

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

18–20 | 06 | 2024



5-я юбилейная
Международная
выставка и форум

RENWEX

5th Anniversary
International
Exhibition and
Forum

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles



www.renwex.ru

При поддержке
Supported by



Минпромтог
России

Под патронатом
Under auspices of



Организатор
Organised by



12+



22
31
декада
науки и технологий

22–25 апреля 2025

СВЯЗЬ

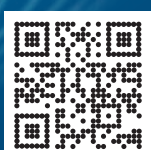
37-я международная
выставка «Информационные
и коммуникационные технологии»



Экспозиция «Навитех» —
«Навигационные системы, технологии и услуги»



www.sviaz-expo.ru



Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



12+
Реклама

Организатор

Под патронатом

В рамках

5-я юбилейная
Международная
выставка и форум



RENWEX

5th Anniversary
International
Exhibition and
Forum

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

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles

18–20 | 06 | 2024



ОРГАНИЗATOR: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANIZED BY EXPOCENTRE AO

ПРИ ОФИЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РФ

OFFICIALLY SUPPORTED BY
RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE



ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ

UNDER THE AUSPICES OF RUSSIAN
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

ПАРТНЕР ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
PARTNER OF THE CONFERENCE
PROGRAMME



РЕКЛАМА



www.renwex.ru





СВИДЕТЕЛЬСТВО

2024

№ 25

5-я юбилейная международная выставка и
форум «Энергосбережение, зеленая
энергетика и электротранспорт»

«RENWEX 2024»

проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


С.Н. КАТЫРИН



5-я юбилейная
Международная
выставка и форум

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

RENWEX

5th Anniversary
International
Exhibition and
Forum

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles

Содержание

Приветствия	5—9
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	10—11
Программа мероприятий.....	12—14
Алфавитный указатель участников выставки	21—22
Алфавитный список участников выставки	25—46
Указатель участников выставок по странам	47—48
Список продуктов, услуг и фирм	53—64
Контактная информация.....	78

Contents

Welcome Messages	5—9
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	10—11
Event Programme	15—17
Alphabetical Index of Exhibitors.....	23—24
Alphabetical List of Exhibitors.....	25—46
List of Exhibitors as to Countries	49—50
List of Products, Services and Exhibitors	65—76
Contact Details	78



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Москва, ул. Ильинка, 6/1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 620-00-09

Факс: +7 (495) 620-03-60

Эл. почта: tpprf@tpprf.ru

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учетом 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 Торгово-промышленной палаты Российской Федерации сегодня – это:

- ✓ **более 137** торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✓ **порядка 190** объединений предпринимателей и 85 коммерческих организаций, осуществляющих деятельность на федеральном уровне;
- ✓ **свыше 54** тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✓ **20 комитетов** по различным видам предпринимательской деятельности и **13 советов** по межотраслевой тематике. При ТПП РФ функционируют Научно-технический совет и Экспертный совет по совершенствованию налогового законодательства и правоприменительной практики;
- ✓ **28 представительств** ТПП РФ за рубежом, которые охватывают своей деятельностью более **40 стран**.

При Палате действуют **76 российских деловых советов** с зарубежными странами.



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 5-й юбилейной Международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024.

Российская Федерация последовательно идет по пути развития альтернативной энергетики и электротранспорта, обеспечивая национальную конкурентоспособность в перспективных областях технологий, связанных со складывающейся новой ресурсо- и природосберегающей практикой энергогенерации и энергопотребления.

Выставка RENWEX в полной мере отражает наращивание возможностей зеленой энергетики и электротранспорта в России, демонстрирует новые возможности и технологии в этой сфере, обеспечивает коммуникационную площадку для широкого обсуждения проблем и перспектив одного из важных направлений промышленной и инфраструктурной модернизации энергетического и транспортного комплексов Российской Федерации.

Все большее внимание к этой теме проявляется со стороны органов законодательной и исполнительной власти, вузов. Их представители активно участвуют в обсуждении насущных проблем альтернативной энергетики и электротранспорта в рамках мероприятий деловой программы выставки RENWEX. Заинтересованное обсуждение способствует выработке актуальных решений, стимулирующих бизнес, предприятия и профильные министерства к наращиванию возможностей национального сектора зеленой энергетики, к обеспечению технологической независимости России на этом направлении.

Уверен, что международная выставка RENWEX 2024 придаст существенный импульс развитию сектора возобновляемых источников энергии и электротранспорта в нашей стране.

Желаю участникам и гостям международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024 плодотворного делового общения и расширения партнерских отношений!

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

Приветствие участникам 5-й юбилейной Международной выставки и форума RENWEX 2024

Welcome Message to the participants of the 5th Anniversary International Exhibition and Forum RENWEX 2024

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, let me welcome the exhibitors, visitors and organisers of the 5th Anniversary International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2024.

Russia is consistently following the path of development of alternative energy and electric transport, ensuring national competitiveness in promising areas of technologies related to emerging of new resource- and environment-saving practices of energy generation and energy consumption.

RENWEX fully reflects the growing opportunities of green energy and electric transport in Russia, demonstrates new opportunities and technologies in this sphere, provides a networking platform for a broad discussion of challenges and prospects of one of the important areas of industry and infrastructure upgrade of the energy and transport sectors of Russia.

Legislative and executive authorities and universities are paying more and more attention to this topic. Their representatives actively participate in the discussion of pressing issues of alternative energy and electric vehicles at the RENWEX conference programme. The intense debate contributes to the development of relevant solutions that encourage businesses, enterprises and relevant ministries to build up the capabilities of the national green energy sector and ensure Russia's technological independence in this area.

I am positive RENWEX 2024 will give a great impetus to the development of the renewable energy sector and electric vehicles in this country.

I would like to wish the participants and visitors to the RENWEX 2024 International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles effective business communication and expansion of partnerships!

Sergey Katyrin
President
Russian Chamber
of Commerce and Industry



Уважаемые коллеги!

От лица Министерства энергетики Российской Федерации и от себя лично приветствую организаторов, участников и гостей выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024. Эти мероприятия традиционно служат местом общения и обмена мнениями для профессионалов в области энергетических технологий, представителей государственных структур, бизнеса, научных и экспертных кругов.

Сегодня российская экономика в целом и топливно-энергетический комплекс в частности существуют в условиях серьезных внешних ограничений, обусловленных усилением санкционного давления. Органам государственной власти и компаниям отрасли приходится решать большое число оперативных задач, связанных с поддержанием устойчивого функционирования объектов ТЭК. Однако по-прежнему сохраняют свою актуальность и ранее поставленные перед нами долгосрочные цели развития ТЭК, в том числе связанные с развитием низкоуглеродной энергетики, разработкой и внедрением передовых энергосберегающих и экологически чистых технологий.

Основные направления данной работы будут подробно проанализированы и обсуждены в ходе форума RENWEX. При этом особое внимание будет уделено таким аспектам, как развитие энергетического машиностроения, электрического транспорта и микрогенерации. Для достижения успеха в этих областях необходима синergия творческих подходов, предпринимательской инициативы и грамотного государственного управления и регулирования.

Уважаемые участники форума, желаю вам продуктивной работы, интересной дискуссии, новых успехов по внедрению инноваций в сфере зеленой энергетики и повышения энергоэффективности!

Заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации
П.Н. Сниккарс



Приветствие участникам 5-й юбилейной Международной выставки и форума RENWEX 2024

Welcome Message to the participants of the 5th Anniversary International Exhibition and Forum RENWEX 2024

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Ministry of Energy and myself, I would like to welcome the organisers, exhibitors and visitors to the RENWEX 2024 Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles. These events traditionally serve as a place of communication and exchange of opinions for professionals in the field of energy technologies, representatives of government agencies, business, academic and expert communities. Today, the Russian economy as a whole and the fuel and energy sector in particular are facing serious external constraints due to increased sanctions pressure. Government authorities and industry companies have to solve a large number of operational tasks related to maintaining sustainable operation of fuel and energy sector facilities. However, the long-term goals of the fuel and energy sector development, including those related to the development of low-carbon energy, development and implementation of advanced energy-saving and environmentally friendly technologies, remain relevant.

The main areas of this work will be analysed and discussed in detail during the RENWEX forum. Special attention will be paid to such aspects as the development of power engineering, electric transport and microgeneration. Success in these areas requires the synergy of creative approaches, entrepreneurial initiative and competent state management and regulation.

Dear forum participants, let me wish you effective cooperation, interesting discussions, and every success in implementing innovations in the field of green energy and energy efficiency!

Pavel Snikkars

Deputy Minister of Energy
of the Russian Federation



Приветствие участникам
5-й юбилейной Международной
выставки и форума RENWEX 2024

Welcome Message to the participants
of the 5th Anniversary International
Exhibition and Forum RENWEX 2024

Уважаемые коллеги!

Приветствуя участников и организаторов международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024!

Россия занимает ведущие позиции в мире по запасам, добыче, переработке и экспорту ископаемых энергоресурсов – нефти, газа, угля. Вместе с тем перед отечественным ТЭК стоит и множество новых задач: повышение энергоэффективности, развитие возобновляемой энергетики и электрического транспорта. При этом крайне важно не противопоставлять друг другу традиционную и альтернативную энергетику, а найти точки их взаимодействия и оптимальные способы их гармонизации. Именно с этого ракурса перспективы отечественной энергетики рассматриваются в ходе дискуссий, которые уже не первый год разворачиваются на форуме RENWEX.

Безусловно, мы находимся только в начале длительного пути к энергетике будущего, опирающейся как на углеродное сырье, так и на альтернативные источники. Поэтому нам предстоит еще очень многое сделать и в плане создания и внедрения передовых технологий, и в области совершенствования нормативно-правовой базы, и в части формирования механизмов привлечения инвестиций и реализации зеленых проектов. Причем все эти векторы движения должны быть четко согласованы между собой как по своей направленности, так и по срокам реализации. И RENWEX помогает скординировать усилия всех заинтересованных сторон.

Уважаемые участники, желаю вам интересного обсуждения, конструктивного диалога, взаимопонимания и больших успехов в реализации всех ваших планов!

С уважением,
Президент
Российского газового общества
П.Н. Завальный

Dear colleagues,

I would like to welcome you to the RENWEX 2024 International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles.

Russia holds leading positions in the world in terms of reserves, production, processing and export of fossil energy resources – oil, gas and coal. At the same time, Russia's fuel and energy sector is facing many new challenges related to improvement of energy efficiency and development of renewable energy and electric transport. It is now extremely important not to pit traditional and alternative energy against each other but to find points of their interaction and the best ways to harmonise them. It is from this perspective that the prospects of the Russian energy sector are considered during the discussions that have been taking place at RENWEX for many years.

There is no doubt that we are only starting our long journey towards an energy of the future based on both carbon-based raw materials and alternative sources. Therefore, we still have a lot to do in terms of creating and implementing advanced technologies, improving regulations, and shaping mechanisms to attract investment and implement green projects. All these trends should be clearly coordinated with each other both in terms of their focus and timing of implementation. RENWEX helps to coordinate the efforts of all stakeholders.

Dear exhibitors, I would like to wish you interesting discussions, constructive dialogues, mutual understanding and every success in implementing all your plans!

Best regards,
Pavel Zavalny
President
Russian Gas Society



Уважаемые коллеги!

От имени Российского союза промышленников и предпринимателей и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей 5-й Международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024.

Сегодня на фоне сохраняющихся внешних вызовов для экономики России крайне важными задачами являются поддержание высоких темпов инновационного развития, сохранение глобального лидерства в сфере традиционной энергетики и одновременно выход на передовые позиции в новых отраслях, в частности таких, как возобновляемая энергетика и производство электромобилей.

Реализация данных целей возможна лишь на основе тесного взаимодействия деловых кругов, органов власти и научно-технологического сообщества. Необходимо гармонизировать цели государственной политики в области роста зеленой энергетики и бизнес-планы компаний по созданию новых энергетических мощностей и оборудования для ТЭК. Требуется донастройка эффективных и учитывающих современные реалии механизмов государственного регулирования, стимулирующих разработку и внедрение новых передовых энергетических технологий. Все эти вопросы – в фокусе обсуждения на мероприятиях выставки и форума RENWEX 2024.

Желаю участникам выставки и форума плодотворной работы, новых креативных решений и установления взаимовыгодных деловых контактов!

Президент
Российского союза
промышленников
и предпринимателей
А.Н. Шокин

Приветствие участникам 5-й юбилейной Международной выставки и форума RENWEX 2024

Welcome Message to the participants of the 5th Anniversary International Exhibition and Forum RENWEX 2024

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs and on my own behalf, I would like to welcome the exhibitors, organisers and visitors to the 5th International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2024.

Today, against the backdrop of persistent external challenges, the most important tasks for the Russian economy are to sustain high rates of innovative development, to maintain global leadership in the traditional energy sector and, at the same time, to move to the forefront of new industries, in particular, such as renewable energy and the production of electric vehicles.

These goals can only be realised through close cooperation between the business circles, authorities and the scientific and technological community. It is necessary to harmonise the goals of the state policy in the field of green energy growth and business plans of companies to create new energy facilities and equipment for the fuel and energy sector. It is necessary to fine-tune effective mechanisms of government regulation that take into account the realities of modern life and stimulate the development and implementation of new advanced power technologies. All these issues are the focus of discussion at the RENWEX 2024 exhibition and forum.

Let me wish the participants in the exhibition and forum fruitful work, new creative solutions and establishment of mutually beneficial business contacts!

Alexander Shokhin
President
Russian Union of Industrialists
and Entrepreneurs



Приветствие участникам
5-й юбилейной Международной
выставки и форума RENWEX 2024

Welcome Message to the participants
of the 5th Anniversary International
Exhibition and Forum RENWEX 2024

Уважаемые участники и гости международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2024, приветствую вас от лица организаторов на площадке «ЭКСПОЦЕНТРА». Выставка выросла по площади и по количеству участников. В этом году экспозиция размещается на площади 2500 кв. м нетто. Более 100 компаний из четырех федеральных округов и пятнадцати регионов России представляют в экспозиции RENWEX 2024 образцы электротранспортных средств, технологии и оборудование для возобновляемой энергетики, решения по эффективному энергопотреблению, предложения сервисных компаний по монтажу, наладке и обслуживанию такой техники.

Один из приоритетов выставки – работа с вузами. Свои достижения и разработки продемонстрируют Университет науки и технологий МИСИС, Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН), Московский энергетический институт (НИУ «МЭИ»).

Основные тенденции рынка ВИЭ и электромобильности в рамках обширной деловой программы RENWEX 2024 совместно обсудят представители отрасли, Минпромторга, Минэнерго и Минэкономразвития России, Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, ведущих отраслевых ассоциаций.

Уверен, что международная выставка RENWEX 2024 станет эффективной площадкой взаимодействия отраслевых специалистов, предпринимателей и представителей власти.

Желаю всем участникам и посетителям RENWEX 2024 успешной работы и выгодных контрактов!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев

Maxim Fateev
Director General
EXPOCENTRE AO

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Expocentre Fairgrounds



Международная
выставка и форум
RENWEX 2024
International Exhibition
and Forum



Программа форума RENWEX 2024*

18 июня. День 1

«Зеленые технологии и энергoeffективность»

10:30—10:50 **Официальное открытие мероприятия**

Модератор: Ирина Гайда, заместитель директора Проектного центра по энергопереходу, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)

Приглашенные гости:

Михаил Кузнецов, директор Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации

Юрий Станкевич, заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по энергетике

Сергей Селиванов, заместитель генерального директора АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Представитель ТПП РФ

Конференц-зал № 1

10:50—12:30 **Стратегическая сессия «Развитие зеленой энергетики в условиях нарастающих санкционных ограничений: экономические и технологические аспекты»**

Модератор: Ирина Гайда, заместитель директора Проектного центра по энергопереходу, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)

Приглашенные спикеры:

Михаил Кузнецов, директор Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли

Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации

Юрий Станкевич, заместитель председателя Комитета по энергетике Государственной Думы ФС РФ

Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ)

Станислав Кузнецов, заместитель Председателя Правления ПАО «Сбербанк»

Григорий Назаров, генеральный директор АО «НоваВинд»

Игорь Шахрай, генеральный директор ООО «Юнигрин Энерджи»

Олег Баркин, член Правления Ассоциации «НП Совет рынка»

Сергей Мачехин, заместитель генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству, ПАО «Русгидро»

Андрей Катаев, член Правления, директор по энергетическим рынкам и внешним связям «Системный оператор Единой энергетической системы»

Кимал Юсупов, директор по развитию ООО «Научно Производственное Объединение Б энд Б Индастриз»

Конференц-зал № 1

12:30—13:30 **Перерыв. Осмотр выставочной экспозиции**

13:30—15:00 **Круглый стол «Энергетическое машиностроение и новые технологии: меры государственной поддержки»**

Модератор: Олег Жданеев, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК, Российское энергетическое агентство (РЭА) Министерства энергетики Российской Федерации

Приглашенные спикеры:

Михаил Кузнецов, директор Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации

Валерий Селезнев, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по энергетике

Олег Шуткин, заместитель генерального директора, директор бизнес-единицы «Инжиниринг и генерация», ООО «Юнигрин Энерджи»

Виктор Свиристов, заместитель генерального директора по развитию технического и нормативно-правового регулирования ВЭС АО «НоваВинд»

Владимир Алтекарев, заместитель генерального директора по судостроению, плавучей энергетике и морской технике АО «Атомэнергомаш»

Дмитрий Боровиков, вице-президент, заместитель генерального директора по стратегии, управлению производственным портфелем и трейдингу «Форвард энерго»

Кирилл Мерзляков, руководитель направления Дирекции по стратегическому развитию бизнеса ООО «ТМХ-Энергетические решения»

Игорь Брызгунов, директор Российской Ассоциации возобновляемых источников энергии и электротранспорта

Георгий Кекелидзе, председатель правления НП по развитию ВИЭ «ЕВРОСОЛАР Россия»

Конференц-зал № 1

13:30—15:00 **Круглый стол «Кадры для возобновляемой энергетики: перспективы и вызовы!»**

Совместно с Ассоциацией развития возобновляемой энергетики (АРВЭ)

Модератор: Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ), директор ENSOLVE

Приглашенные спикеры:

Василий Зубакин, заведующий кафедрой возобновляемых источников энергии Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, Председатель Совета директоров ПАО «Л5-Энерго»

Александр Комшин, доктор технических наук, профессор кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» МГТУ им. Н.Э. Баумана

Представители российских вузов со специализацией в сфере возобновляемой энергетики

Представители компаний отрасли возобновляемой энергетики

Представители рекрутинговых агентств

Конференц-зал № 2

15:00—15:15 **Перерыв**

15:15—17:00 Сессия «Зеленая энергетика и энергоэффективность — каких технологий нам не хватает?»

Совместно с журналом «Энергетическая политика» (официальное издание Министерства энергетики Российской Федерации)

Модератор: Анна Горшкова, главный редактор журнала «Энергетическая политика»

Приглашенные спикеры:

Михаил Андронов, президент ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

Александр Ишков, заместитель начальника департамента – начальник управления ПАО «Газпром»

Алексей Каплун, генеральный директор ООО «Н2 Чистая энергетика»

Дмитрий Холкин, директор АНО «Центр энергетических систем будущего «Энерджинет»

Ольга Славкина, руководитель проекта, начальник отдела охраны окружающей среды ООО «РИТЭК»

Дмитрий Крахин, генеральный директор ООО «Солартек»

Олеся Сергеева, начальник отдела организации мероприятий департамента продвижения региона АО «Корпорация развития Ульяновской области»

Конференц-зал № 1

19 июня. День 2

«Электротранспорт и развитие инфраструктуры»

10:30—12:30 Стратегическая сессия «Электротранспорт России: развитие инфраструктуры и международное сотрудничество»

Модератор: Ирина Гавриленко, директор Департамента консалтинга, технологий и транзакций Группы компаний «Б1»

Приглашенные спикеры:

Михаил Каминский, директор Департамента секtorov экономики Министерства экономического развития Российской Федерации

Матвей Айрапетов, заместитель директора Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Алексей Митяев, заместитель руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы

Марат Минибаев, заместитель Министра промышленности и торговли Республики Татарстан

Олег Баркин, член Правления Ассоциации «НП Совет рынка»

Ли Фэн, генеральный директор ТВК китайских автомобилей и техники «Гринвуд»

Константин Кравченко, заместитель генерального директора по цифровой трансформации ПАО «Россети»

Сергей Мамонтов, заместитель генерального директора по производству ООО «Моторинвест»

Алексей Тихонов, основатель и генеральный директор Нураг

Иван Юнин, генеральный директор Фонда «Транспортные инновации Москвы»

Константин Алябьев, управляющий директор PUNKT E

Конференц-зал № 1

12:30—13:00 **Перерыв**

13:00—15:30 Круглый стол «Проекты по производству электромобилей и развитию зарядной инфраструктуры на территории РФ: достижения, перспективы, барьеры»

Модератор: Анна Горшкова, главный редактор журнала «Энергетическая политика»

Приглашенные спикеры:

Эмиль Петросян, заместитель руководителя, Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы

Руслан Шевченко, коммерческий директор «АТОМ»

Александр Климов, руководитель службы электрифицированных автомобилей ОOO «Инновационный центр КАМАЗ»

Алексей Михеев, генеральный директор ООО «Конкордия»

Сергей Романов, заместитель генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

Кирилл Жанайдаров, директор Департамента транспорта Фонда «Сколково»

Снежана Трантина, руководитель проекта «Next electro» и заместитель генерального директора АО «СпецАвтоИнжиниринг»

Екатерина Беспятых, руководитель проекта АО «ГК «Современные транспортные технологии»

Максим Политов, директор по стратегическому развитию Корпорации «ПСС»

Сергей Покровский, начальник отдела по работе с крупными клиентами департамента развития дополнительных услуг ПАО «Россети Ленэнерго»

Дмитрий Головин, технический директор PUNKT E

Олег Тихонов, исполнительный директор Pandora

Конференц-зал № 1

15:30—16:00 **Перерыв**

16:00—17:30 Сессия «Электробаттл: роуминг против агрегации»

Модератор: Андрей Гурленов, генеральный директор Sitronics Electro

Приглашенные спикеры:

Николай Самохин, коммерческий директор Sitronics Electro

Константин Алябьев, управляющий директор Punkt E

Павел Костюченко, руководитель направления продаж и обслуживания электrozаправочных станций ООО «Моторинвест»

Александр Шаврин, основатель и генеральный директор ООО «Чарби», директор АНО «EVPerm»

Иван Борщев, электромобилист со стажем 5 лет, участник Tesla клуб

Представитель АО «Кама»

Конференц-зал № 1

16:00—17:30 Круглый стол «Системы накопления энергии: литий – новая нефть? Сможет ли Россия стать одним из мировых лидеров по производству аккумуляторов?»

