топливных и гидравлических баков, изготовление комплектующих к ним, разработка и поставка резервуаров для стационарного и мобильного оборудования.

Production and design of fuel and hydraulic tanks, manufacturing of components for them, development and delivery of tanks for fixed and mobile equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F54


РЕЛЕЙЩИК, ЖУРНАЛ
RELEYSHCHIK MAGAZINE

Россия, 119571, г. Москва,
 просп. Вернадского, д. 92, этаж 2, пом. VI, комн. 28, оф. 36
 Office 36, Room 28, Premises VI, Floor 2,
 92, Vernadskogo Prospekt, 119571 Moscow, Russia
 TEL +7 (916) 591-9424
 E-mail: pvi@energyexpert.ru
 Internet: http://www.energyexpert.ru

На страницах журнала представлены передовые технические и технологические решения в области релейной защиты, автоматики, телемеханики, АСУ ТП и АИИС КУЭ, опыт реализации, мнения ведущих экспертов. Тираж 5000 экз. Периодичность — 4 номера в год.

The journal presents advanced technical and technological solutions in the fields of relay protection, automation, telemechanics, APCS and AIIIS KUE, generalized experience of their practical implementation, opinions of leading domestic and foreign experts. Circulation is 5,000 copies. Published 4 times per year.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B55

РИТЕТ, ООО
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

«РИТЕТ» — поставщик ассортимента низковольтного электрооборудования, применяемого во всех отраслях машиностроения, на предприятиях нефтегазового комплекса и горной металлургии, автотракторных заводах и др.

RITET is a supplier of an assortment of low-voltage electrical equipment used in all branches of mechanical engineering, enterprises of the oil and gas complex and mining metallurgy, automotive and tractor plants, etc.

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

РОСИЗОЛИТ, ООО
ROSIZOLIT LTD

Россия, 196006, г. Санкт-Петербург,
 ул. Рощинская, д. 36
 36, Roschinskaya Str.,
 196006 Saint Petersburg, Russia
 TEL +7 (812) 327-9696
 E-mail: izolit@rosizolit.ru
 Internet: http://rosizolit.ru

Электроизоляционные материалы и комплектующие для электрооборудования. Производство композитных материалов и изделий методом прессования и формования.
 Electrical insulation materials and components for electrical equipment. Production of composite materials and products by pressing and molding.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B65 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B65


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

Россия, 127018, г. Москва,
 ул. Полковая, д. 3, стр. 6, оф. 305
 Office 305, Bldg. 6, 3, Polkovaya 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 22B12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B12

РЭЛПОЛ РУС, ООО
RELPOL RUS

Россия, г. Москва,
 Колоездный пер., д. 3, стр. 4, этаж 4, пом. 405
 Premises 405, 4 Floor, Bldg. 4, 3, Kolodezny Pereulok,
 Moscow, Russia
 TEL +7 (499) 550-3347
 E-mail: info@repolnet.com
 Internet: http://www.repolnet.com

Relpol S. A. является известным в Европе производителем реле, действующим в отрасли с 1958 года. Продукция компании нашла широкое применение в промышленной автоматике и энергетике, промэлектронике.

Relpol S. A. is a well-known European manufacturer of relays established in 1958. The company's products are widely used in industrial automation and power engineering.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F48 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F48

РЭМ ЗАВОД, ООО
REM ZAVOD OOO

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

Производство медной и алюминиевой продукции: шин,
прутка, квадрата, профиля.
Production of copper and aluminum products: buses, bars,
squares, profiles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F48 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F48



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
МЕДЬ
zavod-rem.ru

РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY

Россия, г. Рязань, Куйбышевское ш., д. 45а, литер D
Litera D, 45A, Kuybyshevskoe Shosse, Ryazan, Russia
TEL +7 (4912) 21-11-84 / 21-11-97 / 21-17-08
E-mail: office@rzka.ru, sale@rzka.ru, 11@rzka.ru
Internet: <http://electroservis.ru>

ООО «РЗКА» является производителем и поставщиком
масляных трансформаторов ТМГ до 1000 кВа, кабельных
муфт и сопутствующих материалов.
RZKA LLC is a manufacturer and supplier of TMG oil trans-

formers up to 1,000 kVA, cable sleeves and related materials.

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

**СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД
ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА**
SVERDLOVSKIY ZAVOD
TRASFORMATOROV TOKA JSC

Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, д. 25
25, Cherkasskaya Str., Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 234-31-04
FAX +7 (343) 212-52-55
E-mail: cztt@cztt.ru
Internet: <http://cztt.ru>

— Измерительные трансформаторы тока и напряжения
с литой изоляцией;
— силовые трансформаторы с литой изоляцией серии
ТЛС мощностью до 3150 кВА;
— ячейки КРУ серии «РУ ЕС-01-10» на токи до 4000 A;
— КТП.
SZTT is a leading manufacturer of instrument current and voltage transformers for indoor and outdoor mounting with resin-cast insulation up to 110 kV. We also produce:
— Distribution transformers up to 3,150 kVA,
— Different types of switchgears designed in-house.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C44

**СДС
SDS**

Россия, г. Москва, ул. Фабричная, д. 6
6, Fabrichnaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 292-4153 / 225-2520
E-mail: info@sds-group.ru
Internet: <http://www.sds-group.ru>

С самого становления ООО «СДС» сосредоточило свои усилия на производстве и поставках электротехнической и светотехнической продукции. Это основная специализация с 1996 года.

Since its establishment, SDS LLC has focused its efforts on the production and supply of electrical and lighting products. This has been the main specialization since 1996.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D10

СИЛ-ТРЕЙД
SIL-TREID

Россия, г. Москва,
Михайловский пр-д, д. 1, стр. 1, оф. 522
Office 522, Bldg. 1, 1, Proezd Mikhaylovskiy,
Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 663-5119
E-mail: info@paskal-instrument.ru
Internet: <https://paskal-instrument.ru>

Команда специалистов с огромным опытом в области производства электромонтажного инструмента и оборудования представляет вам торговую марку «ПАСКАЛЬ™».
A team of specialists with extensive experience in the production of electrical tools and equipment presents you the PASCAL™ brand.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D78 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D78

СИМЭКС, ООО
SIMECS

SIMECS
www.simecs.ru

Россия,
196128, г. Санкт-Петербург,
ул. Варшавская, д. 5, корп. 2, литер А
Litera A, Bldg. 2, 5, Varshavskaya Str.,
196128 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 677-0057
E-mail: info@simecs.ru
Internet: <http://www.simecs.ru>

Техника автоматизации, электропривод, двигатели, низковольтное оборудование, КИП, ИБП и встраиваемые решения. Официальный дистрибутор оборудования Siemens DI, Siemens SI, Weidmuller, Benning, Vertiv, Helmholtz, Janitza, «Променто», WEG, PEAK, SYS TEC. Automation technology, motors, electric drives, low voltage equipment, sensors, UPS and embedded solutions.

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

СКБ ЭП
SKB EP

Россия, 196140, г. Санкт-Петербург,
ул. Кокковская, д. 1, литер А, пом. 42-Н
Premises 42-N, Litera A, Kokklevskaya Str.,
196140 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 500-2548
E-mail: skb@skbpribor.ru
Internet: <http://www.skbpribor.ru>

Уже более 30 лет разрабатываем и производим передовые приборы контроля состояния любого энергетического оборудования. Наши приборы — надежные, высокоточные и сертифицированные на международном уровне.

We have been developing and manufacturing advanced control and diagnostic instruments for any power equipment for more than 30 years. Our devices are reliable, high-precision and internationally certified.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А90 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A90

СКС, ООО
SKS

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10
10, Litovskaya Str., 194100 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 295-2240
E-mail: ckc-piter@mail.ru
Internet: <http://ckc-piter.ru>

Изготовление гибких медных и алюминиевых токоподводов, шин, компенсаторов пластиначатых и плетеных опрессованных. Производство токоподводов по чертежам заказчиков в кратчайшие сроки.

Manufacturing of flexible copper and aluminum current leads, busbars, plate and braided crimped compensators. Production of current leads according to customers' drawings in the shortest possible time.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F35

СЛОВАЦКОЕ АГЕНТСТВО
ПО РАЗВИТИЮ ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ
SLOVAK INVESTMENT AND TRADE DEVELOPMENT
AGENCY

Словакия
Trnavska cesta 100, 821 01 Bratislava, Slovakia
TEL +421 258260100
FAX +421 258260189
E-mail: velrhy@sario.sk
Internet: <http://www.sario.sk>

Словакское агентство по развитию инвестиций и торговли (САРИО) является правительственным агентством Словакской Республики по продвижению инвестиций и торговли. Агентство было создано в 2001 году; действует при Министерстве экономики Словакской Республики.

The Slovak Investment and Trade Development Agency (SARIO) is a governmental agency. It was established in 2001 and operates under the Ministry of Economy of the Slovak Republic.

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

СОВРЕМЕННАЯ
ЭЛЕКТРОНИКАСОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
MODERN ELECTRONICS

Россия, г. Москва, Профсоюзная ул., д. 108
108, Profsoyuznaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 232-0087
FAX +7 (495) 232-1653
E-mail: info@soel.ru
Internet: <https://www.soel.ru>

«Современная электроника» — производственно-практический журнал для специалистов в области разработки, проектирования и производства электронной аппаратуры различного назначения.

Modern Electronics is an industrial and practical magazine for specialists in the development, design and manufacture of electronic equipment for various purposes.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22А12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A12

СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО
SONET INVEST LLC

Россия, 115201, г. Москва,
ул. Каширский пр-д, д. 27, стр. 2
Bldg. 2, 27, Kashirskiy Proezd,
115201 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 730-6416
FAX +7 (495) 730-3589
E-mail: sales@sonet-invest.ru,
sales@redgen.ru
Internet: <http://sonet.ru>

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

- КБ ReDGeN — производство климатических, серверных шкафов;
 - «Эвантер» — кабельные лотки;
 - «Унисплит» — кондиционеры для электротехнических и всепогодных шкафов;
 - Exalan — элементы медной и оптической СКС.
- Sonet Invest LLC is a Russian manufacturer of equipment and materials for low-voltage, low-current — copper and optical systems. IP54-55, IP65 weatherproof ovens are made of stainless steel with air conditioning. Professional outdoor, industrial, server electrical cabinets. Cable trays and ducts. Plastic accounting cabinets.
- Presents:
- ReDGeN design and technical office — production of climatic, server cabinets,
 - Evanter cable trays,
 - Unisplit air conditioners for electrical and all-weather cabinets,
 - Exalan elements of copper and optical SCS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C30

СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY

Россия, г. Москва, Сущёвский Вал, д. 16, стр. 5
Bldg. 5, 16, Sushchevskiy Val, Moscow, Russia
TEL 8 800 301-63-88

E-mail: info@s-m-z.ru

Internet: <http://www.s-m-z.ru>

ООО «СМЗ» — завод полного цикла. Производим КНС толщиной 0,4 — 8,0 мм, длиной до 12 метров, соединение лотков — «быстрый монтаж». Изготавливаем нестандартные изделия по чертежам. Все виды покрытий.

SMZ LLC is a full-cycle factory. We produce KNS 0.4-8.0 mm thick, up to 12 meters long, "quick installation" connection of the trays. We produce non-standard products according to drawings. All types of coatings.

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

СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA

Россия, 125009, г. Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 13/17, стр. 1
Bldg. 1, 13/17, Malaya Dmitrovka Str.,
125009 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 660-5868
E-mail: info@soex.ru
Internet: <http://www.soex.ru>

Российская экспертная организация (инспекция, испытания, сертификация). Член Международного совета по испытаниям, инспекции и подтверждению соответствия (TIC Council).

The Russian professional organization offering independent testing, inspection and certification services. Extensive experience and impeccable reputation make SOEX a full-fledged member of TIC Council.

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

СпецЭнергоТрейд (СЭТ) SpetsEnergoTrade

Россия, 119619, г. Москва,
2-я Карпатская ул., д. 4, корп. 2, оф. 1.17
Office 1.17, Bldg. 2, 4, 2nd Karpatskaya Str.,
119619 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 660-0342
E-mail: office@s-e-t.ru
Internet: <http://www.s-e-t.ru>

- дистрибутор дизельных генераторов (ДГУ) FG Wilson и AGG, источников бесперебойного питания (ИБП) BORRI и AEC;
- дистрибутор фильтров SF-Filter и запчастей Perkins; — сервис и аренда ДГУ и ИБП.
- Distributor of FG Wilson and AGG diesel generators, BORRI and AEC uninterruptible power supplies (UPS),
- distributor of SF-Filters and Perkins spare parts,
- service and rent of DSU and UPS.

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

Сфейр Электрик РУС, ООО Sfere Electric RUS LLC

Россия, 117303, г. Москва,
ул. Каховка, д. 11, стр. 1, оф. 209
Office 209, Bldg. 1, 11, Kakhovka Str.,
117303 Moscow, Russia
TEL +7 (926) 528-6049

E-mail: petr@sfere-elec.com

Internet: <http://www.sfere-elec.ru>

ООО «Сфейр Электрик РУС» является официальным представителем завода JIANGSU SFERE ELECTRIC CO. LTD (KHP) на территории РФ. Завод производит широкий ассортимент продукции на напряжение 0,4 кВ.

Sfere Electric RUS LLC is the official representative of the factory JIANGSU SFERE ELECTRIC CO. LTD (China) in the territory of the Russian Federation. The plant produces a wide range of products for 0.4 kV voltage.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B32

ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО TATPOLYMER

Россия, 422982, Республика Татарстан,
г. Чистополь, ул. Мира, д. 44В
Chistopol, Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (84342) 5-84-25
FAX +7 (84342) 5-87-37
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 21A12 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A12

ТЕРНУС TERNUS



Россия, 125493, г. Москва,
ул. Смоленская, д. 2, комн. 905
Office 905, 2, Smol'naya Str.,
125493 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 110-2605
E-mail: info@ternus.ru
Internet: <http://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 company 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 21A18 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A18



ТерраЦинк, ООО TERRAZN

Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, 175, район а/г Колодищи, каб. 209
Office 209, a/g Kolodishchi, 175, Kolodishchanskiy Rural Council, 223050 Minsk Region, Republic of Belarus
TEL/FAX +375 17 516 29 70
E-mail: info@terrazn.by
Internet: http://terrazn.by

Производство и внедрение эффективных систем молниезащиты и заземления.

Production and implementation of effective systems of lightning protection and grounding.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D06 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D06

ТЕХНОСВАР КС TECHNOSVAR CS

Россия, 180006, г. Псков, ул. Шоссейная, д. 3а
3A, Shosseynaya Str., 180006 Pskov, Russia
TEL/FAX +7 (8112) 72-52-13
E-mail: office@tehnosvar.ru
Internet: https://tehnosvar.ru

Современное специализированное предприятие, занимающееся разработкой и производством промышленного сварочного оборудования.

A modern specialized company engaged in the development and production of industrial welding equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C05 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C05



ТЕХНОСФЕРА, РИЦ TECHNOSPHERA RITZ

Россия, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16
16, Krasnoproletarskaya Str., 127473 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-0110
FAX +7 (495) 956-3346
E-mail: journal@electronics.ru
Internet: http://www.technosphera.ru

Рекламно-издательский центр «Техносфера» — это редакция научно-технических журналов: «Электроника: НТБ», «Наноиндустрия», «Аналитика», «Фотоника», «Первая миля», «Станкоинструмент».

Technosphera Advertising & Publishing Center is a publisher of scientific and technical magazines: Electronics: NTB, Nanoindustry, Analytics, Photonics, The Last Mile, Stankoinstrument.

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

ТЕХЭНЕРГО, МФК TEXENERGO MFK

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 ведущий российских производителей и оптовых поставщиков электротехнической продукции и электрощитового 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 21E28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E28

ТРАНСВИТ, АО TRANSVIT

Россия, 173003, г. Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 51
51, Bolshaya Sankt-Peterburgskaya Str.,
173003 Velikiy Novgorod, Russia
TEL +7 (495) 104-8874
FAX +7 (8162) 77-22-20
E-mail: sales@transvit-center.ru
Internet: http://transvit.ru

АО «ТРАНСВИТ» занимается разработкой и производством источников питания, трансформаторов питания и тока, дросселей, ПРА, ЗУ, магнитпроводов и др. Проводим опытно-конструкторские разработки под нужды заказчика.

TRANSVIT AO is engaged in the production of power supplies, power and current transformers, throttles, start-up control devices, charging devices, magnetic circuits, etc. We carry out custom-made design development.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D54 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D54

ТРАНСФОРМЕР TRANSFORMER

Россия, Московская обл., г. Подольск,
ул. Большая Серпуховская, д. 43, корп. 101
Bldg. 101, 43, Bol'shaya Serpukhovskaya Str., Podolsk,
Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (499) 941-0855
E-mail: info@transformator.ru
Internet: http://www.transformator.ru

Российский завод-изготовитель трансформаторов. Мы производим линейку ТМГ, ТМ, ТМН, ТДНС от 16 кВА до 40 МВА напряжением 0,4—110 кВ и линейку ТСЛ, ТСЗЛ от 25 кВА до 16 МВА напряжением 0,4—35 кВА.

Russian transformer manufacturer. We produce the line of TMG, TM, TMN, TDNS from 16 kVA to 40 MVA with 0.4–110 kV voltage and the line of TSL, TSZL from 25 kVA to 16 MVA with 0.4–35 kV voltage.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C25 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C25



ТЕХНОСФЕРА
РЕКЛАМНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

**100% ГАРАНТИЯ
ПОЛУЧЕНИЯ ВСЕХ НОМЕРОВ**



Стоимость 2200 р. за номер
Периодичность: 10 номеров в год
www.electronics.ru



Стоимость 1430 р. за номер
Периодичность: 8 номеров в год
www.photonics.su



Стоимость 1430 р. за номер
Периодичность: 6 номеров в год
www.j-analytics.ru

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ

www.technosphera.ru



Стоимость 1056 р. за номер
Периодичность: 8 номеров в год
www.lastmile.ru



Стоимость 1287 р. за номер
Периодичность: 8 номеров в год
www.nanoindustry.su



Стоимость 1716 р. за номер
Периодичность: 4 номера в год
www.stankoinstrument.su

**ТЦ ЭМИ
TC EMI**

Россия, 142152, Московская обл., Подольский р-н, дер. Федюково, ул. Полевая, д. 18
18, Polevaya Str., Fedyukovo 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, короба, полки, стойки, профили, полосы), коробки (КЗНС, У994-У997, КТО, КТА), кабельную арматуру, муфты, шинопровод, подстанции. 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, substations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C09 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C09

**УМС
UMS LLC**

Россия, Московская обл.,
г. Химки, Нагорное ш., д. 2
2, Nagorno Shosse, Khimki,
Moscow Region, Russia
TEL 8 800 222-02-10
E-mail: info@ums.su
Internet: <http://ums.su>

Производство и реализация крепежных изделий для инженерных сетей.
Production and sale of fasteners for engineering networks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22A40 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A40

**УНКОМТЕХ, ТД, ООО
Uncomtech**

Россия, 119017, г. Москва,
ул. Большая Ордынка, д. 46/5
46/5, Bol'shaya Ordynka Str.,
119017 Moscow, Russia
TEL 8 800 600-10-20
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» и АО «Кирскабель».

