

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

22-24 | 04 | 2025

6-я Международная выставка и форум
«Энергосбережение, зеленая энергетика
и электротранспорт»



RENWEX



6th International Exhibition and Forum
Energy Saving, Green Energy
and Electric Vehicles

12+



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



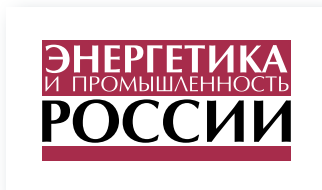
ЭКСПОЦЕНТР

www.renwex.ru



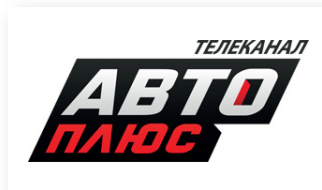
БЛАГОДАРИМ ПАРТНЕРОВ ЗА ПОДДЕРЖКУ ВЫСТАВКИ
WE THANK OUR PARTNERS FOR SUPPORT OF THE EXHIBITION

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР
OFFICIAL INFORMATION PARTNER



РЕКЛАМА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЕР
OFFICIAL MEDIA PARTNER



РЕКЛАМА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
MEDIA PARTNERS



электротехнический интернет-портал

РЕКЛАМА



РЕКЛАМА



РЕКЛАМА

ЭКСПОЦЕНТР EXPOCENTRE

6-я Международная
выставка и форум

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»



RENWEX

6th International
Exhibition and
Forum

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles

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

22–24 | 04 | 2025



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



ОРГАНИЗATOR: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANIZED BY EXPOCENTRE AO

ПРИ ОФИЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ
• МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
• МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОФИЦИАЛЬНО ПОДДЕРЖАНЫ
• MINISTRY OF ENERGY
OF THE RUSSIAN FEDERATION
• MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE
OF THE RUSSIAN FEDERATION

ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

UNDER THE AUSPICES OF CHAMBER
OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION



www.renrex.ru

 ЭКСПОЦЕНТР



СВИДЕТЕЛЬСТВО

2025

№ 21

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

RENWEX 2025

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



6-я Международная «Энергосбережение,
выставка и форум зеленая энергетика
и электротранспорт»

RENWEX

6th International
Exhibition and
Forum

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles

Содержание

Приветствия	4—9
План-схема ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР».....	10—11
Программа мероприятий.....	12
Алфавитный указатель участников выставки	17—18
Алфавитный список участников выставки	21—33
Указатель участников выставок по странам	35
Список продуктов, услуг и фирм	39—45
Контактная информация.....	54

Contents

Welcome Messages	4—9
EXPOCENTRE Fairgrounds Floor Plan.....	10—11
Event Programme	13
Alphabetical Index of Exhibitors.....	19—20
Alphabetical List of Exhibitors.....	21—33
List of Exhibitors as to Countries	36
List of Products, Services and Exhibitors	47—53
Contact Details	54



Уважаемые организаторы и гости форума!

От лица Министерства энергетики РФ хотел бы поприветствовать вас на RENWEX 2025, ставшем уже традиционным ежегодном событием, объединившим экспертов, производителей оборудования, регуляторов и потребителей в области зеленой энергетики, энергоэффективных технологий и новых решений в транспортной отрасли.

Минэнерго России традиционно уделяет большое внимание этому мероприятию – как обеспечивая участие в дискуссии, так и обеспечивая ему всевозможные формы информационной поддержки.

В этот раз всех участников ждет интересная и насыщенная трехдневная деловая программа, в ходе которой пройдут дискуссии как о различных аспектах современной возобновляемой энергетики, в том числе о ее роли и месте в энергосистемах будущего, так и по широкому кругу вопросов в области зарядной инфраструктуры для электротранспорта и накопителей энергии, а также по вопросам внедрения инновационных решений в области повышения энергоэффективности. Для министерства, несомненно, видятся важными итоги таких обсуждений. Мы постараемся максимально использовать их в нашей практической работе, потому что вопросы низкоуглеродной энергетики, интеграции систем накопления энергии в рыночную модель электроэнергетики, функционирования зарядной инфраструктуры входят в число тех приоритетных тем, по которым мы ведем работу в области совершенствования отраслевого регулирования.

Уважаемые участники форума, желаю вам максимально продуктивной работы и выражая нашу неизменную готовность к сотрудничеству на благо энергетической отрасли!

Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации
П.П. Конюшенко

Приветствие участникам 6-й Международной выставки и форума RENWEX 2025

Welcome Message to the participants of the 6th International Exhibition and Forum RENWEX 2025

Dear RENWEX organisers and visitors, On behalf of the Russian Ministry of Energy, I would like to welcome you to RENWEX 2025, which has already become a regular annual event that brings together experts, equipment manufacturers, regulators and consumers in the field of green energy, energy efficient technologies, and new solutions for the transport industry.

The Russian Ministry of Energy pays great attention to this event, both by ensuring participation in the discussions and by providing it with all types of information support. This time, an interesting and intense three-day conference programme awaits all participants. It will include discussions on various aspects of the current renewable energy sector, including its role and place in the energy systems of the future, as well as on a wide range of issues in the field of charging infrastructure for electric vehicles and energy storage, and the implementation of innovative solutions to improve energy efficiency.

There is no doubt that the ministry sees the outcomes of these discussions as important. We will try to use them as much as possible in our practical work, because the issues of low-carbon energy, the integration of energy storage systems into the market model of the power industry, and the functioning of charging infrastructure are among the priority topics on which we are working to improve sectoral regulation.

Dear participants, I would like to wish you the most productive work and express our unwavering willingness to cooperate for the benefit of the energy industry!

Petr Konyushenko
Deputy Minister
of Energy of Russia



Приветствие участникам 6-й Международной выставки и форума RENWEX 2025

Welcome Message to the participants of the 6th International Exhibition and Forum RENWEX 2025

Уважаемые коллеги!

От лица Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по энергетике и от себя лично поздравляю с началом работы международной выставки и форума RENWEX 2025! Законодательная деятельность требует четкого понимания специфики отраслей, функционирование которых регулируется нормативными актами, а также учета интересов всех участников этого процесса. Именно поэтому столь необходима полная и достоверная информация о положении дел в той или иной сфере экономики. Форум и выставка RENWEX уже заслужили репутацию надежного источника такой информации, а также трибуны для выражения различных точек зрения относительно путей развития как мировой, так и российской возобновляемой энергетики и электротранспорта.

Отечественная энергетика сегодня сталкивается с серьезными вызовами, связанными в первую очередь с внешним давлением на нашу страну. В этих условиях необходимо не только максимально укреплять сырьевой и технологический потенциал традиционных отраслей ТЭК, но и уделять повышенное внимание новым направлениям развития энергетики, таким как ВИЭ, водородные технологии, электротранспорт. Наша цель, с одной стороны, сохранить на долгосрочную перспективу лидирующее положение России в глобальной энергетике, ее статус надежного поставщика энергоресурсов. А с другой стороны – обеспечить российское население и промышленность достаточным объемом энергии по доступным ценам. И все эти задачи помогает решить возобновляемая энергетика. Но для реализации на практике всех ее преимуществ нужен комплексный профессиональный подход к развитию и регулированию данной отрасли. Полагаю, что в ходе дискуссии в рамках RENWEX будут предложены соответствующие механизмы.

Уважаемые участники и гости выставки и форума, позвольте пожелать вам активной работы, взаимопонимания и успехов в вашей дальнейшей деятельности по развитию возобновляемой энергетики!