Модератор: Никита Зотов, руководитель направления новых материалов и технологий «ВыГОН Консалтинг»

Приглашенные спикеры:

Матвей Айрапетов, заместитель директора Департамента машиностроения для ТЭК Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Игорь Демидов, генеральный директор ООО «Полярный литьй»

Олег Лысак, генеральный директор группы компаний «ТехноСпарк»

Михаил Горлов, руководитель проекта проектного офиса «Накопители энергии» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Игорь Чаусов, директор аналитического направления АНО «Центр «Энерджинет»

Алексей Нешта, руководитель направления «Энергетика» ООО «РЭНЕРА»

Илья Белавинцев, исполнительный директор АРТСНЭ

Александр Кольцов, генеральный директор Amperion

Конференц-зал № 2

20 июня. День 3**«Развитие микрогенерации в России»**

10:30—12:00 Стратегическая сессия «ВИЭ как стратегический вектор развития удаленных территорий Крайнего Севера. Энергобезопасность, инвестиции, технические решения»
Совместно с АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» и Национальным агентством по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии (НАЭВИ)

Со-модераторы:

Максим Губанов, руководитель направления по энергетике и ЖКХ АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»

Екатерина Жолудева, заместитель председателя Правления Национального агентства по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии (НАЭВИ)

Приглашенные спикеры:

Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России;

Виолетта Киушкина, руководитель Департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК РЭА Минэнерго России

Николай Сафонов, председатель Правления НП «Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии» (НАЭВИ)

Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики

Михаил Смирнов, президент Ассоциации «Энергииновации»

Илья Белавинцев, исполнительный директор Ассоциации развития технологий систем накопления электроэнергии (АРТСНЕ)

Алексей Кремер, генеральный директор ООО «Группа ЭНЭЛТ», «Комплексные решения беспрерывного питания для объектов энергетики, промышленности, транспорта и связи»

Владимир Щаулов, генеральный директор НПО «Б энд Б Индастриз», «Ветроэнергетика для Арктики»

Конференц-зал № 1**12:00—12:30 Перерыв**

12:30—14:00 Круглый стол «Международное технологическое сотрудничество и промышленная кооперация в малой энергетике»
Совместно с НП «ЕВРОСОЛАР Россия»

Модератор: Алексей Каплун, генеральный директор «Н2 Чистая Энергетика», член Совета НП «ЕВРОСОЛАР Россия»

Приглашенные спикеры:

Даниила Саранин, заместитель заведующего лаборатории Перспективной солнечной энергетики, НИТУ МИСИС

Антон Базелей, руководитель направления операционного развития (НТЦ ТПТ) ГК Юнигрип

Сергей Рудницкий, советник директора Института Китая и современной Азии РАН

Юрий Крамской, директор компании Хоп Винд, эксперт СИГРЭ — локализация производства инверторов для СЭС и ВЭС, оборудования реакционного сопротивления;

Франклайн Ху, директор компании ЭСЕТ (Китай)

Андреас Драйзиебнер, директор по развитию, компания Вэлфер (Швейцария)

Василий Чебоксаров, руководитель направления безуглеродных технологий «Н2 Чистая Энергетика»

Дмитрий Бурыкин, руководитель образовательных проектов НП ЕВРОСОЛАР Россия;

Джобир Ахадов, заместитель директора НИИ ВИЭ Министерства Энергетики Республики Узбекистан

Конференц-зал № 1

12:30—14:00 Сессия «Тепловые насосы. Энергетическая, экологическая и экономическая эффективность применения теплоносочных технологий»

Совместно с Общественной организацией «Российский центр деловых переговоров»

Модератор: Андрей Шоколо, президент общественной организации «Российский центр деловых переговоров»

Приглашенные спикеры:

Дмитрий Маркович, академик РАН, заместитель председателя СО РАН, директор Института Теплофизики СО РАН Новосибирск

Сергей Алексеенко, академик РАН, научный руководитель Института Теплофизики СО РАН Новосибирск, эксперт рабочей группы «Тепловые насосы»

Иван Сеськин, руководитель рабочей группы «Тепловые насосы», директор ООО «ГН ПРОЕКТ»

Сергей Елистратов, д.т.н., профессор НГТУ, академик МАХ, эксперт рабочей группы «Тепловые насосы»

Алексей Головкин, эксперт рабочей группы «Тепловые насосы», генеральный директор «HES»

Алексей Цимбал, эксперт рабочей группы «Тепловые насосы», генеральный директор «LIAN Technology»

Виктор Малкин, эксперт рабочей группы «Тепловые насосы», директор «Geothermax»

Конференц-зал № 2

14:15—16:00 Круглый стол «Микрогенерация: какие технологии нам нужны сегодня и что будет завтра?»

Совместно с Ассоциацией специалистов ВИЭ «Зеленый киловатт»

Модераторы: Евгений Гашо, заведующий научно-исследовательской лабораторией методологических проблем энергосбережения, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Андрей Темеров, председатель Ассоциации специалистов ВИЭ «Зеленый киловатт»

Приглашенные спикеры:

Борис Марцинкевич, главный редактор специализированного сайта ГеоЭнергетика

Александр Гудко, главный редактор журнала СОК

Александр Шмыгалев, директор «Solar-D Energy»

Олег Цигиль, директор по развитию «СОЛАР ЦЕНТР»

Сергей Хабаров, генеральный директор ООО Ярсан, член Ярославской Торгово-Промышленной палаты

Александр Лавренов, директор ООО «Спэйрс»

Александр Маслов, генеральный директор ООО «Вольта Энерджи»

Андрей Бережной, директор по развитию Группы компаний «СОЛЕР»

Сергей Полосков, главный редактор журнала «Электротехнический рынок»

Конференц-зал № 1

*в программе возможны изменения

Schedule of RENWEX 2024*

18 June. Day 1

Green Technology and Energy Efficiency

10:30—10:50 Official opening ceremony

Moderated by Irina Gayda, Deputy Director at the Energy Transition Project Center at Skoltech

Invited speakers:

Mikhail Kuznetsov, Director at the Department of Engineering for Fuel and Energy Complex of the Russian Ministry of Industry and Trade

Andrey Maximov, Director at the Department of Electric Power Development of the Russian Ministry of Energy

Yuriy Stankevich, Deputy Chair at the Russian State Duma Committee for Energy

Sergey Selivanov, Deputy Director General at EXPOCENTRE AO

Representative of the Russian Chamber of Commerce and Industry

Conference Hall No.1

10:50—12:30 Strategic Session

Development of Green Energy Amid Growing Sanctions: Economic and Technological Aspects

Moderated by Irina Gayda, Deputy Director at the Energy Transition Project Center at Skoltech

Invited speakers:

Mikhail Kuznetsov, Director at the Department of Engineering for Fuel and Energy Complex of the Russian Ministry of Industry and Trade

Andrey Maximov, Director at the Department of Electric Power Development of the Russian Ministry of Energy

Yuriy Stankevich, Deputy Chair at the Russian State Duma Committee for Energy

Stanislav Kuznetsov, Deputy Chair at the Board of Sberbank

Alexey Zhikharev, Director at the Russia Renewable Energy Development Association (RREDA)

Grigoriy Nazarov, Director General at NovaWind

Igor Shakhray, Director General at Unigreen Energy

Oleg Barkin, Member of the Board at the NP Market Council Association

Sergey Machekhin, Deputy Director General for Project Engineering, Sustainable Development and International Cooperation at RusHydro

Andrey Kataev, Member of the Board, Director for Energy Markets and External Relations at System Operator of the Unified Energy System

Kimal Yusupov, Development Director at B&B Industries

Conference Hall No.1

12:30—13:30 Break. Tour around the show

13:30—15:00 Panel

Power Engineering and New Technologies: State Support Measures

Moderated by Oleg Zhdaneev, Head at the Center for Technological Development of the Fuel and Energy Complex of the Russian Ministry of Energy

Invited speakers:

Mikhail Kuznetsov, Director at the Department of Engineering for Fuel and Energy Complex of the Russian Ministry of Industry and Trade

Andrey Maximov, Director at the Department of Electric Power Development of the Russian Ministry of Energy

Valeriy Seleznev, First Deputy Chair at the Russian State Duma Committee on Energy

Oleg Shutkin, Deputy Director General, Director at the Engineering and Generation Business Unit at Unigreen Energy

Viktor Svistunov, Deputy Director General for Development of Technical and Legal Regulation of Wind Power Plants at NovaWind

Vladimir Aptekarev, Deputy Director General for Shipbuilding, Floating Power and Marine Engineering at Atomenergomash

Dmitry Borovikov, Vice President, Deputy Director General for Strategy, Production Portfolio Management and Trading at Forward Energy

Kirill Merzlyakov, Area Head at the Strategic Business Development Directorate of TMH-Energy Solutions

Igor Bryzgunov, Director at the Russian Association of Renewable Energy Sources and Electric Transport

Georgy Kekelidze, Chair at the Board for Development of the Non-profit Partnership for the Development of Renewable Energy EUROSOLAR Russia

Conference Hall No.1

13:30—15:00 Panel

Human Resources for Renewable Energy: Prospects and Challenges!

Jointly with the Russia Renewable Energy Development Association (RREDA)

Moderated by Alexey Zhikharev, Director at the Russia Renewable Energy Development Association (RREDA), Director at ENSOLVE

Invited speakers:

Vasily Zubakin, Head at the Department of Renewable Energy Sources of Gubkin Russian State University of Oil and Gas, Chair at the Board of Directors of ELS-Energo

Alexander Komshin, Professor at the Department of Metrology and Interchangeability of Bauman Moscow State Technical University

Representatives of Russian universities specialising in renewable energy

Representatives of renewable energy companies

Conference Hall No.2

15:00—15:15 Break

15:15—17:00 Session

Green Energy and Energy Efficiency – What Technologies Are We Missing?

Jointly with the Energy Policy magazine (official publication of the Russian Ministry of Energy)

Moderated by Anna Gorshkova, Chief Editor at the Energy Policy magazine

Invited speakers:

Mikhail Andronov, President at RUSENERGOSBYT

Alexandr Ishkov, Deputy Department Head – Division Head at Gazprom

Alexey Kaplin, Director General at H2 Clean Energy

Dmitry Khoklin, Director at EnergyNet

Olga Slavkina, Project Manager, Head at the Environmental Protection Department at RITEK

Dmitry Krakhin, Director General at Solartek

Olesya Sergeeva, Head at the Events Management

Division of the Region Promotion Department of the Ulyanovsk Region Development Corporation

Conference Hall No.1

19 June. Day 2**Electric Transport and Infrastructure Development**10:30—12:30 **Strategic Session****Electric Transport in Russia: Infrastructure Development and International Cooperation****Moderated by Irina Gavrilenko**, Director at the Consulting, Technologies and Transactions Department at B1 Group**Invited speakers:****Mikhail Kaminsky**, Director at the Department of Economic Sectors of the Russian Ministry of Economic Development**Matvey Ayrapetov**, Deputy Director at the Department of Engineering for Fuel and Energy Complex of the Russian Ministry of Industry and Trade**Alexey Mityaev**, Deputy Head at the Department of Transport and Road Infrastructure Development of the City of Moscow**Marat Minibaev**, Deputy Minister of Industry and Trade of the Republic of Tatarstan**Oleg Barkin**, Member of the Board at the NP Market Council Association**Lee Fang**, Director General at the Greenwood Trade and Exhibition Centre of Chinese Cars and Machinery**Konstantin Kravchenko**, Deputy Director General for Digital Transformation at Rosseti**Sergey Mamontov**, Deputy Director General for Production at Motorinvest**Alexey Tikhonov**, Founder and Director General at Hyper Ivan Yunin, Director General at the Moscow Transport Innovations Foundation**Konstantin Alyabiev**, Managing Director at PUNKT E Conference Hall No.112:30—13:00 **Break**13:00—15:30 **Panel****Projects for Production of Electric Vehicles and Development of Charging Infrastructure in Russia: Achievements, Prospects, Barriers****Moderated by Anna Gorshkova**, Chief Editor at the Energy Policy magazine**Invited speakers:****Emil Petrosyan**, Deputy Head at the Department of Investment and Industrial Policy of the City of Moscow**Ruslan Shevchenko**, Commercial Director at ATOM**Alexandr Klimov**, Head of Electrified Vehicle Service at the KAMAZ Innovation Centre**Semen Kornilov**, Chief Designer of Power Systems at the KAMAZ Research and Technology Centre**Alexey Mikheev**, Director General at Concordia**Sergey Romanov**, Deputy General Director at the Russian Energy Agency of the Russian Ministry of Energy**Kirill Zhanaydarov**, Director at the Transport Department at the Skolkovo Foundation**Snezhana Trantina**, Project Head at Next electro, Deputy Director General at SpetsAutoEngineering**Ekaterina Besputykh**, Project Head at Advanced Transport Technologies Group**Maxim Politov**, Strategic Development Director at the PSS Corporation**Sergey Pokrovsky**, Head of Major Accounts at the Additional Services Development Department of Rosseti Lenergo**Dmitry Golovin**, Technical Director at PUNKT E**Oleg Tikhonov**, Executive Director at Pandora Conference Hall No.115:30—16:00 **Break**16:00—17:30 **Session****Electric Battle: Roaming vs. Aggregation****Moderated by Andrey Gurenov**, Director General at Sitronics Electro**Invited speakers:****Nikolay Samokhin**, Commercial Director at Sitronics Electro**Konstantin Alyabiev**, Managing Director at Punkt E**Pavel Kostyuchenko**, Head of Sales and Servicing of Electric Filling Stations at Motorinvest**Alexandr Sharin**, Founder and Director General at Charby, Director at EVPerm**Ivan Borshchev**, electric motorist with 5 years of experience, member of the Tesla Club Representative of Kama**Conference Hall No.1**16:00—17:30 **Panel****Energy Storage Systems: Lithium as the New Oil? Can Russia Become One of the World Leaders in Battery Production?****Moderated by Nikita Zotov**, Head of New Materials and Technologies at VYGON Consulting**Invited speakers:****Matvey Ayrapetov**, Deputy Director at the Department of Engineering for Fuel and Energy Complex of the Russian Ministry of Industry and Trade**Igor Demidov**, Director General at Polar Lithium**Oleg Lysak**, Director General at TechnoSpark Group**Mikhail Gorlov**, Project Manager at the Energy Storages Project of the State Atomic Energy Corporation Rosatom (ROSATOM)**Igor Chausov**, Analytical Director at EnergyNet**Alexey Neshta**, Head at the Energy Area of RENERA**Ilya Belavintsev**, Executive Director at the Association for the Development of Technologies of Energy Storage Systems (ADTESS)**Alexandr Koltsov**, Director General at Amperion Conference Hall No.2**20 June. Day 3****Development of Microgeneration in Russia**10:30—12:00 **Strategic Session****Renewable Energy Sources as a Strategic Vector of Development of Remote Territories of the Far North. Energy Security, Investments, Technical Solutions****Jointly with the Far East and Arctic Development Corporation and the National Agency for Energy Saving and Renewable Energy (NAERE)****Co-moderated by****Maxim Gubanov**, Head of Energy and Housing and Utilities at the Far East and Arctic Development Corporation**Ekaterina Zhuldeva**, Deputy Chair at the Board of the National Agency for Energy Saving and Renewable Energy (NAERE)**Invited speakers:****Andrey Maximov**, Director at the Department of Electric Power Development of the Russian Ministry of Energy**Violetta Kiushkina**, Head at the Department of Energy Security and the Fuel and Energy Complex of the Russian Energy Agency of the Russian Ministry of Energy**Nikolay Safronov**, Chair at the Board of the National Agency for Energy Saving and Renewable Energy (NAERE)**Alexey Zhikharev**, Director at the Russia Renewable Energy Development Association (RREDA)**Mikhail Smirnov**, President at the EnergyInnovation Association**Ilya Belavintsev**, Executive Director at the Association for the Development of Technologies of Energy Storage Systems (ADTESS)**Alexey Kremer**, Director General at ENELT Group, Complete Uninterruptible Power Supply Solutions for Energy, Communications, Industry and Transport Facilities**Vladimir Shchaulov**, Director General at B&B Industries, Wind Energy for Arctic Conference Hall No.1

12:00—12:30 **Break**

12:30—14:00 **Panel**

International Technological Cooperation and Industrial Cooperation in Small-scale Power Engineering

Jointly with the Non-profit Partnership for the Development of Renewable Energy EUROSOLAR Russia
Moderated by Alexey Kaplin, Director General at H2 Clean Energy, Member of the Board at the Non-profit Partnership for the Development of Renewable Energy EUROSOLAR Russia

Invited speakers:

Danila Saranin, Deputy Head at the Laboratory of Advanced Solar Energy, MISIS – University of Science and Technology

Anton Bazeley, Head of Operational Development at Unigreen Group

Sergey Rudnitsky, Advisor to the Director at Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences

Yuriy Kramskoy, Director at Hop Wind, CIGRE expert – localisation of inverters production for solar and wind power plants, reactance equipment

Franklin Hu, Director at ESET (China)

Andreas Dreisiebner, Development Director at Wepfer (Switzerland)

Vasily Cheboksarov, Head of Carbon Free Technologies at H2 Clean Energy

Dmitry Burykin, Head of Training Projects at the Non-profit Partnership for the Development of Renewable Energy EUROSOLAR Russia

Jobir Akhadow, Deputy Director at Research Institute of Renewable Energy Sources of the Ministry of Energy of the Republic of Uzbekistan

Conference Hall No.1

12:30—14:00 **Session**

Heat Pumps. Energy, Environmental and Economic Efficiency of Heat Pump Technology

Jointly with the Russian Centre of Business Negotiations

Moderated by Andrey Shokolo, President at the Russian Centre of Business Negotiations

Invited speakers:

Dmitry Markovich, Academician of the Russian Academy of Sciences, Deputy Chair at the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Director at Kutateladze Institute of Thermophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk

Sergey Alexeenko, Academician of the Russian Academy of Sciences, Research Supervisor at Kutateladze Institute of Thermophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Expert at the Heat Pumps Working Group

Ivan Seskin, Head at the Heat Pumps Working Group, Director at TN PROJECT

Sergey Elistratov, Professor at Novosibirsk State Technical University, Academician of the International Academy of Refrigeration, Expert at the Heat Pumps Working Group

Alexey Golovkin, Expert at the Heat Pumps Working Group, Director General at HES

Alexey Tsimbal, Expert at the Heat Pumps Working Group, Director General at LIAN Technology

Viktor Malkin, Expert at the Heat Pumps Working Group, Director at Geothermax

Conference Hall No.2

14:15—16:00 **Panel**

Microgeneration: What Technologies Do We Need Today and What Will Happen Tomorrow?