Uncomtech Holding is a leading manufacturer and supplier of cable and wire products in Russia and CIS countries. The holding includes Irkutskkabel JSC and Kirsakabel JSC.

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

**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.su>

ООО «Фато Электрик» является прямым производителем, и с 2015 года непрерывно поставляет комплектующие для электрощитов под собственным брендом HLT по всей России и в страны СНГ.

FATO ELECTRIC is a direct manufacturer and since 2015 it has been continuously supplying components for electrical panels under the HLT home brand throughout Russia and to the CIS countries.



ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C38

**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-ik@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, ТОП 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 T-0, 66, TOP M, TSHP M; OSO-0, 25; 0, 4, YaTP-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, этаж 45, комн. 11, пом. IVc
Premises IV C, Office 11, 45 Floor, 12, Presnenskaya
Naberezhnaya, 123100 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 642-7304
E-mail: info@formostk.ru
Internet: <http://www.formostk.ru>

Официальный дистрибутор 3М с 2000 года. Материалы для изоляции, герметизации и защиты электрических соединений. Кабельная арматура на напряжение до 35 кВ. Official distributor of 3M since 2000. Materials for insulation, sealing and protection of electrical connections. Cable fittings for up to 35 kV voltages.

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



**ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО
HELUKABEL LLC**

Россия, 195221, г. Санкт-Петербург,
ул. Ключевая, д. 30, литера А
Litera A, 30, Klyuchevaya Str.,
195221 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 449-1060
E-mail: info@helukabel.ru
Internet: <http://www.helukabel.ru>

«ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ» — российский филиал немецкого концерна HELUKABEL. Компания занимается изготавлением, проектированием и поставкой всех видов кабельной продукции и комплектующих.

HELUKABEL RUSSIA is the Russian branch office of the German concern HELUKABEL, which manufactures, designs and delivers all kinds of cable products and components.

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

**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>

«Челенергоприбор» 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 21A40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A40

**ЧЗПК
CHZPK**

Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Кабельный пр-д, д. 3, пом. 2, оф. 19
Office 19, Premises 2, 3, Proezd Kabel'ny, Cheboksary, Chuvash Republic, Russia
TEL/FAX +7 (8352) 49-09-89
E-mail: info@zpk21.ru
Internet: <https://zpk21.ru>

Российский производитель низковольтного оборудования.

Russian manufacturer of low-voltage equipment.

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

**ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО
CHUVASHKABEL FACTORY JSC**

Россия, 428037, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Кабельный пр-д, д. 7
7, Kabel'ny Proezd, 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://www.chuvashcable.ru>

Производство силовых кабелей и проводов СИП, а также монтажных и бортовых проводов, радиочастотных кабелей для предприятий авиакосмической и оборонной отрасли, судовых кабелей, автотракторных проводов. Chuvashcable Factory is a manufacturer of a wide range of wires and cables for construction, aircraft, telecommunications and other industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A16 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A16

**ЭКОЛАЙТ, ООО
Ecolight**

Россия, 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 17
17, Vereyskaya Str., 121357 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 981-8040
E-mail: info@ecolight.ru
Internet: <http://www.ecolight.ru>

«ЭКОЛАЙТ» является ведущим поставщиком промышленных светодиодных светильников. Компания также выпускает устройства защиты от искрения, позволяющие сократить пожары в электросетях более чем в 2 раза.

ECOLIGHT Ltd. is an innovative Russian manufacturer of LED lighting fixtures. The company has developed and launched a new Arc Fault Detection Device (AFDD) that helps to reduce the number of fires caused due to electrical main faults by more than 50%.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D56 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D56



**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 reputационного 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 21C22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C22



ЭЛЕКТРА, ООО ELEKTRA OOO

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: msk@elektraek.ru
Internet: <http://elektraek.ru>

— Промышленные петли, замки, ручки, уплотнители MESAN;

— системы и элементы молниезащиты Forend;

— системы экзотермической сварки;

— системы блокировок KIRK KEY;

— опоры и мачты NORDWERK;

— электротехнические смазки.

The official distributor of:

— MESAN industrial hinges, locks, handles, gaskets

— FOREND lightning protection systems and elements

— Exothermic welding systems

— KIRK KEY trapped key interlock systems

— NORDWERK supports and masts

— Electrical grease

— TRECAN snow melting stations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C50

ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО ELEKTROAVTOMATICA JSC

Россия, г. Ставрополь, ул. Заводская, д. 9
9, Zavodskaya Str., Stavropol, Russia

TEL +7 (8652) 28-07-31

FAX +7 (8652) 28-31-93

E-mail: el-avt@avt-stv.ru

Internet: <http://ooaoelektroavtomatika.ru>

Кассовое оборудование самообслуживания, станции зарядные для автомобилей с электродвигателями, НКУ.

Self-service cash register equipment, charging stations for cars with electric motors, low-voltage devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22Е58 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E58

ЭЛЕКТРОАППАРАТ

ЭЛЕКТРОАППАРАТ, ПО ELEKTROAPPARAT PRODUCTION ASSOCIATION

Россия, 119361, г. Москва, ул. Озёрная, д. 42, оф. 908

Office 908, 42, Ozernaya Str., 119361 Moscow, Russia

TEL +7 (499) 486-1068

E-mail: sbyt.elektro@gmail.com

Internet: <http://poelectro.ru>

Производство выключателей путевых, бесконтактных индуктивных, оптических, емкостных, щелевых.

Production of travel switches, non-contact inductive, optical, capacitive, slot switches.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G45 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G45

ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО ELECTROIZOLIT 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 21В28 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B28

ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА ELECTRONICS MEDIA GROUP

Россия, 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7

7, Yuzhnoportovaya Str., 115088 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 414-2132

E-mail: info@ecomp.ru

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

Печать журналов «Электронные компоненты», «Современная светотехника», ежегодника «Живая Электроника России».

Magazines Publishing: Electronic Components, Modern Lighting, Live Russian Electronics Yearbook.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22D03 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22D03

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.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е19 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E19



Наши услуги - Ваш успех.



Тел.: +7 (499) 795-25-36
sales @ expoconsta.ru
www.expoconsta.com



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, кабельных лотков, электрозащитных средств. Собственное производство блок-замков, кабельных фиксаторов. Изготовление шин и металлоизделий по чертежам заказчика.

Supplying of machines for processing busbars, cables, cable trays, electrical safety devices.

In-house production of electromagnetic lock devices and cable fixing devices. Production of the busbars and metal products in accordance with customer's drawings.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21Е60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E60

ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО ELECTROTEX-IN

Россия, 302040, г. Орёл, ул. Лескова, д. 19
19, Leskova Str., 302040 Orel, Russia
TEL +7 (4862) 51-03-07, 51-03-14
FAX +7 (4862) 51-03-15

E-mail: info@etx-in.ru

Internet: http://www.etx-in.ru

Преобразователи частоты и устройства плавного пуска:
— мощность от 11 до 800 кВт (напряжения 0,4 кВ, 0,69 кВ)
— мощность от 160 кВт до 12 МВт (напряжения 3 кВ, 6 кВ, 10 кВ).

Разработка, производство, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание.

Low voltage (0.4 kV and 0.69 kV) frequency converters 11 kW—800 kW. High voltage (3 kV, 6 kV, 10 kV) frequency converters and softstarters 160 kW—12 MW.

Development, production, installation and commissioning, technical support and service.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21В36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B36



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

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 22В10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B10

ЭЛИЗ, ООО ELIZ LTD

Россия,
600009, г. Владимир,
ул. Электрозводская,
д. 5, 1-й этаж, оф. 1
Office 1, 1 Floor, 5, Elektrozavodskaya Str.,
600009 Vladimir, Russia
TEL/FAX +7 (4922) 53-38-36
E-mail: support@elizrti.ru
Internet: http://www.elizrti.ru



Изделия из кремнийорганических
резиновых смесей

Производство и реализация силиконовых электроизоляционных трубок марок ТКР, ТКР-М, ТКР-ПМ, ТРТ, ТКСП и ТКСП-ПГ, а также трубок с повышенной маслостойкостью (ТЭТС-ПМ™ (TETS-PMPG) и огнестойкостью (TTSP-CB™ (TTSP-CBPG) и TTSP-SV™ (TTSP-SVPG) и 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 TTSP-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 22В34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B34

ЭЛИМ ELIM

Россия, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 40, литер A
Litera A, 40, Obvodnogo Kanala Naberezhnaya,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 320-8825
E-mail: info@elim.ru
Internet: http://www.elim.ru

Основная сфера компетенции компании «ЭЛИМ» — комплексное решение задач клиентов в области электропитания. «Элим» производит и поставляет источники питания Michael Riedel, Elektro-Automatik, Enedo и др.

The main area of the ELIM competence is the complex solution of customers' problems in the field of power supply.

Elim manufactures and supplies Michael Riedel, Elektro-Automatik, Enedo power supply units and others.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21А26 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A26

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

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.

Адрес редакции:

111123, Москва,
Электродный проезд,
д. 6, оф. 14

Тел./факс:

+7 (495) 645-12-41
mail@eepir.ru
www.eepir.ru

**ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ, ООО**
**ELINAR HOLDING
COMPANY**

Россия, 143322,
Московская обл., г. Наро-Фоминск,
с. Атепцево, пл. купца Алёшина, вл. 1
Property No. 1, Kuptsa Aleshina Ploshchad,
TEL +7 (495) 992-2782
E-mail: holding@elinar.ru
Internet: <http://www.elinar.ru>

Производство электроизоляционных материалов на основе слюды для изготовления и ремонта турбогидрогенераторов, крупных электрических машин, низковольтных двигателей и кабельной продукции.

Production of electrical insulation materials based on mica for manufacturing and repair of the turbo-hydrogenerators, large electrical machines, low-voltage motors and cable products.



группа компаний

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С35 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C35

ЭЛМА
ELMA

Россия, 196084, Ленинградская обл.,
Гатчинский р-н, пос. Новый Свет, д. 100
100, Novy Svet Settlement, Gatchina District,
196084 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 21Е30 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E30

ЭЛМАТЕК, ООО
ELMATEC LTD


Россия, 107113, г. Москва,
ул. Сокольнический Вал,
д. 1а, оф. 310
Office 310, 1A, Sokol'nicheskiy Val Str.,
107113 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 дистрибутор 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 22А50 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22A50

ЭЛТОМ
ELTOM

Россия, г. Санкт-Петербург
Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 384-2212
E-mail: info@eltom-lbi.ru
Internet: <http://eltom-lbi.ru>

Производство выключателей нагрузки и разъединителей (среднее напряжение) с возможностью реализации системы дистанционного управления и высокой эксплуатационной надежностью.

Production of load-breaking switches and isolating switches (medium voltage) with the option of remote control implementation and high operation reliability.

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

ЭмТехПром
EmTechProm

Россия, 196105, г. Санкт-Петербург,
Витебский просп., д. 11, литера С, оф. 1013
Office 1013, Litera S, 11, Vitebskiy Prospekt,
196105 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 642-4397
E-mail: info@emtechprom.ru
Internet: <http://www.emtechprom.ru>

ООО «ЭмТехПром» — официальный представитель EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG (Германия) в России. EMKA — мировой лидер в области систем запирания, петель и уплотнений для распределительных и контрольных шкафов.

EmTechProm LLC is an official agency of EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG (Germany) in Russia. EMKA is the world leader in the field of locking systems, hinges and gaskets for distribution and control cabinets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22С60 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C60

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**
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 +7 (812) 346-5015 / 16 /
FAX +7 (812) 325-2099
E-mail: podpiska@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 of Russia.
Published since 2000. Frequency: twice per month. Format: A3; circulation: 26,000 copies; pages: 50–60. Distributed throughout the Russian Federation.

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

**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, 196240, г. Санкт-Петербург,
5-й Предпортовый проезд, д. 1
1, 5th Predportovy Proezd,
196240 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 550-9738
E-mail: sales@energ-on.ru
Internet: <http://energ-on.ru>

Компания ООО «ЭНЕРГ-ОН» осуществляет поставки электротехнической продукции российских и зарубежных производителей в России и СНГ. Официальный представитель ЭКМ «МЕАНДР», SIPIN TECHNOLOGY Co. Ltd в России. The ENERGON LLC carries out deliveries of electrotechnical production of the Russian and foreign producers in Russia and the CIS. The company is the official representative of MEANDR and SIPIN TECHNOLOGY Co. Ltd in Russia.

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

**ЭТК ЭНГАРД, ООО
ETK ENGARD LLC**

Россия, 117218, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 15, корп. 7, пом. 1, этаж 4, комн. 10
Office 10, 4 Floor, Premises 1, Bldg. 7,
15, Krzhizhanovskogo Str., 117218 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 980-9525, 8 800 511-39-38
FAX +7 (495) 980-9525
E-mail: info@etke.ru
Internet: <http://etke.ru>

ООО «ЭТК «Энгард» — производитель высококачественного низковольтного электротехнического оборудования широкого спектра.

ETK Engard LLC is a manufacturer of a wide range of high-quality low-voltage electric equipment.

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

ЭНЕРГОЭКСПЕРТ**ЭНЕРГОЭКСПЕРТ, ЖУРНАЛ
ENERGOEKSPERT MAGAZINE**

Россия, 119571, г. Москва,
просп. Вернадского, д. 92, этаж 2, пом. VI, комн. 28, оф. 36
Office 36, Room 28, Premises VI, Floor 2,
92, Vernadskogo Prospect, 119571 Moscow, Russia
TEL +7 (916) 591-9424
E-mail: pvi@energyexpert.ru
Internet: <http://www.energyexpert.ru>

Журнал о последних разработках в области электротехники и электроэнергетики. Главное преимущество — всестороннее рассмотрение вопросов: от технологий до экономической эффективности и социальной значимости. Тираж до 10 000 экз., выходит 6 раз в год.
Magazine covers the latest trends in the field of electrical and power engineering. The main advantage is a comprehensive consideration of the issues raised, from technology to economic efficiency and social significance. Circulation is up to 10,000 copies. Published 6 times per year.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B55 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B55

Указатель участников выставки по странам

Австрия

ISOVOLTA AG	30
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ)	33

Германия

DEHN	27
FELO	30
KIPP	31
KRIES-ENERGITECHNIK	31
ROECLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG	32
VAFO Контакт Рус, ООО	35

Испания

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO	27
ORBIS	32
RTR ENERGIA S. L.	32

Италия

COVEME SPA	27
GMUpS	30
RIELLO UPS	32

Китай

ANDELI GROUP CO. LTD	27
CHINT	27
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD	33

Республика Беларусь

МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Минск	40
ТерраЦинк, ООО	50

Республика Корея

SEGIBIZ CO. LTD	33
-----------------------	----

Республика Молдова

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО, Тирасполь	41
---	----

Россия

EKF, Москва	28
-------------------	----

KEHUA TECH, Москва	30
PRO-STAB, Москва	32
Reallab!™, Таганрог	32
WIREN BOARD, Долгопрудный	34
АВОК, Москва	34
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Владимир	34
АНСЕР, ООО, Москва	34
АРМИЯ, ФОРУМ	34
АТАМАК, Смоленск	35
БАРК, Кинель	35
БЕРКАНА, Казань	35
БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО	35
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС», Великие Луки	35
ВОЛЬТ ENGINEERING, Москва	36
ВОРДСКИЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО, Москва	36
ГЛОБУС РКБ, Рязань	36
ГЭЛЛАКС, ООО, Великий Новгород	36
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Хотьково	36
Д-ПРОФИЛЬ, Санкт-Петербург	36
Кабель.Онлайн, ООО, Пермь	38
КЛЕЙТОН, ООО, Воронеж	38
КМ-ПРОФИЛЬ, Красногорск	38
КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО, Ковылкино	38
КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ, Санкт-Петербург	38
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Краснодар	39
Кыштымский ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Кыштым	39
ЛАБАРА-РУС, ООО	39
ЛИГА ОПТ, ООО, Курск	39
ЛЮКСОН ТД, Александров	39
МАРЕЛ РУС, ООО, Москва	39
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Москва	40
МБ ЛАЙТ, Химки	40
МЕАНДР, Санкт-Петербург	40
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, ООО, Химки	40
ММП-ИРБИС, Москва	40
МОДУЛЬ, ООО, Москва	40
МОКСА, Москва	41
МОНТАЖНАЯ ТЕХНИКА, Москва	41
МЭИ, НИУ, Москва	41
МЭК, Михайловск	41
НЕЛК, ФИРМА, НПЦ, ЗАО, Москва	41
НИИПП, АО, Томск	42