Первый заместитель
Председателя Комитета
Государственной Думы
по энергетике
В.С. Селезнев

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



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Международной выставки и специализированного форума RENWEX 2025, которые вновь становятся платформой для обсуждения актуальных вопросов в сфере зеленой энергетики и электротранспорта. В условиях стремительных перемен и растущего внимания к экологической безопасности RENWEX 2025 демонстрирует возможности интеграции традиционных и новых источников энергии, а также открывает диалог между представителями промышленности, науки и власти. Эта выставка – не только витрина современных технологий, но и пространство для формирования стратегических инициатив, способствующих развитию отечественного энергетического комплекса. RENWEX 2025 – это место, где инновационные идеи обретают форму, а партнерские связи становятся залогом успешного развития бизнеса и технологического прогресса. Желаю участникам вдохновения, успешного обмена опытом и заключения взаимовыгодных сделок, которые помогут создать крепкую основу для энергетики будущего!

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

Приветствие участникам 6-й Международной выставки и форума RENWEX 2025

Welcome Message to the participants of the 6th International Exhibition and Forum RENWEX 2025

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the participants, visitors and organisers of the International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2025, which once again serve as a platform for discussing the most relevant issues related to green energy and electric transport.

In the current environment of rapid changes and growing attention to environmental safety, RENWEX 2025 demonstrates the opportunities for the integration of traditional and new energy sources, and opens a dialogue between representatives of industry, science and government. This exhibition is not only a showcase of modern technologies, but also a space for the generation of strategic initiatives that contribute to the development of the Russian energy sector. RENWEX 2025 is a place where innovative ideas take shape and partnerships become the key to successful business development and technological progress.

I would like to wish the participants inspiration, successful exchange of experience, and mutually beneficial deals that will help create a strong foundation for the energy industry of the future!

Sergey Katyrin
President
at the Russian Chamber
of Commerce and Industry



Уважаемые коллеги!

От имени Российского союза промышленников и предпринимателей приветствую участников, организаторов и гостей международной выставки и форума RENWEX 2025! Эти мероприятия служат важным механизмом диалога органов государственной власти и предпринимательского сообщества, экспертной площадкой для обсуждения перспективных направлений развития возобновляемой энергетики и электротранспорта. С каждым годом они вызывают все больший интерес со стороны зарубежных и российских компаний, в том числе членов Российского союза промышленников и предпринимателей.

Мероприятия предоставляют прекрасную возможность для обмена мнениями и опытом, демонстрации передовых достижений в сфере ВИЭ, водородной энергетики и электротранспорта.

Практическая направленность, нацеленность на решение конкретных задач – важнейшие отличительные черты RENWEX, и именно это привлекает представителей деловых кругов, видящих в возобновляемой энергетике одно из ключевых направлений развития мировой и российской энергетики. Крайне важно также, что RENWEX собирает менеджеров и специалистов многих отраслей, предприятий и организаций самого разного профиля – от научных учреждений до машиностроительных заводов и транспортных компаний. Такая интеграция знаний и опыта служит мощным драйвером роста сферы возобновляемой энергетики. Более того, выставка и форум способствуют укреплению частно-государственного партнерства, выработке консолидированных подходов к вопросам развития отрасли.

Дорогие участники RENWEX 2025, позвольте пожелать вам ярких дискуссий, установления новых деловых контактов, реализации намеченных вами перспективных проектов.

Президент
Российского союза
промышленников
и предпринимателей
А.Н. Шохин

Приветствие участникам 6-й Международной выставки и форума RENWEX 2025

Welcome Message to the participants of the 6th International Exhibition and Forum RENWEX 2025

Dear colleagues,

On behalf of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs, I would like to welcome the exhibitors, organisers and visitors to the International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2025.

These events serve as an important mechanism for dialogue between government authorities and the business community, as well as an expert platform for discussing promising areas for the development of renewable energy and electric transport. Every year they attract more and more interest from foreign and Russian companies, including members of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs.

The events provide an excellent opportunity to exchange opinions and experience, and demonstrate advanced achievements in the field of renewable energy, hydrogen energy, and electric transport.

Practical approach and focus on solving specific tasks are the most important features of RENWEX. This is what attracts representatives of the business community who see renewable energy as one of the key areas of development of the global and Russian energy sector. It is also extremely important that RENWEX brings together managers and professionals from many industries, enterprises and organisations of different profiles from scientific institutions to machine-building plants and transport companies. This integration of knowledge and experience serves as a powerful driver of growth in the renewable energy sector. Moreover, the exhibition and forum contribute to the strengthening of public-private partnerships and the development of consolidated approaches to the development of the industry.

Dear participants of RENWEX 2025, let me wish you passionate discussions, generation of new business contacts, and implementation of your promising projects.

Alexander Shokhin
President
at the Russian Union of Industrialists
and Entrepreneurs



Приветствуя вас на международной выставке и форуме RENWEX 2025! Это мероприятие, которое проходит уже в 6-й раз, стало центром притяжения профессионалов отрасли возобновляемой энергетики и электротранспорта, а также местом для открытой дискуссии с участием представителей органов власти, энергетических компаний, промышленных предприятий. Можно констатировать, что выставка и форум с каждым годом вызывают все больший общественный интерес, мы видим, как одновременно с популярностью темы развития инновационной и низкоуглеродной энергетики растет аудитория. В рамках деловой программы форума обсуждаются самые актуальные тренды энергоперехода в нашей стране и за рубежом. Сегодня, на фоне увеличения энергетических потребностей отечественной экономики, возобновляемой энергетике отводится немаловажная роль. Открываются хорошие перспективы ее развития на всей территории страны, включая Дальний Восток, где риски возникновения дефицита электрической энергии формируются значительно быстрее. Реализация преобразований в системе перспективного планирования развития энергосистем в части включения в нее решений на основе технологий энергоперехода потребует внимательной проработки подходов к формированию технологического суверенитета и модернизации рыночных механизмов. Все эти аспекты будут подробно обсуждены на площадке форума! Уважаемые участники RENWEX 2025, желаю вам эффективной работы и интересной дискуссии! Уверен, что живое и открытое общение позволит найти подход к решению насущных проблем, установить новые деловые контакты и обеспечить поступательное развитие отечественной возобновляемой энергетики!

Приветствие участникам 6-й Международной выставки и форума RENWEX 2025

Welcome Message to the participants of the 6th International Exhibition and Forum RENWEX 2025

I would like to welcome you to the RENWEX 2025 International Exhibition and Forum! This is already the sixth time this event becomes a centre of attraction for renewable energy and electric transport professionals, as well as a place for open discussions between representatives of authorities, energy companies, and industrial enterprises. We can attest to the fact that the exhibition and forum are attracting more and more public interest every year. We can also see how the audience is growing along with the popularity of the topic of innovative and low-carbon energy development.

Today, as the needs of the Russian economy in energy increase, renewable energy plays an important role. There are good prospects for its development throughout the country, including the Far East, where the risks of power shortages are emerging much faster. The implementation of transformations in the system of long-term planning for the development of energy systems to include solutions based on energy transition technologies will require careful consideration of approaches to the development of technological sovereignty and modernisation of market mechanisms. We will discuss all these aspects in detail at the forum!

Dear participants of RENWEX 2025, I would like to wish you productive work and interesting discussions! I am sure that lively and open networking will make it possible to find an approach to solving urgent problems, generate new business contacts, and ensure progressive development of the Russian renewable energy sector!