Jointly with the Green Kilowatt Association of Renewable Energy Specialists

Moderated by Evgeniy Gasho, Head at the Research Laboratory for Methodological Problems of Energy Saving of Moscow Power Engineering Institute

Andrey Temerov, Chair at the Green Kilowatt Association of Renewable Energy Specialists

Invited speakers:

Boris Martsinkevich, Chief Editor at the Geoenergetics website

Alexandr Gudko, Chief Editor at the SOK magazine (Plumbing. Heating. Air Conditioning. Energy Saving. Renewable Energy)

Alexandr Shmygalev, Director at Solar-D Energy

Oleg Tsigil, Development Director at SOLAR CENTER

Sergey Khabarov, Director General at Yarsun, Member of the Yaroslavl Chamber of Commerce and Industry

Alexandr Lavrenov, Director at Spares

Alexandr Maslov, Director General at Volta Energy

Andrey Berezhnoy, Development Director at SOLER Group

Sergey Poloskov, Chief Editor at the Electrotechnical Market magazine

Conference Hall No.1

* Subject to alteration

Спонсорские возможности

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «Renwex 2025»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

**Новые
уникальные
опции!**



**Результат
на любом поле!**

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99
(звонок по России бесплатный)
E-mail: sponsor@expocentr.ru
www.renwex.ru

65 лет
ЭКСПОЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

18–20 | 06 | 2024



5-я юбилейная
Международная
выставка и форум

RENWEX

5th Anniversary
International
Exhibition and
Forum

Алфавитный
список
участников

Alphabetical
List of
Exhibitors

www.renwex.ru



9–12
сентября
2024

20-я юбилейная
международная
выставка «Машины,
оборудование,
технологии
для лесозаготовительной,
деревообрабатывающей
и мебельной
промышленности»

Организатор



При поддержке



Реклама



Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



ЛЕС
ДРЕВ
МАШ

www.lesdrevmash-expo.ru



12+

Алфавитный указатель участников выставки**A-Z**

AIOT ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	25	LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED, КИТАЙ	32
ARTIS, РОССИЯ	25	LITJET, РОССИЯ	32
AXU motors, РОССИЯ	25	LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	32
B2.SOLAR, РОССИЯ	25	MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, КИТАЙ	32
BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	32
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, КИТАЙ	25	NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, КИТАЙ	32
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, КИТАЙ	25	ORBIS, ИСПАНИЯ	33
DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, КИТАЙ	26	PUNKT E, РОССИЯ	33
Dongfeng EV, РОССИЯ	26	PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	33
DOMGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, КИТАЙ	26	REWATT, РОССИЯ	33
DOMGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	26	SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, КИТАЙ	33
DOMGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	26	SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	33
DOMGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	27	SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, КИТАЙ	34
DOMGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	26	SHENZHEN CEGN CO. LTD, КИТАЙ	34
FAMLINKPOWER, КИТАЙ	27	SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, КИТАЙ	34
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, КИТАЙ	27	SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, КИТАЙ	34
FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD, КИТАЙ	27	SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	34
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., КИТАЙ	27	SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	34
FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	27	SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	35
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	28	SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	35
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, КИТАЙ	28	SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, КИТАЙ	35
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	28	SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	35
GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	28	SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	35
GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	28	SITRONICS ELECTRO, РОССИЯ	35
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	28	SUNTREE, КИТАЙ	36
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	30	SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	36
GUANGDONG SHENSHIMINGMEN TECH CO. LTD, КИТАЙ	30	TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	36
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, КИТАЙ	30	UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, КИТАЙ	36
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	30	WATTICO, РОССИЯ	36
HONGYANG GROUP CO. LTD, КИТАЙ	30	XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, КИТАЙ	37
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	30	XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	36
JIANGSU BOMERN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	31	XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	37
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	31	XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	37
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	31	YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	37
JIANGYIN MENGYOU ELECTRIC HEATING APPLIANCES CO. LTD, КИТАЙ	31	YIXING JS SOLAR CO. LTD, КИТАЙ	37
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, КИТАЙ	31	ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, КИТАЙ	37
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, КИТАЙ	31	ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	38
		ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, КИТАЙ	38
		ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	38

А	
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, РОССИЯ	38
Б	
ВЕХА ПЛЮС, ООО, РОССИЯ	38
ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	40
Г	
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), РОССИЯ	40
Д	
ДКС, РОССИЯ	40
Е	
Е-КА, ООО, РОССИЯ	40
З	
ЗАРЯДКАКАРС, РОССИЯ	40
И	
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю. А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ (ИФТТ РАН), РОССИЯ	40
К	
КОМПАНИЯ СТЛ, РОССИЯ	41
КОРПОРАЦИЯ ПСС, РОССИЯ	41
КОСМО ГРУПП, ООО, РОССИЯ	41
Л	
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РОССИЯ	41
М	
МИКРОАРТ ПРО, РОССИЯ	41
МИСИС, НИТУ, РОССИЯ	41
МЭИ, НИУ, РОССИЯ	41
Н	
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ	42
П	
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, РОССИЯ	42
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, РОССИЯ	43
ПЕРВЫЙ БИТ, РОССИЯ	43
ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, РОССИЯ	43
ПЛАНЕТА ПОГРУЗЧИКОВ, ООО, РОССИЯ	43
ПОЛИКОМ, ООО, РОССИЯ	43
ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, РОССИЯ	43
Р	
РАДИОМОДУЛЬ, ООО, РОССИЯ	44
С	
С.О.К., ЖУРНАЛ, РОССИЯ	44
СОЛАРТЕК, ООО, РОССИЯ	44
СОЛЕР, РОССИЯ	44
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, РОССИЯ	44
Т	
ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	44
ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, РОССИЯ	45
Ф	
ФАБРИКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ООО, РОССИЯ	45
Ч	
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, РОССИЯ	45
Э	
ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО, РОССИЯ	45
ЭЛЕК.РУ, РОССИЯ	45
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, РОССИЯ	45
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, РОССИЯ	46
ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, РОССИЯ	46

Alphabetical Index of Exhibitors**A**

AIOT ENERGY CO. LTD, CHINA	25
ALUMINUM PROFILE FACTORY LLC, RUSSIA	45
ARTIS, RUSSIA	25
AUTONOMOUS SOLUTIONS, RUSSIA	38
AXU motors, RUSSIA	25

B

B2.SOLAR, RUSSIA	25
BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25

C

CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, CHINA	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, CHINA	25
CHUVASHCABLE FACTORY, JSC, RUSSIA	45

D

DKC, RUSSIA	40
DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, CHINA	26
Dongfeng EV, RUSSIA	26
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, CHINA	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	26
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	27
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	26
DRIVE TECHNIQUE STC, RUSSIA	43

E

E-KA LTD, RUSSIA	40
E-PROM, RUSSIA	46
ELEC.RU, RUSSIA	45
ENERGY POLICY, RUSSIA	46

F

FAMLINKPOWER, CHINA	27
FIRST BIT, RUSSIA	43
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, CHINA	27
FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD, CHINA	27
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., CHINA	27

FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

27

FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

28

FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, CHINA

28

G

GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	28
GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD, CHINA	28
GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	28
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	28
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	30
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, CHINA	30

H

HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, CHINA	30
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	30
HONGYANG GROUP CO. LTD, CHINA	30
HUIZHOU HILON NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	30
HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC, RUSSIA	45

I

JIANGSU BOMERN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	31
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	31
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	31
JIANGYIN MENYOU ELECTRIC HEATING APPLIANCES CO. LTD, CHINA	31
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, CHINA	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, CHINA	31

K

KOSMO GRUPP LLC, RUSSIA	41
-------------------------	----

L

LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED, CHINA	32
LITJET, RUSSIA	32
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	32

M

MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, CHINA	32
MICROART PRO LLC, RUSSIA	41
MISIS NUST, RUSSIA	41

MPEI, RUSSIA	41
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	32

N

NATIONAL CHARGING SYSTEMS, RUSSIA	42
NEK LLC, RUSSIA	42
NEOSUN ENERGY RUS, RUSSIA	42
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, CHINA	32
NIP LTD, RUSSIA	42
NOVYY POLUS LLC, RUSSIA	42

O

ORBIS, SPAIN	33
OSIPIYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), RUSSIA	40

P

PANDORA TRADE LLC, RUSSIA	42
PARUS ELECTRO, LLC, RUSSIA	43
PERMANENT K&M FIRM, RUSSIA	43
PLANETA POGRUZCHIKOV, RUSSIA	43
POLYCOM, RUSSIA	43
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, RUSSIA	45
POWER CONVERSION LAB, RUSSIA	41
PSS CORPORATION, RUSSIA	41
PUNKT E, RUSSIA	33
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	33

R

RADIOMODULE LLC, RUSSIA	44
REWATT, RUSSIA	33
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE), RUSSIA	40

S

SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, CHINA	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, CHINA	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD, CHINA	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, CHINA	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, CHINA	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	34
SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	35
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, CHINA	35

SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, CHINA	35
--------------------------------------	----

SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	35
--	----

SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	35
--	----

SITRONICS ELECTRO, RUSSIA	35
---------------------------	----

SOK MAGAZINE, RUSSIA	44
----------------------	----

SOLARTEK, LLC, RUSSIA	44
-----------------------	----

SOLER, RUSSIA	44
---------------	----

SPECAVTOENGINEERING JSC, RUSSIA	44
---------------------------------	----

STL COMPANY, RUSSIA	41
---------------------	----

SUNTREE, CHINA	36
----------------	----

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, CHINA	36
-------------------------------------	----

T

TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	36
---	----

TOCHKA OPORY, RUSSIA	44
----------------------	----

TRANSUTILIZATSIIA, RUSSIA	45
---------------------------	----

U

UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, CHINA	36
---	----

V

VEHA +, RUSSIA	38
----------------	----

VM TECHNOLOGY, RUSSIA	40
-----------------------	----

W

WATTICO, RUSSIA	36
-----------------	----

X

XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, CHINA	37
-------------------------------------	----

XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	36
--	----

XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	37
--	----

XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	37
---	----

Y

YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	37
-----------------------------------	----

YIXING JS SOLAR CO. LTD, CHINA	37
--------------------------------	----

Z

ZARYADKAKARS, RUSSIA	40
----------------------	----

ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, CHINA	37
---------------------------------	----

ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD, CHINA	38
--	----

ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, CHINA	38
--	----

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	38
--	----

AIOT ENERGY CO. LTD

Китай

Room 703-1, No. 18, Zihui Road,
Huishan Economic Development Zone, Wuxi City, China
TEL +86 13914103159
E-mail: mike@mypytech.com
Internet: <http://www.mypytech.com>
Aiot Energy Co. Ltd (сокращенно AIOTIES) — научно-техническое предприятие.
Aiot Energy Co. Ltd (AIOTIES for short) is a science and technology enterprise.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A60**ARTIS**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Амурская, д. 9/6
9/6, Amurskaya Str., 107497 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 177-7737
E-mail: zholobova@artisale.ru
Internet: <https://artisale.ru>

ARTIS (АО «АРТИС») — технологичная сеть зарядных станций, которая избавит клиента от страха остаться с разряженным электромобилем.

ARTIS (ARTIS) is a cutting-edge daily-online network of charging stations that will free the customer from the fear to remain with a depleted electric vehicle.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E64**AXU motors**

Россия, 426011, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Холмогорова, д. 11в
11V, Kholmogorova Str., 426011 Izhevsk,
Udmurtia Republic, Russia
TEL +7 (995) 297-4818, +7 (995) 527-4818
E-mail: axumotors@yandex.ru
Internet: <https://axumotors.ru>

AXU motors — международный производитель экосистемы, объединяющей электротранспорт, зарядные станции и ПО для управления платформой. С 2023 года — резидент «Сколково». Акционерное общество «АКСУМОТОРС».

AXU motors is an international manufacturer of an ecosystem including e-transport, charging stations and platform management software. The Skolkovo resident since 2023. Axumotors Joint-Stock Company.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D72 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D72**B2.SOLAR**

Россия, Ростовская обл., г. Белая Калитва,
ул. Сельмашевская, д. 8
8, Selmashevskaya Str., Belaya Kalitva, Rostov Region, Russia
TEL +7 (495) 085-2700
E-mail: sales@b2.solar
Internet: <https://b2.solar>

Производитель монтажных систем для фотоэлектрических модулей.
Productor of mounting systems for photovoltaic modules.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E52**BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

603, Building 1, Guangqiao Road, Deyongjia Industrial Park,
Yulu Community, Yutang Street, Guangming District,
Shenzhen, China
TEL +86 755 26640952
E-mail: sale01@bullcube.net
Internet: <http://www.bullcube.net>

Компания Bullcube является специализированным производителем, объединившим в единое целое отдел разработки и производства систем защиты аккумуляторных батарей, отдел аккумуляторных элементов и подразделение блоков аккумуляторных батарей.

Bullcube is a specialized manufacturer and successfully integrated BMS Protection Board Department, Battery Cell Department, and the Energy Storage Pack Business Unit into a unified entity.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C40 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C40**CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD**

Китай

Building C, Unit 2205, Xinghe WORLD Phase II,
Minle Community, Minzhi Street, Longhua District,
Shenzhen City, Guangdong Province, China
TEL +86 18966720839
E-mail: jiangruiying@ceget.cn
Internet: <http://www.ceget.cn>

Компания CEGET специализируется на технологиях хранения энергии и охватывает всю отраслевую цепочку: от НИОКР и проектирования до производства и продажи портативных и бытовых аккумуляторов, мобильных аккумуляторов и фотоэлектрических панелей.

CEGET is an explorer of energy storage technology, covering the whole industry chain from R&D, design, production and sales of portable and household storage, mobile energy storage vehicles and PV panels.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B23 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B23**CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD**

Китай

No.1 Hongyu Avenue, Bishan District, Chongqing, China
TEL +86 19122088718
E-mail: julius.wang@pingalax.com
Internet: <http://www.pingalax-global.com>

PINGALAX — это китайское высокотехнологичное предприятие национального уровня, специализирующееся на зарядных устройствах для электромобилей, аккумуляторах энергии бытового, коммерческого и промышленного применения, для применения на электростанциях открытого типа и т. д.

PINGALAX is a national-level high-tech enterprise specialized in EV chargers, energy storages for home, commercial and industrial use, and outdoor power stations, etc.

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

DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD

Китай

Room 401, Floor 4, Building 1,
1980 Technology and Culture Industrial Park,
Yousong Second Industrial Zone, Fukang Community,
Longhua Street, Longhua District, Shenzhen,
Guangdong, China
TEL +86 755 89304183
FAX +86 755 89304183
E-mail: 2850650001@qq.com
Internet: <http://www.docanpower.com>

Docan Technology (Shenzhen) Co. Limited — это высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на разработке и сбыте призматических аккумуляторов и аккумуляторных блоков на основе технологии LiFePO₄, а также литиевых аккумуляторных блоков, разработанных на заказ.

Docan Technology (Shenzhen) Co. Limited is a high-tech enterprise which is specialized in the research and development and sales of LiFePO₄ prismatic batteries and packs, customized lithium battery packs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B26 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B26**DONGFENG EV**

РЕКЛАМА

Dongfeng EV

Россия, г. Екатеринбург, г. Пермь
Perm, Ekaterinburg, Russia
TEL 8 800 100-1480, +7 (912) 201-4336
E-mail: Sale@df-ev.ru
Internet: <https://dongfengev.ru>

ООО «КамТрансАвто» — официальный дистрибутор коммерческого транспорта в России. Dongfeng EV/CNG и Dongfeng Vasol. Электрический коммерческий транспорт, газовый коммерческий транспорт, седельные тягачи. KamTransAuto LLC is the official distributor of commercial vehicles in Russia. Dongfeng EV/CNG and Dongfeng Vasol. Electric commercial vehicles, gas-powered commercial vehicles, and tractor-trailers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D45**DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD**

Китай

Room 401, Building 4, No. 45, Kuiqing Road,
Qinghuang Village, Qingxi Town, Dongguan City, China
TEL +86 13631634942
E-mail: quanyi@funpack.com.cn
Internet: <http://www.funpack.com.cn>

Натрий-ионные аккумуляторы, литий-ионные аккумуляторы для гольфкаров, электромобилей и дронов.
Sodium-ion batteries, lithium-ion batteries for golf-carts, EV, drones.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C34 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C34**DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 1107 Hongtu 88, Nancheng District,
Dongguan, Guangdong 523000, China
TEL +86 18824552258

E-mail: vivi@jubilee-energy.com
Internet: <http://www.jubilee-energy.com>

Jubilee Energy — это высокотехнологичная компания, занимающаяся разработкой, производством и продажей зарядных устройств переменного и постоянного тока для электромобилей уже 18 лет, а также предоставляемая решения в области солнечной энергетики и системы зарядки для электромобилей, соответствующие требованиям стандартов CE, UL, IEC.

Jubilee Energy is a high-tech company dedicated to the design, production and sales of AC/DC EV chargers for 18 years, and provides solutions of solar energy and EV charger systems. Passed CE, UL, IEC.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G10**DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Room 102, Building 1, No. 1, Jinlong Road, Jinhe,
Zhangmutou Town, Dongguan, Guangdong, China
TEL +86 18028742684

E-mail: sam@szhakadi.com
Internet: <http://www.selianenergy.com>,
www.hakadibattery.com

HAKADI BATTERY предлагает комплексные решения в области аккумуляторов для бытовых, коммерческих и промышленных систем хранения энергии; судовые силовые установки, силовые установки для прогулочных транспортных средств, силовые установки для гольфкаров и вилочных погрузчиков.

HAKADI BATTERY offers comprehensive battery solutions for home, commercial and industrial energy storage systems; marine propulsion, recreational vehicle power, golf cart power and forklift power systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B36 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B36**DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Room 1710, Building 3, No. 2 Rd., 5 Road, Songshan Lake Park,
Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 15812869689

E-mail: sheldon_teensky@outlook.com
Internet: <http://www.teensky.cn>

Teensky Tech занимается разработкой, производством и продажей различных типов литий-ионных аккумуляторов, портативных мобильных источников питания, аккумуляторных батарей и бытовых систем хранения энергии. Teensky Tech integrates research and development, production and sales of various types of lithium-ion batteries, portable mobile power supplies, power batteries and home storage systems.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G20

DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 101, Building 2, No. 9-2, Wangsha Road,
Hongmei Town, 523159, Dongguan City,
Guangdong Province, China
TEL +86 18025117626
FAX +86 769 22010102
E-mail: sales4@slocable.com.cn
Internet: <http://www.slocable.com.cn>

Компания — ведущий производитель кабеля, разъемов для солнечных панелей, держателей фотоэлектрических предохранителей, жгутов фотоэлектрического кабеля, автоматических выключателей постоянного тока, соединительных коробок и различных типов аксессуаров для фотоэлектрических систем.

The company is the leading manufacturer of solar cables, solar connectors, PV fuse holders, PV cable harness, DC circuit breakers, junction boxes, and various types of photovoltaic system accessories.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B42**FAMLINKPOWER**

Китай

Room 1701, Tower D, Ocean International Center,
No. 62 Dongsihuanzhonglu, Chaoyang District,
Beijing 100025, China
TEL +86 10 51299076
FAX +86 10 51299805
E-mail: info@famlinkpower.com
Internet: <http://www.famlinkpower.com>

FAMLINKPOWER — производитель портативных электростанций и поставщик интеллектуальных энергетических решений с более чем 20-летним опытом работы в этой отрасли. Мы можем изготавливать литий-железо-ионные аккумуляторы по индивидуальному заказу.

FAMLINKPOWER is a manufacturer of batteries and a smart energy solutions provider with over 20 years of experience in this industry. We could produce customized LiFePO₄ batteries for our customers.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E18**FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD**

Китай

5/F, No. 171 North Foshan Avenue,
Foshan, Guangdong, China
TEL +86 18922732222
E-mail: antai@fsantai.com
Internet: <http://www.fsantai.com>

Компания — профессиональный производитель аккумуляторов; расположена в Южном Китае, более 15 лет поставляет на внутренний и внешний рынки свинцово-кислотные, гелевые и литиевые (LiFePO₄) аккумуляторы. We are a professional battery manufacturer located in South China. For more than 15 years, we have been supplying lead-acid, gel and lithium (LiFePO₄) batteries to the domestic and foreign markets. Wholesale and ODM.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B45 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B45**FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD**

Китай

Fuda Road, Xiqiao Technology Industrial Park,
Nanhai District, Foshan City, Guangdong 528211, China
TEL +86 757 81252198
FAX +86 757 86816598

E-mail: juliahe@nh-xinyuan.com.cn
Internet: <http://www.nh-xinyuan.com.cn>

Компания Foshan City Xin Yuan Electronic Co. Ltd — специализированный производитель пленочных конденсаторов. Мы занимаемся разработкой, производством, продажей и обслуживанием конденсаторов.

Foshan City Xin Yuan Electronic Co. Ltd is a professional manufacturer of film capacitors. We are engaged in capacitor research and development, production, sale and services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B13 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B13**FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD.**

Китай

Room 401, 4th Floor, Hengnuo Comprehensive Building,
Hexi Section, Suiyan Road, Yanbu, Dali Town, Naihai,
Foshan City, China
TEL +86 18613008055

E-mail: nami@maxgreentech.com
Internet: <https://maxgreen-ev.com>

Компания Maxgreen имеет более 10 лет опыта в области зарядки электромобилей; предлагает надежное и эффективное оборудование: зарядные станции для электромобилей, портативные зарядные устройства, кабели, разъемы, переходники. Мы уделяем особое внимание обратной связи с заказчиками и предлагаем производство комплексного оборудования и систем собственной разработки.

Maxgreen with 10+ years of experience in EV charging, offers safe, efficient equipment: EV charging stations, portable chargers, cables, connectors, adapters. We prioritize customer feedback and offer ODM/OEM services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G18 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G18**FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Hongke Building, Xiadongsanzhou Economical Zone,
Pingzhou, Guicheng, Nanhai, Foshan, China
TEL +86 757 81816130
E-mail: exportdept@snadi.com.cn
Internet: <http://www.snadisolar.com>

Компания Foshan SNAT Energy Electrical Technology Co. Ltd — производитель инверторов и контроллеров заряда для солнечных батарей, а также систем для солнечной энергетики с 2010 года. Специализируется в области систем аккумулирования энергии в сфере солнечной энергетики.

Foshan SNAT Energy Electrical Technology Co. Ltd has been manufacturing solar inverters, solar charge controllers, solar energy systems since 2010. Specialized in off-solar energy storage system field.

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

FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Huaxiang Road, Xingtai Development Zone,
Changtai, Zhangzhou, China

TEL +86 15711530795

E-mail: sales09@huaxiangbattery.com

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

Компания Fujian Huazhen New Energy Technology Co. Ltd основана в 1989 году; в штате работает 668 сотрудников. Производство литиевых, свинцовых аккумуляторов, ИБП. Сертификация CE, UL, ROTH. Экспорт продукции по всему миру.

Fujian Huazhen New Energy Technology Co. Ltd was established in 1989, has 668 employees on the staff, production covers lithium batteries, lead acid batteries, UPS, has CE, UL, ROTH certification, export its products all over the world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D01**FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD**

Китай

4002 Wengchang Avenue,
Fuzhou High-Tech Development District,
Fuzhou City, Jiangxi Province, China

TEL +86 13688832990

FAX +86 794 8333611

E-mail: xiaobiao@bak.com.cnInternet: <http://www.bakpower.com>

Компания BAK является ведущим новатором в области литиевых аккумуляторов. Мы занимаемся разработкой и производством литий-ионных аккумуляторов; наши аккумуляторные блоки подходят для аккумуляторных систем хранения энергии и электромобилей.

BAK is a leading lithium battery innovator, we are committed to lithium-ion battery technology development and manufacturing, our PACKS are suitable for battery energy storage systems and electric vehicles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B55 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B55**GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

1079 Nanhai Avenue, Nanshan District, Shenzhen, China

TEL +86 18475610030

E-mail: info@greenoetech.comInternet: <http://www.greenoetech.com>

Компания GreenOE специализируется на разработке, производстве и продвижении инновационных аккумуляторов энергии.

GreenOE specializes in the research, development, manufacturing, and distribution of innovative energy battery products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F34 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F34**GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD**

Китай

No. 25, Dongdabei Street, Chang'an, Dongguan,
Guangdong, China

TEL +86 769 81882634

E-mail: chloehuang@didubattery.comInternet: <https://dipower.cc>

Компания Guangdong Didu New Energy Co. Ltd была основана в 2013 году. Она имеет более 10 лет опыта производства и обладает полностью оборудованным заводом площадью 50 000 м², соответствующим стандарту ISO 9001.

Guangdong Didu New Energy Co. Ltd was founded in 2013. It has more than ten years of production experience and has a 50,000 m², fully equipped ISO 9001 factory.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E70**GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 3, Fengtian Road, Tangxia Town, Dongguan City, China

TEL +86 769 82866781

FAX +86 769 82861878

E-mail: sales@poultontech.comInternet: <http://www.poultontech.com>

Компания Guangdong Poulton Technology Co. Ltd — это высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на строительстве передовых зарядных устройств для электромобилей и сверхмощных солнечных зарядных станций, включающих в себя фотovoltaicные системы, аккумуляторы и зарядные станции.