НИИПП, АО, Томск	42
Новые Промышленные Технологии, ООО, Бор	42
НПК МОРСВЯЗАВТОМАТИКА, ООО, Санкт-Петербург	42
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Обнинск	42
ОЛТЕК, ООО, Москва	42
ОНЛАЙНСКЛАД, Набережные Челны	42
ПАНДОРА ЛЕД, Калуга	43
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Москва	43
ПЕНТА-91, ООО, Москва	43
ПИККО, ООО, Санкт-Петербург	43
ПОЛИГОН, ГК, Санкт-Петербург	43
ПОЛИПЛАСТИК, НПП, Москва	43
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Москва	44
ПРЕОРА, Москва	44
ПРОФИТЭКС, ТД, ООО, Пятигорск	44
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Псков	44
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, Псков	44
ПУЛЬСАР, Рязань	44
РЕЗЕРВУАР, КАМСКИЙ ЗАВОД, ООО, Набережные Челны	46
РЕЛЕЙЩИК, ЖУРНАЛ, Москва	46
РИТИТ, ООО, Москва	46
РОСИЗОЛИТ, ООО, Санкт-Петербург	46
РЫНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Москва	46
РЭЛПОЛ РУС, ООО	46
РЭМ ЗАВОД, ООО	47
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, Рязань	47
СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, Екатеринбург	47
СДС, Москва	47
СИЛ-ТРЕЙД, Москва	47
СИМЭКС, ООО, Санкт-Петербург	47
СКБ ЭП, Санкт-Петербург	48
СКС, ООО, Санкт-Петербург	48
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, Москва	48
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Москва	48
СОФИРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, Москва	49
СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Москва	49
СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Москва	49
Сфеир Электрик РУС, ООО, Москва	49
ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО, Чистополь	49
ТЕРНУС, Москва	49
ТЕХНОСВАР КС, Псков	50
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Москва	50
ТЕХЭНЕРГО, МФК	50
ТРАНСВИТ, АО, Великий Новгород	50
ТРАНСФОРМЕР, Подольск	50
ТЦ ЭМИ	52
УМС, Химки	52
УНКОМТЕХ, ТД, ООО, Москва	52
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Москва	52
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Кострома	52
ФОРМОСТ ТК, Москва	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО, Санкт-Петербург	53

ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, Челябинск	53
ЧЗПК, Чебоксары	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Чебоксары	53
ЭКОЛАЙТ, ООО, Москва	53
ЭЛЕК.РУ, Великие Луки	53
ЭЛЕКТРА, ООО, Москва	54
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Ставрополь	54
ЭЛЕКТРОАППАРАТ, ПО, Москва	54
ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Хотьково	54
ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Москва	54
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО, Чебоксары	54
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Самара	56
ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО, Орёл	56
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЖУРНАЛ, Москва	56
ЭЛИЗ, ООО, Владимир	56
ЭЛИМ, Санкт-Петербург	56
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Наро-Фоминск	58
ЭЛМА	58
ЭЛМАТЕК, ООО, Москва	58
ЭЛТОМ, Санкт-Петербург	58
ЭмТехПром, Санкт-Петербург	58
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Санкт-Петербург	58
ЭНЕРГ-ОН, ООО, Санкт-Петербург	60
ЭНЕРГОЭКСПЕРТ, ЖУРНАЛ, Москва	60
ЭТК ЭНГАРД, ООО, Москва	60

Словакия

ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce	28
ELKOND HHK, a.s.	28
ELTECO GROUP s.r.o.	28
IMAO ELECTRIC s.r.o.	30
KELEX s.r.o.	30
KIWA sk, s.r.o.	31
KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o.	31
T-INDUSTRY LTD.	33
СЛОВАЦКОЕ АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ	48

Турция

EAЕ ELEKTRIK	28
ELEN	28
KLS PLAST & KLS LIGHT	31
MAKELSAN	31
SEM TRANSFORMATOR	33
TP ELECTRIC	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI	34

Франция

CITEL	27
-------------	----

List of Exhibitors as to Countries

Austria

ISOVOLTA AG.....	30
SCHRACK TECHNIK (VICTORY)	33

China

ANDELI GROUP CO. LTD.....	27
CHINT.....	27
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD	33

France

CITEL	27
-------------	----

Germany

DEHN.....	27
FELO.....	30
KIPP	31
KRIES-ENERGietechnik.....	31
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG	32
WAGO Contact Rus LLC.....	35

Italy

COVEME SPA.....	27
GMUps.....	30
RIELLO UPS	32

Republic of Belarus

MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, Minsk.....	40
TERRAZN	50

Republic of Korea

SEGIBIZ CO. LTD	33
-----------------------	----

Republic of Moldova

MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC, Tiraspol.....	41
--	----

Russia

ABOK, Moscow.....	34
-------------------	----

ANSER, Moscow.....	34
ARMY FORUM.....	34
ATAMAK, Smolensk.....	35
AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Vladimir.....	34
BARK, Кинель	35
Berkana, Kazan	35
BOBROVSKI INSULATION FACTORY JSC.....	35
Cable Online, Perm	38
CHELENERGOPRIBOR, Chelyabinsk.....	53
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Cheboksary	53
CHZPK, Cheboksary.....	53
COMPONENTS AND TECHNOLOGIES, Saint Petersburg.....	38
DIELEKTRIK LLC, Khotkovo.....	36
D-PROFILE, Saint Petersburg.....	36
Ecolight, Moscow	53
EKF, Moscow.....	28
ELEC.RU, Velikie Luki.....	53
ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION	
JOURNAL, Moscow	56
ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET	
MAGAZINE & HAND-BOOK, Moscow.....	46
ELECTROIZOLIT COMPANY JSC, Khot'kovo	54
ELECTRONICS MEDIA GROUP, Moscow	54
ELECTROPRIBOR JSC, Cheboksary	54
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Samara	56
ELECTROTEX-IN, Orel	56
ELEKTRA OOO, Moscow.....	54
ELEKTROAPPARAT PRODUCTION ASSOCIATION, Moscow	54
ELEKTROAVTOMATICA JSC, Stavropol	54
ELIM, Saint Petersburg.....	56
ELINAR HOLDING COMPANY, Naro-Fominsk	58
ELIZ LTD, Vladimir	56
ELMA	58
ELMATEC LTD, Moscow	58
ELTOM, Saint Petersburg	58
EmTechProm, Saint Petersburg	58
ENERGOEKSPERT MAGAZINE, Moscow	60
ENERG-ON LLC, Saint Petersburg	60
ETK ENGARD LLC, Moscow	60
FATO ELECTRIC, Moscow	52
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, Kostroma.....	52
FORMOS TK, Moscow	52
GALLAX Ltd, Velikiy Novgorod	36
GLOBUS RDB, Ryazan	36
HELUKABEL LLC, Saint Petersburg	53

KEHUA TECH, Moscow	30
KEMZ, Kyshtym	39
KLEYTON LLC, Voronezh	38
KM-PROFIL, Krasnogorsk	38
KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC, Kovylkino	38
KRASNODARSKIY ZAVOD METALLOPLASTIKOVYKH IZDELIY, Krasnodar	39
LABARA-RUS LTD	39
LIGA OPT LLC, Kursk	39
LuxON Ltd, Aleksandrov	39
MAREL RUS LLC, Moscow	39
MB LIGHT, Khimki	40
MCR, Moscow	40
MEANDR, Saint Petersburg	40
MEK, Mikhaylovsk	41
METAL CABLE TRACKS LLC, Khimki	40
MMP-IRBIS LLC, Moscow	40
MODERN ELECTRONICS, Moscow	48
MODULE LLC, Moscow	40
MONTAZHNAYA TEKHNIKA, Moscow	41
MOXA, Moscow	41
MPEI, Moscow	41
NELK FIRM, Moscow	41
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LTD, Bor	42
NIIPP, Tomsk	42
NPK MORSVYAZAVTOMATICA LLC, Saint Petersburg	42
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Ochninsk	42
OLTEK, Moscow	42
ONLINESKLAD, Naberezhnye Chelny	42
PANDORA LED, Kaluga	43
PENTA-91 LLC, Moscow	43
PICCO, Saint Petersburg	43
POLIGON GC, Saint Petersburg	43
POLYPLASTIC R&P, Moscow	43
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Saint Petersburg	58
POWERCONCEPT, Moscow	43
PREORA, Moscow	44
PROFITEX TH, Pyatigorsk	44
PRO-STAB, Moscow	32
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Moscow	44
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, Pskov	44
PSKOV TRANSFORMATOR PLANT, Pskov	44
PULSAR, Ryazan	44
RealLab!™ LTD, Taganrog	32
RELEYSHCHIK MAGAZINE, Moscow	46
RELPOL RUS	46
REM ZAVOD OOO	47
REZERVUAR KAMSKIY PLANT LLC, Naberezhnye Chelny	46
RITET, Moscow	46
ROSIZOLIT LTD, Saint Petersburg	46
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY, Ryazan	47
SDS, Moscow	47
Sfera Electric RUS LLC, Moscow	49
SIL-TREID, Moscow	47

SIMECS, Saint Petersburg	47
SKB EP, Saint Petersburg	48
SKS, Saint Petersburg	48
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY, Moscow	49
SONET INVEST LLC, Moscow	48
SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA, Moscow	49
SpetsEnergoTrade, Moscow	49
SVERDLOVSKIY ZAVOD TRASFORMATOROV TOKA JSC, Ekaterinburg	47
TATPOLYMER, Chistopol	49
TC EMI	52
TECHNOSPHERE RITZ, Moscow	50
TECHNOSVAR CS, Pskov	50
TERNUS, Moscow	49
TEXENERGO MFK	50
TRANSFORMER, Podolsk	50
TRANSVIT, Velikiy Novgorod	50
UMS LLC, Khimki	52
Uncomtech, Moscow	52
VAZ Impulse (Velikiye Luki Battery Plant Impulse), Velikiye Luki	35
VOLT ENGINEERING, Moscow	36
WIREN BOARD, Dolgoprudniy	34
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY	
AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION, Moscow	36

Slovakia

ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce	28
ELKOND HHK, a.s.	28
ELTECO GROUP s.r.o.	28
IMAO ELECTRIC s.r.o.	30
KELEX s.r.o.	30
KIWA sk, s.r.o.	31
KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o.	31
SLOVAK INVESTMENT AND TRADE DEVELOPMENT AGENCY	48
T-INDUSTRY LTD.	33

Spain

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO	27
ORBIS	32
RTR ENERGIA S. L.	32

Turkey

EAE ELEKTRIK	28
ELEN	28
KLS PLAST & KLS LIGHT	31
MAKELSAN	31
SEM TRANSFORMATOR	33
TP ELECTRIC	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI	34

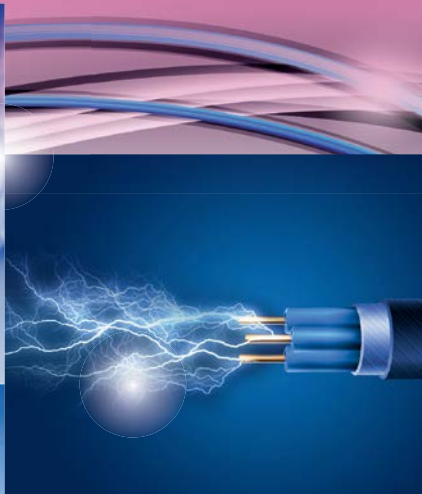
7–10 | 06 | 2021

29-я Международная выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация зданий и сооружений»



ЭЛЕКТРО ELEKTRO

29th International Exhibition for Electrical Equipment,
Lighting Engineering, Building Automation



**Список
продуктов,
услуг и фирм**

**List of Products,
Services and
Exhibitors**

6–9 июня
2022

Россия,
Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



Мир стекла

ПРОИЗВОДСТВО • ОБРАБОТКА • ПРИМЕНЕНИЕ

23-я международная
выставка стеклопродукции,
технологий и оборудования
для изготовления
и обработки стекла

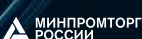
www.mirstekla-expo.ru

Реклама

12+



При поддержке



Союз
СТЕКОЛЬНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ



Союз
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
России

Под патронатом



Организатор



ЭКСПОЦЕНТР

Список продуктов, услуг и фирм

1	Измерительная, регулировочная и управляющая техника	69
1.1	Устройства управления.....	69
1.2	Техника автоматизации, измерительные и регулирующие устройства.....	69
1.3	Управляющие и телемеханические системы, централизованные системы управления, промышленная коммуникационная техника.....	69
1.4	Измерительные приборы, измерительные преобразователи, чувствительные элементы, сенсоры и сенсорные системы	69
1.5	Электрические регуляторы.....	69
1.6	Электросчетчики	69
1.7	Стабилизаторы напряжения.....	69
1.8	Релейная защита и автоматика	69
2	Производство, преобразование и аккумуляция электроэнергии	70
2.1	Генераторы и преобразователи	70
2.2	Трансформаторы и измерительные трансформаторы	70
2.2.1	Оборудование для производства трансформаторов	70
2.3	Электрические первичные элементы и батареи	70
2.4	Конденсаторы для электротехники сильных токов.....	70
2.5	Электрические приводы.....	71
2.6	Электрические реакторы.....	71
2.7	Стабилизаторы напряжения.....	71
3	Распределение и передача энергии	71
3.1	Низковольтные распределительные приборы, установки и системы.....	71
3.2	Комплектные мощные установки для распределения электроэнергии и электропередачи	71
3.3	Провода, шнуры, кабели.....	72
3.4	Волоконно-оптические кабели.....	72
3.5	Силовые кабели	72
3.6	Кабели связи	72
3.7	Радиочастотные кабели	72
3.8	Специальные кабели	72
3.9	Кабельная арматура	72
3.9.3	Кабельные наконечники и инструмент для опрессовки	72
3.10	Шины	72
3.11	Приборы и системы для электропроводки.....	74
3.12	Трубы и шланги для электропроводки	74
3.13	Низковольтные и высоковольтные изоляторы, арматура для воздушных линий	74
3.14	Арматура для воздушных линий и аппаратура для подвода электрического тока ..	74
3.16	Системы каналов для электропроводки и для встраивки электроприборов	74
3.17	Маркировка электросетей и технических изделий	74
3.18	Изделия для прокладки кабелей и проводов.....	74
3.19	Устройства заземления	74
3.20	Электрические щиты, шкафы, боксы	74
4	Конденсаторы	75
4.1	Силовые электрические конденсаторы	75
4.2	Бумажные и пленочные конденсаторы	75
4.3	Слюдянные конденсаторы	75
4.7	Конденсаторные батареи и установки	75
4.8	Конденсаторные устройства	75
5	Электроосветительная техника	75
5.1	Электроосветильники	75
5.2	Электрические лампы накаливания, галогенные, люминесцентные, газоразрядные и другие	75
5.3	Электроустановочные изделия	75
5.4	Светотехнические изделия: энергосберегающие лампы, световые приборы, пускорегулирующая и управляющая аппаратура	75
6	Светодиодная техника	75
6.1	Светодиодные устройства освещения	75
6.3	Информационные табло	76
7	Промышленная светотехника	76
7.1	Проектирование систем освещения	76
7.2	Управление освещением	76
7.3	Системы освещения офисных помещений	76
7.4	Системы освещения для промышленных и складских объектов	76
7.5	Уличное, наружное, дорожное освещение, освещение строительных объектов и конструкций	76
7.6	Освещение строительных площадок	76
7.7	Светотехника для ЖКХ	76
7.8	Аварийное и дежурное освещение	76
7.9	Технологии, оборудование и материалы для производства светотехнической продукции	76
7.10	Технологии снижения энергопотребления	77

8	Преобразователи и накопители электрической энергии	77
8.1	Инверторы.....	77
8.2	Аккумуляторы	77
8.3	Суперконденсаторы	77
8.4	Контроллеры заряда аккумуляторов	77
9	Электрические аппараты для обработки материалов	77
9.1	Электрооборудование для крупных промышленных установок	77
9.2	Электротермия. Промышленные печи и промышленные нагревательные устройства....	77
9.3	Промышленное и бытовое климатическое оборудование	77
9.4	Электромоторные промышленные устройства ...	77
9.5	Электросварка. Электрические сварочные аппараты и устройства (включая паяльные устройства).....	78
9.6	Электроинструменты. Электрический и электрогидравлический инструмент.....	78
10	Специальные области электротехники	78
10.1	Электрооборудование для железных дорог и пригородного сообщения	78
10.2	Электрооборудование для городского электротранспорта	78
10.3	Оборудование для жилищно-коммунального хозяйства.....	78
10.4	Медицинское электрооборудование. Электроприборы для диагностики, анализа и хирургии.....	78
11	Материалы и компоненты	78
11.1	Электротехнические материалы	78
11.2	Магнитные материалы	80
11.3	Проводниковые материалы	80
11.6	Диэлектрические материалы.....	80
11.7	Изоляционные материалы и изделия из изоляционных материалов для электротехники.....	80
11.8	Полупроводниковые компоненты и устройства, датчики, микросхемы, печатные платы, дисплеи.....	80
11.9	Замки	80
12	Электромеханические конструктивные элементы	81
13	Электромонтажное оборудование и инструмент	81
14	Энергосбережение. Инновации	81
14.1	Оборудование для энергосбережения	81
14.2	Энергосберегающие технологии	81
14.3	Энергоэкономичные системы, электрические машины и аппаратура, обеспечивающая энергосбережение.....	81
15	Образовательные учреждения	81
16	Охрана труда	81
16.1	Спецодежда	81
16.2	Средства защиты	81
17	Электротехнические корпуса	81
18	Программные комплексы для электроэнергетики	82
19	Станки и технологии для производства трансформаторов и электродвигателей	82
19.1	Автоматические сборочно-намоточные линии	82
19.2	Автоматизация сборки статоров полюсных электродвигателей	82
20	Средства массовой информации	82
21	Испытательные центры	82
22	Пожарная автоматика	82
22.1	Системы пожарной сигнализации	82
22.2	Средства автоматического обнаружения пожара.....	82
22.4	Системы дымоудаления	82
23	Системы безопасности	82
23.1	Системы молниезащиты.....	82
23.2	Системы заземления	82
24	Промышленная автоматизация	82
24.1	Автоматизация бизнес-процессов.....	82
24.2	Автоматизация промышленного предприятия....	83
24.3	Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)	83
24.4	Автоматизированные системы учета энергоресурсов.....	83
25	Инжиниринг	83
25.1	Проектные работы	83
25.2	Инженерно-консультационные услуги	83
	Инжиниринговое сопровождение проектов	83