Директор Ассоциации развития
возобновляемой энергетики (АРВЭ)
А.Б. Жихарев

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



Приветствую участников и гостей международной выставки и форума RENWEX 2025 – уникальной площадки, объединяющей ведущих специалистов в области возобновляемой энергетики и электротранспорта. «ЭКСПОЦЕНТР» вновь становится местом, где современные технологии и инновационные решения встречаются с деловым энтузиазмом, открывая новые возможности для устойчивого развития энергетического сектора. Сегодня, когда мировые тренды диктуют необходимость перехода к экологически чистым источникам энергии, RENWEX 2025 демонстрирует потенциал отечественных и зарубежных компаний в реализации прорывных проектов. Выставка способствует формированию долгосрочных партнерств, обмену опытом и развитию передовых идей, направленных на повышение энергетической эффективности и обеспечение технологической независимости страны. Желаю всем участникам выставки плодотворных переговоров, интересных встреч и новых открытий!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев

Maxim Fateev
Director General
EXPOCENTRE AO

Приветствие участникам
6-й Международной выставки
и форума RENWEX 2025

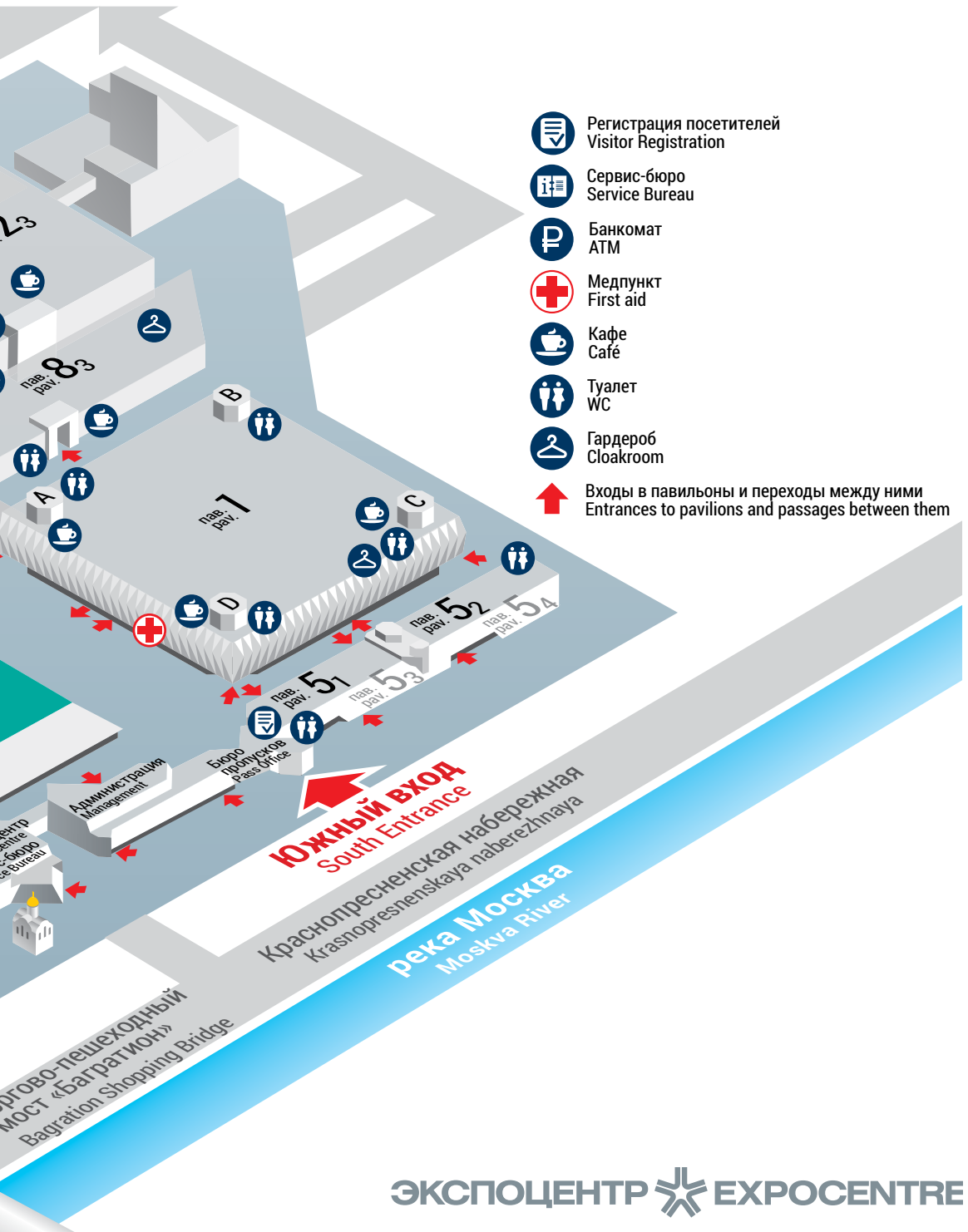
Welcome Message to the participants
of the 6th International Exhibition
and Forum RENWEX 2025

I would like to welcome the exhibitors and visitors to the RENWEX 2025 international exhibition and forum, which is a unique platform that brings together leading experts in renewable energy and electric transport. EXPOCENTRE has once again become a place where advanced technologies and innovative solutions meet with business enthusiasm, opening up new opportunities for sustainable development of the energy sector. Today, when global trends dictate the need to switch to environmentally friendly energy sources, RENWEX 2025 demonstrates the potential of Russian and foreign companies in implementing breakthrough projects. The exhibition promotes the creation of long-term partnerships, exchange of experience, and development of advanced ideas aimed at improving energy efficiency and ensuring technological independence of the country. I would like to wish all exhibitors fruitful negotiations, interesting meetings, and new discoveries!

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Expocentre Fairgrounds





Программа форума RENWEX 2025*

22 апреля. День 1

Стратегия развития отрасли

10:30–11:00 Официальное открытие мероприятия
Конференц-зал № 1

11:00–12:30 Стратегическая сессия «Траектория развития зеленой энергетики в России и в мире: что нового?»
Конференц-зал № 1

12:30–13:30 Перерыв. Осмотр выставочной экспозиции

13:30–15:30 Стратегическая сессия (совместно с Национальным координационным центром международного делового сотрудничества) «Международное сотрудничество в чистой энергетике: опыт и перспективы»
Конференц-зал № 1

15:30–15:45 Перерыв

15:45–17:15 Сессия (совместно с АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики») «Развитие интеллектуальной энергетики на труднодоступных и изолированных территориях»
Конференц-зал № 1

15:45–18:00 Круглый стол (совместно с Ассоциацией развития возобновляемой энергетики) «Возобновляемая энергия планеты. Кадровый потенциал: перспективы и вызовы»
Конференц-зал № 2

23 апреля. День 2

Электротранспорт и развитие зарядной инфраструктуры

10:30–12:30 Стратегическая сессия «Электротранспорт в России и в мире: от концепции к результатам»
Конференц-зал № 1

12:30–13:30 Перерыв

Актуальная деловая программа на сайте мероприятия:



12:30–14:00 Презентация решений, открытая сессия обсуждений с партнерами «Зарядись. Заряди. Заработай! Эффективные решения для интеграции на парковки и МКД.» Конференц-зал № 2

13:30–15:00 Панельная сессия. 1-я часть «Заряжая будущее: технологические достижения и новые проекты для развития зарядной инфраструктуры» Конференц-зал № 1

15:00–15:30 Перерыв

15:30–17:30 Панельная сессия. 2-я часть. Питч-сессия «Заряжая будущее: технологические достижения и новые проекты для развития зарядной инфраструктуры» Конференц-зал № 1

24 апреля. День 3

Энергосбережение и новые технологии

10:30–12:00 Сессия (совместно с Ассоциацией малой энергетики) «Практические аспекты собственного энергоснабжения: эффективность и экологичность» Конференц-зал № 1

12:00–13:00 Перерыв

13:00–14:30 Сессия (совместно с АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» и НП «НАЭВИ») «Малая гидроэнергетика и гибридные энергокомплексы: организационные схемы и привлечение финансирования» Конференц-зал № 1

14:30–14:45 Перерыв

14:45–16:00 Сессия (совместно с Ассоциацией специалистов ВИЭ «Зеленый Киловатт») «Опыт внедрения СЭС. Работа по региональным программам и Федеральному закону от 27.12.2019 № 471-ФЗ в части «о микрогенерации» Конференц-зал № 1

14:45–16:00 Круглый стол «Системы накопления энергии: потенциал развития отечественной научно-производственной базы» Конференц-зал № 2