Guangdong Poulton Technology Co. Ltd is a high-tech enterprise focusing on the construction of new energy EV chargers and super solar charging stations, integrating photovoltaic, energy storage and charging stations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B14**GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 1 Shijielang Road, Lianhe Industrial Zone,
Luocun, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, China

TEL +86 13450800670

FAX +86 757 81285480

E-mail: ronnie@prostar-cn.comInternet: <http://www.prostarpower.com>

Компания Prostar была основана в 1998 году. Это производитель непрерывных источников питания (UPS), солнечных инверторов, солнечных зарядных контроллеров, солнечных панелей, батарей и систем накопления энергии.

Prostar was established in 1998. It is engaged in manufacture, design and production of Uninterruptible Power Supplies (UPS), solar inverters, solar charge controllers, solar panels, batteries and ESS.

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



31-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

РЕКЛАМА

«Технологии и услуги для производителей и заказчиков рекламы»

21–24 октября 2024

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон «Форум»

Организатор

65 ЦВК ЭКСПОЦЕНТР

При поддержке

АКАР АССОЦИАЦИЯ
профессиональных
агентств России

Под патронатом



12+

www.reklama-expo.ru



GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 101, Building 4, No. 40 Qiaoli Nanmen Road,
Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province,
China

TEL +86 15236190753

E-mail: manager@gdsltgroup.com

Internet: <https://gdslenergy.en.alibaba.com>

Компания, основанная в 2008 году, является производителем аккумуляторов. Продукция включает в себя литий-ионные аккумуляторы, аккумуляторы OEM, аккумуляторы для электроинструмента, водонепроницаемые аккумуляторы, встроенные в чехол, портативные электростанции, аккумуляторы для электровелосипедов.

We are a battery manufacturer founded in 2008. Our main product series include lithium-ion battery cells, OEM battery packs, power tool batteries, waterproof suitcase batteries, portable power stations, ebike batteries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C10 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C10**GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD**

Китай

No. 9-1, Gufeng South Road, Guzhen Town,
Zhongshan City, Guangdong Province, China

TEL +86 13824785686

E-mail: sales1@powerstation0.com

Internet: <http://www.powerstation0.com>

Компания Guangdong ShengShiMingMen Tech Co. Ltd производит системы централизованного электроснабжения, бытовые электростанции и некоторые другие бытовые приборы. Мы можем стать вашим надежным долгосрочным партнером.

Guangdong ShengShiMingMen Tech Co. Ltd mainly produce the Centralized Power Supply Systems, Household Power Stations and some other household appliances. We could be your reliable long-term partner.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C32 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C32**HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD**

Китай

No. 288th Wei 17 Road, Economic Development Zone,
Yueqing City, Zhejiang, China

TEL +85 577 61718777

E-mail: sales09@etek-electric.com

Internet: <http://www.etek-electric.com>

Компания ETEK была основана в 2011 году. Занимается НИОКР, производством и сбытом зарядных устройств для электромобилей, низковольтного оборудования, фотоэлектрической продукции для солнечной энергетики и т. д. У компании есть завод с современным оборудованием площадью 4000 кв. м, на котором работает более 500 сотрудников.

ETEK was established in 2011 and is engaged in R&D, production and sale of EV chargers, low-voltage and solar PV products etc. We have 4,000 sq m of modern manufacturing with over 500 employees.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A52**HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай

Room 801, Waiyun Building,
No. 385, Mount Huangshan Middle Road,
Shushan District, Hefei, China

TEL +86 18655116152

FAX +86 551 63618199

E-mail: info@hfch.cn

Internet: <http://en.hfch.cn>

Компания Hefei Sinopower была основана в 2011 году; она обладает многолетним опытом в области разработки индивидуальных решений для заказчиков. Основное направление деятельности — различные решения в области чистой энергии. Приглашаем связаться с нами.

Since 2011, Hefei Sinopower has years of experience in customizing solutions for clients. Main business involves various products of clean energy industry. Welcome to contact us.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G14 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G14**HONGYANG GROUP CO. LTD**

Китай

No. 3, Gaoxiang Road, Gaoxiang Industry Zone,
Ouhai District, Wenzhou City, Zhejiang, China

TEL +86 15968779471

FAX +86 577 88091777

E-mail: allen@chinahongyang.com

Internet: <https://www.chinahongyang.com>

Компания Hongyang Group Co. Ltd была основана в 1992 году; является одним из ведущих мировых поставщиков энергетического оборудования. Мы занимаемся развитием рынка сбыта энергетического оборудования.

Hongyang Group Co. Ltd was founded in 1992, it is one of the world's leading energy equipment suppliers. We are committed to the future development of energy sales.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22G12 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22G12**HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Industrial Park of Pearl River Delta, Daling Town,
Huidong City, GuangDong Province, China

TEL +86 752 8592129

FAX +86 752 8592126

E-mail: szhilong@vip.163.com

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

Компания HiLong — надежный партнер многих известных предприятий в мире; предлагает комплексные решения — от разработки, производства и проектирования форм до формовки контейнеров для свинцово-кислотных и литиевых аккумуляторов.

HiLong, a reliable partner of many well-known enterprises in the world, provides one-stop solutions from mold design, manufacturing, engineering to molding for lead-acid and lithium batteries containers.

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

JIANGSU BOMERN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No. 4, Building 55, Zhijiang Trade City, Jurong, Jiangsu, China

TEL +86 18952927075

E-mail: sales@bomern.com

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

Компания Bomern находится в авангарде инноваций и разработок в области технологий зарядки и парковки электромобилей. Мы проектируем и производим зарядные станции постоянного тока и зарядные устройства переменного тока в соответствии с потребностями заказчика.

Bomern stands at the forefront of innovation and development in the EV charging and parking technology industry. We design and manufacture DC charging piles and AC chargers according to the customers' needs.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B10**JIANGSU HENTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 9, Gangwang Road, Donggang Town, Xishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, China

TEL +86 15995207357

E-mail: ywnq@htytong.com, hwsyb@htytong.comInternet: <http://www.mellaevcharger.com>

Компания Hengtai Yitong поставляет безопасное, эффективное и надёжное профессиональное зарядное оборудование для потребителей по всему миру. К нашей основной продукции относятся зарядные станции для электромобилей, портативные зарядные устройства для электромобилей и т. д.

Hengtai Yitong is providing safe, most efficient and most stable professional charging equipment for consumers worldwide. Our main products include EV charging stations, portable EV chargers, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B23 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B23**JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 100, Huihui Road, Yangzhou Town, Hanjiang District, Yangzhou City, China

TEL +86 13585233355

FAX +86 514 80516177

E-mail: sd01@ssgc.cnInternet: <http://www.smartgreencharging.com>

Компания основана в 2008 году; специализируется на производстве зарядных устройств для электромобилей (3,5–600 кВт). Наша продукция продается по всему миру, и мы гарантируем качество и сервис.

Our company was founded in 2008, we specialize in manufacturing chargers for electric vehicles ranging from 3.5 to 600 kW. Our products are distributed globally, we ensure top-notch quality and service.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A46**JIANGYIN MENGYOU ELECTRIC HEATING APPLIANCES CO. LTD**

Китай

No. 51 Huahong Road, Changshou Town, Jiangyin City, Wuxi City, Jiangsu Province, 214423, China

TEL +86 510 81602379

E-mail: webmaster@jy83.comInternet: <http://www.mengyouheater.com>

Наше предприятие было основано в 2005 году и в настоящее время имеет 20 лет опыта в сфере экспорта. Мы предлагаем силиконовые и полимицдные нагреватели, нагреватели для аккумуляторов, автомобильных двигателей и фильтров, сертифицированные по стандартам CE и UL. Our factory was established in 2005 and now has 20 years of export experience. We offer silicone heaters, polyimide heaters, battery heaters, car engine heaters and filter heaters with CE and UL certificates.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22F30 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22F30**JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD**

Китай

Jigou Village East, Sili Town, Jiyuan City, China

TEL +86 18538256889

E-mail: sales@vanyobattery.comInternet: <http://www.vanyobattery.com>

Компания Vanyo Battery Co. Ltd — профессиональный производитель свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с регулирующими клапанами и литиевых батарей. Наши батареи могут использоваться в системах бесперебойного питания, электроэнергетике, системах безопасности, системах солнечной энергии, в электромобилях. Vanyo Battery Co. Ltd is a professional manufacturer of VRLA and lithium batteries. Our batteries can be used in UPS systems, EPS systems, security, solar power, electric vehicles.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A42 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A42**JUA ENERGY COMPANY LIMITED**

Китай

4th Floor of Rui Gu, No. 2-10 Jinlong Boulevard South, Sha Hu Community, Bi Ling Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen, China

TEL +86 755 28216397

E-mail: hill.ren@juaeenergy.comInternet: <http://www.juaenergy.com>

Jua Energy Co. Ltd — ведущая компания в области новой энергетики; предлагает первоклассное оборудование и услуги в области солнечной энергетики в районах с нехваткой электроэнергии. Компания входит в перечень высокотехнологичных предприятий Шэньчжэна. Jua Energy Co. Ltd is the leading company in new energy industry, providing excellent solar products and services to areas with shortage of electricity and is listed in Shenzhen Hi-Tech Enterprises.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B53 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B53



LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED

Китай

Flat/RM 1402B, 14/F, The Belgian Bank,
Building Nos. 721-725 Nathan Road Mongkok KI,
Hong Kong SAR, China
TEL +86 755 82739797
FAX +86 755 29737153
E-mail: info@leadergroup-cn.com
Internet: <https://leadergroup-pv.com>

Leadergroup — ведущая компания в области НИОКР и производства кабелей для солнечных батарей, разъемов для фотоэлектрических систем, распределительных коробок для солнечных батарей, жгутов проводов для солнечных батарей, силовых кабелей. На трех производственных базах компании работает более 1200 сотрудников.

Leadergroup is leading in R&D and production of solar cables, PV connectors, PV junction boxes, solar wiring harness, power cables. It has three production bases and more than 1,200 employees.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C41 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C41

LITJET

Россия, Московская обл., г. Мытищи, 4536-й проезд, стр. 1
Bldg. 1, Proezd 4536, Mytishchi, Moscow Region, Russia
TEL +7 (499) 521-1229
E-mail: sales@litjet.ru
Internet: <http://www.litjet.ru>

Компания занимается импортом аккумуляторов, изготовленных по технологии LiFePO₄.
The company imports LiFePO₄ batteries.

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

LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 101, Building 8, No. 1088 Mangling Road,
Xigong District, Luoyang City, Henan, China
TEL +86 0379 65189966
FAX +86 0379 65189977
E-mail: jessie@grasen.com
Internet: <http://www.grasencharge.com>

Компания Luoyang Grasen Power Technology Co. Ltd специализируется на разработке, производстве, продаже и обслуживании передового оборудования для зарядки электромобилей с 2010 года.

Luoyang Grasen Power Technology Co. Ltd is specialized in the research and development, manufacturing, sales and service of new energy electric vehicle charging equipment products since 2010.

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

MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD

Китай

Cangjiang Industrial Park,
Gaoming, Foshan, Guangdong, China
TEL +86 757 66852610
E-mail: export4@mcabattery.com
Internet: <http://www.mcabattery.com>

Компания MCA была основана в 2001 году. Это одно из первых производителей свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с регулирующими клапанами в Китае; производит полный спектр свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с регулирующими клапанами, такие как AGM, гелевые аккумуляторы, аккумуляторы глубокого разряда, свинцово-углеродные аккумуляторы и аккумуляторы для систем «старт-стоп».

MCA Battery established in 2001, as one of the earliest VRLA battery manufacturers in China produces the full range of VRLA batteries, such as AGM, gel, deep cycle, lead carbon, and start-stop batteries.

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

MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

2-5 Floor of No. 8 Bldng, No. 115 Zhangcha Road 1,
Chancheng Distr., Foshan City, GD, China
TEL +86 15999578232, FAX +86 75782982699
E-mail: fpower@mustpower.com
Internet: <http://www.mustenergy.com>

Компания Must Energy (Guangdong) Tech Co. Ltd, насчитывающая 500 опытных сотрудников, уже 16 лет занимается производством солнечных инверторов, аккумуляторов, ИБП и электронных систем коммутации.

Must Energy (Guangdong) Tech Co. Ltd has been manufacturing solar inverters, batteries, UPS and ESS for 16 years. 500 dedicated employees.

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

NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD

Китай

Room 602, No. 456 Taikang Middle Road, Yinzhou District,
Ningbo City, Zhejiang Province, China
TEL +86 15355165639, FAX +86 574 89066079
E-mail: tony@anbosolar.com
Internet: <http://www.solar-panel.net>

Anbosunny — это производственная и торговая компания, занимающаяся зарядными устройствами для электромобилей, литиевыми аккумуляторами, а также бытовыми, коммерческими и промышленными системами хранения энергии. Мы предлагаем услуги производства комплексного оборудования и систем собственной разработки и рады приветствовать клиентов со всего мира. Anbosunny is a manufacturing and trading company mainly dealing with EV chargers, lithium batteries, energy storage systems for home and C&I. We can offer OEM/ODM and warmly welcome clients from all over the world.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B50

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 — инновационный производитель интеллектуальных зарядных станций для электромобилей.
 ORBIS is the innovative manufacturer of Smart Charging Stations for electric vehicles.

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

Россия, 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 25а, стр. 6
 Bldg. 6, 25A, Varshavskoe Shosse, 117105 Moscow, Russia
 TEL 8 800 222-3700
 E-mail: info@punkt-e.ru
 Internet: <https://punkt-e.ru>

PUNKT E — крупнейший частный оператор сети зарядных станций для электромобилей в России. В сети более 370 станций в 28 регионах, и почти 40 % из них установлены по франшизе.

PUNKT E is the largest private operator of a network of charging stations for electric vehicles. The network has more than 370 stations in 28 regions and almost 40% of them are franchised.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D24 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D24**PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
 Puyang City, Henan, China
 TEL +86 16639369903
 E-mail: robin.wu@pyhuitong.com
 Internet: <http://www.htfiberglass.com>

Мы являемся производителем абсорбирующих стекловолоконных сепараторов и клейкой бумаги. Наш завод работает на нашем собственном сырье (микростеклопластике), чтобы обеспечить стабильные поставки сырья и контроль качества. У нас есть 11 комплектных производственных линий.

We are manufacturer of AGM separators and pasting paper. Our factory deals with our own raw materials (micro-fiberglass) to ensure the stable supply of raw materials and quality assurance. We have 11 sets of AGM production lines.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C64 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C64**REWATT**

Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 40, стр. 1, пом. 1/1
 Premises 1/1, Bldg. 1, 40, Ryabinovaya Str., Moscow, Russia
 TEL/FAX +7 (495) 115-9951
 E-mail: info@rewatt.tech
 Internet: <https://rewatt.tech>

Компания Rewatt — российский производитель электро-зарядных станций и компонентов. Собственное производство полного цикла, разработка ПО, создание электротранзарядной инфраструктуры под ключ.
 Rewatt is a Russian manufacturer of electric charging stations and components. There is in-house full-cycle production facility, software development, creation of electric charging infrastructure.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E38 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E38**SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD**

Китай
 Room 403, Building 36, 50 Maoyuan Road,
 Fengxian District, Shanghai 201400, China
 TEL +86 18203692631
 E-mail: garyzhang@midapower.com
 Internet: <http://www.midapower.com>

MIDA Group предоставляет заказчикам профессиональное зарядное оборудование, отличающееся повышенной безопасностью, эффективностью и стабильностью. Продукция MIDA для электромобилей предназначена для бытового и коммерческого рынка.

MIDA Group focuses on providing customers with professional charging equipment that is safer, more efficient and more stable. MIDA's EV products are oriented to the household and commercial markets.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B19 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B19**SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
 Room 309, 3rd Floor, Building 3,
 No. 1666, Xinyang Road, Lingang New Area,
 China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, China
 TEL +86 16650798732
 E-mail: claire@evcomecharger.com
 Internet: <http://www.evcomecharger.com>

Компания Evcome основана в 2018 году в Шанхае (Китай). Мы — ведущий поставщик зарядных станций для электромобилей по всему миру. Также компания предоставляет услуги ODM и OEM.

Evcome was founded in 2018 in Shanghai, China. We are a global leading provider of charging stations for electric vehicles. Additionally, the company offers ODM and OEM services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B54

SHENZHEN CALION POWER CO. LTD

Китай
 No. 10 Longgang Road, Longgang District, Shenzhen,
 Guangdong, China
 TEL +86 13751123320
 E-mail: info@calionpower.com
 Internet: <http://www.calionpower.com>

Компания Calion Power является универсальным поставщиком решений для хранения энергии; на рынке с 2011 года. Основная продукция — литий-ионные аккумуляторы, инверторы и зарядные устройства для электромобилей. Компания Calion предлагает надежные решения для любых проектов в области солнечной энергетики.

Calion Power is a one-stop energy storage solution supplier operating since 2011. Major products are lithium ion batteries, inverters and EV chargers. If it comes to any solar projects, Calion has the experienced solutions for you.

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

SHENZHEN CEGN CO. LTD

Китай
 3301 Shenzhen Bay Venture Capital Building,
 No. 25 Haitian Second Road, Binhai Community,
 Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China
 TEL +86 18271489606
 E-mail: zhangguifang@cegnnc.com
 Internet: <http://www.cegnen.com>

Компания Shenzhen Cegn Co. Ltd — ведущий китайский поставщик комплексных новых энергетических услуг, который предлагает ключевые технологии и системные решения в области зарядки автомобилей на новых источниках энергии, систем хранения энергии, систем хранения солнечной энергии, а также сопутствующие услуги. Shenzhen Cegn Co. Ltd is a leading comprehensive new energy service provider in China, offering core technologies and system solutions in the fields of NEV charging, ESS, PV energy storage and services.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B38 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B38

SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED

Китай
 Rm 701-708, Local Tax Building A, No. 4201 Renmin Road,
 Longhua, Shenzhen, China
 TEL +86 13682307109
 FAX +86 755 23772954
 E-mail: ann@championpower.cn
 Internet: <http://www.championpower.cn>

Компания Champion Power была основана в 2000 году. Это ведущий китайский производитель свинцово-кислотных и литиевых аккумуляторов. Компания владеет двумя заводами общей площадью 25 000 м² с 9 производственными линиями, на которых работает более 300 рабочих. Мы ищем дистрибуторов для сбыта продукции по всему миру.

Founded in 2000, Champion Power is a China leading lead-acid and LiFePO₄ battery manufacturer. Our 2 factories cover 25,000 m² with 9 production lines and 300+ workers. We're looking for global distributors.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C60

SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD

Китай
 5/F, Building 3, Xunyuan Zhichuanggu,
 Fuhong Industrial Zone, Fengtang Avenue,
 Tangwei Community, Fuhai Street, Baoan District,
 Shenzhen City, Guangdong, China
 TEL +86 755 83313085
 E-mail: info@gootuenergy.com

Компания Shenzhen Jiesaiyuan Electricity Co. Ltd работает в области новых источников энергии и занимается разработкой и производством фотоэлектрических инверторов, аккумуляторов для систем хранения энергии и зарядных станций для электромобилей.

Shenzhen Jiesaiyuan Electricity Co. Ltd is a new energy enterprise dedicated to R&D and manufacturing of PV inverters, energy storage batteries, EV charging stations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B28 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B28

SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 Room 412, Mingjun Commercial Building,
 No. 1 Langrong Road, Longhua District, Shenzhen,
 Guangdong, 518000, China
 TEL +86 15013626012
 E-mail: kiwi@bj-cloud.net
 Internet: <https://kiwievc.com>

Компания Shenzhen Kiwi Technology Co. Ltd — это высокотехнологичное предприятие, предлагающее комплексные решения для зарядки электромобилей, зарядные устройства с различными техническими характеристиками для электромобилей, комплексную техническую поддержку и послепродажное обслуживание.

Shenzhen Kiwi Technology Co. Ltd is a high-tech enterprise, offering complete EV charging solutions, various specifications of EV charges, comprehensive technical support and after-sales service.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B51 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B51

SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
 Room 518, Zhanrun International Building,
 No. 33 Longquan Road, Longhua District, Shenzhen, China
 TEL +86 13823753580
 E-mail: admin@lws-pcm.com
 Internet: <http://www.lws-pcm.com>

Экспортёр контроллеров заряда-разряда и систем управления литий-ионных, литий-железо-fosфатных и литий-титанатных аккумуляторных батарей. Услуги по производству и разработке продукции по схеме ODM и OEM в основном включают в себя сборку аккумуляторов серии 1S-355 с рабочим током до 350 А. 10-летний опыт работы.

Exporter of PCM and BMS batteries for Lithium ion, LiFePO₄, LTO battery packs. ODM and OEM services mainly cover battery assembly of 1S-355 series with working current up to 350 A. 10-year experience.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C21 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C21

SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Talegent Industrial Park, No. 85 Si Li Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen 518110, Guangdong, China
TEL +86 15220248867

E-mail: bevis.wang@talegent-ess.com
Internet: <http://www.talegent-ess.com>

Talegent — производитель инверторов, аккумуляторов LiFePO₄, ИБП и интегрированного оборудования.

Talegent is a manufacturer of inverters, LiFePO₄ batteries, UPS and various Energy Storage Products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A54**SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD**

Китай

Room 301, Building 2, No. 62, Gaoke Rd., Nanyue Community, Baolong St., Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

TEL +86 755 28289787

FAX +86 755 28289787

E-mail: david@tuorde.com

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

Компания Shenzhen Tuorde Energy Co. Ltd — профессиональный производитель литиевых и натриевых батарей. Наша продукция включает в себя низкотемпературные элементы, аккумуляторные батареи для грузовых автомобилей, аккумуляторные батареи для вилочных погрузчиков, стартерные батареи для автомобилей и т. д.

Shenzhen Tuorde Energy Co. Ltd is a professional lithium and sodium battery manufacturer. Our products include low temp cells, truck air conditioner batteries, forklift batteries, car starter batteries, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A50 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A50**SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD**

Китай

No. 1 Building, Farad Industrial Park, Tongquan Avenue, Tianliao Community, Guangming District, Shenzhen, China
TEL +86 18826401417

FAX +86 755 23405402

E-mail: laijt@uugreenpower.com

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

Основанная в 2015 году компания Shenzhen UUGreenPower Co. Ltd — ведущий мировой поставщик зарядных станций постоянного тока для быстрой зарядки электромобилей и основных зарядных компонентов для электромобилей.