1	Измерительная, регулировочная и управляющая техника	
1.1	Устройства управления	
CHINT , Китай	27	
EKF , Россия	28	
KRIES-ENERGITECHNIK , Германия	31	
WIREN BOARD , Россия	34	
АТАМАК , Россия	35	
ПИККО, ООО , Россия	43	
ПОЛИГОН, ГК , Россия	43	
ПРЕОРА , Россия	44	
РИТЕТ, ООО , Россия	46	
ТерраЦинк, ООО , Республика Беларусь	50	
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50	
ЧЗПК , Россия	53	
ЭЛЕКТРОАППАРАТ, ПО , Россия	54	
ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО , Россия	56	
ЭЛИМ , Россия	56	
ЭТК ЭНГАРД, ООО , Россия	60	
1.2	Техника автоматизации, измерительные и регулирующие устройства	
ANDELI GROUP CO. LTD. , Китай	27	
T-INDUSTRY LTD. , Словакия	33	
WIREN BOARD , Россия	34	
ВАГО Контакт Рус, ООО , Германия	35	
ВОРДСКИЛЛ РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО , Россия	36	
ПОЛИГОН, ГК , Россия	43	
ПРЕОРА , Россия	44	
ПУЛЬСАР , Россия	44	
СИМЭКС, ООО Россия, 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 5, корп. 2, литер A TEL +7 (812) 677-0057 E-mail: info@simecs.ru Internet: http://www.simecs.ru	47	
1.3	Управляющие и телемеханические системы, централизованные системы управления, промышленная коммуникационная техника	
KRIES-ENERGITECHNIK , Германия	31	
T-INDUSTRY LTD. , Словакия	33	
ВАГО Контакт Рус, ООО , Германия	35	
Д-ПРОФИЛЬ , Россия	36	

РЭЛПОЛ РУС, ООО , Россия	46
1.4	Измерительные приборы, измерительные преобразователи, чувствительные элементы, сенсоры и сенсорные системы
WIREN BOARD , Россия	34
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС , Россия	34
НЕЛК, ФИРМА, НПЦ, ЗАО , Россия	41
ПОЛИГОН, ГК , Россия	43
СКБ ЭП , Россия	48
Сфейр Электрик РУС, ООО , Россия	49
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР , Россия	53
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО , Россия	54
1.5	Электрические регуляторы
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД , Россия	44
ТерраЦинк, ООО , Республика Беларусь	50
1.6	Электросчетчики
WIREN BOARD , Россия	34
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС , Россия	34
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ , Россия	44
ПУЛЬСАР , Россия	44
Сфейр Электрик РУС, ООО , Россия	49
ЭЛЕКТРОПРИБОР, ОАО , Россия	54
1.7	Стабилизаторы напряжения
GMUpS , Италия	30
PRO-STAB Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 14, корп. 1 TEL +7 (495) 222-0249 E-mail: info@pro-stab.ru Internet: http://www.pro-stab.ru	32
RIELLO UPS , Италия	32
ВОЛЬТ ENGINEERING , Россия	36
ММП-ИРБИС , Россия	40
ПОЛИГОН, ГК , Россия	43
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД , Россия	44
1.8	Релейная защита и автоматика
EKF , Россия	28
KRIES-ENERGITECHNIK , Германия	31

SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ), Австрия	33
WIREN BOARD, Россия	34
АТАМАК, Россия	35
ВОЛЬТ ENGINEERING, Россия	36
ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО, Россия	36
Д-ПРОФИЛЬ, Россия	36
НИИПП, АО, Россия	42
ПОЛИГОН, ГК, Россия	43
РЭЛПОЛ РУС, ООО, Россия	46
ТерраЗинк, ООО, Республика Беларусь	50
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР, Россия	53
ЧЗПК, Россия	53
ЭТК ЭНГАРД, ООО, Россия	60

2 Производство, преобразование и аккумуляция электроэнергии

2.1 Генераторы и преобразователи

COVEME SPA, Италия	27
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Словакия	28
ELEN, Турция	28
ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	28
ISOVOLTA AG, Австрия	30
RIELLO UPS, Италия	32
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия	32
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
ВОЛЬТ ENGINEERING, Россия	36
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	39
ММП-ИРБИС, Россия	40
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Россия	44
СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Россия	49
ЭЛЕКРОТЕКС-ИН, ООО, Россия	56
ЭЛИМ, Россия	56

2.2 Трансформаторы и измерительные трансформаторы

CHINT, Китай	27
COVEME SPA, Италия	27
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Словакия	28
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия	32

SEM TRANSFORMATOR Турция



33

АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
АТАМАК, Россия	35
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Республика Беларусь	40
ОНЛАЙНСКЛАД, Россия	42
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Россия	44
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, Россия	44
РЕЗЕРВУАР, КАМСКИЙ ЗАВОД, ООО, Россия	46
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, Россия	47
СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, Россия	47
ТЕХНОСВАР КС, Россия	50

ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
---	----

ТРАНСВИТ, АО, Россия	50
ТРАНСФОРМЕР, Россия	50
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Россия	52
ЭЛИМ, Россия	56
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58
ЭТК ЭНГАРД, ООО, Россия	60

2.2.1 Оборудование для производства трансформаторов

COVEME SPA, Италия	27
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Словакия	28
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия	32
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	39
СИЛ-ТРЕЙД, Россия	47

2.3 Электрические первичные элементы и батареи

ELEN, Турция	28
ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	28
GMUps, Италия	30
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС», Россия	35

2.4 Конденсаторы для электротехники сильных токов

KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o., Словакия	31
---	----

2.5 Электрические приводы

CHINT , Китай	27
ISOVOLTA AG , Австрия	30
СИМЭКС, ООО Россия, 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 5, корп. 2, литера А TEL +7 (812) 677-0057 E-mail: info@simecs.ru Internet: http://www.simecs.ru	47

ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
ЭЛТОМ , Россия	58

2.6 Электрические реакторы

ELEN , Турция	28
RTR ENERGIA S. L. , Испания	32
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ , Россия	44
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД , Россия	44

2.7 Стабилизаторы напряжения

ANDELI GROUP CO. LTD , Китай	27
ELEN , Турция	28
GMUps , Италия	30
KIWA sk, s.r.o. , Словакия	31
PRO-STAB Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 14, корп. 1 TEL +7 (495) 222-0249 E-mail: info@pro-stab.ru Internet: http://www.pro-stab.ru	32
ВОЛЬТ ENGINEERING , Россия	36
КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО , Россия	38
ПСКОВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД , Россия	44
СДС , Россия	47
СпецЭнергоТрейд (СЭТ) , Россия	49

3 Распределение и передача энергии**3.1 Низковольтные распределительные приборы, установки и системы**

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO , Испания	27
ANDELI GROUP CO. LTD , Китай	27
CITEL , Франция	27
EAE ELEKTRIK , Турция	28
KELEX s.r.o. , Словакия	30
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ) , Австрия	33

АТАМАК, Россия**ВАГО Контакт Рус, ООО, Германия****Д-ПРОФИЛЬ, Россия****МАРЕЛ РУС, ООО, Россия****МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Республика Беларусь****МЭК, Россия****НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА, ООО, Россия****ОЛТЕК, ООО, Россия****ОНЛАЙНСКЛАД, Россия****ПИККО, ООО, Россия****ПРЕОРА, Россия****РИТЕТ, ООО, Россия****СИМЭКС, ООО****Россия, 196128, г. Санкт-Петербург,
ул. Варшавская, д. 5, корп. 2, литера А****TEL +7 (812) 677-0057****E-mail: info@simecs.ru****Internet: http://www.simecs.ru****ТЕХЭНЕРГО, МФК****Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н,
дер. Черная Грязь, д. 65****TEL +7 (495) 651-9999****E-mail: inform@texenergo.ru****Internet: http://www.texenergo.ru****ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, Россия****ЭЛЕКТРОАППАРАТ, ПО, Россия****ЭЛЕКТРОТЕК-ИН, ООО, Россия****ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия****ЭЛМА****Россия, 196084, 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****ЭмТехПром, Россия****ЭТК ЭНГАРД, ООО, Россия****3.2 Комплектные мощные установки для распределения электроэнергии и электропередачи****CHINT, Китай****ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО, Россия****Д-ПРОФИЛЬ, Россия****КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО, Россия****МЭК, Россия****ОЛТЕК, ООО, Россия****ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Россия****СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, Россия****ТЦ ЭМИ, Россия****ЭЛТОМ, Россия**

ЭмТехПром, Россия	58
-------------------	----

3.3 Провода, шнуры, кабели

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO , Испания	27
ELKOND ННК, а.с. , Словакия	28
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС , Россия	34
ДИЭЛЕКТРИК, ООО , Россия	36
СДС , Россия	47
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО , Россия	48

ТЕХЭНЕРГО, МФК
Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н,
дер. Черная Грязь, д. 65
TEL +7 (495) 651-9999
E-mail: inform@texenergo.ru
Internet: <http://www.texenergo.ru>

50

УНКОМТЕХ, ТД, ООО , Россия	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО , Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО , Россия	53
ЭЛИЗ, ООО , Россия	56
ЭЛМАТЕК, ООО , Россия	58

3.4 Волоконно-оптические кабели

УНКОМТЕХ, ТД, ООО , Россия	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО , Россия	53

3.5 Силовые кабели

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO , Испания	27
ELKOND ННК, а.с. , Словакия	28
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ , Россия	44
УНКОМТЕХ, ТД, ООО , Россия	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО , Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО , Россия	53
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО , Россия	56
ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО , Россия	58

3.6 Кабели связи

ELKOND ННК, а.с. , Словакия	28
СДС , Россия	47
УНКОМТЕХ, ТД, ООО , Россия	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО , Россия	53

3.7 Радиочастотные кабели

ELKOND ННК, а.с. , Словакия	28
УНКОМТЕХ, ТД, ООО , Россия	52
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО , Россия	53

3.8 Специальные кабели

ELKOND ННК, а.с. , Словакия	28
ISOVOLTA AG , Австрия	30
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС , Россия	34
УНКОМТЕХ, ТД, ООО , Россия	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО , Россия	53
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО , Россия	53

3.9 Кабельная арматура

TP ELECTRIC , Турция	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Турция	34
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД , Россия	39
МАРЕЛ РУС, ООО , Россия	39
ОНЛАЙНСКЛАД , Россия	42
ТЦ ЭМИ , Россия	52
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Турция	34
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД , Россия	39
МАРЕЛ РУС, ООО , Россия	39
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ , Россия	47
ТЦ ЭМИ , Россия	52
ФОРМОСТК , Россия	52

3.9.3 Кабельные наконечники и инструмент для опрессовки

TP ELECTRIC , Турция	33
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD , Китай	33
МАРЕЛ РУС, ООО , Россия	39
ПИККО, ООО , Россия	43
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ , Россия	47
СДС , Россия	47
СИЛ-ТРЕЙД , Россия	47
ФАТО ЭЛЕКТРИК , Россия	52
ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИЯ, ООО , Россия	53
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО , Россия	56

3.10 Шины

ЕАЕ ELEKTRIK , Турция	28
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD , Китай	33
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ , Россия	42
РЭМ ЗАВОД, ООО Россия	



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОТРОХИЧЕСКАЯ
МЕДЬ

zavod-rem.ru

**ТИПОГРАФИЯ
В ДЕЛОВОМ ЦЕНТРЕ СТОЛИЦЫ**

ОФСЕТ
ПРИНТ М.

Офсетная
печать

Цифровая
печать

ЯРКИЕ РЕШЕНИЯ
для БИЗНЕСА

Москва,
Краснопресненская наб., 14
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

8 (499) 259 26 98
8 (499) 795 29 72

zakaz@offsetprintm.ru
opm@offsetprintm.ru

<http://offsetprintm.ru>

СКС, ООО, Россия	48
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
ФАТО ЭЛЕКТРИК , Россия	52
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО , Россия	56

3.11 Приборы и системы для электропроводки

KRIES-ENERGITECHNIK , Германия	31
ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО , Россия	36
Новые Промышленные Технологии, ООО , Россия	42

3.12 Трубы и шланги для электропроводки

ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Турция	34
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО , Россия	56
ЭЛИЗ, ООО , Россия	56

3.13 Низковольтные и высоковольтные изоляторы, арматура для воздушных линий

ОНЛАЙНСКЛАД , Россия	42
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
ЭТКЭНГАРД, ООО , Россия	60

3.14 Арматура для воздушных линий и аппаратура для подвода электрического тока

МАРЕЛ РУС, ООО , Россия	39
--------------------------------	----

3.16 Системы каналов для электропроводки и для встройки электроприборов

ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Турция	34
Новые Промышленные Технологии, ООО , Россия	42
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО , Россия	48
СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД , Россия	49

3.17 Маркировка электросетей и технических изделий

ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce , Словакия	28
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD , Китай	33
ВАГО Контакт Рус, ООО , Германия	35
ПИККО, ООО , Россия	43

СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД , Россия	49
ФАТО ЭЛЕКТРИК , Россия	52

3.18 Изделия для прокладки кабелей и проводов

EAЕ ELEKTRIK , Турция	28
TP ELECTRIC , Турция	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Турция	34
КМ-ПРОФИЛЬ , Россия	38
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД , Россия	39
ЛАБАРА-РУС, ООО , Россия	39
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, ООО , Россия	40
Новые Промышленные Технологии, ООО , Россия	42
ПИККО, ООО , Россия	43
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ , Россия	47
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО , Россия	48
СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД , Россия	49
ТЦ ЭМИ , Россия	52
ЭЛИЗ, ООО , Россия	56

3.19 Устройства заземления

МАРЕЛ РУС, ООО , Россия	39
ТЕРНУС , Россия	49
ТerraЦинк, ООО , Республика Беларусь	50
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50
ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО , Россия	56

3.20 Электрические щиты, шкафы, боксы

KELEX s.r.o. , Словакия	30
KRIES-ENERGITECHNIK , Германия	31
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ) , Австрия	33
TP ELECTRIC , Турция	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Турция	34
АТАМАК , Россия	35
КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО , Россия	38
КЫШТЫМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД , Россия	39
МЭК , Россия	41
НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА, ООО , Россия	42
ОЛТЕК, ООО , Россия	42
ПРОФИТЭКС, ТД, ООО , Россия	44
РЕЗЕРВУАР, КАМСКИЙ ЗАВОД, ООО , Россия	46
РИТЕК, ООО , Россия	46
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО , Россия	48

ТЕХЭНЕРГО, МФК

Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н,
дер. Черная Грязь, д. 65
TEL +7 (495) 651-9999
E-mail: inform@texenergo.ru
Internet: http://www.texenergo.ru

50

ТЦ ЭМИ, Россия

52

ЭмТехПром, Россия

58

4 Конденсаторы**4.1 Силовые электрические конденсаторы**

**AFME ASOCIACION DE FABRICANTES
DE MATERIAL ELECTRICO**, Испания

27

KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o., Словакия

31

4.2 Бумажные и пленочные конденсаторы

KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o., Словакия

31

4.3 Слюдяные конденсаторы

ISOVOLTA AG, Австрия

30

4.7 Конденсаторные батареи и установки

ЭТК ЭНГАРД, ООО, Россия

60

4.8 Конденсаторные устройства

RTR ENERGIA S. L., Испания

32

МЭК, Россия

41

Сфейр Электрик РУС, ООО, Россия

49

5 Электроосветительная техника**5.1 Электросветильники**

**AFME ASOCIACION DE FABRICANTES
DE MATERIAL ELECTRICO**, Испания

27

**АВТОПРИБОР,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС**, Россия

34

ЛЮКСОН ТД, Россия

39

ТРАНСВИТ, АО, Россия

50

ЭЛЕКТРОПРОДУКТ РУС, ТПО, ЗАО, Россия

56

**5.2 Электрические лампы накаливания,
галогенные, люминесцентные,
газоразрядные и другие****ТЕХЭНЕРГО, МФК**

Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н,
дер. Черная Грязь, д. 65
TEL +7 (495) 651-9999
E-mail: inform@texenergo.ru
Internet: http://www.texenergo.ru

50

5.3 Электроустановочные изделия

EKF , Россия	28
ORBIS , Испания	32
ВАГО Контакт Рус, ООО , Германия	35
ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО , Россия	36
КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО , Россия	38
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ , Россия	39
СДС , Россия	47
СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД , Россия	49
ТЕХЭНЕРГО, МФК Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, дер. Черная Грязь, д. 65 TEL +7 (495) 651-9999 E-mail: inform@texenergo.ru Internet: http://www.texenergo.ru	50

**5.4 Светотехнические изделия:
энергосберегающие лампы, световые
приборы, пускорегулирующая
и управляющая аппаратура**

T-INDUSTRY LTD. , Словакия	33
ЛЮКСОН ТД , Россия	39
ММП-ИРИБИС , Россия	40
РИТЕТ, ООО , Россия	46
ТРАНСВИТ, АО , Россия	50
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ , Россия	52

6 Светодиодная техника**6.1 Светодиодные устройства освещения**

ANDELI GROUP CO. LTD , Китай	27
KIWA sk, s.r.o. , Словакия	31
KLS PLAST & KLS LIGHT , Турция	31
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ) , Австрия	33
SEGIBIZ CO. LTD , Республика Корея	33
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС , Россия	34
КЛЕЙТОН, ООО , Россия	38
ЛЮКСОН ТД , Россия	39
НИИПП, АО , Россия	42
ПАНДОРА ЛЕД , Россия	43
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ , Россия	52
ЭКОЛАЙТ, ООО , Россия	53

6.3 Информационные табло**МОДУЛЬ, ООО**

Россия, 125284, г. Москва,
Ленинградский просп., д. 33а, этаж 1, пом. I, комн. 11
TEL 8 800 707-0492
E-mail: sales@led-module.shop
Internet: <https://led-module.shop/>

40

7 Промышленная светотехника**7.1 Проектирование систем освещения****КЛЕЙТОН, ООО, Россия**

38

МБ ЛАЙТ, Россия

40

МОДУЛЬ, ООО

Россия, 125284, г. Москва,
Ленинградский просп., д. 33а, этаж 1, пом. I, комн. 11
TEL 8 800 707-0492

E-mail: sales@led-module.shop

Internet: <https://led-module.shop/>

40

ПАНДОРА ЛЕД, Россия

43

ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Россия

44

ЭКОЛАЙТ, ООО, Россия

53

ЭЛМА

Россия, 196084, 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>

58

7.2 Управление освещением**KLS PLAST & KLS LIGHT, Турция**

31

WIREN BOARD, Россия

34

КЛЕЙТОН, ООО, Россия

38

МОДУЛЬ, ООО

Россия, 125284, г. Москва,
Ленинградский просп., д. 33а, этаж 1, пом. I, комн. 11
TEL 8 800 707-0492