* В программе возможны изменения

Schedule of RENWEX 2025*

22 April. Day 1

Development Strategy for the Industry

10:30–11:00 Official opening ceremony
Conference Hall No. 1

11:00–12:30 Strategic Session
Development Path of Green Energy in Russia and in the World: What is New?
Conference Hall No. 1

12:30–13:30 Break. Tour around the exhibition

13:30–15:30 Strategic Session (jointly with the National Coordination Center for International Business Cooperation)
The International Cooperation in Clean Energy: Experience and Prospects
Conference Hall No. 1

15:30–15:45 Break

15:45–17:15 Session (jointly with the Far East and Arctic Development Corporation)
Development of Smart Energy in Hard-to-Reach and Isolated Areas
Conference Hall No. 1

15:45–18:00 Panel (jointly with the Russia Renewable Energy Development Association)
Renewable Energy of the Planet. HR Potential: Prospects and Challenges
Conference Hall No. 2

23 April. Day 2

Electric Vehicles and Development of Charging Infrastructure

10:30–12:30 Strategic Session
Electric Transport in Russia and in the World: from Concept to Results
Conference Hall No. 1

12:30–13:30 Break

Scan the QR code to see the updated programme:



12:30–14:00 Presentation of Solutions, Open Session of Discussions with Partners
Charge. Recharge. Load up!
Efficient Solutions for Integration into Car Parks and Multi-Apartment Buildings
Conference Hall No. 2

13:30–15:00 Panel Session. Part 1
Charging the Future: Technological Advances and New Projects for the Development of Charging Infrastructure
Conference Hall No. 1

15:00–15:30 Break

15:30–17:30 Panel Session. Part 2. Pitch Session
Charging the Future: Technological Advances and New Projects for the Development of Charging Infrastructure
Conference Hall No. 1

24 April. Day 3

Energy Saving and New Technologies

10:30–12:00 Session (jointly with the Distributed Power Generation Association) Practical Aspects of In-House Energy Supply: Efficiency and Environment Friendliness
Conference Hall No. 1

12:00–13:00 Break

13:00–14:30 Session (jointly with the Far East and Arctic Development Corporation and the National Agency for Energy Saving and Renewable Energy (NAERE))
Small Hydropower and Hybrid Energy Systems: Organisational Structures and Attraction of Financing
Conference Hall No. 1

14:30–14:45 Break

14:45–16:00 Session (jointly with the Green Kilowatt Association of Renewable Energy Specialists) on the Experience of SPP Implementation. Work on Regional Programmes and Federal Law No. 471-FZ dated 27.12.2019 in the Field of Microgeneration
Conference Hall No. 1

14:45–16:00 Panel
Energy Storage Systems: Potential for Development of Russian Research and Production Base
Conference Hall No. 2

*Subject to alteration

Спонсорские возможности

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой **Renwex 2026**,
став спонсором главного события отрасли
в России!



**Новые
уникальные
опции!**



**Результат
на любом поле!**

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
E-mail: sponsor@expocentr.ru

www.renwex.ru

 ЭКСПОЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

22-24|04|2025

**6-я Международная выставка и форум
«Энергосбережение, зеленая энергетика
и электротранспорт»**



RENWEX

**6th International Exhibition and Forum
Energy Saving, Green Energy
and Electric Vehicles**

**Алфавитный
список
участников**

**Alphabetical
List of
Exhibitors**

www.renwex.ru

 ЭКСПОЦЕНТР



Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

НЕФТЕГАЗ

25-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Подробности на сайте
www.neftegaz-expo.ru

2–5.03.2026



Реклама 12+



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



Организатор:



ЭКСПОЦЕНТР

Алфавитный указатель участников выставки**A-Z**

AIOT ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	21
ASPOWER, ТУРЦИЯ	21
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, КИТАЙ	21
E-PROM, РОССИЯ	21
EAST GROUP CO. LTD, КИТАЙ	21
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	22
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22
LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, КИТАЙ	23
NETWORK TECHNOLOGIES, РОССИЯ	23
OPT-BOX, РОССИЯ	23
ORBIS, РОССИЯ	23
OSWELL E-GROUP LTD, КИТАЙ	23
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	24
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, КИТАЙ	24
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD, КИТАЙ	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24
SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24
SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	25
SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD, КИТАЙ	25
SHENZHEN WIRENTech CO. LTD, КИТАЙ	25
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	25

SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD, ИНДИЯ

25

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, КИТАЙ

26

YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD., КИТАЙ

26

YIXING JS SOLAR CO. LTD, КИТАЙ

26

ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

26

ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

27

ZHUHAI GREATON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

26

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

26

А**АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ**

27

АРТИС, АО, РОССИЯ

27

Б**БЕРМОТОРС, РОССИЯ**

27

В**ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ, РОССИЯ**

27

Г**ГЛОБУС РКБ, АО, РОССИЯ**

27

ГУРЕВИЧ, ИП (EXPERT ELECTRICS), РОССИЯ

27

Д**ДАЛИ БМС РУС, ООО, РОССИЯ**

27

З**ЗАРЯДКАРС, ООО, РОССИЯ**

28

И**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю.А. ОСИЛЬЯНА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), РОССИЯ**

28

ИПАУЭР, ООО, РОССИЯ	28
---------------------	----

ИСТОК, РОССИЯ	28
---------------	----

Л

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РОССИЯ	28
--	----

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, РОССИЯ	28
-------------------------------	----

ЛИТДЖЕТ, ООО, РОССИЯ	29
----------------------	----

М

МАРС-ЭНЕРГО СК, ООО, РОССИЯ	29
-----------------------------	----

МАЭСТРО.эко, РОССИЯ	29
---------------------	----

МИСИС, ФГОУ ВПО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, РОССИЯ	29
--	----

МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), РОССИЯ	29
---	----

Н

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ	29
---------------------------------------	----

П

ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, РОССИЯ	30
----------------------------	----

ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, РОССИЯ	30
----------------------------	----

ПЕРВЫЙ А, РОССИЯ	30
------------------	----

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, ООО, РОССИЯ	30
-------------------------------------	----

ПСС Корпорация, АО, РОССИЯ	30
----------------------------	----

ПУНКТ Е, ООО, РОССИЯ	30
----------------------	----

Р

РЕВАТТ РУС, ООО, РОССИЯ	30
-------------------------	----

РНТЕХ, НПФ, ООО, РОССИЯ	31
-------------------------	----

С

СВЭЛ ГРУППА, АО, РОССИЯ	31
-------------------------	----

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, РОССИЯ	31
---	----

СИТРОНИКС, АО, РОССИЯ	31
-----------------------	----

СОК, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	31
---------------------	----

СОЛАРТЕК, ООО, РОССИЯ	31
-----------------------	----

СТРИМэлектро, ТМ (ЭЗМ, ООО), РОССИЯ	32
-------------------------------------	----

Т

ТЕХМАШПРОМ, ООО, РОССИЯ	32
-------------------------	----

ТИГАРБО ЭКО, ООО, РОССИЯ	32
--------------------------	----

ТОЧКА ENERGY, РОССИЯ	32
----------------------	----

ТОЧКА ОПОРЫ, ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ, РОССИЯ	32
-------------------------------------	----

Ч

ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, РОССИЯ	33
--------------------------------	----

Э

ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM), РОССИЯ	33
--	----

ЭЛЕК.РУ, РОССИЯ	33
-----------------	----

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС), РОССИЯ	33
--	----

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, РОССИЯ	33
--	----

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	33
---	----

Alphabetical Index of Exhibitors**A**

AIOT ENERGY CO. LTD, CHINA	21
ARTIS, RUSSIA	27
ASPOWER, TÜRKİYE	21
AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, RUSSIA	31
AUTONOMOUS SOLUTIONS, RUSSIA	27

B

BERMOTORS, RUSSIA	27
-------------------	----

C

CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), RUSSIA	33
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, CHINA	21
CHUVASHKABEL FACTORY JSC, RUSSIA	33