Shenzhen UUGreenPower Co. Ltd was founded in 2015. It is the world's leading supplier of EV full-scenario DC fast charging solutions and core charging components.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22C20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22C20**SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Shenzhen Baoan District, Shiyuan Street, Tangtou Community, Zhoushi Road, South Side of the 2 Factory, Floor Three, Four Floors, China

TEL +86 18681542719

E-mail: 510163691@qq.com

Internet: <http://www.powdrive.com.cn>

Продукция компании Shenzhen Zhongxin Green Energy Technology Co. Ltd — гибридные инверторы, интегрированные модульные системы накопления энергии, коммерческие трехфазные инверторы и т. д.

Shenzhen Zhongxin Green Energy Technology Co. Ltd main products are hybrid inverters, integrated stacked energy storage systems, commercial three-phase inverters and so on.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A70**SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай

#350 Lijiang Road, Shijiazhuang, Hebei Province, 050035, China

TEL +86 15030171313

FAX +86 311 66685638

E-mail: chenjianlei@sjzthdz.com

Internet: <https://www.tonhetech.com>

Компания Tonhe Technology специализируется на производстве силовых модулей для зарядки EV и систем подкачки заряда, а также предоставляет клиентам ряд услуг по обслуживанию зарядных модулей и сопутствующих товаров.

Tonhe Technology focuses on EV charging power modules and charging swapping system solutions, and provides customers with a series of services for charging modules and related products.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D22**SITRONICS ELECTRO**

Россия, г. Москва,
Волгоградский просп., д. 32, корп. 31, этаж 3, пом. 2
Premises 2, 3rd Floor, Bldg. 31, 32, Volgogradskiy Prospekt,
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 739-7978
E-mail: ezs@sitronics.com
Internet: <https://sitronics-electro.com>

Sitronics Electro — российский оператор зарядной инфраструктуры, производитель зарядного оборудования для электротранспорта и разработчик программного обеспечения для управления зарядными станциями.

Sitronics Electro is the Russian charging infrastructure operator, EVSE manufacturer and charging stations operation software developer.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C56

SUNTREE**Китай**

Xingguang Industrial Zone, Liushi Town,
Yueqing City, Zhejiang, 325603, China

TEL +86 577 61788115

E-mail: sales15@chinasuntree.com

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

Компания Suntree специализируется на производстве фотоэлектрических систем, систем накопления энергии и систем зарядки электромобилей с 2007 года. Для нас большая часть получить всеобщую известность и признание в Китае и в других странах.

Suntree has been specializing in PV, Energy Storage, and EV charge systems since 2007 with the commitment to innovation and sustainability. We are honored to be recognized and awarded globally and domestically.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C62

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD**Китай**

No. 81 Chunlan Road, Huangdai Town,
Xiangcheng District, Suzhou, China

TEL +86 18118496208

E-mail: hedy.liu@niuera.cn, carrie.liu@niuera.cn

Internet: <https://niueraenergy.com>

Компания была основана в 2016 году благодаря инвестициям в размере 20 миллионов от LUMUX и основных участников. К продукции относятся зарядные модули переменного и постоянного тока, модули энергообмена между автомобилем и электросетью и др.

Founded in 2016 with an investment of 20 million, jointly invested by LUMUX and the core team. Products mainly include AC/DC charging modules, V2G modules, and more.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B20

TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**Китай**

No. 9 of Meihu Road, Hanjiang District,
Yangzhou City, Jiangsu Province, China

TEL +86 514 87869182

E-mail: info@teison.com

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

Teison Energy Technology Co. Ltd — высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на выпуске новых источников энергии. В компании работает ведущая в отрасли группа НИОКР, занимающаяся передовыми технологиями зарядки автомобилей.

Teison Energy Technology Co. Ltd is a high-tech enterprise specializing in new energy products with an industry-leading research and development team and advanced automotive charging technology.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C52

UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED**Китай**

Room 401, 501, Building G, Junxuan Industrial Park,
No. 16 Yinkui Road, Kuixin Community,
Kuiyong Street, Dapeng New District, Shenzhen City,
Guangdong Province, China

TEL +86 755 85235266

FAX +86 755 84239966

E-mail: sales@ubetter.com.cn

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

UBETTER Technology Co. Ltd — профессиональный производитель аккумуляторов. Мы предлагаем комплексные продукты и решения, включая аккумуляторы LiFePO₄, бытовые, промышленные и коммерческие системы резервного накопления энергии.

UBETTER Technology Co. Ltd is a professional battery manufacturer. We offer comprehensive products and solutions, including LiFePO₄ batteries, residential ESS, industrial and commercial ESS.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B46 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B46

WATTICO

Россия, 390026, г. Рязань, ул. Западная, д. 6Б
6Б, Zapadnaya Str., 390026 Ryazan, Russia

TEL 8 800 300-6850

E-mail: watticoru@gmail.com

Internet: <http://wattico.ru>

Компания Wattico — лидер отечественного рынка в сфере энергетической автономности. Бренд создает энергоэффективные системы для человека и бизнеса с современным ритмом жизни с заботой об окружающем мире. Wattico is the leader of the national market in the field of autonomous energy. The brand creates energy-efficient systems for people and businesses of the modern world with care for the environment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E75 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E75

XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD**Китай**

5th Floor, No. 1720 Gangzhong Road,
Huli District, Xiamen, 361000, China

TEL +86 13646003328

E-mail: d.wu@lynsabattery.com

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

Литий-железо-fosфатные батареи LiFePO₄ для солнечных электростанций, систем резервного питания для дома, промышленных и коммерческих объектов, гольф-каров и тележек, солнечного освещения, солнечных холодильников, морозильных камер постоянного тока. Принимаем оплату в российских рублях.

Lithium iron phosphate batteries LiFePO₄ for solar power plant system, home backup power, industrial and commercial ESS, golf carts and trolleys, solar lighting, solar fridges, DC freezers. Accept Russian ruble payment.

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

XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 1901, 19/F, Fuguiniao Operation Center, Guanyinshan, Siming District, Xiamen 361008 Fujian, China

TEL +86 19906048871

E-mail: sales@songligrroup.com

Internet: <https://www.songligrroup.com>

Компания TCS Battery была основана в 1995 году; специализируется на разработке, производстве и продаже аккумуляторов. TCS Battery — одна из первых марок аккумуляторов в Китае.

TCS Battery was founded in 1995, specializes in advanced battery research, development, production and marketing. TCS Battery is one of the earliest battery brands in China.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B21 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B21**XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Room 106, No. 566, Jiahe Road,

Huli District, Xiamen City, China

TEL +86 15159278310

E-mail: jackieyip@evolisun.com

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

Компания обладает большим опытом в области НИОКР и экономичного производства инновационных аккумуляторных систем с вертикально интегрированными и специализированными решениями для хранения энергии электромобилей и КИП.

Specialized with deep expertise in R&D and lean production of innovative battery systems embedded with vertical integrated and purpose-built solutions for EV and C&L energy storage application.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B11 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B11**XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD**

Китай

9th Floor, 88 Gangwu Road, Lugang Bonded Building, Bonded Logistics Center Xi'an, Shaanxi, China

TEL +86 29 88083501

FAX +86 29 88083501

E-mail: marylee@ownacetrade.cn

Internet: <https://www.ownacechina.com>

OWNACE Trading Company — это автомобильная торговая компания, специализирующаяся на вторичном рынке автомобилей, которой принадлежат такие марки автомобилей, как Li, Zeekr, Geely, BYD и т. д. Мы приглашаем клиентов со всего мира для обсуждения сотрудничества. OWNACE Trading Company is an auto trading company specializing in used cars, operates vehicle brands such as Li, Zeekr, Geely, BYD, etc. We welcome you from all over the world to discuss cooperation.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B24 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B24**YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No.9, Gangwang Road, Donggang Town, Xishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, China

TEL +86 15814670608

E-mail: ethan@yishengind.com

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

Наша компания специализируется на производстве портативных электростанций и зарядных станций для электромобилей.

Our company focuses on manufacturing portable power stations and EV charging stations.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B22**YIXING JS SOLAR CO. LTD**

Китай

No. 501 Lvyuan Road, Industry Park of Environmental Protection and Science & Technology, Yixing, Jiangsu, China

TEL +86 510 81765900

E-mail: jssolar@jssolar.com

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

Компания Js Solar Co. Ltd — один из ведущих китайских производителей фотоэлектрического оборудования, включая кремниевые солнечные элементы, высокоеффективные фотоэлектрические модули, монтажные системы, системы аккумулирования энергии и т. д.

Js Solar Co. Ltd is one of the most professional manufacturers of photovoltaic products in China, including silicon solar cells, high-efficiency PV modules, mounting systems and PV storage systems, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22E10 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22E10**ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD**

Китай

No. 188 Baixi Avenue, Taihu Street, Changxing County, Zhejiang Province, 313100, China

TEL +86 572 6821083

E-mail: ampower-info@chilwee.com

Internet: <http://www.durathon.cn/en>

AMPower — это совместное предприятие, основанное компаниями Chilwee и GE в 2017 году. Основные направления деятельности компании AMPower — разработка, производство и сбыт натриево-никелевых хлоридных батарей.

AMPower is a joint venture founded by Chilwee and GE in 2017. The business footprint of AMPower mainly covers the production, R&D and sales of the sodium-nickel chloride batteries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21B44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21B44

ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD**Китай**

No. 16, Chuangzhi Road, Lijia Xiang Town,
Changxing County, Huzhou City, Zhejiang Province, China
TEL +86 18057235689
E-mail: cece@hzchaoxiang.cn
Internet: <https://zhejiangchaoxiang.manufacturer.globalsources.com>

Компания Zhejiang Chaoxiang New Energy входит в тройку лидеров по производству зарядных устройств для электромобилей. Сертификация по стандартам ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001, IEC 27001, CE, а также согласно требованиям SGS и других систем.

Zhejiang Chaoxiang New Energy is a top 3 EV charger factory. ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001, IEC 27001, CE, SGS and other systems certifications.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21A44 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21A44**ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD****Китай**

Block A.Nv Bu Industrial Zone, Lanxi, Zhejiang Province, China
TEL +86 571 87177601, FAX +86 571 87177610
E-mail: root@zjjust.com
Internet: <http://www.zjjust.com>

Компания Zhejiang Just Electrical Appliances Co. Ltd была основана в 1979 году. К ее основной продукции относятся сухозаряженные аккумуляторы и герметичные необслуживаемые аккумуляторы для автомобилей, цистерн, кораблей и навигационных знаков.

Zhejiang Just Electrical Appliances Co. Ltd was founded in 1979. Its main products include dry load and sealed maintenance free batteries for automobiles, tanks, ships, and navigation marks.

ПАВ. 2, ЗАЛ 2, СТЕНД 22B20 / PAV. 2, HALL 2, STAND 22B20**ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

No. 15, Keji 6 Road, Chuangxin Haian, Tangjia High-tech Zone, Zhuhai, Guangdong Province, China
TEL +86 13424951590, FAX +86 756 3629700
E-mail: zhangyingxin@pmac.com.cn
Internet: <https://www.zhpilot.com>

Компания Zhuhai Pilot Technology была основана в 2000 году. Мы производим следующую продукцию:

- счетчики энергии;
- станции зарядки электромобилей;
- интеллектуальные шлюзы для интернета вещей;
- анализаторы качества электроэнергии;
- устройства защиты двигателя;
- устройства для накопления энергии.

Zhuhai Pilot Technology was founded in 2000. We produce the following products:

- Energy meters
- EV charging stations
- IOT smart gateways
- Power quality analyzers
- Motor protectors
- Energy storage solutions.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E01 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E01**АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ
AUTONOMOUS SOLUTIONS**

Россия, г. Москва, ул. Нагорная, д. 20, корп. 1

Bldg. 1, 20, Nagornaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (495) 258-4948

E-mail: ar@autonomno.ru

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

Комплектация и быстрая поставка под ключ премиальных систем энергоснабжения для дома и бизнеса с использованием возобновляемых источников энергии: сетевых и гибридных солнечных электростанций со сроком окупаемости от 3 лет, универсальных литий-ионных систем для обеспечения гарантированного электроснабжения со сроком службы более 20 лет, энергоцентров для полностью автономного электро- и теплоснабжения в контейнерном исполнении.

Дистрибуция первоклассного оборудования: сетевых и батарейных инверторов Fronius, Victron Energy, литий-ионных накопителей BSL BATTERY, солнечных модулей Longi, Jinko, Trina, профессиональной системы креплений для солнечных панелей на любом типе плоской и скатной кровли AEROCOMPACT и др.

Production and fast implementation of premium energy supply systems for homes and businesses using renewable energy sources: grid and hybrid solar power plants with a payback period of 3 years; universal lithium-ion systems to ensure guaranteed power supply with a service life of 20+ years; energy centers for fully autonomous electricity and heat supply in container design.

Distribution of first-class equipment: Fronius & Victron Energy inverters, BSL BATTERY lithium-ion batteries, Longi, Jinko, Trina solar modules, AEROCOMPACT professional mounting system for solar panels on any type of flat and pitched roof, etc.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F66 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F66**ВЕХА ПЛЮС, ООО****VEHA +**

Россия, г. Красноярск,

ул. Судостроительная, д. 109, кв. 309

Apartment 309, 109, Sudostroitel'naya Str.,

Krasnoyarsk, Russia

TEL +7 (908) 216-2111

E-mail: veahplus@mail.ru

Компания занимается производством энергосберегающего оборудования.

The company specializes in producing energy-saving equipment.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F56 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F56



РОССИЙСКАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ
НЕДЕЛЯ

11–14.03

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон №1



Мир стекла-2025

ПРОИЗВОДСТВО • ОБРАБОТКА • ПРИМЕНЕНИЕ



Expo Rating

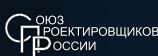
26-я международная
выставка стеклопродукции,
технологий и оборудования
для изготовления
и обработки стекла

www.mirstekla-expo.ru

Реклама



При поддержке



национального
потребительского
федерального
патентного
института

Под патронатом



Организатор



ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО VM TECHNOLOGY

Россия, 127238, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Тимирязевский, Дмитровское ш., д. 56, этаж 2, оф. 11
Office 11, 2nd Floor, 56, Dmitrovskoe Shosse, Timiryazevskiy Municipality, 127238 Moscow, Russia
E-mail: info@vmtechnology.pro
Internet: <http://www.vmtechnology.pro>

Разработка и производство систем хранения энергии. Поставки литий-ионных батарей, ячеек и модулей. Официальный представитель Thunder Sky Winston Battery в России и СНГ.

Energy storage systems design and production. Sales of lithium-ion batteries, cells and modules. Thunder Sky Winston Battery official representative for Russia and the CIS.

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ») RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE)

Россия, 390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32
32, Seminareskaya Str., 390000 Ryazan, Russia
TEL +7 (495) 196-4406
E-mail: ezs@grpz.ru
Internet: <http://kaspz.ru>

АО «ГРПЗ» — завод с вековой историей, основан в 1918 году. С 2014 года — первый российский производитель электрозарядных станций. Своя производственная база, высокие стандарты качества.

Ryazan State Instrument-Making Enterprise (RSIE) is a factory with a century-old history, founded in 1918. Pioneering Russian manufacturer of electric charging stations since 2014. In-house production facilities adhering to high quality standards.

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

ДКС DKC

Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
15, Bochkina Str., Tver, Russia
TEL +7 (4822) 33-28-81
E-mail: evgenia.uspenskaya@dkc.ru
Internet: <https://www.dkc.ru/ru/>

Компания ДКС, основанная в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и низковольтного оборудования в России и Европе.

DKC Company was founded in August 1998. Nowadays it is one of the largest producers of cable support systems and low-voltage equipment in Russia and in Europe.

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

E-KA, ООО E-KA LTD

Россия, г. Москва, Перервинский б-р, д. 1, оф. 172
Office 172, 1, Perervinskiy Bulvar, Moscow, Russia
TEL +7 (925) 860-1970
E-mail: info@e-ka.pro
Internet: <https://e-ka.pro>

Комплексные решения по развитию зарядной инфраструктуры, включающие в себя поставку оборудования, выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

Comprehensive solutions for developing charging infrastructure, which include equipment supply, design and survey, construction, installation, and commissioning.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C70

ЗАРЯДКААРС ZARYADKAKARS

Россия / Russia

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C85 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C85

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю. А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ (ИФТТ РАН) OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS)

Россия, 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2
2, Akademika Osip'yanova Str., 142432 Chernogolovka, Moscow Region, Russia
TEL +7 (496) 522-1982
FAX +7 (496) 522-8160
E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: <http://www.issp.ac.ru>

ИФТТ РАН — один из ведущих институтов РАН, успешно сочетает фундаментальные и практически ориентированные исследования в области:

- физики конденсированных сред;
- физического материаловедения;
- высоких технологий.

ISSP RAS is one of the leading institutes of the Russian Academy of Sciences, successfully combines fundamental and practically oriented research in the field of:

- condensed matter physics,
- physical materials science,
- high technology.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F54

**КОМПАНИЯ СТЛ
STL COMPANY**

Россия, 109387, г. Москва, ул. Люблинская, д. 42, оф. 229
 Office 229, 42, Lyublinskaya Str., 109387 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 351-8372
 E-mail: office@stl-comp.ru
 Internet: <http://www.stl-comp.ru>
 Физиотерапевтические портативные аппараты.
 Portable physiotherapy devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С20 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C20**КОРПОРАЦИЯ ПСС
PSS CORPORATION**

Россия, 614018, г. Пермь, ул. Спешилова, зд. 96АА
 Bldg. 96AА, Speshilova Str., 614018 Perm, Russia
 TEL +7 (342) 257-9059, E-mail: info@pss.ru
 Internet: <http://zs-pss.ru>

Корпорация ПСС – российский производитель зарядных станций для электромобилей. Разрабатывает и производит зарядки мощностью от 7 до 240 кВт. Установили более 1000 станций более чем в 70 регионах РФ.

PSS Corporation is a Russian manufacturer of electric vehicles charging stations. The company develops and manufactures charging stations with a capacity of 7 to 240 kW.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C54**КОСМО ГРУПП, ООО
KOSMO GRUPP LLC**

Россия, 101000, г. Москва, Архангельский пер., д. 3, стр. 1, этаж цокольный, пом. I, комн. 10
 Office 10, Premises I, Ground Level, Bldg. 1,
 3, Arkhangelskiy Pereulok, 101000 Moscow, Russia
 TEL +7 (999) 914-1067, E-mail: x@7245426.ru
 Internet: <http://gp-thermal.tech>

Программное обеспечение для ВИЭ.
 Software to ensure RES.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21С86 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C86**ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ
POWER CONVERSION LAB**

Россия, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73, стр. 1
 Bldg. 1, 73, Koptevskaya Str., Moscow, Russia
 TEL/FAX +7 (812) 603-9168
 E-mail: info@energy-storage.ru
 Internet: <https://energy-storage.ru>

ЛПТ — производитель решений для АГЭК (off-grid), распределенной энергетики и Microgrid, подходящих для подключения к сетям среднего и высокого напряжения и диапазоном мощностей в сотни МВт.

Power Conversion Lab is a manufacture of digital energetics solutions for off-grid, distributed and renewable energy sources and Microgrid suitable for connecting to medium-voltage and high-voltage networks with a power range of hundreds MWt.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F70**МИКРОАРТ ПРО
MICROART PRO LLC**

Россия, 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д. 1, корп. 1, этаж 4, комн. 401
 Office 401, 4th Floor, Bldg. 1,
 1, Ivovaya Str., 129329 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 504-2025
 E-mail: sale@microart.ru
 Internet: <http://www.microart.ru>

«МИКРОАРТ ПРО» — российский разработчик и производитель оборудования для резервных и автономных систем энергоснабжения, на 70 % состоящего из российских компонентов. Производство в России более 20 лет. MIKROART PRO is a Russian developer and manufacturer of equipment for backup and autonomous power supply systems, 70% consisting of Russian components. Produced in Russia for more than 20 years.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D70 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D70**МИСИС, НИТУ
MISIS NUST**

Россия, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4, стр. 1
 Bldg. 1, 4, Leninskiy Prospekt, 119049 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 638-4519
 E-mail: imc_misis@mail.ru
 Internet: <http://www.misis.ru>

Университет концентрируется на таких приоритетных направлениях, как материаловедение, metallurgy, mining, quantum technologies, biomaterials and bioengineering, alternative energy, additive and information technologies.

University focuses on such priority areas as materials science, metallurgy, mining, quantum technologies, biomaterials and bioengineering, alternative energy, additive and information technologies.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F52**МЭИ, НИУ
MPEI**

Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
 Bldg. 1, 14, Krasnokazarmennaya Str., 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 21F58 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F58



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ NATIONAL CHARGING SYSTEMS

Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул,
ул. Электрозаводская, зд. 12д
Bldg. 12D, Elektrozavodskaya Str.,
Sarapul, Udmurtia Republic, Russia
TEL +7 (928) 321-0321
E-mail: info@nzs.su
Internet: <http://www.nzs.su>

ООО «Национальные зарядные системы» (НЗС) — российский производитель электрических зарядных станций с полным производственным циклом и собственным конструкторским бюро.

National Charging Systems LLC (NCS) is a Russian manufacturer of electric charging stations with a full production cycle and in-house design bureau.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D54

NEOSUN by IEK

РЕКЛАМА

НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО NEOSUN ENERGY RUS

Россия, 125124, г. Москва,
3-я ул. Ямского Поля, д. 2, корп. 13
Bldg. 13, 2, 3rd Yamskogo Polya Str.,
125124 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 128-2280
E-mail: info@neosunenergy.ru
Internet: <http://neosunenergy.ru>

NEOSUN — поставщик надежных и доступных решений в области солнечной генерации, преобразования и хранения энергии для жилых, коммерческих и промышленных объектов с 2017 года.

Since 2017, NEOSUN has been providing reliable and cost-effective solar power generation, conversion, and storage solutions for residential, commercial, and industrial facilities.

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

НИП, ООО NIP LTD

Россия, 173003, г. Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 51, пом. 56, этаж 3
3rd Floor, Premises 56, 51, Bolshaya Sankt-Peterburgskaya
Str., 173003 Velikiy Novgorod, Russia
TEL +7 (8162) 68-99-01
E-mail: lisichkin73@yandex.ru
Internet: <http://www.kb-nip.ru>

Разработка и производство радиоэлектронной аппаратуры и приборов.
Development and production of radio-electronic equipment and devices.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D85 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D85

НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО NOVYY POLUS LLC

Россия, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 25
Bldg. 25, 56, Entuziastov Shosse, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 784-5184

E-mail: info@newpolus.ru

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

«Новый полюс» изготавливает в России плоские, вакуумные и воздушные солнечные коллекторы ЯSOLAR, а также гибридные PVT-модули. Мы разработали и выпускаем потолочный теплоохлаждающий профиль. Осуществляем проектирование и монтаж систем теплоснабжения от солнца и тепловых насосов, сетевых и гибридных электростанций с солнечными модулями и литиевыми аккумуляторами.