E-mail: sales@led-module.shop

Internet: <https://led-module.shop/>

40

ПАНДОРА ЛЕД, Россия

43

7.3 Системы освещения офисных помещений**ЕАЕ ELEKTRIK, Турция**

28

**АВТОПРИБОР,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия**

34

МБ ЛАЙТ, Россия

40

ЭКОЛАЙТ, ООО, Россия

53

**7.4 Системы освещения для промышленных
и складских объектов****ЕАЕ ELEKTRIK, Турция**

28

**АВТОПРИБОР,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия**

34

ЛЮКСОН ТД, Россия

39

МБ ЛАЙТ, Россия

40

ОНЛАЙНСКЛАД, Россия

42

ПАНДОРА ЛЕД, Россия

43

ЭКОЛАЙТ, ООО, Россия

53

**7.5 Уличное, наружное, дорожное освещение,
освещение строительных объектов
и конструкций****АВТОПРИБОР,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия**

34

КЛЕЙТОН, ООО, Россия

38

ЛЮКСОН ТД, Россия

39

МБ ЛАЙТ, Россия

40

НИИПП, АО, Россия

42

ПАНДОРА ЛЕД, Россия

43

ЭКОЛАЙТ, ООО, Россия

53

7.6 Освещение строительных площадок**МБ ЛАЙТ, Россия**

40

НИИПП, АО, Россия

42

ПАНДОРА ЛЕД, Россия

43

СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Россия

49

7.7 Светотехника для ЖКХ**МБ ЛАЙТ, Россия**

40

НИИПП, АО, Россия

42

7.8 Аварийное и дежурное освещение**KLS PLAST & KLS LIGHT, Турция**

31

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, Китай

33

РИТЕТ, ООО, Россия

46

СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Россия

49

ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия

52

**7.9 Технологии, оборудование и материалы для
производства светотехнической продукции****КЛЕЙТОН, ООО, Россия**

38

ЛЮКСОН ТД, Россия

39

ММП-ИРБИС, Россия

40

НИИПП, АО, Россия

42

ТРАНСВИТ, АО, Россия

50

ЭЛИЗ, ООО, Россия

56

7.10 Технологии снижения энергопотребления

АВТОПРИБОР	
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
КЛЕЙТОН, ООО, Россия	38

**8 Преобразователи и накопители
электрической энергии**

8.1 Инверторы	
ANDELI GROUP CO. LTD, Китай	27
ELEN, Турция	28
ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	28
GMUps, Италия	30
PRO-STAB, Россия	32
RIELLO UPS, Италия	32
АНСЕР, ООО, Россия	34
ВОЛЬТ ENGINEERING, Россия	36
ММП-ИРБИС, Россия	40
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	43
ПРЕОРА, Россия	44
СИМЭКС, ООО, Россия	47
ТЕХНОСВАР КС, Россия	50
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия	54
ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО, Россия	56
ЭЛИМ, Россия	56

8.2 Аккумуляторы

ELEN, Турция	28
GMUps, Италия	30
ISOVOLTA AG, Австрия	30
MAKELSAN, Турция	31
PRO-STAB, Россия	32
АНСЕР, ООО, Россия	34
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД «ИМПУЛЬС», Россия	35
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	43
ПРЕОРА, Россия	44

8.3 Суперконденсаторы

RIELLO UPS, Италия	32
---------------------------	----

8.4 Контроллеры заряда аккумуляторов

ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	28
АНСЕР, ООО, Россия	34
ПАУЭРКОНЦЕПТ, Россия	43
СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Россия	49

**9 Электрические аппараты для обработки
материалов**

9.1 Электрооборудование для крупных промышленных установок	
ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	28
КЕНУА TECH, Россия	30
MAKELSAN, Турция	31

PRO-STAB	
Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 14, корп. 1	
TEL +7 (495) 222-0249	
E-mail: info@pro-stab.ru	
Internet: http://www.pro-stab.ru	

КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПАО, Россия	38
--	----

МЭК, Россия	41
--------------------	----

ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Россия	44
--	----

СКС, ООО, Россия	48
-------------------------	----

ТЕХНОСВАР КС, Россия	50
-----------------------------	----

ТРАНСФОРМЕР, Россия	50
----------------------------	----

ЭЛИМ, Россия	56
---------------------	----

ЭЛМА	
Россия, 196084, 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	

**9.2 Электротермия. Промышленные печи
и промышленные нагревательные устройства**

ГЭЛЛАКС, ООО	
Россия, 173008, г. Великий Новгород, пр-д Энергетиков, д. 10	
TEL 8 800 100-1153	
FAX +7 (812) 94-80-80	
E-mail: gallax@gallax.ru	
Internet: http://www.gallax.ru	

Мобильные установки индукционного нагрева
для пайки, термообработки, термоправки изделий
из металлов.

СКС, ООО, Россия	48
-------------------------	----

**9.3 Промышленное и бытовое климатическое
оборудование**

ЭмТехПром, Россия	58
--------------------------	----

**9.4 Электромоторные промышленные
устройства**

ELTECO GROUP s.r.o., Словакия	28
KIWA sk, s.r.o., Словакия	31
TP ELECTRIC, Турция	33

9.5 Электросварка. Электрические сварочные аппараты и устройства (включая паяльные устройства)

ANDELI GROUP CO. LTD, Китай 27

ГЭЛЛАКС, 000
Россия, 173008, г. Великий Новгород,
пр-д Энергетиков, д. 10
TEL 8 800 100-1153
FAX +7 (8162) 94-80-80
E-mail: gallax@gallax.ru
Internet: <http://www.gallax.ru>

Мобильные установки индукционного нагрева для пайки медных и алюминиевых шин (INCOIL).

36

СДС, Россия 47

СКС, 000, Россия 48

ТЕХНОСВАР КС, Россия 50

ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия 54

9.6 Электроинструменты. Электрический и электрогидравлический инструмент

АРМИЯ, ФОРУМ, Россия 34

ГЭЛЛАКС, 000
Россия, 173008, г. Великий Новгород,
пр-д Энергетиков, д. 10
TEL 8 800 100-1153
FAX +7 (8162) 94-80-80
E-mail: gallax@gallax.ru
Internet: <http://www.gallax.ru>

Гидравлические съемники шкивов, подшипников, валов, шестерен (зубчатых передач). Гидравлические насосные станции с электро-, пневмо- и ручным приводом.

36



ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия 42

СИЛ-ТРЕЙД, Россия 47

10 Специальные области электротехники

10.1 Электрооборудование для железных дорог и пригородного сообщения

КЕНУА ТЕСН, Россия 30

Д-ПРОФИЛЬ, Россия 36

ММП-ИРБИС, Россия 40

РЭЛПОЛ РУС, 000, Россия 46

СКБ ЭП, Россия 48

ТРАНСВИТ, АО, Россия 50

ТРАНСФОРМЕР, Россия 50

ЧЗПК, Россия 53

ЭЛИМ, Россия 56

ЭЛМА
Россия, 196084, 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>

58

10.2 Электрооборудование для городского электротранспорта

СКБ ЭП, Россия 48

ТРАНСФОРМЕР, Россия 50

ЧЗПК, Россия 53

ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия 54

10.3 Оборудование для жилищно-коммунального хозяйства

MAKELSAN, Турция 31

PRO-STAB, Россия 32

ВОЛЬТ ENGINEERING, Россия 36

КОВЫЛКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД,

ПАО, Россия 38

МЕАНДР, Россия 40

МЭК, Россия 41

ПУЛЬСАР, Россия 44

СКБ ЭП, Россия 48

СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, Россия 49

ТЕХЭНЕРГО, МФК

Россия, 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н,
дер. Черная Гряда, д. 65
TEL +7 (495) 651-9999
E-mail: inform@texenergo.ru
Internet: <http://www.texenergo.ru>

50

ТРАНСФОРМЕР, Россия 50

ЭЛЕКТРА, 000, Россия 54

ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, 000, Россия 56

ЭЛМА

Россия, 196084, 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>

58

10.4 Медицинское электрооборудование. Электроприборы для диагностики, анализа и хирургии

GMUps, Италия 30

КЕНУА ТЕСН, Россия 30

MAKELSAN, Турция 31

Д-ПРОФИЛЬ, Россия 36

ПОЛИГОН, ГК, Россия 43

11 Материалы и компоненты

11.1 Электротехнические материалы

COVEME SPA, Италия 27

EEAE ELEKTRIK, Турция 28



КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

- В центре Москвы, рядом с ММДЦ «Москва-Сити» и станциями метро «Выставочная» и «Деловой центр»
- 39 залов для проведения конгрессных мероприятий
- До 5 500 участников
- Более 1 000 конгрессных мероприятий ежегодно
- Высокотехнологическое световое и звуковое оборудование
- Квалифицированный технический персонал

Мероприятия различных форматов

- Церемонии открытия, награждения
- Конференции, форумы
- Круглые столы
- Презентации
- Телемосты, онлайн-конференции
- Показы мод

Онлайн-студия для проведения гибридных мероприятий

- Синий зал – 630 кв. м, вместимость 500 человек
- Отдельный вход и парковка
- VIP-переговорная с отдельным входом
- Фойе с зоной регистрации, гардеробом и welcome-зоной

Реклама



Отдел по организации деловых программ и выставочных мероприятий
Тел.: +7 (499) 795-39-65
E-mail: expocon@expocentr.ru
www.expocentr.ru

ЭКСПОЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия	32
АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
БАРК, Россия	35
БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия	35
ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, АНО, Россия	36
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Россия	36
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	39
ЛИГА ОПТ, ООО, Россия	39
МЕАНДР, Россия	40
МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО Республика Молдова, Приднестровье, г. Тирасполь, ул. Шевченко, д. 90 TEL +373 (533) 9-42-28 FAX +373 (533) 9-62-89 E-mail: office@moldavizolit.com Internet: http://www.moldavizolit.com	41
ПОЛИПЛАСТИК, НПП, Россия	43
ПОСТАВЩИКИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, Россия	44
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Россия	44
РОСИЗОЛИТ, ООО, Россия	46
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, Россия	47
СОФРИНСКИЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, Россия	49
ФОРМОС ТК, Россия	52
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	53
ЭЛИЗ, ООО, Россия	56
ЭЛМАТЕК, ООО Россия, 107113, г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 1а, оф. 310 TEL/FAX +7 (499) 707-7071 E-mail: elmatec.ru@gmail.com Internet: http://elmatec.ru	58

11.2 Магнитные материалы

АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
---	----

11.3 Проводниковые материалы

АВТОПРИБОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
ЛИГА ОПТ, ООО, Россия	39
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	42
ЭЛМАТЕК, ООО, Россия	58

11.6 Диэлектрические материалы

COVEME SPA, Италия	27
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия	32
БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия	35
ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Россия	36
ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия	39

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО

Республика Молдова, Приднестровье, г. Тирасполь,
ул. Шевченко, д. 90
TEL +373 (533) 9-42-28
FAX +373 (533) 9-62-89
E-mail: office@moldavizolit.com
Internet: http://www.moldavizolit.com

41

ПЕНТА-91, ООО, Россия

43

РОСИЗОЛИТ, ООО, Россия

46

ФОРМОС ТК, Россия

52

ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия

54

ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия

58

ЭЛМАТЕК, ООО, Россия

58

11.7 Изоляционные материалы и изделия
из изоляционных материалов
для электротехники**COVEME SPA, Италия**

27

ISOVOLTA AG, Австрия

30

ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Германия

32

БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия

35

ДИЭЛЕКТРИК, ООО, Россия

36

ЛАБАРА-РУС, ООО, Россия

39

МОЛДАВИЗОЛИТ, ЗАВОД, ЗАО

Республика Молдова, Приднестровье, г. Тирасполь,
ул. Шевченко, д. 90
TEL +373 (533) 9-42-28
FAX +373 (533) 9-62-89
E-mail: office@moldavizolit.com
Internet: http://www.moldavizolit.com

41

ПЕНТА-91, ООО, Россия

43

РОСИЗОЛИТ, ООО, Россия

46

ФОРМОС ТК, Россия

52

ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия

53

ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия

54

ЭЛИЗ, ООО, Россия

56

ЭЛИНАР, ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия

58

ЭЛМАТЕК, ООО

Россия, 107113, г. Москва,
ул. Сокольнический Вал, д. 1а, оф. 310
TEL/FAX +7 (499) 707-7071
E-mail: elmatec.ru@gmail.com
Internet: http://elmatec.ru

58

11.8 Полупроводниковые компоненты
и устройства, датчики, микросхемы,
печатные платы, дисплеи**БОБРОВСКИЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД, ООО, Россия**

35

ЭЛЕКТРОИЗОЛИТ, КОМПАНИЯ, АО, Россия

54

11.9 Замки**KIPP, Германия**

31

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, Китай

33

ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	52
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	54

12 Электромеханические конструктивные элементы

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, Испания	27
KIPP, Германия	31
SEGIBIZ CO. LTD, Республика Корея	33
ПСКОВСКИЙ ЗАВОД СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, Россия	44
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	48

ЭЛМАТЕК, ООО
Россия, 107113, г. Москва,
ул. Сокольнический Вал, д. 1а, оф. 310
TEL/FAX +7 (499) 707-7071
E-mail: elmatec.ru@gmail.com
Internet: http://elmatec.ru

ЭмТехПром, Россия	58
--------------------------	----

13 Электромонтажное оборудование и инструмент

EKF, Россия	28
FELO, Германия	30
SEGIBIZ CO. LTD, Республика Корея	33
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, Китай	33
БАГО Контакт Рус, ООО, Германия	35
КМ-ПРОФИЛЬ, Россия	38
Кыштымский электромеханический завод, Россия	39
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, ООО, Россия	40
МОНТАЖНАЯ ТЕХНИКА, Россия	41
ОНЛАЙНСКЛАД, Россия	42
СИЛ-ТРЕЙД, Россия	47
Софринский металлообрабатывающий завод, Россия	49
ТЦ ЭМИ, Россия	52
УМС, Россия	52
ФАТО ЭЛЕКТРИК, Россия	52

14 Энергосбережение. Инновации

14.1 Оборудование для энергосбережения	
КЕНИА TECH, Россия	30
KRIES-ENERGietechnik, Германия	31
MAKELSAN, Турция	31
ORBIS, Испания	32
АНСЕР, ООО, Россия	34
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, Республика Беларусь	40
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	42
ПИККО, ООО, Россия	43
ПРЕОРА, Россия	44

РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ, Россия	47
ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН, ООО, Россия	56

14.2 Энергосберегающие технологии

CHINT, Китай	27
T-INDUSTRY LTD., Словакия	33
TP ELECTRIC, Турция	33
АВТОПРИПОР, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, Россия	34
АНСЕР, ООО, Россия	34
ОБНИНСКИЙ ЦЕНТР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, Россия	42
СКС, ООО, Россия	48

14.3 Энергоэкономичные системы, электрические машины и аппаратура, обеспечивающая энергосбережение

MAKELSAN, Турция	31
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ), Австрия	33
АНСЕР, ООО, Россия	34
СКС, ООО, Россия	48
СпецЭнергоТрейд (СЭТ), Россия	49
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия	54

15 Образовательные учреждения

СЛОВАЦКОЕ АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ, Словакия	48
--	----

16 Охрана труда

16.1 Спецодежда	
DEHN, Германия	27

16.2 Средства защиты

DEHN, Германия	27
АРМИЯ, ФОРУМ, Россия	34
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия	54

17 Электротехнические корпуса

EKF, Россия	28
АТАМАК, Россия	35
БЕРКАНА, Россия	35
КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, Россия	39
ОЛТЕК, ООО, Россия	42
ПРОФИТЭКС, ТД, ООО, Россия	44
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	48
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	54
ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА, АО, Россия	54

ЭЛМА

Россия, 196084, 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

58

ЭмТехПром, Россия

58

**18 Программные комплексы
для электроэнергетики**

АРМИЯ, ФОРУМ, Россия	34
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Россия	40
ПУЛЬСАР, Россия	44

**19 Станки и технологии для производства
трансформаторов и электродвигателей****19.1 Автоматические сборочно-намоточные линии**

ГЭЛЛАКС, ООО Россия, 173008, г. Великий Новгород, пр-д Энергетиков, д. 10 TEL 8 800 100-1153 FAX +7 (8162) 94-80-80 E-mail: gallax@gallax.ru Internet: http://www.gallax.ru	36
---	----

**19.2 Автоматизация сборки статоров
полюсных электродвигателей**

ГЭЛЛАКС, ООО Россия, 173008, г. Великий Новгород, пр-д Энергетиков, д. 10 TEL 8 800 100-1153 FAX +7 (8162) 94-80-80 E-mail: gallax@gallax.ru Internet: http://www.gallax.ru	36
---	----

20 Средства массовой информации

АВОК, Россия	34
АРМИЯ, ФОРУМ, Россия	34
Кабель.Онлайн, ООО, Россия	38
КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ, Россия	38

МОДУЛЬ, ООО

Россия, 125284, г. Москва,
Ленинградский просп., д. 33а, этаж 1, пом. I, комн. 11
TEL 8 800 707-0492
E-mail: sales@led-module.shop
Internet: https://led-module.shop/

40

РЕЛЕЙЩИК, ЖУРНАЛ, Россия

46

РИНОК ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Россия

46

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, Россия

48

ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия

50

ЭЛЕК.РУ, Россия

53

ЭЛЕКТРОНИКА, МЕДИА ГРУППА, Россия

54

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ,
ЖУРНАЛ, Россия**

56

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Россия

58

ЭНЕРГОЭКСПЕРТ, ЖУРНАЛ, Россия

60

21 Испытательные центры

АРМИЯ, ФОРУМ, Россия	34
СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Россия	49

22 Пожарная автоматика

22.1 Системы пожарной сигнализации	
ПУЛЬСАР, Россия	44

**22.2 Средства автоматического обнаружения
пожара**

СИМЭКС, ООО, Россия	47
ЭКОЛАЙТ, ООО, Россия	53

22.4 Системы дымоудаления

ПУЛЬСАР, Россия	44
------------------------	----

23 Системы безопасности

ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО, Россия	49
-------------------------------------	----

23.1 Системы молниезащиты

CITEL, Франция	27
DEHN, Германия	27
EKF, Россия	28
KIWA sk, s.r.o., Словакия	31
SCHRACK TECHNIK (ВИКТОРИ), Австрия	33
ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО, Россия	49
ТЕРНУС, Россия	49
ТерраЦинк, ООО, Республика Беларусь	50
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	54

23.2 Системы заземления

DEHN, Германия	27
ТАТПОЛИМЕР, ТПК, ООО, Россия	49
ТЕРНУС, Россия	49
ТерраЦинк, ООО, Республика Беларусь	50
ЭЛЕКТРА, ООО, Россия	54