D

DALY BMS RUS, RUSSIA	27
----------------------	----

E

E-PROM, RUSSIA	21
EAST GROUP CO. LTD, CHINA	21
ELEC.RU, RUSSIA	33
ENERGY POLICY, RUSSIA	33
EZSIS LLC, RUSSIA	33

G

GLOBUS RKB JSC, RUSSIA	27
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21
GUREVICH IE (EXPERT ELECTRICS), RUSSIA	27

H

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	22
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, CHINA	22

I

IPOWER, RUSSIA	28
ISTOK JSC, RUSSIA	28

J

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22

L

LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22
LIFE-ELECTRO PC, RUSSIA	28
LITJET, RUSSIA	29
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23

M

MAESTRO.eco, RUSSIA	29
MARS-ENERGO SK, RUSSIA	29
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, CHINA	23
MISIS NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, RUSSIA	29
MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), RUSSIA	29

N

NATIONAL CHARGING SYSTEMS, RUSSIA	29
NETWORK TECHNOLOGIES, RUSSIA	23

O

OPT-BOX, RUSSIA	23
ORBIS, RUSSIA	23
OSIPPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), RUSSIA	28
OSWELL E-GROUP LTD, CHINA	23

P

PANDORA TRADE LLC, RUSSIA	30
PARUS ELECTRO LLC, RUSSIA	30
PERVY A, RUSSIA	30
POINT ENERGY, RUSSIA	32
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, RUSSIA	33
POWER CONVERSION LAB, RUSSIA	28
PSS Corporation, RUSSIA	30
PUNKTE, RUSSIA	30

R

RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD, CHINA	24
REWATT LLC, RUSSIA	30
RNTechnologies SPC, RUSSIA	31

S

SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, CHINA	24
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD, CHINA	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24
SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24
SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, CHINA	25
SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD, CHINA	25
SHENZHEN WIRENTech CO. LTD, CHINA	25
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	25
SITRONICS ELECTRO, RUSSIA	31

SOK MAGAZINE, RUSSIA

31

SOLARTEK LLC, RUSSIA

31

SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD, INDIA

25

STC DRIVE TECHNIQUE, RUSSIA

30

STRIMelectro TM (SEM LLC), RUSSIA

32

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, CHINA

26

SVEL GROUP JSC, RUSSIA

31

T**TECHMASHPROM LLC, RUSSIA**

32

TIGARBO ECO LLC, RUSSIA

32

TOCHKA OPORY THE BUSINESS MAGAZINE, RUSSIA

32

V**VPK NPO MASHINOSTROENIYA, RUSSIA**

27

Y**YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD., CHINA**

26

YIXING JS SOLAR CO. LTD, CHINA

26

Z**ZARYADKACARS, RUSSIA**

28

ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

26

ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

27

ZHUHAI GREATON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

26

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

26

AIOT ENERGY CO. LTD

Китай

Room 703-1, No. 18, Zihui Road, Huishan Economic Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China

TEL +86 051088530666

E-mail: info@mypvtech.com

Internet: <https://aioties.en.made-in-china.com>

AIOTIES — производитель солнечных модулей, инверторов, накопителей энергии, солнечных энергосистем и комплектующих для солнечных электростанций.

AIOTIES is a manufacturer engaged in solar modules, inverters, energy storage batteries, solar power systems and supporting products for solar power stations.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG078 / PAV. FORUM, STAND FG078**ASPOWER**

Турция

Genel Müdürlük & Fabrika Mehmet Akif Ersoy Mahallesi

Eğemen Caddesi No:117 Zemin kat Arnavutköy,

İstanbul, Türkiye

TEL +90 2129550000

E-mail: info@aspower.com.tr

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

ASPOWER — высокотехнологичная компания, мы работаем в сфере всех возобновляемых источников энергии, оборононой промышленности, транспорта и авиации. Системы быстрой зарядки электромобилей, выпрямители ИБП и другое.

ASPOWER is a technology company founded in 2019. It operates in the renewable energy, defense industry, transportation, and aviation sectors. Electric vehicle fast charging systems, UPS rectifiers, and more.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD030 / PAV. FORUM, STAND FD030**CHENZHOU NPP POWER CO. LTD**

Китай

Ziwu Industrial Park, Zixing District,

Chenzhou, Hunan Province, China

TEL +86 02037887390

E-mail: julie@nppower.com.cn

Internet: <https://en.nppowergroup.com>

NPP занимается производством аккумуляторов уже 23 года, владеет 5 заводами в Китае и Вьетнаме, выпускает свинцово-кислотные и литиевые аккумуляторные батареи. Аккумуляторные батареи применяются в системах ИБП, солнечной энергетике, системах безопасности и телекоммуникациях.

NPP has been specialized in batteries for 23 years, with totally 5 factories in China and Vietnam producing lead acid and lithium batteries. Batteries can be used in UPS, Solar, Security industries, Telecommunication systems.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH050 / PAV. FORUM, STAND FH050**EAST GROUP CO. LTD**

Китай

No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci & Tech Industrial Park, Dongguan City, Guangdong, China

E-mail: wendy@eastups.com

Internet: <https://en.eastups.com>

Компания EAST работает в трех стратегических сферах: бесперебойное электроснабжение, вычислительные центры, новая энергетика и хранение энергии.

EAST mainly operates three strategic business segments: UPS power supplies, computing centers and "new energy + energy storage".

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB030 / PAV. FORUM, STAND FB030**E-PROM**

Россия, 422540, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, тер. промышленной площадки «Зеленодольск», зд. 17, корп. 1, пом. 102

Premises 102, Bldg. 1, Bldg. 17, Zelenodolsk Industrial Site Territory, 422540 Zelenodolsk, Republic of Tatarstan, Russia

TEL 8 800 234-4252

E-mail: office@einnovation.ru

Internet: <http://eprom.store>

E-PROM — разработчик и производитель зарядных станций для электромобилей и электробусов. 3 500 кв. м собственных производственных площадей. Ежегодно мы производим более 500 быстрых и 1200 медленных ЭЗС.

E-PROM is a developer and manufacturer of charging stations for electric vehicles and electric buses. 3,500 sq m of own production areas. We produce 500 fast and 1,200 slow charging stations every year.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF010 / PAV. FORUM, STAND FF010**GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Building 4, No. 40, Qiaoli South Road, Changping Town,

Dongguan City, Guangdong Province, China

TEL +86 76982827524

E-mail: sales@gdsgroup.com

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

Guangdong Shengli High-Tech Energy Technology Co. Ltd — технологичная компания, работающая в сфере новой энергетики, совмещающая разработку и продажи. Основная продукция — литий-ионные и LiFePO₄ аккумуляторные элементы и батарейные блоки.

Guangdong Shengli High-Tech Energy Technology Co. Ltd is a new energy tech company integrating R&D and sales. Our main products are li-ion and LiFePO₄ battery cells and packs.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD068 / PAV. FORUM, STAND FD068

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD**Китай**

6 Floor, Block A, Xiangfeng Creative Park,
211 Hongfeng Road, Shushan District, Hefei, Anhui, China
TEL +86 400228199

E-mail: info@hfsinopower.com
Internet: <http://hfsinopower.com>

Hefei Sinopower стремится к интеграции мировых ресурсов и развитию чистой энергии. Основное направление деятельности — решения и продукты в области водородной энергетики.