Novyy Polus LLC manufactures in Russia flat, vacuum and air solar collectors, as well as hybrid PVT modules. A ceiling heat-cooling profile was developed and is being produced. We carry out the design and installation of solar heat systems and heat pumps, grid and hybrid power plants with solar modules and lithium batteries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F78

НЭК, ООО NEK LLC

Россия, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск,
1-я Промышленная ул., д. 39а, оф. 1
Office 1, 39A, 1st Promyshlennaya Str.,
430006 Saransk, Republic of Mordovia, Russia
TEL +7 (8342) 27-22-12

E-mail: nek@nekprom.ru

Internet: <http://nekprom.ru>

Производство зарядных станций для электромобилей, станций управления для УЭЦН, установок прогрева скважин. Полный цикл производства — от разработки до пусконаладочных работ.

Production of charging stations for electric vehicles, electric control stations for ESD unit and oil well heating systems. Complete production cycle: from documentation to commissioning.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E22 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E22

ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО PANDORA TRADE LLC

Россия, 248010, г. Калуга, ул. Железняки, зд. 10, корп. 5
Bldg. 5, Bldg. 10, Zheleznyaki Str., 248010 Kaluga, Russia
TEL +7 (4842) 79-38-97

E-mail: info@alarmtrade.ru

Internet: <https://pandora-ev.ru>

Pandora — технологический лидер рынка микроэлектроники, разработчик и производитель энергоэффективных светодиодных светильников, ergonomicих и отказоустойчивых зарядных станций для электромобилей.

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

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



ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО PARUS ELECTRO LLC

Россия, 115404, г. Москва, ул. б-я Радиальная, д. 9
9, 6th Radial'naya Str., 115404 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 518-9292
E-mail: info@parus-electro.ru
Internet: <https://parus-electro.ru>

Компания «Парус Электро» — российский разработчик и производитель источников бесперебойного питания (ИБП), зарядных станций электромобилей (ЭЗС) и другой силовой преобразовательной техники.

PARUS ELECTRO LLC is a Russian developer and manufacturer of uninterrupted power supplies (UPS), electric vehicle charging stations (EVCS), and other power converters.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C66 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C66

ПЕРВЫЙ БИТ FIRST BIT

Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 5
Bldg. 5, 34, Marksistskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 789-6000
E-mail: soft1c@1bit.ru
Internet: <http://1bit.ru>

Международный интегратор ИТ-решений для учета, управления и аналитики.

An international integrator of IT solutions for accounting, management and analytics.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C80

ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО PERMANENT K&M FIRM

Россия, 125424, г. Москва,
Волоколамское ш., д. 73, оф. 517
Office 517, 73, Volokolamskoe Shosse,
125424 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 780-3429
E-mail: info@permanent.ru
Internet: <http://www.permanent.ru>

Поставляем российское оборудование: литий-ионные АКБ, СНЭЭ для бесперебойной работы любого оборудования даже при аварийном отключении электроэнергии, токарные, фрезерные станки, лазерное сварочное оборудование.

The official representative of Russian producers of turning, milling, laser welding equipment and sets for the smooth operation of any equipment even in case of emergency shutdown.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D76 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D76

ПЛАНЕТА ПОГРУЗЧИКОВ, ООО PLANETA POGRUZCHIKOV

Россия, 450022, Республика Башкортостан,
г. Уфа ул. Менделеева, д. 134/7
134/7, Mendeleva Str., 450022 Ufa,
Republic of Bashkortostan, Russia
TEL +7 (999) 622-4348
E-mail: erik.araslanov@gmail.com

Комплексная поставка и обслуживание грузоподъемного оборудования, поставка электромобильных погрузчиков, собственное производство LiFePO₄ аккумуляторов и их интеграция в технику.

We offer comprehensive supply and maintenance of lifting equipment, electric forklifts; we also produce LiFePO₄ batteries and integrate them into machinery.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C36 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C36

ПОЛИКОМ, ООО POLYCOM

Россия, 142432, Московская обл., г. Черноголовка,
ул. Лесная, д. 9, пом. 229
Premises 229, 9, Lesnaya Str., 142432 Chernogolovka,
Moscow Region, Russia
TEL 8 800 777-2959
E-mail: info@vodorod.pro
Internet: <http://www.vodorod.pro>

Разработка и производство бесщелочных электролизеров (промышленных генераторов водорода) на основе протонообменных мембран с высокой степенью локализации компонентов.

Development and production of alkali-free electrolyzers (industrial hydrogen generators) based on proton exchange membranes with a high degree of localization of components.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F61 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F61

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ DRIVE TECHNIQUE STC

Россия, г. Москва, Волгоградский просп., д. 42, корп. 5
Bldg. 5, 42, Volgogradskiy Prospekt, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 786-2100
E-mail: info@privod.ru
Internet: <http://www.privod.ru>

Российский производитель и интегратор. Подбор электроприводов для транспортного назначения любого класса. Силовые установки: электромотор, редуктор, инвертор (контроллер).

We are a Russian manufacturer and integrator. We help select electric drives for transportation purposes across all vehicle classes. Power units: electric motor, gearbox, and inverter (controller).

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

РАДИОМОДУЛЬ, ООО RADIOMODULE LLC

Россия, г. Москва,
г. Зеленоград, Георгиевский просп., д. 5
5, Georgievskiy Prospekt, Zelenograd,
Moscow, Russia
Internet: <http://maup.tech>

Разработка и производство гибридных автономных установок питания. В состав входят ветрогенератор, солнечные панели, бензиновый генератор, АКБ, управляющий контроллер. Выходная мощность — 500 Вт, 220 В.

Design and production of gibrid autonomous power supply plants. Consist of wind turbine, solar panels, controller, batteries. Output power is 500 W, 220 V.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F60 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F60

С.О.К., ЖУРНАЛ SOK MAGAZINE

Россия, 143085, Московская обл.,
Одинцовский р-н, р. п. Заречье, ул. Тихая, д. 13, корп. 2
Bldg. 2, 13, Tikhaya Str., Zarech'e Work Settlement,
Odintsovo District, 143085 Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 665-0000
E-mail: media@mediatechnology.ru
Internet: <http://www.c-o-k.ru>

Отраслевой журнал, освещающий вопросы инженерного обустройства зданий и сооружений. Выходит с 2002 года, ежемесячник.

Industry magazine covering the issues of engineering arrangement of buildings and structures. Published since 2002 monthly.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G54 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G54

СОЛАРТЕК, ООО SOLARTEK LLC

Россия, 108840, г. Москва,
г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2Б, стр. 1, пом. 13
Premises 13, Bldg. 1, 2B, Promyshlennaya Str., Troitsk,
108840 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 271-7175 (доб./ext. 1408)
E-mail: info@sollarteck.com
Internet: <https://sollarteck.com>

Установка солнечных электростанций под ключ на любых поверхностях зданий. Уникальные решения для солнечной генерации. Крупнейший в России производитель гибких солнечных модулей.

Construction of turnkey solar power plants on any building surface. Unique solutions for solar generation. The largest manufacturer of flexible solar modules in Russia.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D52

СОЛЕР SOLER

Россия, г. Москва
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 647-7952
E-mail: mail@solersnab.ru
Internet: <http://solersnab.ru>

Солеры — наружные солнцезащитные системы с функцией генерации солнечной энергии. Солерами можно оснастить фасад здания, эксплуатируемую кровлю, парковку, зону отдыха.

Solers are sunprotecting systems with solar panels. Solers are placed to building frontage, multipurpose roofing, parking place, relax zone.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21C78 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21C78

СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО SPECAVTOENGINEERING JSC

Россия, г. Москва,
Каширский пр-д, д. 13, Технопарк «Мосгормаш»
Mosgormash Technopark,
13, Kashirskiy Proezd, Moscow, Russia
TEL +7 (499) 390-4080
E-mail: mail@sai-holding.ru
Internet: <http://www.saenergy.ru>

Производство электротранспорта, проектирование и создание электрических платформ и компонентов, батарейных блоков с ячейками различного типа, зарядных станций АС на базе универсального контроллера.

Manufacturing of electric vehicles, design and creation of electric platforms and components, battery packs with various types of cells, and AC charging stations using a universal controller.

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

ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ TOCHKA OPORY

Россия, 111033, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 32, стр. 4
Bldg. 4, 32, Zolotorozhskiy Val Str., 111033 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 744-8688
E-mail: expo@to-inform.ru
Internet: <http://www.to-inform.ru>

Тематические выпуски посвящены вопросам строительной индустрии, безопасности, энергетики, нефтегазового комплекса, автоматизации, связи. Журнал информирует о важных событиях, инновационных разработках.

Theme issues focus on the construction industry, safety, energy industry, oil and gas sector, automation, and communications. The magazine updates its readers on significant events and innovative developments.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F53 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F53



ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО TRANSUTILIZATSIIA

Россия, г. Белгород, просп. Славы, д. 28, оф. 720
Office 720, 28, Slavy Prospekt, Belgorod, Russia
TEL +7 (4722) 788-144

E-mail: transut@ya.ru
Internet: <http://transut.ru>

Биогаз. Проектирование, строительство, эксплуатация биогазовых станций. Поставка оборудования и материалов. Лабораторные исследования сырья. Консультации. Утилизация органических отходов.

Biogas. Design, construction and operation of biogas plants. Supply of equipment and materials. Laboratory studies of raw materials. Consultations. Recycling of organic waste.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F51 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F51

ФАБРИКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ООО ALUMINUM PROFILE FACTORY LLC

Россия, 125445, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Ховрино, ул. Смольная, д. 24а, пом. 1/8
Premises 1/8, 24A, Smol'naya Str., Khovrino Municipality,
125445 Moscow, Russia
TEL 8 800 550-5803, +7 (484) 397-9796
E-mail: mountingsystemsru@yahoo.com
Internet: <https://apfactory.ru>

Производство опорных конструкций для монтажа фотоэлектрических модулей, радиаторов охлаждения и корпусов для электроприборов.

Production of support structures for the installation of photovoltaic modules, cooling radiators and enclosures for electrical appliances.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21E62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21E62

ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО CHUVASHCABLE FACTORY JSC

Россия, 428003, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Кабельный пр-д, д. 7
7, Kabel'ny Proezd, 428003 Cheboksary,
Chuvash Republic, Russia
TEL +7 (8352) 419-991
E-mail: kabel@ch-k.ru
Internet: <http://www.chuvashcable.ru>

Производство проволоки с различными видами покрытия для нужд солнечной энергетики, силовых кабелей и проводов СИП, а также монтажных и бортовых проводов, радиочастотных кабелей для различных отраслей. Chuvashcable Factory is a manufacturer of a wide range of wires and cables for solar energy, construction, aircraft, telecommunications and other industries.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F62 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F62

ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC

Россия, Московская обл., Ленинский р-н,
с. п. Булатниковское, Варшавское ш., 21 км, стр. 1, оф. 324
Office 324, Bldg. 1, 21st km Varshavskoe Shosse,
Buлатниковское Settlement, Leninskiy District, Moscow
Region, Russia

TEL +7 (985) 923-2628

E-mail: valery.vt@yandex.ru

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

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

We conduct research and development in the natural and technical sciences.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21D80 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21D80

ЭЛЕК.РУ ELEC.RU

Россия, 182100, Псковская обл.,
г. Великие Луки, просп. Гагарина, д. 95, литер A
Litera A, 95, Gagarina Prospekt, 182100 Velikie Luki,
Pskov Region, Russia
TEL +7 (81153) 3-92-80
E-mail: info@elec.ru
Internet: <http://www.elec.ru>

Интернет-портал Elec.ru является универсальным средством для навигации в сфере электротехники. Актуальные новости, статьи, техническая библиотека, календарь мероприятий, видеолента, закупки.

Internet portal Elec.ru is a universal means of navigation in the field of electrical engineering. Current news, articles, technical library, calendar of events, video tape, purchases.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F71 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F71

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский просп., д. 43/45, литер Б, оф. 4Н
Office 4N, Litera B, 43/45, Staro-Petergofsky Prospekt,
190020 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 346-5015 (16)

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 twice per month. A3 format, circulation is 26,000 copies, 50-60 pages.

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21F72 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21F72



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ENERGY POLICY

Россия, 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 12
12, 8th Marta Str., 127083 Moscow, Russia

TEL +7 (903) 733-7257

E-mail: Lokteva@rosenergo.gov.ru

Internet: <https://energypolicy.ru>

Общественно-деловой научный журнал «Энергетическая политика» издается с 1995 года. С 2019 года учредителями журнала выступают Министерство энергетики Российской Федерации и ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго РФ.

Energy Policy social and business scientific journal has been published since 1995. Since 2019, the founders of the magazine are Ministry of Energy of the Russian Federation and the Federal State Budgetary Institution "Russian Energy Agency".

ПАВ. 2, ЗАЛ 1, СТЕНД 21G52 / PAV. 2, HALL 1, STAND 21G52

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:
 - 150 территориальных ТПП
 - 28 представителей в 30 странах
 - Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети

ПРОДВИЖЕНИЕ

российских товаров
на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ

инвестиций
в российскую экономику



ПОВЫШЕНИЕ

международного
авторитета России



Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08

E-mail: world@expocentr.ru

<https://world.expocentr.ru>

Указатель участников выставки по странам

Испания

ORBIS	33
-------------	----

Китай

AIOT ENERGY CO. LTD	25
BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD.	25
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD	25
DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD	26
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD.....	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	26
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD	27
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	26
FAMLINKPOWER	27
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD.....	27
FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD	27
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD.....	27
FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	28
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD	28
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD.....	28
GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD.....	28
GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD.....	28
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	28
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	30
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD.....	30
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD.....	30
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD	30
HONGYANG GROUP CO. LTD	30
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD	30

JIANGSU BOMERN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	31
JIANGSU HENTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD	31
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD	31
JIANGYIN MENGYOU ELECTRIC HEATING APPLIANCES CO. LTD	31
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD.....	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED	31
LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED	32
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD	32
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD.....	32
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD.....	32
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD.....	32
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD.....	33
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD.....	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD.....	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD	34
SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD	35
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD	35
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD	35
SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD	35
SUNTREE	36
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD	36
TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	36
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	36
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	37

XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD.....	37
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD	37
YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD	37
YIXING JS SOLAR CO. LTD	37
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD	37
ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD	38
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD	38
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD	38

Россия

ARTIS, Москва.....	25
AXU motors, Ижевск.....	25
B2.SOLAR, Белая Калитва.....	25
Dongfeng EV, Екатеринбург	26
LITJET, Мытищи	32
PUNKT E, Москва	33
REWATT, Москва	33
SITRONICS ELECTRO, Москва.....	35
WATTICO, Рязань	36
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Москва	38
ВЕХА ПЛЮС, ООО, Красноярск	38
ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Москва	40
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), Рязань	40
ДКС, Тверь	40
Е-КА, ООО, Москва	40
ЗАРЯДКАРС	40
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю. А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ (ИФТТ РАН), Черноголовка.....	40
КОМПАНИЯ СТЛ, Москва	41
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Пермь	41

КОСМО ГРУПП, ООО, Москва	41
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Москва	41
МИКРОАРТ ПРО, Москва	41
МИСИС, НИТУ, Москва.....	41
МЭИ, НИУ, Москва.....	41
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Сарапул	42
НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Москва.....	42
НИП, ООО, Великий Новгород	42
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Москва	42
НЭК, ООО, Саранск	42
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Калуга.....	42
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Москва.....	43
ПЕРВЫЙ БИТ, Москва	43
ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, Москва	43
ПЛАНЕТА ПОГРУЗЧИКОВ, ООО, Уфа	43
ПОЛИКОМ, ООО, Черноголовка	43
ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, Москва	43
РАДИОМОДУЛЬ, ООО, Москва	44
С.О.К., ЖУРНАЛ	44
СОЛАРТЕК, ООО, Москва	44
СОЛЕР, Москва	44
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Москва	44
ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, Москва	44
ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Белгород	45
ФАБРИКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ООО, Москва.....	45
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Чебоксары	45
ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО.....	45
ЭЛЕК.РУ, Великие Луки	45
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Санкт-Петербург	45
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Москва	46
ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, Зеленодольск	46

List of Exhibitors as to Countries

China

AIOT ENERGY CO. LTD	25
BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	25
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD	25
DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD	26
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	26
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD	27
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	26
FAMLINKPOWER	27
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD	27
FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD	27
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD	27
FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	28
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD	28
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD	28
GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD	28
GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD	28
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	28
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	30
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD	30
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD	30
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD	30
HONGYANG GROUP CO. LTD	30
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD	30
JIANGSU BOMERN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	31
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD	31

JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD	31
JIANGYIN MENGYOU ELECTRIC HEATING APPLIANCES CO. LTD	31
JIUYAN VANYO BATTERY CO. LTD	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED	31
LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED	32
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD	32
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD	32
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD	32
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD	32
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD	33
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD	34
SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD	35
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD	35
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD	35
SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD	35
SUNTREE	36
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD	36
TEISON ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	36
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED	36
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	37
XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD	37
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD	37
YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD	37

YIXING JS SOLAR CO. LTD	37
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD	37
ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD	38
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD	38
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD	38

Russia

ALUMINUM PROFILE FACTORY LLC, Moscow	45
ARTIS, Moscow	25
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Moscow	38
AXU motors, Izhevsk	25
B2.SOLAR, Belya Kalitva	25
CHUVASHCABLE FACTORY JSC, Cheboksary	45
DKC, Tver	40
Dongfeng EV, Ekaterinburg	26
DRIVE TECHNIQUE STC, Moscow	43
E-KA LTD, Moscow	40
ELEC.RU, Velikie Luki	45
ENERGY POLICY, Moscow	46
E-PROM, Zelenodolsk	46
FIRST BIT, Moscow	43
HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC	45
KOSMO GRUPP LLC, Moscow	41
LITJET, Mytishchi	32
MICROART PRO LLC, Moscow	41
MISIS NUST, Moscow	41
MPEI, Moscow	41
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Sarapul	42
NEK LLC, Saransk	42
NEOSUN ENERGY RUS, Moscow	42
NIP LTD, Velikiy Novgorod	42
NOVYY POLUS LLC, Moscow	42

OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), Chernogolovka	40
PANDORA TRADE LLC, Kaluga	42
PARUS ELECTRO LLC, Moscow	43
PERMANENT K&M FIRM, Moscow	43
PLANETA POGRUZCHIKOV, Ufa	43
POLYCOM, Chernogolovka	43
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Saint Petersburg	45
POWER CONVERSION LAB, Moscow	41
PSS CORPORATION, Perm	41
PUNKT E, Moscow	33
RADIOMODULE LLC, Moscow	44
REWATT, Moscow	33
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE), Ryazan	40
SITRONICS ELECTRO, Moscow	35
SOK MAGAZINE	44
SOLARTEK LLC, Moscow	44
SOLER, Moscow	44
SPECAVTOENGINEERING JSC, Moscow	44
STL COMPANY, Moscow	41
TOCHKA OPORY, Moscow	44
TRANSUTILIZATSIIA, Belgorod	45
VEHA +, Krasnoyarsk	38
VM TECHNOLOGY, Moscow	40
WATTICO, Ryazan	36
ZARYADKAKARS	40
ORBIS	33

Spain

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

18–20 | 06 | 2024



5-я юбилейная
Международная
выставка и форум

RENWEX

5th Anniversary
International
Exhibition and
Forum

Список
продуктов,
услуг и фирм

List of
Products,
Services and
Exhibitors

www.renwex.ru

**3–6
ИЮНЯ
2025**

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



ЭЛЕКТРО

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

12+

Присоединяйтесь!
Сканируйте QR-код
и переходите
на сайт выставки



Реклама

 ЭКСПОЦЕНТР

www.elektro-expo.ru

Список продуктов, услуг и фирм

1	Ветроэнергетика	55
1.1	Оборудование и устройства для ветроэнергетики	55
1.5	Поставщики оборудования и компонентов	55
1.6	Новые материалы, композиты, сырье, материалы и их переработка	55
1.8	Накопление и хранение энергии	55
1.9	Планирование и разработка проектов	55
2	Солнечная энергетика	55
2.1	Оборудование и устройства для солнечной энергетики	55
2.2	Солнечные элементы и модули	55
2.3	Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи	55
2.4	Аккумуляторы для солнечных батарей	55
2.5	Инверторы для солнечных батарей	56
2.6	Солнечные коллекторы, оборудование для солнечного теплоснабжения	56
2.7	Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)	56
2.8	Преобразователи и накопители электрической энергии	56
2.9	Системы слежения за солнцем (трекеры)	56
2.10	Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок	56
2.11	Комплексные системы для зданий и сооружений	56
2.12	Промышленные фотоэлектрические установки	56
2.13	Тепловые насосы	56
2.14	Монтажные системы и оборудование	56
2.15	Накопление и хранение энергии	56
2.17	Планирование и разработка проектов	57
2.18	Программное обеспечение	57
3	Гидроэнергетика	57
3.1	Оборудование и устройства для гидроэнергетики	57
3.4	Электротехническое оборудование (электрическая часть генераторов, повышающие трансформаторы, коммутационная аппаратура: шинные, воздушные и кабельные токопроводы, системы релейной защиты, автоматики, телеуправления, связи и др.)	57
3.5	Планирование и разработка проектов для гидроэнергетики	57
4	Биоэнергетика, биомасса, биогаз и твердое биотопливо	57
4.1	Оборудование и устройства для биоэнергетики	57
4.2	Оборудование и технологии для вторичного использования энергоресурсов	57
6	Водородная энергетика	57
6.1	Оборудование для производства	57
6.3	Станции заправки водородом	57
6.4	Услуги по хранению	57
6.5	Транспорт и топливные элементы на основе водорода	57
7	Энергия из отходов (энергетическая утилизация отходов)	57
7.1	Сортировка отходов	57
7.2	Сжигание отходов как способ получения энергетических ресурсов	57
8	Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии	57
9	Энергосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности	57
9.1	Энергосбережение	57
9.1.1	Энергосберегающие освещение	58
9.1.2	Системы микрогенерации электроэнергии на основе ВИЭ	58