24 Промышленная автоматизация

24.1 Автоматизация бизнес-процессов	
Кабель.Онлайн, ООО, Россия	38
МАСТЕРСКАЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ (МЦР), Россия	40

МОКСА, Россия	41
24.2 Автоматизация промышленного предприятия	
KIPP, Германия	31
RealLab!™, Россия	32
АРМИЯ, ФОРУМ, Россия	34
ГЛОБУС РКБ, Россия	36
МОКСА, Россия	41
РИТЕТ, ООО, Россия	46
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	48
24.3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП)	
CHINT, Китай	27
RealLab!™, Россия	32
ГЛОБУС РКБ, Россия	36
МОКСА, Россия	41
РЭЛПОЛ РУС, ООО, Россия	46
СИМЭКС, ООО, Россия	47
24.4 Автоматизированные системы учета энергоресурсов	
RealLab!™, Россия	32
ГЛОБУС РКБ, Россия	36
МОКСА, Россия	41
Сфейр Электрик РУС, ООО, Россия	49
25 Инжиниринг	
25.1 Проектные работы	
DEHN, Германия	27
25.2 Инженерно-консультационные услуги	
DEHN, Германия	27
ГЛОБУС РКБ, Россия	36
Кабель.Онлайн, ООО, Россия	38
КМ-ПРОФИЛЬ, Россия	38
СОНЕТ ИНВЕСТ, ООО, Россия	48
СОЮЗЭКСПЕРТИЗА, АНО ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Россия	49
УМС, Россия	52
25.3 Инжиниринговое сопровождение проектов	
КЕНУА ТЕСН, Россия	30
ГЛОБУС РКБ, Россия	36
Кабель.Онлайн, ООО, Россия	38
УМС, Россия	52



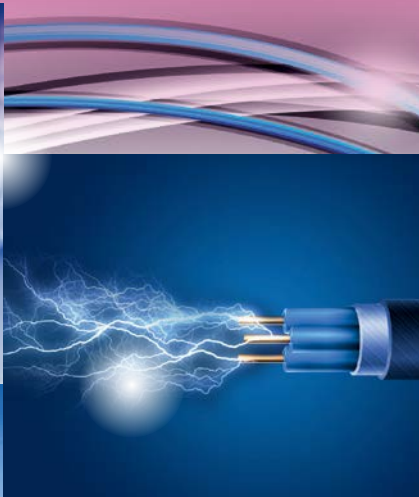
ЭЛЕКТРО

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



6–9 ИЮНЯ 2022

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU



12+



Реклама

 ЭКСПОЦЕНТР



ЭЛЕКТРО
МАРКЕТ
ВАЖНЫЕ СВЯЗИ
ДЛЯ ВАЖНЫХ ДЕЛ



ЭЛЕКТРО
ОБЩЕНИЕ
РАЗГОВОРЫ
С ТОЛКОМ



ЭЛЕКТРО
НАВЫКИ
ПРОКАЧАЙ НАВЫКИ
И КОМПЕТЕНЦИИ

List of Products, Services and Exhibitors

1	Measuring, regulating and controlling engineering	87
1.1	Controlling devices	87
1.2	Automation systems, measuring and regulation installations	87
1.3	Control, remote control and centralized ripple control systems, industrial communication	87
1.4	Measuring instruments, measuring transducers, sensors, sensor systems	87
1.5	Electric regulators.....	87
1.6	Electric meters.....	87
1.7	Voltage regulators	87
1.8	Protective relaying and automation	87
2	Generation, conversion and accumulation of electric energy	88
2.1	Generators and converters	88
2.2	Transformers and instrument transformers	88
2.2.1	Transformer manufacturing equipment	88
2.3	Electrical primary elements and batteries.....	88
2.4	Condensers for heavy current electrical equipment	88
2.5	Electric drives.....	88
2.6	Electrical reactors.....	90
2.7	Voltage stabilizers	90
3	Distribution and transmission of electric energy	90
3.1	Low-tension switchgears, installations and systems	90
3.2	Complete large installations for electricity distribution and transmission	90
3.3	Conductors, wires, cables	90
3.4	Fiber optic cables	91
3.5	Power cables	91
3.6	Telephone cables	91
3.7	High frequency cables	91
3.8	Special purpose cables.....	91
3.9	Cable equipment	91
3.9.1	Cable accessories	91
3.9.3	Compression cable lags, connectors and crimping tools.....	91
3.10	Buses.....	91
3.11	Domestic installation equipment and systems.....	91
3.12	Electric conduits and hoses	91
3.13	High- and low-tension insulators, overhead line fittings	91
3.14	Contact line fittings and current collecting equipment	92
3.16	Cable and wire systems for electrical equipment.....	92
3.17	Identification solutions for electric systems and technical production	92
3.18	Cable and wire laying products.....	92
3.19	Earthing devices	92
3.20	Electrical switchboards, closets, cabinets	92
4	Condensers	92
4.1	Electrical power condensers.....	92
4.2	Paper capacitors and film-type condensers.....	92
4.3	Mica capacitors	92
4.7	Condenser batteries and plants	92
4.8	Capacitor sets and devices	92
5	Electric illumination engineering	93
5.1	Electric lighting fittings	93
5.2	Incandescent electric lamps, halogen lamps, luminous tube lamps, gas discharged lamps, etc.	93
5.3	Electrical installation products	93
5.4	Illuminating equipment: energy-saving lamps, lighting devices, starting and control apparatus	93
6	LED technologies	93
6.1	LED equipment	93
6.3	Display panels	93
7	Industrial lighting	93
7.1	Lighting system design	93
7.2	Lighting control	93
7.3	Office lighting systems.....	94
7.4	Lighting systems for industrial and warehouse facilities	94
7.5	Street, outdoor, road lighting, lighting of construction facilities and structures	94
7.6	Construction site lighting	94
7.7	Lighting equipment for housing and public utilities	94
7.8	Emergency / on-duty lighting	94
7.9	Technologies, equipment and materials for lighting production.....	94
7.10	Technologies to reduce energy consumption	94
8	Electric energy converters and storage units	94
8.1	Inverters.....	94
8.2	Accumulators.....	94

8.3	Supercapacitors	94	14.2	Energy-saving technologies	98																																																																																																																																																															
8.4	Accumulator charge controllers	94	14.3	Energy-efficient systems, energy-saving motors and energy-efficient apparatus	99																																																																																																																																																															
9	Electric apparatus for materials treatment	95	15	Educational institutions	99																																																																																																																																																															
9.1	Electrical equipment for large plants and equipment	95	16	Occupational safety	99																																																																																																																																																															
9.2	Electrothermy. Electric furnaces and electrically heated industrial facilities	95	16.1	Working clothes	99	9.3	Commercial and household climate equipment	95	16.2	Protective means	99	9.4	Electric industrial devices	95	9.5	Electric welding equipment (including soldering apparatus)	95	17	Electrical housings	99	9.6	Electric instruments. Electric and electrohydraulic tools	95	10	Special fields of electrical engineering	95	18	Power system software	99	10.1	Electrical traction equipment for railways and local traffic	95	10.2	Electrical equipment and accessories for suburban electrical transport	96	19	Machine tools and technologies for the production of transformers and electric motors	99	10.3	Equipment for housing maintenance and utilities	96	19.1	Winding and assembling automation	99	10.4	Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery	96	19.2	BLDC motor stator assembling automation	99	11	Materials and components	96	20	Specialized mass-media	99	11.1	Electrotechnical materials	96	11.2	Magnetic materials	96	21	Test centers	99	11.3	Conducting materials	96	11.6	Dielectric materials	96	22	Fire automatics	100	11.7	Electrotechnical insulating materials and products	98	22.1	Fire alarm systems	100	11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays	98	22.2	Fire detection tools	100	11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100
16.1	Working clothes	99																																																																																																																																																																		
9.3	Commercial and household climate equipment	95	16.2	Protective means	99	9.4	Electric industrial devices	95	9.5	Electric welding equipment (including soldering apparatus)	95	17	Electrical housings	99	9.6	Electric instruments. Electric and electrohydraulic tools	95	10	Special fields of electrical engineering	95	18	Power system software	99	10.1	Electrical traction equipment for railways and local traffic	95	10.2	Electrical equipment and accessories for suburban electrical transport	96	19	Machine tools and technologies for the production of transformers and electric motors	99	10.3	Equipment for housing maintenance and utilities	96	19.1	Winding and assembling automation	99	10.4	Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery	96	19.2	BLDC motor stator assembling automation	99	11	Materials and components	96	20	Specialized mass-media	99	11.1	Electrotechnical materials	96	11.2	Magnetic materials	96	21	Test centers	99	11.3	Conducting materials	96	11.6	Dielectric materials	96	22	Fire automatics	100	11.7	Electrotechnical insulating materials and products	98	22.1	Fire alarm systems	100	11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays	98	22.2	Fire detection tools	100	11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100						
16.2	Protective means	99																																																																																																																																																																		
9.4	Electric industrial devices	95																																																																																																																																																																		
9.5	Electric welding equipment (including soldering apparatus)	95	17	Electrical housings	99																																																																																																																																																															
9.6	Electric instruments. Electric and electrohydraulic tools	95																																																																																																																																																																		
10	Special fields of electrical engineering	95	18	Power system software	99																																																																																																																																																															
10.1	Electrical traction equipment for railways and local traffic	95																																																																																																																																																																		
10.2	Electrical equipment and accessories for suburban electrical transport	96	19	Machine tools and technologies for the production of transformers and electric motors	99																																																																																																																																																															
10.3	Equipment for housing maintenance and utilities	96	19.1	Winding and assembling automation	99	10.4	Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery	96	19.2	BLDC motor stator assembling automation	99	11	Materials and components	96	20	Specialized mass-media	99	11.1	Electrotechnical materials	96	11.2	Magnetic materials	96	21	Test centers	99	11.3	Conducting materials	96	11.6	Dielectric materials	96	22	Fire automatics	100	11.7	Electrotechnical insulating materials and products	98	22.1	Fire alarm systems	100	11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays	98	22.2	Fire detection tools	100	11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																							
19.1	Winding and assembling automation	99																																																																																																																																																																		
10.4	Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery	96	19.2	BLDC motor stator assembling automation	99	11	Materials and components	96	20	Specialized mass-media	99	11.1	Electrotechnical materials	96	11.2	Magnetic materials	96	21	Test centers	99	11.3	Conducting materials	96	11.6	Dielectric materials	96	22	Fire automatics	100	11.7	Electrotechnical insulating materials and products	98	22.1	Fire alarm systems	100	11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays	98	22.2	Fire detection tools	100	11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																													
19.2	BLDC motor stator assembling automation	99																																																																																																																																																																		
11	Materials and components	96	20	Specialized mass-media	99																																																																																																																																																															
11.1	Electrotechnical materials	96																																																																																																																																																																		
11.2	Magnetic materials	96	21	Test centers	99																																																																																																																																																															
11.3	Conducting materials	96																																																																																																																																																																		
11.6	Dielectric materials	96	22	Fire automatics	100																																																																																																																																																															
11.7	Electrotechnical insulating materials and products	98	22.1	Fire alarm systems	100	11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays	98	22.2	Fire detection tools	100	11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																											
22.1	Fire alarm systems	100																																																																																																																																																																		
11.8	Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays	98	22.2	Fire detection tools	100	11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																	
22.2	Fire detection tools	100																																																																																																																																																																		
11.9	Locks	98	22.4	Smoke exhaust systems	100	12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100	13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																							
22.4	Smoke exhaust systems	100																																																																																																																																																																		
12	Electromechanical components	98	23	Security systems	100																																																																																																																																																															
13	Electrical installation and wiring equipment and instruments	98	23.1	Lightning protection systems	100	14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																			
23.1	Lightning protection systems	100																																																																																																																																																																		
14	Energy-saving. Innovations	98	23.2	Grounding systems	100	14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100				24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																									
23.2	Grounding systems	100																																																																																																																																																																		
14.1	Energy-saving equipment	98	24	Industrial automation	100																																																																																																																																																															
			24.1	Business process automation	100				24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																					
24.1	Business process automation	100																																																																																																																																																																		
			24.2	Enterprise automation	100				24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																											
24.2	Enterprise automation	100																																																																																																																																																																		
			24.3	Automatic process control systems	100				24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																																	
24.3	Automatic process control systems	100																																																																																																																																																																		
			24.4	Automated energy accounting systems	100				25	Engineering	100				25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																																							
24.4	Automated energy accounting systems	100																																																																																																																																																																		
			25	Engineering	100																																																																																																																																																															
			25.1	Project works	100				25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																																																			
25.1	Project works	100																																																																																																																																																																		
			25.2	Engineering and advisory services	100				25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																																																									
25.2	Engineering and advisory services	100																																																																																																																																																																		
			25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																																																															
25.3	Engineering support of projects	100																																																																																																																																																																		

1 Measuring, regulating and controlling engineering**1.1 Controlling devices**

ATAMAK, Russia	35
CHINT, China	27
CHZPK, Russia	53
EKF, Russia	28
ELECTROTEX-IN, Russia	56
ELEKTROAPPARAT PRODUCTION ASSOCIATION, Russia	54
ELIM, Russia	56
ETK ENGARD LLC, Russia	60
KRIES-ENERGITECHNIK, Germany	31
PICCO, Russia	43
POLIGON GC, Russia	43
PREORA, Russia	44
RITET, Russia	46
TERRAZN, Republic of Belarus	50
TEXENERGO MFK 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	50
WIREN BOARD, Russia	34

1.2 Automation systems, measuring and regulation installations

ANDELI GROUP CO. LTD, China	27
POLIGON GC, Russia	43
PREORA, Russia	44
PULSAR, Russia	44
SIMECS Litera A, Bldg. 2, 5, Varshavskaya Str., 196128 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 677-0057 E-mail: info@simecs.ru Internet: http://www.simecs.ru	47
T-INDUSTRY LTD., Slovakia	33
WAGO Contact Rus LLC, Germany	35
WIREN BOARD, Russia	34
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROPRIETARY ORGANIZATION, Russia	36

1.3 Control, remote control and centralized ripple control systems, industrial communication

D-PROFILE, Russia	36
KRIES-ENERGITECHNIK, Germany	31
RELPOL RUS, Russia	46
T-INDUSTRY LTD., Slovakia	33
WAGO Contact Rus LLC, Germany	35

1.4 Measuring instruments, measuring transducers, sensors, sensor systems

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
CHELENERGOPRIBOR, Russia	53
ELECTROPRIBOR JSC, Russia	54
NELK FIRM, Russia	41
POLIGON GC, Russia	43
Sfere Electric RUS LLC, Russia	49
SKB EP, Russia	48
TEXENERGO MFK 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	50
WIREN BOARD, Russia	34

1.5 Electric regulators

PSKOV TRANSFORMATOR PLANT, Russia	44
TERRAZN, Republic of Belarus	50

1.6 Electric meters

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
ELECTROPRIBOR JSC, Russia	54
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Russia	44
PULSAR, Russia	44
Sfere Electric RUS LLC, Russia	49
WIREN BOARD, Russia	34

1.7 Voltage regulators

GMUpS, Italy	30
MMP-IRBIS LLC, Russia	40
POLIGON GC, Russia	43
PRO-STAB Bldg. 1, 14, Nametkina Str., Moscow, Russia TEL +7 (495) 222-0249 E-mail: info@pro-stab.ru Internet: http://www.pro-stab.ru	32

PSKOV TRANSFORMATOR PLANT, Russia	44
RIELLO UPS, Italy	32
VOLT ENGINEERING, Russia	36

1.8 Protective relaying and automation

ATAMAK, Russia	35
CHELENERGOPRIBOR, Russia	53
CHZPK, Russia	53
D-PROFILE, Russia	36
EKF, Russia	28
ETK ENGARD LLC, Russia	60

KRIES-ENERGietechnik, Germany	31
NIIPP, Russia	42
POLIGON GC, Russia	43
RELPOL RUS, Russia	46
SCHRACK TECHNIK (VICTORY), Austria	33
TERRAZN, Republic of Belarus	50
TEXENERGO MFK 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	50
VOLT ENGINEERING, Russia	36
WIREN BOARD, Russia	34
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION , Russia	36

2 Generation, conversion and accumulation of electric energy

2.1 Generators and converters

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX , Russia	34
COVEME SPA, Italy	27
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Slovakia	28
ELECTROTEX-IN, Russia	56
ELEN, Turkey	28
ELIM, Russia	56
ELTECO GROUP s.r.o., Slovakia	28
ISOVOLTA AG, Austria	30
LABARA-RUS LTD, Russia	39
MMP-IRBIS LLC, Russia	40
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Russia	44
RIELLO UPS, Italy	32
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Germany	32
SpetsEnergoTrade, Russia	49
VOLT ENGINEERING, Russia	36

2.2 Transformers and instrument transformers

ATAMAK, Russia	35
AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX , Russia	34
CHINT, China	27
COVEME SPA, Italy	27
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Slovakia	28
ELIM, Russia	56
ELINAR HOLDING COMPANY, Russia	58
ETK ENGARD LLC, Russia	60
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, Russia	52
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, Republic of Belarus	40
ONLINESKLAD, Russia	42
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, Russia	44

PSKOV TRANSFORMATOR PLANT , Russia	44
REZERVAR KAMSKIY PLANT LLC , Russia	46
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG , Germany	32
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY , Russia	47

SEM TRANSFORMATOR Turkey



SVERDLOVSKIY ZAVOD TRASFORMATOROV TOKA JSC , Russia	47
TECHNOSVAR CS , Russia	50

TEXENERGO MFK 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	50
TRANSFORMER , Russia	50
TRANSVIT , Russia	50

2.2.1 Transformer manufacturing equipment

COVEME SPA, Italy	27
ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Slovakia	28
LABARA-RUS LTD, Russia	39
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Germany	32
SIL-TREID, Russia	47

2.3 Electrical primary elements and batteries

ELEN, Turkey	28
ELTECO GROUP s.r.o., Slovakia	28
GMUps, Italy	30
VAZ Impulse (Velikiye Luki Battery Plant Impulse) , Russia	35

2.4 Condensers for heavy current electrical equipment

KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o. , Slovakia	31
--	----

2.5 Electric drives

CHINT, China	27
ELTOM, Russia	58
ISOVOLTA AG, Austria	30

SIMECS
Litera A, Bldg. 2, 5, Varshavskaya Str., 196128 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 677-0057, E-mail: info@simecs.ru
Internet: http://www.simecs.ru