Hefei Sinopower aims at integrating high-quality global resources and dedicating to the development of clean energy. Our main business is providing solutions and selling products for hydrogen energy.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC040 / PAV. FORUM, STAND FC040**HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

No.98, Xinxiu Road, Xinxiang, Henan, China
TEL +86 18551643310

E-mail: vivian.ma@isigmatech.com
Internet: <http://www.isigmatech.com>

Henan Sigma Technology Co. Ltd занимается производством портативных зарядных устройств для электромобилей, настенных зарядных устройств для электромобилей, зарядных устройств постоянного тока для электромобилей. Наша продукция получила сертификаты TUV, FCC и CE. Henan Sigma Technology Co. Ltd mainly focuses on the production of portable EV chargers, wall mounted EV chargers, DC EV chargers. Our products have obtained TUV, FCC and CE certificates.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF064 / PAV. FORUM, STAND FF064**HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD****Китай**

1901, Building 4, Zhongfu Plaza, Yiwu, Zhejiang, China
TEL +86 18372640795

E-mail: Ansimsgo@huachubattery.com
Internet: <https://cnaxx.en.alibaba.com>

Hubei Huachu New Energy специализируется на производстве литий-титанатных (LTO) аккумуляторных элементов.

- Более 15 тысяч циклов и максимальная безопасность;
- зарядка за 10 минут;
- рабочий диапазон от -40 °C до 60 °C.

Для электротранспорта, систем накопления энергии и промышленности. Решения для зеленой энергетики!

Hubei Huachu New Energy is a LTO battery cells expert.

- 15k+ cycles and ultra-safe,
 - 10-min charging,
 - -40 °C~60 °C range,
- For EVs, ESS, industry. Green energy solutions!

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF032 / PAV. FORUM, STAND FF032**JIANGSU HENTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

9, Gangwang Road, Donggang Town, Xishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, China
TEL +86 051088768608

E-mail: Jen@htytong.com
Internet: <https://htytong.en.alibaba.com>

Компания Hengtai Yitong, основанная в начале 2016 года, специализируется на зарядных станциях переменного и постоянного тока для электротранспорта. Компания имеет международные сертификаты ISO 9001, TUV, CE, IATF 16949.

Established in early 2016, Hengtai Yitong is committed to new energy vehicle AC/DC series charging piles. The company has obtained international industry qualifications such as ISO 9001, TUV, CE, IATF 16949.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH058 / PAV. FORUM, STAND FH058**JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

Jiangshu, Suzhou, No. 69, Shadong Road,
Xinzhuang Town, Changshu City, China
TEL +86 15270228336

E-mail: huanglingling@hpconnect.cn
Internet: <http://www.hpconnect.cn>

Компания Jiangsu Zilong New Energy Technology Co. Ltd основана в 2020 году. Площадь завода составляет 28 000 квадратных метров. Мы — высокотехнологичный производитель полного цикла: от разработки до производства и продаж.

Jiangsu Zilong New Energy Technology Co. Ltd was founded in 2020. The factory covers an area of 28,000 square meters. We are a high-tech manufacturer integrating R&D, production and sales.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB050 / PAV. FORUM, STAND FB050**LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

Landworld Bldg, 1st Liuxian Road,
Baoan District, Shenzhen, China
TEL +86 075585291670

E-mail: info@landworld-ev.com
Internet: <http://www.landworld-ev.com>

Компания Landworld Technology — лидер отрасли в области производства бортовых систем питания для электромобилей, предлагает высоконадежные блоки управления с высокой плотностью мощности, преобразователи постоянного тока и интегрированные продукты.

Landworld Technology is an industry leader in on-board power supply solutions for electric vehicles, providing high-reliability, high-power density OBCs, DC/DC converters, and integrated products.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH056 / PAV. FORUM, STAND FH056



LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Room 101, Building 8, No. 1088 Mangling Road,
Xigong District, Luoyang City, Henan, China

TEL +86 037965189966

E-mail: info@grasencharge.com

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

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

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

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC066 / PAV. FORUM, STAND FC066

MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD

Китай

No. 111 Tingyi Road, Tinglin Town,
Jinshan District, Shanghai, China

TEL +86 76921666869

E-mail: sales.lib@mikrouna.com

Internet: <http://www.li-ion7.com>

Mikrouna специализируется на разработке и производстве интеллектуального оборудования. Имеет 3 базы, предлагает линии для производства аккумуляторов и оборудование для производства элементных, твердотельных и литий-металлических аккумуляторов.

Mikrouna specializes in intelligent equipment R&D and manufacturing. With 3 bases centers, offers battery pilot and production lines, and material solutions for cell, solid-state, and Li-metal batteries.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC050 / PAV. FORUM, STAND FC050

NETWORK TECHNOLOGIES

Россия, 630091, г. Новосибирск,
ул. Ядринцевская, д. 23, оф. 2-23
Office 2-23, 23, Yadrintsevskaya Str.,
630091 Novosibirsk, Russia

TEL +7 (923) 106-1878

E-mail: pr@network-technologies.ru

Internet: <http://www.network-technologies.ru/about-company>

Российский производитель LED-экранов для рекламы, сценической деятельности. Оказывает весь спектр услуг — от поставки компонентов и комплектующих до разработки, реализации технически сложных проектов.

Russian manufacturer of LED screens for advertising, stage activities. Provides a full range of services — from the supply of components and accessories to the development and implementation of technically complex projects.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF001 / PAV. FORUM, STAND FF001

OPT-BOX

Россия, 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 8, стр. 8
Bldg. 8, 8, Yuzhnaya Str., Shcherbinka, 108851 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 790-3292

E-mail: info@optes.ru

Internet: <http://www.opt-box.ru>, www.optes-m.ru

Проектирование, инжиниринг и строительство инфраструктуры для электротранспорта. Получение согласований на установку и монтаж зарядных станций для электромобилей, сервисное обслуживание станций.

Design and construction of infrastructure for electric transport. Obtaining approvals for the installation of charging stations for electric vehicles, and station maintenance.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH031 / PAV. FORUM, STAND FH031

ORBIS

Россия, г. Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4
4, 2nd Roshchinskaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (495) 710-7244

E-mail: info@orbiselectrica.ru

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

Испанский завод ORBIS специализируется на производстве датчиков движения, астрономических таймеров, терmostатов комнатных, счетчиков моточасов и зарядных станций для электромобилей.

The Spanish factory ORBIS specializes in the production of motion sensors, astronomical timers, room thermostats, clock counters and charging stations for electric vehicles.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH001 / PAV. FORUM, STAND FH001

OSWELL E-GROUP LTD

Китай

Rm 701, 738 Dongfang Rd., Pudong District, 200122
Shanghai, China

TEL +86 2168756810

FAX +86 2168671885-16

E-mail: liusali@oswell.com.cn

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

Oswell — высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на производстве зарядных кабелей, розеток, адаптеров и аксессуаров для зарядных устройств, таких как электросчетчики, модули и др.

Oswell is a high-tech enterprise specializing in the production of charging cables, sockets, adapters, and accessories for charging stations such as electric meters, modules, transformers, etc.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FK058 / PAV. FORUM, STAND FK058

RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD**Китай**

Room 606, No. 13, Yongshang Garden, Jinfeng Road, Mudu Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province, China

TEL +86 51266292101

E-mail: info@resunsolar.com

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

Компания RESUN GROUP обладает 20-летним опытом производства высокоеффективных солнечных панелей. Полный диапазон мощности — от 3 Вт до 720 Вт с емкостью хранения энергии 5 GW + 1 GW.

RESUN GROUP has 20 years of experience in producing high efficiency solar panels including poly, mono, double glass family, full power range 3 W~720 W with the capacity of 5 GW + 1 GW Energy storage.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD050 / PAV. FORUM, STAND FD050**SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD****Китай**

Room 401, Building 36, No. 50 of Maoyuan Road, Fengxian District, Shanghai 201400, China

TEL +86 2160278206

E-mail: info@midapower.com

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

Shanghai Mida Cable Group — профессиональный производитель зарядного оборудования (EVSE), предлагающий безопасные, эффективные и стабильные решения.

Shanghai Mida Cable Group is a professional EVSE manufacturer. MIDA Group focuses on providing customers with safer, more efficient and more stable professional charging equipment.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF061 / PAV. FORUM, STAND FF061**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 являемся ведущим поставщиком зарядных станций для электроавтомобилей по всему миру. Также компания предоставляет услуги ODM и OEM.