9.1.3	Когенерационные установки	58	11.11	Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) мощностью > 22 кВт	62
9.1.4	Солнечные коллекторы	58	11.12	Зарядка автомобиля от сети	62
9.1.6	Энергоэффективные тепловые насосы	58	11.13	Индуктивные зарядные системы	62
9.2	Технологии накопления энергии	58	11.14	Электрооборудование для городского электротранспорта	62
9.2.1	Литиевые аккумуляторы	58	11.15	Соединительные системы, зарядные кабели	62
9.2.2	Свинцовые аккумуляторы	58	11.16	Тяговые аккумуляторные батареи	62
9.2.4	Другие аккумуляторные технологии	58	11.16.1	Аккумуляторные батареи для электромобилей	62
9.2.5	Переработка / повторное использование	58	11.16.2	Аккумуляторные батареи для электробусов	64
9.2.6	Топливные элементы	58	11.16.3	Аккумуляторные батареи для электрокаров различного назначения	64
9.2.7	Суперконденсаторы (ионисторы)	58	11.16.4	Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)	64
9.2.9	Другие технологии накопления энергии	58	11.17	Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение	64
9.3	Оборудование и устройства для систем накопления энергии	60			
9.3.1	Системы управления батареями	60			
9.3.2	Силовая электроника для систем хранения	60			
9.3.3	Зарядные устройства	60			
10	Микрогенерация	60	12	Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП	64
10.1	Генерирующее оборудование	60			
10.2	Системы накопления энергии	60			
10.3	Услуги монтажа, подключения и обслуживания оборудования	60			
11	Электротранспорт и зарядная инфраструктура	60	13	Безопасность энергетических объектов и защита окружающей среды	64
11.1	Производители электробусов	60	13.1	Технические и иные средства для защиты обеспечения безопасности труда	64
11.2	Производители электромобилей	60	13.3	Технические и иные средства для защиты окружающей среды	64
11.3	Производители электрокаров различного назначения	60	13.3.1	Защита окружающей среды	64
11.4	Дилеры электробусов	60	13.3.7	Другие услуги в области экологической безопасности	64
11.5	Дилеры электромобилей	60	13.4	Мониторинг и обслуживание объектов электрогенерации	64
11.6	Дилеры электрокаров различного назначения	60	13.4.1	Оборудование для диагностики неполадок	64
11.7	Производители персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)	60	13.4.3	Системы автоматизации сервисного обслуживания	64
11.8	Системы накопления энергии для электротранспорта	61			
11.9	Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта	61			
11.10	Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) мощностью до 22 кВт	61			

1 Ветроэнергетика**1.1 Оборудование и устройства для ветроэнергетики**

MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, Китай	32
РАДИОМОДУЛЬ, ООО, Россия	44

1.5 Поставщики оборудования и компонентов

SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, Китай	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	35

1.6 Новые материалы, композиты, сырье, материалы и их переработка

МИСИС, НИТУ, Россия	41
---------------------	----

1.8 Накопление и хранение энергии

GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, Китай	30
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, Китай	34
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, Китай	37
МЭИ, НИУ, Россия	41
НИП, ООО, Россия	42

1.9 Планирование и разработка проектов

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	41
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия	46

2 Солнечная энергетика**2.1 Оборудование и устройства для солнечной энергетики**

FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, Китай	27
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
WATTICO, Россия	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	37
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38
ДКС, Россия	40
МИКРОАРТ ПРО, Россия	41
МИСИС, НИТУ, Россия	41
НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Россия	42
НИП, ООО, Россия	42
РАДИОМОДУЛЬ, ООО, Россия	44
СОЛЕР, Россия	44

2.2 Солнечные элементы и модули

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	25
FAMILINKPOWER, Китай	27
ORBIS, Испания	33
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	37
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	37
СОЛАРТЕК, ООО, Россия	44

2.3 Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, Китай	32
WATTICO, Россия	36
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	37
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38
МИСИС, НИТУ, Россия	41
НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Россия	42
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия	42
СОЛАРТЕК, ООО, Россия	44
СОЛЕР, Россия	44
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия	46

2.4 Аккумуляторы для солнечных батарей

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	25
BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FAMILINKPOWER, Китай	27
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, Китай	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, Китай	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, Китай	31
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, Китай	32
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, Китай	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Китай	36
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	37
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	37
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, Китай	37
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38

ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	40
НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Россия	42

2.5 Инверторы для солнечных батарей

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, Китай	26
FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	32
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	41
МИКРОАРТ ПРО, Россия	41
НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Россия	42
ПАРУСЭЛЕКТРО, ООО, Россия	43

2.6 Солнечные коллекторы, оборудование для солнечного теплоснабжения

НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия	42
--------------------------	----

2.7 Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD, Китай	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, Китай	30
LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED, Китай	32
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
SUNTREE, Китай	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия	45

2.8 Преобразователи и накопители электрической энергии

FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, Китай	30
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай	35
SUNTREE, Китай	36
WATTICO, Россия	36

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38
----------------------------	----

ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	40
----------------------------	----

ДИКС, Россия	40
--------------	----

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	41
--	----

МИКРОАРТ ПРО, Россия	41
----------------------	----

МИСИС, НИТУ, Россия	41
---------------------	----

НИП, ООО, Россия	42
------------------	----

2.9 Системы слежения за солнцем (трекеры)

SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	35
--	----

2.10 Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок

DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
---	----

FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
---	----

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	37
--------------------------------	----

СОЛАРТЕК, ООО, Россия	44
-----------------------	----

2.11 Комплексные системы для зданий и сооружений

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	25
----------------------------	----

NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, Китай	32
--	----

МИКРОАРТ ПРО, Россия	41
----------------------	----

СОЛАРТЕК, ООО, Россия	44
-----------------------	----

СОЛЕР, Россия	44
---------------	----

2.12 Промышленные фотоэлектрические установки

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	37
--------------------------------	----

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38
----------------------------	----

2.13 Тепловые насосы

НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия	42
--------------------------	----

2.14 Монтажные системы и оборудование

B2.SOLAR, Россия	25
------------------	----

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	37
--------------------------------	----

ФАБРИКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ООО, Россия	45
---	----

2.15 Накопление и хранение энергии

DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, Китай	26
--------------------------------------	----

FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, Китай	28
-----------------------------------	----

JUA ENERGY COMPANY LIMITED, Китай	31
-----------------------------------	----

SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, Китай	34
---	----

SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
---	----

SHENZHEN TALENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

35	
35	SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай
36	SUNTREE, Китай
36	XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай
37	XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай
37	XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD, Китай
38	ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD, Китай
40	ДКС, Россия
41	МИКРОАРТ ПРО, Россия
42	НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Россия
42	НИП, ООО, Россия

2.17 Планирование и разработка проектов

25	B2.SOLAR, Россия
42	НЕОСАН ЭНЕРДЖИ РУС, ООО, Россия
42	НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия
45	ФАБРИКА АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ООО, Россия

2.18 Программное обеспечение

28	FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай
35	SHENZHEN TALENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

3 Гидроэнергетика

41	3.1 Оборудование и устройства для гидроэнергетики
41	МЭИ, НИУ, Россия

3.4 Электротехническое оборудование (электрическая часть генераторов, повышающие трансформаторы, коммутационная аппаратура: шинные, воздушные и кабельные токопроводы, системы релейной защиты, автоматики, телеуправления, связи и др.)

41	МЭИ, НИУ, Россия
----	-------------------------

3.5 Планирование и разработка проектов для гидроэнергетики

46	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия
----	--

4 Биоэнергетика, биомасса, биогаз и твердое биотопливо

45	4.1 Оборудование и устройства для биоэнергетики
45	ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Россия

4.2**Оборудование и технологии для вторичного использования энергоресурсов**

45	ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Россия
46	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия

6**Водородная энергетика**

30	HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай
41	МИСИС, НИУ, Россия
43	ПОЛИКОМ, ООО, Россия

6.3**Станции заправки водородом**

43	ПОЛИКОМ, ООО, Россия
----	-----------------------------

6.4**Услуги по хранению**

46	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия
----	--

6.5**Транспорт и топливные элементы на основе водорода**

30	HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай
----	--

7**Энергия из отходов (энергетическая утилизация отходов)**

45	7.1 Сортировка отходов
45	ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Россия

7.2**Сжигание отходов как способ получения энергетических ресурсов**

37	ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, Китай
----	--

8**Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии**

41	ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия
43	ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Россия

9**Энергосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности**

27	FAMILINKPOWER, Китай
34	SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай
37	ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, Китай
38	ВЕХА ПЛЮС, ООО, Россия
41	ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия
44	СОЛАРТЕК, ООО, Россия

СОЛЕР, Россия	44
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, Россия	46
9.1.1 Энергосберегающие освещение	
FAMLINKPOWER, Китай	27
ORBIS, Испания	33
9.1.2 Системы микрогенерации электроэнергии на основе ВИЭ	
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, Китай	31
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, Китай	32
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Китай	36
РАДИОМОДУЛЬ, ООО, Россия	44
9.1.3 Когенерационные установки	
РАДИОМОДУЛЬ, ООО, Россия	44
ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Россия	45
9.1.4 Солнечные коллекторы	
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия	42
9.1.6 Энергоэффективные тепловые насосы	
НОВЫЙ ПОЛЮС, ООО, Россия	42
9.2 Технологии накопления энергии	
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FAMLINKPOWER, Китай	27
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	30
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Китай	36
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	38
ДКС, Россия	40
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	41
МИСИС, НИТУ, Россия	41
9.2.1 Литиевые аккумуляторы	
DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, Китай	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, Китай	28
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	30
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	30

JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, Китай	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, Китай	31
LITJET, Россия	32
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, Китай	34
SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай	35
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Китай	36
WATTICO, Россия	36
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	36
YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	37
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, Китай	38
ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, Россия	43
9.2.2 Свинцовые аккумуляторы	
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, Китай	27
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	30
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, Китай	31
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, Китай	34
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, Китай	38
ПАРУСЭЛЕКТРО, ООО, Россия	43
9.2.4 Другие аккумуляторные технологии	
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, Китай	30
WATTICO, Россия	36
ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО, Россия	45
9.2.5 Переработка / повторное использование	
ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Россия	45
9.2.6 Топливные элементы	
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	30
ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО, Россия	45
9.2.7 Суперконденсаторы (ионисторы)	
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
9.2.9 Другие технологии накопления энергии	
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, Китай	25
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, Китай	30
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, Китай	37
ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО, Россия	45



РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

НЕФТЕГАЗ

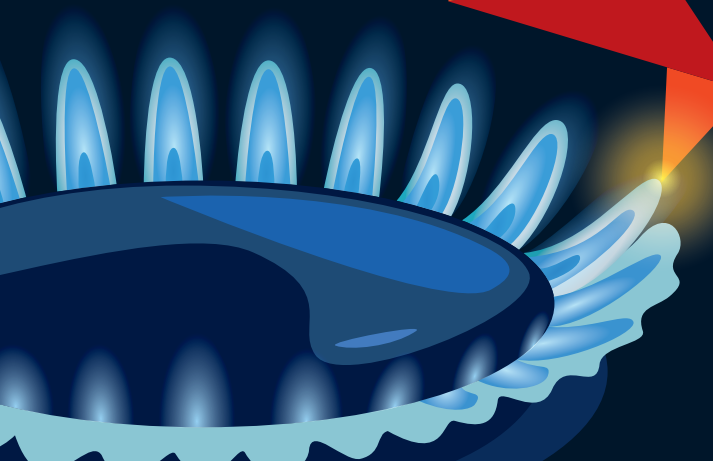
24-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

14–17.04.2025

Подробности на сайте
www.neftegaz-expo.ru

Реклама 12+



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



ЭКСПОЦЕНТР

9.3	Оборудование и устройства для систем накопления энергии	
	UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Китай	36
	НИП, ООО, Россия	42
	ПЕРМНАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, Россия	43
9.3.1	Системы управления батареями	
	DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, Китай	26
	FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, Китай	27
	GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
	PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
	SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
	UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Китай	36
9.3.2	Силовая электроника для систем хранения	
	PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
9.3.3	Зарядные устройства	
	HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	30
	JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
	ORBIS, Испания	33
	SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, Китай	33
	WATTICO, Россия	36
	YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	37
	ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
10	Микрогенерация	
10.1	Генерирующее оборудование	
	ДКС, Россия	40
	РАДИОМОДУЛЬ, ООО, Россия	44
	СОЛАРТЕК, ООО, Россия	44
	СОЛЕР, Россия	44
	ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО, Россия	45
10.2	Системы накопления энергии	
	DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
	DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
	FAMLINKPOWER, Китай	27
	FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, Китай	27
	FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
	FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, Китай	28
	GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
	GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	28

GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, Китай	30
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	30
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, Китай	31
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, Китай	32
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, Китай	34
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	36
МИКРОАРТ ПРО, Россия	41
НИП, ООО, Россия	42
10.3 Услуги монтажа, подключения и обслуживания оборудования	
ORBIS, Испания	33
СОЛЕР, Россия	44
11 Электротранспорт и зарядная инфраструктура	
11.1 Производители электробусов	
Dongfeng EV, Россия	26
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, Китай	34
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, Китай	37
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	44
ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, Россия	46
11.2 Производители электромобилей	
Dongfeng EV, Россия	26
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	44
11.3 Производители электрокаров различного назначения	
Dongfeng EV, Россия	26
ПЛАНЕТА ПОГРУЗЧИКОВ, ООО, Россия	43
11.4 Дилеры электробусов	
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, Китай	37
11.5 Дилеры электромобилей	
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, Китай	37
11.6 Дилеры электрокаров различного назначения	
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, Китай	37
ПЛАНЕТА ПОГРУЗЧИКОВ, ООО, Россия	43
11.7 Производители персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)	
AXU motors, Россия	25

11.8 Системы накопления энергии для электротранспорта

AXU motors, Россия	25
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, Китай	28
SHENZHEN CEGN CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай	35
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	40
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	44
ЭКОПЕРОКСИД ВОДОРОДА, НПО, ООО, Россия	45

11.9 Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта

ARTIS, Россия	25
AXU motors, Россия	25
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, Китай	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, Китай	25
Dongfeng EV, Россия	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., Китай	27
GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
HONGYANG GROUP CO. LTD, Китай	30
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, Китай	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, Китай	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	35
SITRONICS ELECTRO, Россия	35
SUNTREE, Китай	36
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, Китай	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), Россия	40
ДКС, Россия	40
Е-КА, ООО, Россия	40
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия	41
НЭК, ООО, Россия	42
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Россия	43
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	44
ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, Россия	46

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	40
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), Россия	40
Е-КА, ООО, Россия	40
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия	41
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	42
НЭК, ООО, Россия	42
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Россия	43
ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, Россия	46

11.10 Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) мощностью до 22 кВт

ARTIS, Россия	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., Китай	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, Китай	30
HONGYANG GROUP CO. LTD, Китай	30
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, Китай	32
ORBIS, Испания	33
PUNKT E, Россия	33
REWATT, Россия	33
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, Китай	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, Китай	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	35
SITRONICS ELECTRO, Россия	35
SUNTREE, Китай	36
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, Китай	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), Россия	40
ДКС, Россия	40
Е-КА, ООО, Россия	40
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия	41
НЭК, ООО, Россия	42
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Россия	43
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	44
ЭНЕРГОИННОВАЦИИ, Россия	46

**11.11 Станции зарядки электромобилей
(нагнетатели) мощностью > 22 кВт**

ARTIS, Россия	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, Китай	25
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., Китай	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, Китай	30
HONGYANG GROUP CO. LTD, Китай	30
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, Китай	32
PUNKT E, Россия	33
REWATT, Россия	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN CEGN CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN JIESIAYUAN ELECTRICITY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	34
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, Китай	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	35
SITRONICS ELECTRO, Россия	35
SUNTREE, Китай	36
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, Китай	37
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	38
E-KA, ООО, Россия	40
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия	41
НЭК, ООО, Россия	42
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
ПАРУСЭЛЕКТРО, ООО, Россия	43

11.12 Зарядка автомобиля от сети

ARTIS, Россия	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, Китай	25
Dongfeng EV, Россия	26
REWATT, Россия	33
SHENZHEN CEGN CO. LTD, Китай	34
SITRONICS ELECTRO, Россия	35
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), Россия	40
E-KA, ООО, Россия	40
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия	41
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
ПАРУСЭЛЕКТРО, ООО, Россия	42

11.13 Индуктивные зарядные системы

SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, Китай	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN CEGN CO. LTD, Китай	34

КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия

41

**11.14 Электрооборудование для городского
электротранспорта**

ARTIS, Россия	25
Dongfeng EV, Россия	26
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	31
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, Китай	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	35
SITRONICS ELECTRO, Россия	35
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО (АО «ГРПЗ»), Россия	40
КОРПОРАЦИЯ ПСС, Россия	41
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	42
ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, Россия	43

11.15 Соединительные системы, зарядные кабели

DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., Китай	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, Китай	30
REWATT, Россия	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, Китай	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	35
E-KA, ООО, Россия	40

11.16 Тяговые аккумуляторные батареи

DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	30
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	33
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	36
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, Китай	38
ПЕРМАНЕНТ КВМ, ФИРМА, АО, Россия	43
ПЛАНЕТА ПОГРУЗЧИКОВ, ООО, Россия	43
СПЕЦАВТОИНЖИНИРИНГ, АО, Россия	44

11.16.1 Аккумуляторные батареи для электромобилей

DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, Китай	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, Китай	28
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	28
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, Китай	34

ЛУЧШАЯ
ВЫСТАВКА
РОССИИ*

21–24.10.2024

www.chemistry-expo.ru



27-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

ХИМИЯ ТЕХНИКА



12+ Реклама



При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИЭХИМ»
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ



Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, Китай 38

11.16.2 Аккумуляторные батареи для электробусов

GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 28

ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, Китай 38

ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия 40

ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, Россия 43

11.16.3 Аккумуляторные батареи для электрокаров различного назначения

AXU motors, Россия 25

FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, Китай 28

GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 28

LITJET, Россия 32

SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай 35

ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, Китай 38

ВМ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия 40

ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, Россия 43

11.16.4 Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироциклов)

AXU motors, Россия 25

DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, Китай 26

GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 28

JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, Китай 31

SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай 35

ПЕРМАНЕНТ К&М, ФИРМА, АО, Россия 43

11.17 Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение

AXU motors, Россия 25

CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, Китай 25

JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 31

SITRONICS ELECTRO, Россия 35

12 Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП

ТРАНСУТИЛИЗАЦИЯ, ООО, Россия 45

13 Безопасность энергетических объектов и защита окружающей среды

13.1 Технические и иные средства для защиты обеспечения безопасности труда

ПЕРВЫЙ БИТ, Россия 43

13.3 Технические и иные средства для защиты окружающей среды

ПЕРВЫЙ БИТ, Россия 43

13.3.1 Защита окружающей среды

ПЕРВЫЙ БИТ, Россия 43

13.3.7 Другие услуги в области экологической безопасности

ПЕРВЫЙ БИТ, Россия 43

13.4 Мониторинг и обслуживание объектов электрогенерации

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 38

13.4.1 Оборудование для диагностики неполадок

Е-КА, ООО, Россия 40

13.4.3 Системы автоматизации сервисного обслуживания

ПЕРВЫЙ БИТ, Россия 43

15 Программное обеспечение для ВИЭ

КОСМО ГРУПП, ООО, Россия 41

17 Специализированные издания

С.О.К., ЖУРНАЛ, Россия 44

ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, Россия 44

ЭЛЕК.РУ, Россия 45

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Россия 45

18 Учебные заведения

МЭИ, НИУ, Россия 41

List of Products, Services and Exhibitors

1	Wind power engineering	67
1.1	Equipment and devices for wind power engineering.....	67
1.5	Equipment and component suppliers	67
1.6	New materials, composites, raw materials and their processing	67
1.8	Energy accumulation and storage	67
1.9	Project planning and development.....	67
2	Solar energy engineering	67
2.1	Equipment and devices for solar energy engineering	67
2.2	Solar elements and modules.....	67
2.3	Solar panels, photovoltaic arrays	67
2.4	Batteries for solar panels.....	67
2.5	Inverters for solar panels.....	68
2.6	Solar collecting panels, solar heating equipment	68
2.7	Components (cables, connectors, termination boxes and etc.).....	68
2.8	Electric energy converters and storage devices.....	68
2.9	Solar tracking systems (trackers)	68
2.10	Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells	68
2.11	Integrated systems for buildings and structures	68
2.12	Commercial photovoltaic facilities.....	68
2.13	Heat pumps	68
2.14	Mounting systems and equipment	68
2.15	Energy accumulation and storage	68
2.17	Project planning and development.....	69
2.18	Software	69
3	Hydro power engineering	69
3.1	Equipment and devices for hydro power engineering.....	69
3.4	Electrically powered equipment (electrical part of generators, step-up transformers, switchgears: busduct lines, airduct lines and cable lines, relay protection systems, automation, remote control, communication systems, etc.)	69
3.5	Planning and development of hydro power engineering projects	69
4	Bioenergy, biomass, biogas and solid biofuel	69
4.1	Equipment and devices for bioenergy	69
4.2	Equipment and technologies for energy sources recovery	69
6	Hydrogen power engineering	69
6.1	Production equipment	69
6.3	Hydrogen charging stations	69
6.4	Storage services.....	69
6.5	Hydroge vehicles and fuel cells.....	69
7	Waste-to-energy technology	69
7.1	Waste sorting	69
7.2	Waste incineration to generate energy	69
8	Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources	69
9	Energy saving technology. Industrial energy efficiency	69
9.1	Energy saving.....	69
9.1.1	Energy saving lighting.....	69
9.1.2	Renewable energy microgeneration systems.....	70
9.1.3	Cogeneration units.....	70
9.1.4	Solar collectors	70
9.1.6	Energy efficient heat pumps	70
9.2	Energy storage technology	70
9.2.1	Lithium batteries.....	70
9.2.2	Lead batteries	70
9.2.4	Other battery technologies	70
9.2.5	Recycling/reuse	70
9.2.6	Fuel cells	70
9.2.7	Super condensers (ionistors).....	70
9.2.9	Other energy storage technologies.....	70
9.3	Equipment and installations for energy storage systems.....	70
9.3.1	Battery management systems	72