TEXENERGO MFK 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	47
--	----

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



При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08

E-mail: world@expocentr.ru

<https://world.expocentr.ru/>

2.6 Electrical reactors

ELEN, Turkey	28
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, Russia	44
PSKOV TRANSFORMATOR PLANT, Russia	44
RTR ENERGIA S. L., Spain	32

2.7 Voltage stabilizers

ANDELI GROUP CO. LTD, China	27
ELEN, Turkey	28
GMUps, Italy	30
KIWA sk, s.r.o., Slovakia	31
KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC, Russia	38
PRO-STAB Bldg. 1, 14, Nametkina Str., Moscow, Russia TEL +7 (495) 222-0249 E-mail: info@pro-stab.ru Internet: http://www.pro-stab.ru	32
PSKOV TRANSFORMATOR PLANT, Russia	44
SDS, Russia	47
SpetsEnergoTrade, Russia	49
VOLT ENGINEERING, Russia	36

3 Distribution and transmission of electric energy

3.1 Low-tension switchgears, installations and systems

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, Spain	27
ANDELI GROUP CO. LTD, China	27
ATAMAK, Russia	35
CITEL, France	27
D-PROFILE, Russia	36
EAE ELEKTRIK, Turkey	28
ELECTROTEX-IN, Russia	56
ELEKTROAPPARAT PRODUCTION ASSOCIATION, Russia	54
ELINAR HOLDING COMPANY, Russia	58
ELMA 100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, 196084 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	58
EmTechProm, Russia	58
ETK ENGARD LLC, Russia	60
FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, Russia	52
KELEX s.r.o., Slovakia	30
MAREL RUS LLC, Russia	39
MEK, Russia	41
MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV, Republic of Belarus	40

NPK MORSVYAZAVTOMATICA LLC, Russia	42
OLTEK, Russia	42
ONLINESKLAD, Russia	42
PICCO, Russia	43
PREORA, Russia	44
RITET, Russia	46
SCHRACK TECHNIK (VICTORY), Austria	33

SIMECS
Litera A, Bldg. 2, 5, Varshavskaya Str., 196128 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 677-0057, E-mail: info@simecs.ru
Internet: http://www.simecs.ru

TEXENERGO MFK
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

WAGO Contact Rus LLC, Germany

3.2 Complete large installations for electricity distribution and transmission

CHINT, China	27
D-PROFILE, Russia	36
ELTOM, Russia	58
EmTechProm, Russia	58
KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC, Russia	38
MEK, Russia	41
OLTEK, Russia	42
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, Russia	44
SVERDLOVSKIY ZAVOD TRASFORMATOROV TOKA JSC, Russia	47
TC EMI, Russia	52
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION, Russia	36

3.3 Conductors, wires, cables

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, Spain	27
AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	53
DIELEKTRIK LLC, Russia	36
ELIZ LTD, Russia	56
ELKOND HHK, a.s., Slovakia	28
ELMATEC LTD, Russia	58
HELUKABEL LLC, Russia	53
SDS, Russia	47
SONET INVEST LLC, Russia	48
TEXENERGO MFK 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	50
Uncomtech, Russia	52

3.4 Fiber optic cables

HELUKABEL LLC, Russia	53
Uncomtech, Russia	52

3.5 Power cables

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, Spain	27
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	53
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	56
ELINAR HOLDING COMPANY, Russia	58
ELKOND HHK, a.s., Slovakia	28
HELUKABEL LLC, Russia	53
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Russia	44
Uncomtech, Russia	52

3.6 Telephone cables

ELKOND HHK, a.s., Slovakia	28
HELUKABEL LLC, Russia	53
SDS, Russia	47
Uncomtech, Russia	52

3.7 High frequency cables

CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	53
ELKOND HHK, a.s., Slovakia	28
Uncomtech, Russia	52

3.8 Special purpose cables

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	53
ELKOND HHK, a.s., Slovakia	28
HELUKABEL LLC, Russia	53
ISOVOLTA AG, Austria	30
Uncomtech, Russia	52

3.9 Cable equipment

KEMZ, Russia	39
MAREL RUS LLC, Russia	39
ONLINESKLAD, Russia	42
TC EMI, Russia	52
TP ELECTRIC, Turkey	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI, Turkey	34

3.9.1 Cable accessories

FORMOS TK, Russia	52
KEMZ, Russia	39
MAREL RUS LLC, Russia	39
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY, Russia	47
TC EMI, Russia	52

ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI, Turkey

34

3.9.3 Compression cable lags, connectors and crimping tools

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	56
FATO ELECTRIC, Russia	52
HELUKABEL LLC, Russia	53
MAREL RUS LLC, Russia	39
PICCO, Russia	43
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY, Russia	47
SDS, Russia	47
SIL-TREID, Russia	47
TP ELECTRIC, Turkey	33
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, China	33

3.10 Buses

EAE ELEKTRIK, Turkey	28
ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	56
FATO ELECTRIC, Russia	52
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia	42

REM ZAVOD 000
Russia

SKS, Russia	48
TEXENERGO MFK	47
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	
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, China	50

3.11 Domestic installation equipment and systems

KRIES-ENERGietechnik, Germany	31
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LTD, Russia	42
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROPRIETARY ORGANIZATION, Russia	36

3.12 Electric conduits and hoses

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	56
ELIZ LTD, Russia	56
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI, Turkey	34

3.13 High- and low-tension insulators, overhead line fittings

ETK ENGARD LLC, Russia	60
------------------------	----

ONLINESKLAD , Russia	42
-----------------------------	----

TEXENERGO MFK	
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	50

3.14 Contact line fittings and current collecting equipment

MAREL RUS LLC , Russia	39
-------------------------------	----

3.16 Cable and wire systems for electrical equipment

NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LTD , Russia	42
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY , Russia	49
SONET INVEST LLC , Russia	48
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Turkey	34

3.17 Identification solutions for electric systems and technical production

ECOFIL, spol. s.r.o. Michalovce, Slovakia	28
FATO ELECTRIC , Russia	52
PICCO , Russia	43
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY , Russia	49
WAGO Contact Rus LLC , Germany	35
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD , China	33

3.18 Cable and wire laying products

EAE ELEKTRIK , Turkey	28
ELIZ LTD , Russia	56
KEMZ , Russia	39
KM-PROFIL , Russia	38
LABARA-RUS LTD , Russia	39
METAL CABLE TRACKS LLC , Russia	40
NEW INDUSTRIAL TECHNOLOGIES LTD , Russia	42
PICCO , Russia	43
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY , Russia	47
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY , Russia	49
SONET INVEST LLC , Russia	48
TC EMI , Russia	52
TP ELECTRIC , Turkey	33
ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Turkey	34

3.19 Earthing devices

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC , Russia	56
MAREL RUS LLC , Russia	39
TERNUS , Russia	49
TERRAZN , Republic of Belarus	50

TEXENERGO MFK	
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	50

3.20 Electrical switchboards, closets, cabinets

ATAMAK , Russia	35
EmTechProm , Russia	58
KELEX s.r.o. , Slovakia	30
KEMZ , Russia	39
KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC , Russia	38
KRIES-ENERGITECHNIK , Germany	31
MEK , Russia	41
NPK MORSVYAZAVTOMATICA LLC , Russia	42
OLTEK , Russia	42
PROFITEX TH , Russia	44
REZERVAU KAMSKIY PLANT LLC , Russia	46
RITET , Russia	46
SCHRACK TECHNIK (VICTORY) , Austria	33
SONET INVEST LLC , Russia	48
TC EMI , Russia	52
TEXENERGO MFK	
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	50

TP ELECTRIC, Turkey

ZM GRUP PAZARLAMA ITH.IHR.SAN.VE.TIC.LTD.STI , Turkey	34
--	----

4 Condensers

4.1 Electrical power condensers

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO , Spain	27
KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o. , Slovakia	31

4.2 Paper capacitors and film-type condensers

KURUC — COMPANY SPOL. s.r.o. , Slovakia	31
--	----

4.3 Mica capacitors

ISOVOLTA AG , Austria	30
------------------------------	----

4.7 Condenser batteries and plants

ETK ENGARD LLC , Russia	60
--------------------------------	----

4.8 Capacitor sets and devices

MEK , Russia	41
RTR ENERGIA S. L. , Spain	32

Sfere Electric RUS LLC, Russia	49
---------------------------------------	----

5 Electric illumination engineering

5.1 Electric lighting fittings

AFME ASOCIACION DE FABRICANTES

DE MATERIAL ELECTRICO, Spain	27
-------------------------------------	----

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
--	----

ELECTROPRODUCT RUS TIA JSC, Russia	56
---	----

LuxON Ltd, Russia	39
--------------------------	----

TRANSVIT, Russia	50
-------------------------	----

5.2 Incandescent electric lamps, halogen lamps, luminous tube lamps, gas discharged lamps, etc.

TEXENERGO MFK

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>

50

5.3 Electrical installation products

EKF, Russia	28
--------------------	----

KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC, Russia	38
---	----

KRASNODARSKIY ZAVOD METALLOPLASTIKOVKH IZDELIY, Russia	39
---	----

ORBIS, Spain	32
---------------------	----

SDS, Russia	47
--------------------	----

SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY, Russia	49
---	----

TEXENERGO MFK	
----------------------	--

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>

50

WAGO Contact Rus LLC, Germany	35
--------------------------------------	----

WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROFIT ORGANIZATION, Russia	36
--	----

5.4 Illuminating equipment: energy-saving lamps, lighting devices, starting and control apparatus

FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, Russia	52
--	----

LuxON Ltd, Russia	39
--------------------------	----

MMP-IRBIS LLC, Russia	40
------------------------------	----

RITET, Russia	46
----------------------	----

T-INDUSTRY LTD., Slovakia	33
----------------------------------	----

TRANSVIT, Russia	50
-------------------------	----

6 LED technologies

6.1 LED equipment

ANDELI GROUP CO. LTD, China	27
------------------------------------	----

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
--	----

Ecolight, Russia	53
-------------------------	----

FKU IK-1 UFSIN OF RUSSIA IN THE KOSTROMA REGION, Russia	52
--	----

KIWA sk, s.r.o., Slovakia	31
----------------------------------	----

KLEYTON LLC, Russia	38
----------------------------	----

KLS PLAST & KLS LIGHT, Turkey	31
--	----

LuxON Ltd, Russia	39
--------------------------	----

NIIPP, Russia	42
----------------------	----

PANDORA LED, Russia	43
----------------------------	----

SCHRACK TECHNIK (VICTORY), Austria	33
---	----

SEGIBIZ CO. LTD, Republic of Korea	33
---	----

6.3 Display panels

MODULE LLC

Office 11, Premises I, 1st Floor,
33A, Leningradskiy Prospekt, 125284 Moscow, Russia

TEL 8 800 707-0492

E-mail: sales@led-module.shop

Internet: <https://led-module.shop/>

40

7 Industrial lighting

7.1 Lighting system design

Ecolight, Russia

53

ELMA

100, Novy Svet Settlement, Gatchina District,
196084 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>

58

KLEYTON LLC, Russia

38

MB LIGHT, Russia

40

MODULE LLC

Office 11, Premises I, 1st Floor,
33A, Leningradskiy Prospekt, 125284 Moscow, Russia

TEL 8 800 707-0492

E-mail: sales@led-module.shop

Internet: <https://led-module.shop/>

40

PANDORA LED, Russia

43

PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Russia

44

7.2 Lighting control

KLEYTON LLC, Russia

38

KLS PLAST & KLS LIGHT, Turkey

31

MODULE LLC

Office 11, Premises I, 1st Floor,
33A, Leningradskiy Prospekt, 125284 Moscow, Russia

TEL 8 800 707-0492

E-mail: sales@led-module.shop

Internet: <https://led-module.shop/>

40

PANDORA LED, Russia

43

WIREN BOARD, Russia

34

7.3 Office lighting systems

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX , Russia	34
EAE ELEKTRIK , Turkey	28
Ecolight , Russia	53
MB LIGHT , Russia	40

7.4 Lighting systems for industrial and warehouse facilities

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX , Russia	34
EAE ELEKTRIK , Turkey	28
Ecolight , Russia	53
LuxON Ltd , Russia	39
MB LIGHT , Russia	40
ONLINESKLAD , Russia	42
PANDORA LED , Russia	43

7.5 Street, outdoor, road lighting, lighting of construction facilities and structures

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX , Russia	34
Ecolight , Russia	53
KLEYTON LLC , Russia	38
LuxON Ltd , Russia	39
MB LIGHT , Russia	40
NIIPP , Russia	42
PANDORA LED , Russia	43

7.6 Construction site lighting

MB LIGHT , Russia	40
NIIPP , Russia	42
PANDORA LED , Russia	43
SpetsEnergoTrade , Russia	49

7.7 Lighting equipment for housing and public utilities

MB LIGHT , Russia	40
NIIPP , Russia	42

7.8 Emergency / on-duty lighting

FATO ELECTRIC , Russia	52
KLS PLAST & KLS LIGHT , Turkey	31
RITET , Russia	46
SpetsEnergoTrade , Russia	49
WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD , China	33

7.9 Technologies, equipment and materials for lighting production

ELIZ LTD , Russia	56
--------------------------	----

KLEYTON LLC , Russia	38
LuxON Ltd , Russia	39
MMP-IRBIS LLC , Russia	40
NIIPP , Russia	42
TRANSVIT , Russia	50

7.10 Technologies to reduce energy consumption

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX , Russia	34
KLEYTON LLC , Russia	38

8 Electric energy converters and storage units

8.1 Inverters	
ANDELI GROUP CO. LTD , China	27
ANSER , Russia	34
ELECTROTEX-IN , Russia	56

ELETROAVTOMATICA JSC , Russia	54
--------------------------------------	----

ELEN , Turkey	28
----------------------	----

ELIM , Russia	56
----------------------	----

ELTECO GROUP s.r.o. , Slovakia	28
---------------------------------------	----

GMUps , Italy	30
----------------------	----

MMP-IRBIS LLC , Russia	40
-------------------------------	----

POWERCONCEPT , Russia	43
------------------------------	----

PREORA , Russia	44
------------------------	----

PRO-STAB , Russia	32
--------------------------	----

RIELLO UPS , Italy	32
---------------------------	----

SIMECS , Russia	47
------------------------	----

TECHNOSVAR CS , Russia	50
-------------------------------	----

VOLT ENGINEERING , Russia	36
----------------------------------	----

8.2 Accumulators

ANSER , Russia	34
-----------------------	----

ELEN , Turkey	28
----------------------	----

GMUps , Italy	30
----------------------	----

ISOVOLTA AG , Austria	30
------------------------------	----

MAKELSAN , Turkey	31
--------------------------	----

POWERCONCEPT , Russia	43
------------------------------	----

PREORA , Russia	44
------------------------	----

PRO-STAB , Russia	32
--------------------------	----

VAZ Impulse (Velikiye Luki Battery Plant Impulse) , Russia	35
---	----

8.3 Supercapacitors

RIELLO UPS , Italy	32
---------------------------	----

8.4 Accumulator charge controllers

ANSER , Russia	34
-----------------------	----

ELTECO GROUP s.r.o. , Slovakia	28
---------------------------------------	----

POWERCONCEPT , Russia	43
SpetsEnergoTrade , Russia	49

9 Electric apparatus for materials treatment

9.1 Electrical equipment for large plants and equipment	
ELIM , Russia	56

ELMA
100, Novy Svet Settlement, Gatchina District,
196084 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>

ELTECO GROUP s.r.o. , Slovakia	28
---------------------------------------	----

KEHUA TECH , Russia	30
----------------------------	----

KOVYLKINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC , Russia	38
--	----

MAKELSAN , Turkey	31
--------------------------	----

MEK , Russia	41
---------------------	----

PRO-STAB Bldg. 1, 14, Nametkina Str., Moscow, Russia TEL +7 (495) 222-0249 E-mail: info@pro-stab.ru Internet: http://www.pro-stab.ru	32
--	----

PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS , Russia	44
---	----

SKS , Russia	48
---------------------	----

TECHNOSVAR CS , Russia	50
-------------------------------	----

TRANSFORMER , Russia	50
-----------------------------	----

9.2 Electrothermy. Electric furnaces and electrically heated industrial facilities

GALLAX Ltd 10, Energetikov Proezd, 173008 Velikiy Novgorod, Russia TEL 8 800 100-1153 FAX +7 (8162) 94-80-80 E-mail: gallax@gallax.ru Internet: http://www.gallax.ru	36
---	----

Mobile induction heating units for soldering, heat treatment, thermal correction of metal products.	36
---	----

SKS , Russia	48
---------------------	----

9.3 Commercial and household climate equipment

EmTechProm , Russia	58
----------------------------	----

9.4 Electric industrial devices

ELTECO GROUP s.r.o. , Slovakia	28
---------------------------------------	----

KIWA sk, s.r.o. , Slovakia	31
-----------------------------------	----

TP ELECTRIC , Turkey	33
-----------------------------	----

9.5 Electric welding equipment (including soldering apparatus)

ANDELI GROUP CO. LTD , China	27
-------------------------------------	----

ELETROAVTOMATICA JSC , Russia	54
--------------------------------------	----

GALLAX Ltd
10, Energetikov Proezd, 173008 Velikiy Novgorod, Russia
TEL 8 800 100-1153
FAX +7 (8162) 94-80-80
E-mail: gallax@gallax.ru
Internet: <http://www.gallax.ru>

Mobile induction heating units for brazing copper and aluminum busbars (INCOIL).

36

SDS , Russia	47
---------------------	----

SKS , Russia	48
---------------------	----

TECHNOSVAR CS , Russia	50
-------------------------------	----

9.6 Electric instruments. Electric and electrohydraulic tools

ARMY FORUM , Russia	34
----------------------------	----

GALLAX Ltd
10, Energetikov Proezd,
173008 Velikiy Novgorod, Russia
TEL 8 800 100-1153
FAX +7 (8162) 94-80-80
E-mail: gallax@gallax.ru
Internet: <http://www.gallax.ru>

Hydraulic pullers for pulleys, bearings, shafts, gears (gear sets). Hydraulic pumping stations with electric, pneumatic and manual drive.