Evcome was founded in 2018 in Shanghai, China. We are the leading supplier of charging stations for electric cars all over the world. The company also provides ODM and OEM services.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB058 / PAV. FORUM, STAND FB058**SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD****Китай**

Rm.712, Building 2, Gaoxin Square, No.518, Liaohe Rd., Xinbei, Changzhou, Jiangsu, China

TEL +86 51968783066

E-mail: sales@zencar.net

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

Shanghai Zencar Industry Co. Ltd предлагает профессиональные компоненты для ЭМ (вилки, розетки, кабели, разъемы) и зарядные станции. Сертификаты CE, TUV, UL. Продукция пользуется доверием покупателей во всем мире и популярна в ЕС и США.

Shanghai Zencar Industry Co. Ltd offers professional EV components (plugs, sockets, cables, connectors) and charging stations. CE/TUV/UL certified. Trusted globally, popular in EU and the USA.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC031 / PAV. FORUM, STAND FC031**SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

No. 6.7.8 Complex, No. 3rd Industrial Zone, Luocha Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen City, 202, China

TEL +86 075523576462

E-mail: jackwang@sz-kuxny.vip

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

Компания специализируется на разработке, производстве и продаже контакторов постоянного тока, модулей управления и другой продукции.

The company is committed to the development, production and sales of DC contactors, control modules and other products.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH060 / PAV. FORUM, STAND FH060**SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD****Китай**

808, 8th Floor, Baotai Building, No. 182, Bulan Road, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen, China

TEL +86 13528496129

E-mail: tibby@ssthpower.com

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

Sheng Shi Tian He Electronic Technology (бренд S2SSTH) — производственно-торговая компания с 17-летним опытом производства инверторов, солнечных панелей, контроллеров заряда и солнечных батарей.

Sheng Shi Tian He Electronic Technology, brand S2SSTH, is a manufacturing and trading company with 17 years of experience in power inverters, solar panels, solar charge controllers and solar batteries manufacture.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD060 / PAV. FORUM, STAND FD060

SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

No. 2, Jingneng Industrial Park, No. 3, Baolong 2nd Road, Baolong Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, China

TEL +86 075566632788

E-mail: xiaolilong@sjyenergy.comInternet: <https://www.sjyenergy.com>

SJY Energy — ведущий китайский производитель аккумуляторов LiFePO₄. Мы производим аккумуляторы LiFePO₄ всех серий от 12 В до 48 В, емкостью от 100 до 300 Ач. В ассортименте — настенные, стоечные и инверторные батареи.

The SJY Energy is a famous China LiFePO₄ battery manufacturer. We have all series of LiFePO₄ batteries from 12 V to 48 V, 100 AH to 300 AH. Wall mount, rack mount and inverter-battery series.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH052 / PAV. FORUM, STAND FH052**SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD**

Китай

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

TEL +86 18922873515

E-mail: david@tuorde.comInternet: <http://www.tuordebattery.com>

Компания Shenzhen Tuorde Energy Co. Ltd — профессиональный производитель литиевых батарей. Производим низкотемпературные элементы, системы накопления энергии, аккумуляторы для скрубберов, погрузчиков, мотоциклов, автомобильные стартерные батареи и прочее оборудование.

Shenzhen Tuorde Energy Co. Ltd is a professional lithium battery manufacturer. We manufacture low temperature cells, energy storage systems, scrubber/ forklift/ motorcycle/ car starter batteries, etc.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC042 / PAV. FORUM, STAND FC042**SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD**

Китай

No. 2004, Anhui Building Exhibition Center, No. 6007 Shennan Avenue, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province, China

TEL +86 13631699850

E-mail: 805249230@qq.comInternet: <https://uscenderpower.com>

Uscender — научно-техническое предприятие, специализирующееся на разработке, внедрении инноваций и продвижении прикладных технологий в новой энергетике.

Uscender is a scientific and technological enterprise focusing on the research, development, innovation and promotion of application technologies in the new energy lithium ion battery industry.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC052 / PAV. FORUM, STAND FC052**SHENZHEN WIRENTech CO. LTD**

Китай

Bldg. 1, No. 6407 Pingshan Avenue, Jinsha Community, Kangzi Street, Pingshan District, Shenzhen City, China

TEL +86 13620919691

E-mail: office@wirentech.comInternet: <http://www.wirentech.com>

Wirentech — ведущая высокотехнологичная группа, специализирующаяся на передовых литий-ионных батареях и солнечной энергии, что обеспечивает надежные решения в области электроэнергии по всему миру.

Wirentech is a leading high-tech group specializing in cutting-edge lithium-ion batteries and solar solutions, dedicated to providing reliable energy solutions worldwide.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD052 / PAV. FORUM, STAND FD052**SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай

No. 350, Lijiang Road, High-tech Development Zone, Shijiazhuang, Hebei, China

TEL +86 3116685638

E-mail: chenjianlei@sjzthdz.comInternet: <https://www.tonhetech.com>

Компания Tonhe Technology производит модули для зарядки EV и системы подзарядки заряда, а также предлагает услуги по зарядке модулей и сопутствующие товары.

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. ФОРУМ, СТЕНД FF062 / PAV. FORUM, STAND FF062**SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD**

Индия

Ground Floor, 12/74, Site-IV, Sahibabad Industrial Area, Ghaziabad, Uttar Pradesh 201010, India

TEL +91 8303206081

E-mail: ak@customwrapsindia.comInternet: <http://www.solterraotech.com>

SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD. — эксперт в области оборудования для обслуживания электромобилей и электродвигателей, объединяющий более 80 лет колективного опыта в сфере производства, ПО и системных решений. Предоставляем передовые решения в области зарядной инфраструктуры для вашего движения к цели! Solterra, an expert in EVSE and EV industry bringing together a collective experience of over 80 years in hardware, mechanical, software and system domains. Our goal is to be the pioneers in energy conversion. Our vision is to provide robust, cost-effective solutions to our esteemed customers in a timely manner. We only happen to start with the EV and mobility industries.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC030 / PAV. FORUM, STAND FC030

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD

Китай

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

TEL +86 051268303879

E-mail: info@niuera.cn

Internet: <https://niueraenergy.com>Профессиональный производитель зарядных модулей.
Professional charging module manufacturer.**ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB020 / PAV. FORUM, STAND FB020****YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD.**

Китай

NO. 9-1, Phase II of Electronic Information Industrial Park,
TongGu Industrial Park, TongGu County, YiChun City, JiangXi
Province, China

TEL +86 13728707238

E-mail: linda.chen3@hotmail.com

Internet: <http://ycqinchingmeng.en.alibaba.com>

Компания YiChun QinNingMeng Electronics Co. Ltd, специализирующаяся на наружных электростанциях, была создана в 2016 году. Мы предоставляем нашим клиентам услуги OEM и ODM. Каждый клиент может стать нашим партнером. YiChun QinNingMeng Electronics Co. Ltd specializing in outdoor power stations was established in 2016. We supply OEM/ODM services to our customers. Every customer is welcomed to be our partner.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC062 / PAV. FORUM, STAND FC062**YIXING JS SOLAR CO. LTD**

Китай

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

TEL +86 51087071799

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 photovoltaic products manufacturers in China, including silicon solar cells, high-efficiency PV modules, mounting systems and PV storage systems, etc.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH054 / PAV. FORUM, STAND FH054**ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 999, Yongjin Road, Miaoqiao Town,

Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China

TEL +86 51258439269

E-mail: international@uchen.com.cn

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

Компания UCHEN New Energy, основанная в июне 2004 года, производит устройства для подключения электрозарядных станций, зарядные станции, высоковольтные разъемы и комплектующие. Продукция сертифицирована по стандартам UL, TUV, CE.