9.3.2	Power electronics for storage systems	72
9.3.3	Charging devices.....	72
10	Microgeneration	72
10.1	Generation equipment	72
10.2	Energy storage systems.....	72
10.3	Installation, connection and maintenance services	72
11	E-transport and charging infrastructure	72
11.1	Electric bus manufacturers.....	72
11.2	Electric vehicle manufacturers	72
11.3	Different purpose electric truck manufacturers.....	72
11.4	Electric bus dealers.....	72
11.5	Electric vehicle dealers	72
11.6	Different purpose electric car dealers.....	72
11.7	Manufacturers of personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)	72
11.8	Energy storage systems for e-transport	72
11.9	Charging infrastructure / charging stations for e-transport	73
11.10	Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) with power output up to 22 kW	73
11.11	Electric vehicle charging stations (chargers) with power output >22 kW	73
11.12	Vehicle-to-grid.....	74
11.13	Induction charging systems.....	74
11.14	Electric equipment for city e-transport	74
11.15	Connecting systems, charging cables.....	74
11.16	Traction batteries	74
11.16.1	Batteries for electric vehicles.....	74
11.16.2	Batteries for electric buses	74
11.16.3	Batteries for electric trucks of different purposes	74
11.16.4	Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)	76
11.17	Payment systems, ICT, software	76
12	Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System	76
13	Safety of energy facilities and environmental protection	76
13.1	Technical and other facilities to ensure labour protection	76
13.3	Technical and other facilities to protect the environment.....	76
13.3.1	Environment protection	76
13.3.7	Other services for environmental safety	76
13.4	Monitoring and maintenance of power generations.....	76
13.4.1	Equipment for troubleshooting	76
13.4.3	Automation systems for maintenance services	76
15	Software to ensure RES	76
17	Specialised publications	76
18	Educational institutions	76

1 Wind power engineering**1.1 Equipment and devices for wind power engineering**

MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, China	32
RADIOMODULE LLC, Russia	44

1.5 Equipment and component suppliers

SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, China	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	35

1.6 New materials, composites, raw materials and their processing

MISIS NUST, Russia	41
--------------------	----

1.8 Energy accumulation and storage

GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, China	30
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, China	32
MPEI, Russia	41
NIP LTD, Russia	42
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, China	34
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, China	37

1.9 Project planning and development

ENERGY POLICY, Russia	46
POWER CONVERSION LAB, Russia	41

2 Solar energy engineering**2.1 Equipment and devices for solar energy engineering**

AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
DKC, Russia	40
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, China	27
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, China	32
MICROART PRO LLC, Russia	41
MISIS NUST, Russia	41
NEOSUN ENERGY RUS, Russia	42
NIP LTD, Russia	42
RADIOMODULE LLC, Russia	44
SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
SOLER, Russia	44
WATTICO, Russia	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	37

2.2 Solar elements and modules

AIOT ENERGY CO. LTD, China	25
FAMILINKPOWER, China	27
ORBIS, Spain	33
SOLARTEK LLC, Russia	44
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	37
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	37

2.3 Solar panels, photovoltaic arrays

AIOT ENERGY CO. LTD, China	25
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
ENERGY POLICY, Russia	46
MISIS NUST, Russia	41
NEOSUN ENERGY RUS, Russia	42
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, China	32
NOVYY POLUS LLC, Russia	42
SOLARTEK LLC, Russia	44
SOLER, Russia	44
WATTICO, Russia	36
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	37

2.4 Batteries for solar panels

AIOT ENERGY CO. LTD, China	25
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
BULLCUBE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	25
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, China	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FAMILINKPOWER, China	27
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, China	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, China	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, China	31
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, China	32
NEOSUN ENERGY RUS, Russia	42
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, China	32
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, China	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, China	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, China	36
VM TECHNOLOGY, Russia	40
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	37

YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	37
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, China	37

2.5 Inverters for solar panels

AIOT ENERGY CO. LTD, China	25
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, China	26
FOSHAN SNAT ENERGY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO. LTD, China	27
MICROART PRO LLC, Russia	41
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, China	32
NEOSUN ENERGY RUS, Russia	42
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, China	32
PARUS ELECTRO LLC, Russia	43
POWER CONVERSION LAB, Russia	41
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, China	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	35

2.6 Solar collecting panels, solar heating equipment

NOVYY POLUS LLC, Russia	42
-------------------------	----

2.7 Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)

AIOT ENERGY CO. LTD, China	25
CHUVASHCABLE FACTORY JSC, Russia	45
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	27
FOSHAN CITY XIN YUAN ELECTRONIC CO. LTD, China	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, China	30
LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LIMITED, China	32
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, China	32
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
SUNTREE, China	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	38

2.8 Electric energy converters and storage devices

AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
DKC, Russia	40
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, China	30
MICROART PRO LLC, Russia	41
MISIS NUST, Russia	41
MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, China	32
NIP LTD, Russia	42
POWER CONVERSION LAB, Russia	41

SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, China	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	35
SUNTREE, China	36
VM TECHNOLOGY, Russia	40
WATTICO, Russia	36

2.9 Solar tracking systems (trackers)

SHENZHEN ZHONGXIN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
--	----

2.10 Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells

DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
SOLARTEK LLC, Russia	44
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	37

2.11 Integrated systems for buildings and structures

AIOT ENERGY CO. LTD, China	25
MICROART PRO LLC, Russia	41
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, China	32
SOLARTEK LLC, Russia	44
SOLER, Russia	44

2.12 Commercial photovoltaic facilities

AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	37

2.13 Heat pumps

NOVYY POLUS LLC, Russia	42
-------------------------	----

2.14 Mounting systems and equipment

ALUMINUM PROFILE FACTORY LLC, Russia	45
B2.SOLAR, Russia	25
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	37

2.15 Energy accumulation and storage

DKC, Russia	40
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, China	26
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, China	28
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, China	31
MICROART PRO LLC, Russia	41
NEOSUN ENERGY RUS, Russia	42
NIP LTD, Russia	42

SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, China	34
SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, China	34
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	35
SUNTREE, China	36
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	36
XIAMEN SONGLI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	37
XIAMEN ZHIJUNDA TECHNOLOGY CO. LTD, China	37
ZHEJIANG CHAOXIANG NEW ENERGY CO. LTD, China	38
2.17 Project planning and development	
ALUMINUM PROFILE FACTORY LLC, Russia	45
B2.SOLAR, Russia	25
NEOSUN ENERGY RUS, Russia	42
NOVYY POLUS LLC, Russia	42
2.18 Software	
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
SHENZHEN TALEGENT INNOVATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	35
3 Hydro power engineering	
3.1 Equipment and devices for hydro power engineering	
MPEI, Russia	41
3.4 Electrically powered equipment (electrical part of generators, step-up transformers, switchgears: busduct lines, airduct lines and cable lines, relay protection systems, automation, remote control, communication systems, etc.)	41
MPEI, Russia	41
3.5 Planning and development of hydro power engineering projects	
ENERGY POLICY, Russia	46
4 Bioenergy, biomass, biogas and solid biofuel	
4.1 Equipment and devices for bioenergy	
TRANSUTILIZATSIIYA, Russia	45
4.2 Equipment and technologies for energy sources recovery	
ENERGY POLICY, Russia	46
TRANSUTILIZATSIIYA, Russia	45

6 Hydrogen power engineering	
6.1 Production equipment	
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	30
MISIS NUST, Russia	41
POLYCOM, Russia	43
6.3 Hydrogen charging stations	
POLYCOM, Russia	43
6.4 Storage services	
ENERGY POLICY, Russia	46
6.5 Hydrogen vehicles and fuel cells	
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	30
7 Waste-to-energy technology	
7.1 Waste sorting	
TRANSUTILIZATSIIYA, Russia	45
7.2 Waste incineration to generate energy	
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, China	37
8 Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources	
PARUS ELECTRO LLC, Russia	43
POWER CONVERSION LAB, Russia	41
9 Energy saving technology. Industrial energy efficiency	
9.1 Energy saving	
ENERGY POLICY, Russia	46
FAMLINKPOWER, China	27
POWER CONVERSION LAB, Russia	41
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34
SOLARTEK LLC, Russia	44
SOLER, Russia	44
VEHA +, Russia	38
ZHEJIANG AMPOWER CO. LTD, China	37
9.1.1 Energy saving lighting	
FAMLINKPOWER, China	27
ORBIS, Spain	33

9.1.2 Renewable energy microgeneration systems

JUA ENERGY COMPANY LIMITED, China	31
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, China	32
RADIOMODULE LLC, Russia	44
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, China	36

9.1.3 Cogeneration units

RADIOMODULE LLC, Russia	44
TRANSUTILIZATSIIA, Russia	45

9.1.4 Solar collectors

NOVYY POLUS LLC, Russia	42
-------------------------	----

9.1.6 Energy efficient heat pumps

NOVYY POLUS LLC, Russia	42
-------------------------	----

9.2 Energy storage technology

AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	38
DKC, Russia	40
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FAMLINKPOWER, China	27
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	30
MISIS NUST, Russia	41
POWER CONVERSION LAB, Russia	41
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, China	36

9.2.1 Lithium batteries

DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, China	26
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, China	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, China	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, China	28
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	30
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, China	30
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, China	31
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, China	31
LITJET, Russia	32
PERMANENT K&M FIRM, Russia	43
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, China	34

SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, China

SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	35
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, China	36
WATTICO, Russia	36
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	36
YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD, China	37
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, China	38

9.2.2 Lead batteries

FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, China	27
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, China	30
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, China	31
PARUS ELECTRO LLC, Russia	43
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, China	34
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, China	38

9.2.4 Other battery technologies

GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, China	30
HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC, Russia	45
WATTICO, Russia	36

9.2.5 Recycling/reuse

TRANSUTILIZATSIIA, Russia	45
---------------------------	----

9.2.6 Fuel cells

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	30
HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC, Russia	45

9.2.7 Super condensers (ionistors)

PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
--	----

9.2.9 Other energy storage technologies

CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, China	25
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, China	30
HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC, Russia	45
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
ZHEJIANG AMPWER CO. LTD, China	37

9.3 Equipment and installations for energy storage systems

NIP LTD, Russia	42
PERMANENT K&M FIRM, Russia	43
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, China	36

**3–6
JUNE
2025**

EXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia



ELEKTRO

**33rd International Exhibition
for Electrical Equipment, Lighting Engineering,
Building Automation**

12+

Join us!
Scan the QR code
to go to
the Elektro website



Advertising

 EXPOCENTRE

www.elektro-expo.ru/en

9.3.1 Battery management systems

DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, China	26
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, China	27
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN LI-ION BATTERY BODYGUARD TECHNOLOGY CO. LTD, China	34
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, China	36

9.3.2 Power electronics for storage systems

PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
--	----

9.3.3 Charging devices

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	30
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
ORBIS, Spain	33
PANDORA TRADE LLC, Russia	42
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	33
WATTICO, Russia	36
YISHENG TECHNOLOGY CO. LTD, China	37

10 Microgeneration**10.1** Generation equipment

DKC, Russia	40
HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC, Russia	45
RADIOMODULE LLC, Russia	44
SOLARTEK LLC, Russia	44
SOLER, Russia	44

10.2 Energy storage systems

DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
DONGGUAN TEENSKY ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FAMLINKPOWER, China	27
FOSHAN AN TAI TRADING COMPANY LTD, China	27
FUJIAN HUAZHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, China	28
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
GUANGDONG DIDU NEW ENERGY CO. LTD, China	28
GUANGDONG SHENGSHIMINGMEN TECH CO. LTD, China	30
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	30
JUA ENERGY COMPANY LIMITED, China	31
MCA BATTERY MANUFACTURE CO. LTD, China	32
MICROART PRO LLC, Russia	41
NIP LTD, Russia	42
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34

SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, China

34

XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China

36

10.3 Installation, connection and maintenance services

ORBIS, Spain	33
SOLER, Russia	44

11 E-transport and charging infrastructure**11.1 Electric bus manufacturers**

Dongfeng EV, Russia	26
E-PROM, Russia	46
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, China	34
SPECAVTOENGINEERING JSC, Russia	44
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, China	37

11.2 Electric vehicle manufacturers

Dongfeng EV, Russia	26
SPECAVTOENGINEERING JSC, Russia	44

11.3 Different purpose electric truck manufacturers

Dongfeng EV, Russia	26
PLANETA POGRUZCHIKOV, Russia	43

11.4 Electric bus dealers

XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, China	37
-------------------------------------	----

11.5 Electric vehicle dealers

XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, China	37
-------------------------------------	----

11.6 Different purpose electric car dealers

PLANETA POGRUZCHIKOV, Russia	43
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, China	37

11.7 Manufacturers of personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)

AXU motors, Russia	25
--------------------	----

11.8 Energy storage systems for e-transport

AXU motors, Russia	25
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, China	25
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, China	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, China	28

HYDROGEN ECOPEROXIDE SPU LLC, Russia	45
SHENZHEN CEGN CO. LTD, China	34
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	35
SPECACTOENGINEERING JSC, Russia	44
VM TECHNOLOGY, Russia	40
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	38

11.9 Charging infrastructure / charging stations for e-transport

ARTIS, Russia	25
AXU motors, Russia	25
CHANGAN EMERGING GREEN ENERGY TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, China	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, China	25
Dongfeng EV, Russia	26
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
E-KA LTD, Russia	40
E-PROM, Russia	46
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., China	27
GUANGDONG POULTON TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
HONGYANG GROUP CO. LTD, China	30
JIANGSU HENTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, China	32
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	42
NEK LLC, Russia	42
ORBIS, Spain	33
PANDORA TRADE LLC, Russia	42
PARUS ELECTRO LLC, Russia	43
PSS CORPORATION, Russia	41
PUNKT E, Russia	33
REWATT, Russia	33
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE), Russia	40
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD, China	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, China	34
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, China	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	35
SITRONICS ELECTRO, Russia	35
SPECACTOENGINEERING JSC, Russia	44
SUNTREE, China	36
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	38

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China

38

11.10 Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) with power output up to 22 kW

ARTIS, Russia	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, China	25
DKC, Russia	40
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
E-KA LTD, Russia	40
E-PROM, Russia	46
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., China	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, China	30
HONGYANG GROUP CO. LTD, China	30
JIANGSU HENTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
NEK LLC, Russia	42
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, China	32
ORBIS, Spain	33
PANDORA TRADE LLC, Russia	42
PARUS ELECTRO LLC, Russia	43
PSS CORPORATION, Russia	41
PUNKT E, Russia	33
REWATT, Russia	33
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE), Russia	40
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN CALION POWER CO. LTD, China	34
SHENZHEN CEGN CO. LTD, China	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, China	34
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, China	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	35
SITRONICS ELECTRO, Russia	35
SPECACTOENGINEERING JSC, Russia	44
SUNTREE, China	36
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	36
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	38

11.11 Electric vehicle charging stations (chargers) with power output >22 kW

25

ARTIS, Russia	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, China	25
DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
E-KA LTD, Russia	40
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD., China	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, China	30

HONGYANG GROUP CO. LTD, China	30
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
NEK LLC, Russia	42
NINGBO ANBO UNITED ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD, China	32
PANDORA TRADE LLC, Russia	42
PARUS ELECTRO LLC, Russia	43
PSS CORPORATION, Russia	41
PUNKT E, Russia	33
REWATT, Russia	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN CEGN CO. LTD, China	34
SHENZHEN JIESAIYUAN ELECTRICITY CO. LTD, China	34
SHENZHEN KIWI TECHNOLOGY CO. LTD, China	34
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, China	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	35
SITRONICS ELECTRO, Russia	35
SUNTREE, China	36
XI'AN OWNACE TRADING CO. LTD, China	37
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	38

11.12 Vehicle-to-grid

ARTIS, Russia	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, China	25
Dongfeng EV, Russia	26
E-KA LTD, Russia	40
PANDORA TRADE LLC, Russia	42
PSS CORPORATION, Russia	41
REWATT, Russia	33
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE), Russia	40
SHENZHEN CEGN CO. LTD, China	34
SITRONICS ELECTRO, Russia	35

11.13 Induction charging systems

PSS CORPORATION, Russia	41
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN CEGN CO. LTD, China	34

11.14 Electric equipment for city e-transport

ARTIS, Russia	25
Dongfeng EV, Russia	26
DRIVE TECHNIQUE STC, Russia	43
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
PANDORA TRADE LLC, Russia	42

PSS CORPORATION, Russia	41
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE (RSIE), Russia	40
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, China	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	35
SITRONICS ELECTRO, Russia	35

11.15 Connecting systems, charging cables

DONGGUAN JUBILEE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
DONGGUAN SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	27
E-KA LTD, Russia	40
FOSHAN MAXGREEN NEW ENERGY TECHNOLOGY LTD, China	27
HANGZHOU ETEK ELECTRIC CO. LTD, China	30
REWATT, Russia	33
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, China	35
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	35

11.16 Traction batteries

DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
HUIZHOU HILONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, China	30
PERMANENT K&M FIRM, Russia	43
PLANETA POGRUZCHIKOV, Russia	43
PUYANG HUITONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, China	33
SPECAVTOENGINEERING JSC, Russia	44
XIAMEN LYNSA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	36
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, China	38

11.16.1 Batteries for electric vehicles

DOCAN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO. LTD, China	26
DONGGUAN SELIAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, China	28
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO. LIMITED, China	34
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, China	38

11.16.2 Batteries for electric buses

GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
PERMANENT K&M FIRM, Russia	43
VM TECHNOLOGY, Russia	40
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, China	38

11.16.3 Batteries for electric trucks of different purposes

AXU motors, Russia	25
--------------------	----



6TH INTERNATIONAL EXHIBITION AND FORUM

RENWEX

Energy Saving, Green Energy
and Electric Vehicles

17–19 JUNE 2025

EXPOCENTRE Fairgrounds, Moscow, Russia

THE MAIN TOPICS

-  Wind power
-  Solar power
-  Electric transport and charging infrastructure
-  H₂ Hydrogen power
-  Hydropower
-  Bioenergy, biogas and solid biofuel
-  Microgeneration
-  Energy and resource saving technology

12+



Advertising

www.renwex.ru/en

Organised by

 EXPOCENTRE

Under auspices of



FUZHOU BAK BATTERY CO. LTD, China	28
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
LITJET, Russia	32
PERMANENT K&M FIRM, Russia	43
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	35
VM TECHNOLOGY, Russia	40
ZHEJIANG JUST ELECTRICAL APPLIANCES CO. LTD, China	38

11.16.4 Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)

AXU motors, Russia	25
DONGGUAN FUNPACK ELEC CO. LTD, China	26
GREENOE TECHNOLOGY CO. LTD, China	28
JIYUAN VANYO BATTERY CO. LTD, China	31
PERMANENT K&M FIRM, Russia	43
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	35

11.17 Payment systems, ICT, software

AXU motors, Russia	25
CHONGQING PINGCHUANG INSTITUTE OF SEMICONDUCTORS CO. LTD, China	25
JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO. LTD, China	31
SITRONICS ELECTRO, Russia	35

12 Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System

TRANSUTILIZATSIIA, Russia	45
---------------------------	----

13 Safety of energy facilities and environmental protection

FIRST BIT, Russia	43
-------------------	----

13.3 Technical and other facilities to protect the environment

FIRST BIT, Russia	43
-------------------	----

13.3.1 Environment protection

FIRST BIT, Russia	43
-------------------	----

13.3.7 Other services for environmental safety

FIRST BIT, Russia	43
-------------------	----

13.4 Monitoring and maintenance of power generations

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	38
--	----

13.4.1 Equipment for troubleshooting

E-KA LTD, Russia	40
------------------	----

13.4.3 Automation systems for maintenance services

FIRST BIT, Russia	43
-------------------	----

15 Software to ensure RES

KOSMO GRUPP LLC, Russia	41
-------------------------	----

17 Specialised publications

ELEC.RU, Russia	45
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Russia	45
SOK MAGAZINE, Russia	44
TOCHKA OPORY, Russia	44

18 Educational institutions

MPEI, Russia	41
--------------	----



• 22
31

DECADE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

22–25 April 2025

SVIAZ

37th International
Exhibition for Information
and Communications Technology



Navitech
Display of Navigation Systems,
Technologies and Services



www.sviaz-expo.ru/en



EXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia



12+
Advertising

Organised by



Under auspices of



Within





Международная
выставка и
форум

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

RENWEX

International
Exhibition and
Forum

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles

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



6-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

17–19 ИЮНЯ 2025

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Ветроэнергетика



Солнечная энергетика



Электротранспорт и зарядная инфраструктура



Водородная энергетика



Гидроэнергетика



Биоэнергетика, биогаз и твердое биотопливо



Микрогенерация



Энерго- и ресурсосберегающие технологии

12+



Реклама

www.renwex.ru

Организатор

 ЭКСПОЦЕНТР

Под патронатом





Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»

2024

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

9-12.09	«Лесдревмаш»
9-12.09	Rusweld. Сварочные технологии и материалы
24-27.09	«СJF – Детская мода. Осень»
24-27.09	«Мир детства»
7-11.10	«Агропромдмаш»

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

21-24.10	«Реклама»
21-24.10	«ТехноФорум»
21-24.10	«Химия»
22-25.10	«Обувь. Мир кожи. Осень»
18-22.11	«Мебель»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

2-6.12	«Здравоохранение»
2-6.12	«Здоровый образ жизни»
2-5.12	«MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»

2025

3-7.02	«Продэкспо»
17-20.02	«СJF – Детская мода. Весна»
25-28.02	«Интерлакокраска»

РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

11-14.03	«ИНЛЕГМАШ»
----------	------------

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

11-14.03	RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии
11-14.03	«Мир стекла»
18-21.03	«Обувь. Мир кожи. Весна»
1-4.04	«Фотоника. Мир лазеров и оптики»
14-17.04	«Нефтегаз»
14-17.04	«Шины, РТИ и каучуки»

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

22-25.04	«Связь»
19-23.05	«Металлообработка»
3-6.06	«Электро»
17-19.06	RENWEX. Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт

В календаре возможны изменения.

Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.

Выставка «Продэкспо» – 18+

CENTRE
Демонстрируем будущее!

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» – крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 795-37-99

E-mail: centr@expocentr.ru



www.expocentr.ru



Реклама