36

OBNIISK CENTER FOR POWDER SPRAYING , Russia	42
--	----

SIL-TREID , Russia	47
---------------------------	----

10 Special fields of electrical engineering

10.1 Electrical traction equipment for railways and local traffic

CHZPK , Russia	53
-----------------------	----

D-PROFILE , Russia	36
---------------------------	----

ELIM , Russia	56
----------------------	----

ELMA
100, Novy Svet Settlement, Gatchina District,
196084 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>

KEHUA TECH , Russia	30
----------------------------	----

MMP-IRBIS LLC , Russia	40
-------------------------------	----

RELPOL RUS , Russia	46
----------------------------	----

SKB EP , Russia	48
------------------------	----

TRANSFORMER , Russia	50
-----------------------------	----

TRANSVIT , Russia	50
--------------------------	----

10.2 Electrical equipment and accessories for suburban electrical transport

CHZPK, Russia	53
ELEKTROAVTOMATICA JSC, Russia	54
SKB EP, Russia	48
TRANSFORMER, Russia	50

10.3 Equipment for housing maintenance and utilities

ELECTROTEX-IN, Russia	56
ELEKTRA 000, Russia	54

ELMA

100, Novy Svet Settlement, Gatchina District,
196084 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>

58

KOVYLNINSKY ELECTROMECHANICAL PLANT PJSC, Russia	38
MAKELSAN, Turkey	31
MEANDR, Russia	40
MEK, Russia	41
PRO-STAB, Russia	32
PULSAR, Russia	44
SKB EP, Russia	48
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY, Russia	49

TEXENERGO MFK

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>

50

TRANSFORMER, Russia	50
VOLT ENGINEERING, Russia	36

10.4 Medical electrical equipment. Electrical equipment for diagnostics, analysis, surgery

D-PROFILE, Russia	36
GMUpS, Italy	30
KEHUA TECH, Russia	30
MAKELSAN, Turkey	31
POLIGON GC, Russia	43

11 Materials and components**11.1 Electrotechnical materials**

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
BARK, Russia	35
BOBROVSKI INSULATION FACTORY JSC, Russia	35
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia	53
COVEME SPA, Italy	27

DIELEKTRIK LLC, Russia	36
EAE ELEKTRIK, Turkey	28
ELIZ LTD, Russia	56

ELMATEC LTD	
Office 310, 1A, Sokol'nicheskiy Val Str., 107113 Moscow, Russia	
TEL/FAX +7 (499) 707-7071	
E-mail: elmatec.ru@gmail.com	
Internet: http://elmatec.ru	58

FORMOS TK, Russia	52
LABARA-RUS LTD, Russia	39
LIGA OPT LLC, Russia	39
MEANDR, Russia	40

MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC	
90, Shevchenko Str., Tiraspol, Republic of Moldova	
TEL +373 (533) 9-42-28	
FAX +373 (533) 9-62-89	
E-mail: office@moldavizolit.com	
Internet: http://www.moldavizolit.com	41

POLYPLASTIC R&P, Russia	43
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Russia	44
PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, Russia	44
ROECHLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Germany	32
ROSIZOLIT LTD, Russia	46
RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURE, Russia	47
SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY, Russia	49
WORLDSKILLS RUSSIA SKILLS DEVELOPMENT AGENCY AUTONOMOUS NON-PROPRIETARY ORGANIZATION, Russia	36

11.2 Magnetic materials

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
---	----

11.3 Conducting materials	
AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia	34
ELMATEC LTD, Russia	58
LIGA OPT LLC, Russia	39
OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia	42

11.6 Dielectric materials	
BOBROVSKI INSULATION FACTORY JSC, Russia	35
COVEME SPA, Italy	27
DIELEKTRIK LLC, Russia	36
ELECTROIZOLIT COMPANY JSC, Russia	54
ELINAR HOLDING COMPANY, Russia	58
ELMATEC LTD, Russia	58
FORMOS TK, Russia	52
LABARA-RUS LTD, Russia	39



COUNTERFEIT-FREE EXHIBITIONS

Project set to fight infringements
of exclusive rights to intellectual property objects

The project works online at
<https://www.elektro-expo.ru/en/participants/protection-intellectual-property/>

www.expoctrn.ru

Krasnopresnenskaya nab., 14, Moscow, Russia, 123100

12+

Tel.: +7 (499) 795-38-85
farhutdinova@expocentr.ru

MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC

90, Shevchenko Str., Tiraspol, Republic of Moldova
 TEL +373 (533) 9-42-28
 FAX +373 (533) 9-62-89
 E-mail: office@moldavizolit.com
 Internet: http://www.moldavizolit.com

41

PENTA-91 LLC, Russia

43

ROECLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Germany

32

ROSIZOLIT LTD, Russia

46

11.7 Electrotechnical insulating materials and products**BOBROVSKI INSULATION FACTORY JSC, Russia**

35

CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Russia

53

COVEME SPA, Italy

27

DIELEKTRIK LLC, Russia

36

ELECTROIZOLIT COMPANY JSC, Russia

54

ELINAR HOLDING COMPANY, Russia

58

ELIZ LTD, Russia

56

ELMATEC LTD

Office 310, 1A, Sokol'nicheskiy Val Str., 107113 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (499) 707-7071

E-mail: elmatec.ru@gmail.com

Internet: http://elmatec.ru

58

FORMOS TK, Russia

52

ISOVOLTA AG, Austria

30

LABARA-RUS LTD, Russia

39

MOLDAVIZOLIT FACTORY CJSC

90, Shevchenko Str., Tiraspol, Republic of Moldova

TEL +373 (533) 9-42-28

FAX +373 (533) 9-62-89

E-mail: office@moldavizolit.com

Internet: http://www.moldavizolit.com

41

PENTA-91 LLC, Russia

43

ROECLING ENGINEERING PLASTICS SE & CO. KG, Germany

32

ROSIZOLIT LTD, Russia

46

11.8 Semiconductor elements and devices, sensors, chips, printed circuits, displays**BOBROVSKI INSULATION FACTORY JSC, Russia**

35

ELECTROIZOLIT COMPANY JSC, Russia

54

11.9 Locks**ELEKTRA 000, Russia**

54

FATO ELECTRIC, Russia

52

KIPP, Germany

31

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, China

33

12 Electromechanical components**AFME ASOCIACION DE FABRICANTES DE MATERIAL ELECTRICO, Spain**

27

ELMATEC LTD

Office 310, 1A, Sokol'nicheskiy Val Str., 107113 Moscow, Russia

TEL/FAX +7 (499) 707-7071

E-mail: elmatec.ru@gmail.com

Internet: http://elmatec.ru

58

EmTechProm, Russia

58

KIPP, Germany

31

PSKOV PLANT OF POWER TRANSFORMERS, Russia

44

SEGIBIZ CO. LTD, Republic of Korea

33

SONET INVEST LLC, Russia

48

13 Electrical installation and wiring equipment and instruments**EKF, Russia**

28

FATO ELECTRIC, Russia

52

FELO, Germany

30

KEMZ, Russia

39

KM-PROFIL, Russia

38

METAL CABLE TRACKS LLC, Russia

40

MONTAZHNAYA TEKHNIKA, Russia

41

ONLINESKLAD, Russia

42

SEGIBIZ CO. LTD, Republic of Korea

33

SIL-TREID, Russia

47

SOFRINSKIY METALLWORKING FACTORY, Russia

49

TC EMI, Russia

52

UMS LLC, Russia

52

WAGO Contact Rus LLC, Germany

35

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO. LTD, China

33

14 Energy-saving. Innovations**14.1 Energy-saving equipment****ANSER, Russia**

34

ELECTROTEX-IN, Russia

56

KEHUA TECH, Russia

30

KRIES-ENERGITECHNIK, Germany

31

MAKELSAN, Turkey

31

MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT

NAMED AFTER V. I. KOZLOV, Republic of Belarus

40

OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING, Russia

42

ORBIS, Spain

32

PICCO, Russia

43

PREORA, Russia

44

RYAZANSKIY ZAVOD KABELNOY ARMATURY, Russia

47

14.2 Energy-saving technologies**ANSER, Russia**

34

AVTOPRIBOR RESEARCH AND MANUFACTURING COMPLEX, Russia

34

CHINT, China

27

OBNINSK CENTER FOR POWDER SPRAYING , Russia	42	MCR , Russia	40
SKS , Russia	48	PULSAR , Russia	44
T-INDUSTRY LTD. , Slovakia	33	19 Machine tools and technologies for the production of transformers and electric motors	
TP ELECTRIC , Turkey	33	19.1 Winding and assembling automation	
14.3 Energy-efficient systems, energy-saving motors and energy-efficient apparatus			
ANSER , Russia	34	GALLAX Ltd	
ELEKTROAVTOMATICA JSC , Russia	54	10, Energetikov Proezd, 173008 Velikiy Novgorod, Russia	
MAKELSAN , Turkey	31	TEL 8 800 100-1153	
SCHRACK TECHNIK (VICTORY) , Austria	33	FAX +7 (8162) 94-80-80	
SKS , Russia	48	E-mail: gallax@gallax.ru	
SpetsEnergoTrade , Russia	49	Internet: http://www.gallax.ru	
15 Educational institutions			
SLOVAK INVESTMENT AND TRADE DEVELOPMENT AGENCY , Slovakia 48			
16 Occupational safety			
16.1 Working clothes			
DEHN , Germany	27	19.2 BLDC motor stator assembling automation	
16.2 Protective means			
ARMY FORUM , Russia	34	GALLAX Ltd	
DEHN , Germany	27	10, Energetikov Proezd, 173008 Velikiy Novgorod, Russia	
ELEKTROAVTOMATICA JSC , Russia	54	TEL 8 800 100-1153	
17 Electrical housings			
ATAMAK , Russia	35	FAX +7 (8162) 94-80-80	
Berkana , Russia	35	E-mail: gallax@gallax.ru	
EKF , Russia	28	Internet: http://www.gallax.ru	
ELEKTRA OOO , Russia	54	20 Specialized mass-media	
ELEKTROAVTOMATICA JSC , Russia	54	ABOK , Russia	
ELMA			
100, Novy Svet Settlement, Gatchina District, 196084 Leningrad Region, Russia		34	
TEL +7 (812) 331-5836		ARMY FORUM , Russia	34
FAX +7 (812) 326-8473		Cable Online , Russia	38
E-mail: sale@elma-spb.ru		COMPONENTS AND TECHNOLOGIES , Russia	38
Internet: http://www.elma.spb.ru	58	ELEC.RU , Russia	53
EmTechProm , Russia			
KRASNODARSKIY ZAVOD METALLOPLASTIKOVYKH IZDELIY , Russia	39	ELECTRIC POWER. TRANSMISSION AND DISTRIBUTION JOURNAL , Russia	56
OLTEK , Russia	42	ELECTRICAL TECHNOLOGY MARKET M AGAZINE & HAND-BOOK , Russia	46
PROFITEX TH , Russia	44	ELECTRONICS MEDIA GROUP , Russia	54
SONET INVEST LLC , Russia	48	ENERGOEKSPERT MAGAZINE , Russia	60
18 Power system software			
ARMY FORUM , Russia	34	MODERN ELECTRONICS , Russia	48
21 Test centers			
ARMY FORUM , Russia			
SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA , Russia			

22	Fire automatics	46
22.1	Fire alarm systems	48
PULSAR, Russia		44
22.2	Fire detection tools	
Ecolight, Russia	53	
SIMECS, Russia	47	
22.4	Smoke exhaust systems	
PULSAR, Russia	44	
23	Security systems	
TATPOLYMER, Russia	49	
23.1	Lightning protection systems	
CITEL, France	27	
DEHN, Germany	27	
EKF, Russia	28	
ELEKTRA 000, Russia	54	
KIWA sk, s.r.o., Slovakia	31	
SCHRACK TECHNIK (VICTORY), Austria	33	
TATPOLYMER, Russia	49	
TERNUS, Russia	49	
TERRAZN, Republic of Belarus	50	
23.2	Grounding systems	
DEHN, Germany	27	
ELEKTRA 000, Russia	54	
TATPOLYMER, Russia	49	
TERNUS, Russia	49	
TERRAZN, Republic of Belarus	50	
24	Industrial automation	
24.1	Business process automation	
Cable Online, Russia	38	
MCR, Russia	40	
MOXA, Russia	41	
24.2	Enterprise automation	
ARMY FORUM, Russia	34	
GLOBUS RDB, Russia	36	
KIPP, Germany	31	
MOXA, Russia	41	
RealLab!™ LTD, Russia	32	
24.3	Automatic process control systems	
CHINT, China	27	
GLOBUS RDB, Russia	36	
MOXA, Russia	41	
RealLab!™ LTD, Russia	32	
RELPOL RUS, Russia	46	
SIMECS, Russia	47	
24.4	Automated energy accounting systems	
GLOBUS RDB, Russia	36	
MOXA, Russia	41	
RealLab!™ LTD, Russia	32	
Sfere Electric RUS LLC, Russia	49	
25	Engineering	
25.1	Project works	
Cable Online, Russia	38	
DEHN, Germany	27	
ELEKTRA 000, Russia	54	
KEHUA TECH, Russia	30	
MODULE LLC		
Office 11, Premises I, 1st Floor, 33A, Leningradskiy Prospekt, 125284 Moscow, Russia		
TEL 8 800 707-0492		
E-mail: sales@led-module.shop		
Internet: https://led-module.shop/	40	
PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT , Russia	44	
RealLab!™ LTD, Russia	32	
TRANSFORMER, Russia	50	
TRANSVIT, Russia	50	
25.2	Engineering and advisory services	
Cable Online, Russia	38	
DEHN, Germany	27	
GLOBUS RDB, Russia	36	
KM-PROFIL, Russia	38	
SONET INVEST LLC, Russia	48	
SOYUZEXPERTIZA ANO OF THE CCI OF RUSSIA, Russia	49	
UMS LLC, Russia	52	
25.3	Engineering support of projects	
Cable Online, Russia	38	
GLOBUS RDB, Russia	36	
KEHUA TECH, Russia	30	
UMS LLC, Russia	52	



ЗА ВЫСТАВКИ ПРОТИФАКТА

Проект, направленный на борьбу
с нарушением исключительных прав
на объекты интеллектуальной собственности

Проект работает в онлайн-режиме через сайт
<https://www.elektro-expo.ru/ru/participants/protection-intellectual-property/>

www.expoctr.ru

12+ 123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14

Тел.: +7 (499) 795-38-85
farhutdinova@expocentr.ru

**МЕРЫ
ПРОФИЛАКТИКИ
COVID-19**

**НА ВХОДЕ –
ИЗМЕРЕНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ**



**COVID-19
PREVENTION
MEASURES**

**TEMPERATURE
CHECK AT THE
ENTRANCE TO
THE VENUE**

**ПОЛЬЗУЙТЕСЬ
МАСКОЙ
И ПЕРЧАТКАМИ**



**USE FACE MASKS
AND GLOVES**

**СОЦИАЛЬНАЯ
ДИСТАНЦИЯ –
1,5 М**



**SOCIAL
DISTANCING
OF 1.5 M**

**УТИЛИЗИРУЙТЕ
СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ**



**DISPOSE
OF USED MASKS
AND GLOVES**



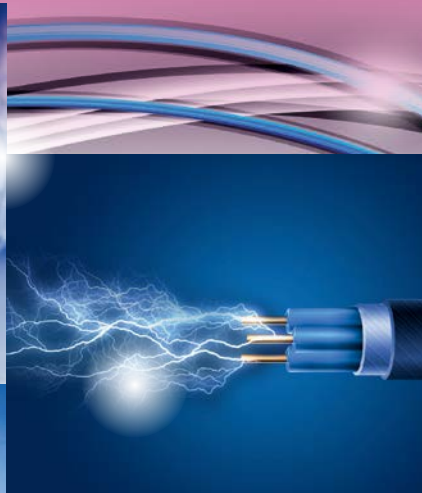
ELEKTRO

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



6–9 JUNE 2022

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia • WWW.ELEKTRO-EXPO.RU/EN



12+



Advertising

 EXPOCENTRE



ELEKTRO
MARKET
IMPORTANT CONTACTS
FOR IMPORTANT BUSINESS



ELEKTRO
TALK
MEANINGFUL
TALKS



ELEKTRO
SKILLS
CHARGE
YOUR SKILLS

Международная
выставка «Электрооборудование.
Светотехника. Автоматизация
зданий и сооружений»

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

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>

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).

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.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +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

**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

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>

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).

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.

Call centre
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions**
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru



ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ

для компаний электротехнической отрасли



Elec.ru – специализированный эксперт в области медийной, контекстной рекламы и репутационного менеджмента для представителей электротехнической отрасли.

На протяжении вот уже 20 лет Elec.ru – это профессиональные и эффективные рекламные кампании, которые реализуются благодаря синергии качественного контента, современных диджитал-инструментов и уважения интересов партнёров.

Компания консолидирует две медийные площадки: интернет-портал Elec.ru и периодическое печатное издание «Электротехнический рынок».



Телефон
+7 495 587 4090

E-mail
info@elec.ru

www.elec.ru

2021

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

15–18.06	«Связь»
22–24.06	RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт
21–24.09	«CJF – Детская мода. Осень»
21–24.09	«Мир детства»
4–8.10	«Агропроммаш»
18–20.10	5pEXPO. Выставочная индустрия

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

18–21.10	«Реклама»
18–21.10	«Технофорум»
18–21.10	Rusweld. Сварочные технологии и материалы
19–22.10	«Обувь. Мир кожи. Осень»
26–29.10	«Химия»
22–26.11	«Мебель»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

6–10.12	«Здравоохранение»
6–10.12	«Здоровый образ жизни»
6–9.12	«MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»

2022

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

1–4.03	RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии
--------	---

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

14–17.03	«ИНЛЕГМАШ»
15–18.03	«Обувь. Мир кожи. Весна»
29.03–1.04	«Фотоника. Мир лазеров и оптики»
18–21.04	«Нефтегаз»
26–29.04	«Связь»
26–29.04	«Шины, РТИ и каучуки»
23–27.05	«Металлообработка»
6–9.06	«Мир стекла»
6–9.06	«Электро»

В календаре возможны изменения.
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.
Выставка «Продэкспо» – 18+.



**«ЭКСПОЦЕНТР»:
выставки
вашего успеха!**

 ЭКСПОЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

Реклама



Единый справочно-информационный центр:
8 (800) 707-37-99
(звонок по России бесплатный),
+7 (499) 795-37-99
E-mail: centr@expocentr.ru
www.expocentr.ru