UCHEN New Energy was established in June 2004, main products are EV charging connection devices, charging piles, high-voltage connectors and assemblies. Products have UL/TUV/CE certificates.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH064 / PAV. FORUM, STAND FH064**ZHUHAI GREATON ELECTRONIC
TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай / China

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FA026 / PAV. FORUM, STAND FA026**ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 15, Keji 6 Road, Chuangxin Haian, Tangjia High-Tech
Zone, Zhuhai, Guangdong Province, China

TEL +86 18826213399

E-mail: chenyy@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 для защиты двигателя;
- оборудование для накопления энергии.

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

- Energy meters,
- EV charging stations,
- IoT Smart gateways,
- Power Quality Analyzers,
- Motor protectors,
- Energy storage solutions.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB060 / PAV. FORUM, STAND FB060

ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

5F, C Building, Xinzhaowei Industrial Area,
Sanxiang Town, Zhongshan City, China
TEL +86 76023860265

E-mail: zing@auxus.com.cn

Internet: <http://www.auxus-evse.com>, www.auxus.com.cn

Компания Auxus специализируется на персональных и домашних зарядных устройствах для электротранспорта, поставляет продукцию крупным брендам и дистрибуторам по моделям OEM и ODM. Наша продукция имеет множество сертификатов, подтверждающих высокие стандарты качества.

Auxus is an expert in personal and home EV charging products, selling them to many large brands and distributors with OEM & ODM service. We have obtained lots of high standard certificates.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH062 / PAV. FORUM, STAND FH062**АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО
AUTONOMOUS SOLUTIONS**

Россия, 115470, г. Москва, Кленовый б-р, д. 8, корп. 1, кв. 134
Apartment 134, Bldg. 1, 8, Klenovy Bulvar,
115470 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. Дистрибуция первоклассного оборудования: Fronius, Victron Energy, BSLBATT, Longi, AEROCOMPACT и др.

Production and fast implementation of premium energy supply systems for homes and businesses using renewable energy sources. Distribution of first-class equipment: Fronius, Victron Energy, BSL BATT, Longi, AEROCOMPACT, etc.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD058 / PAV. FORUM, STAND FD058**АРТИС, АО
ARTIS**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Амурская,
д. 9/6, стр. 9, этаж 1, каб. 39
Office 39, 1st Floor, Bldg. 9, 9/6,
Amurskaya Str., 107497 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 177-7737

E-mail: timokhov@artisale.ru

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

«АРТИС» — технологичная онлайн-сеть действующих зарядных станций. Сеть, которая избавит клиента от страха остаться с разряженным электромобилем. Мы создаем инфраструктуру!

ARTIS is the technological daily online network of charging devices. A network that saves the client from the danger of being left with discharged electric vehicles. We create infrastructure!

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF022 / PAV. FORUM, STAND FF022**БЕРМОТОРС
BERMOTORS**

Россия /Russia

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FA028 / PAV. FORUM, STAND FA028**ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ
VPK NPO MASHINOSTROENIYA**

Россия /Russia

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FA028 / PAV. FORUM, STAND FA028**ГЛОБУС РКБ, АО
GLOBUS RKB JSC**

Россия, 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 6
6, Vysokovol'tnaya Str., 390013 Ryazan, Russia
TEL/FAX +7 4912 90 75 76
E-mail: gp@rkbglobus.ru

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

РКБ «Глобус» — российский разработчик электрозарядных станций (ЭЗС) для электротранспорта. Готовые решения для построения зарядной инфраструктуры на заправочных комплексах, специализированных паркингах. RKB Globus is a Russian developer of electric charging stations (ECS) for electric vehicles. Ready-made solutions for building charging infrastructure at gas stations and specialized parking lots.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE010 / PAV. FORUM, STAND FE010**ГУРЕВИЧ, ИП (EXPERT ELECTRICS)
GUREVICH IE (EXPERT ELECTRICS)**

Россия /Russia

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH020 / PAV. FORUM, STAND FH020**ДАЛИ БМС РУС, ООО
DALY BMS RUS**

Россия, 143441, Московская обл., г. Красногорск,
дер. Путилково, тер. «Гринвуд», стр. 35
Bldg. 35, Greenwood Territory, Putilkovo Village,
143441 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (936) 214 9994

E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com

Internet: <http://www.daly-bms.ru>

Daly BMS специализируется на разработке и производстве BMS для литиевых аккумуляторов 3s~24s 15 A~800 A. Применение: домашние ИБП, вилочные погрузчики, низкоскоростной транспорт, запуск грузовиков и др.

Daly BMS specializes in the development and manufacture of BMS for lithium batteries from 3s~24s 15 A to 800 A. Usage scenarios: home storage, truck starter, forklift, low speed vehicle, AGV etc.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC048 / PAV. FORUM, STAND FC048

ЗАРЯДКАКАРС, ООО ZARYADKACARS

Россия, 105120, г. Москва, Наставнический пер., д. 18/11, стр. 4
Bldg. 4, 18/11, Nastavnichestkiy Pereulok,
105120 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 778-7770
E-mail: info@zaryadkacars.ru
Internet: <https://zaryadkacars.ru>

Производство стоек и колонн для зарядных станций электромобилей. Профессиональная установка зарядных станций.

Manufacturing of stands and columns for EV charging stations. Professional installation of charging stations.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG003 / PAV. FORUM, STAND FG003

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

Россия, 142432, Московская обл., Ногинский р-н,
г. Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, д. 2
2, Akademika Osip'yana Str., 142432 Chernogolovka, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 962-80-54
E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: <http://www.issp.ac.ru>

ИФТТ РАН — один из крупнейших институтов Российской академии наук, успешно сочетающий фундаментальные и прикладные исследования новых материалов.

The Institute of Solid State Physics (ISSP RAS) is one of the leading physical institutes of Russian Academy of Sciences, which effectively combines basic and applied research of new materials.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC014 / PAV. FORUM, STAND FC014

ИПАУЭР, ООО IPOWER

Россия, 105484, г. Москва,
ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 2, оф. 2323
Office 2323, Bldg. 2, 26, 16th Parkovaya Str.,
105484 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 468-7434
E-mail: ezs@incotex.ru
Internet: <https://incotex.ru>

ГК «Инкотекс», основанная в 1989 г., — российский разработчик и производитель электронного оборудования: энергосберегающих светильников, источников питания. А теперь и зарядных станций для электромобилей. Incotex Group, founded in 1989, is a Russian developer and manufacturer of electronic equipment: energy-saving lamps, power supplies. And now also charging stations for electric vehicles.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD040 / PAV. FORUM, STAND FD040

ИСТОК ISTOK JSC

Россия, 170100, г. Тверь, ул. Вагжанова, д. 21
21, Vagzhanova Str., 170100 Tver, Russia
TEL +7 (904) 022-2019
FAX +7 (4822) 34-91-53
E-mail: vda@istok-tver.pro
Internet: <http://www.oao-istok.ru>

Акционерное общество «Исток» — предприятие машиностроения, образованное в 1959 г., основная деятельность которого — создание средств производства для источников тока.

Istok Joint Stock Company is a machine-building enterprise established in 1959, whose main activity is the creation of means of production for current sources.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD062 / PAV. FORUM, STAND FD062

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ POWER CONVERSION LAB

Россия, 125239, г. Москва,
ул. Коптевская, д. 73, стр. 1, этаж 1, пом. 1
Premises 1, 1st Floor, Bldg. 1, 73,
Koptevskaya Str., 125239 Moscow, Russia
TEL +7 (812) 603-9168
E-mail: box@energy-storage.ru
Internet: <http://energy-storage.ru>

Лаборатория преобразовательной техники — российский разработчик, интегратор и поставщик решений для энергоснабжения, накопления энергии, инверторных установок для энергетики и преобразовательной техники. Power Conversion Lab is the Russian developer, integrator, and supplier of solutions for power supply, batteries, energy storage, inverter systems for energy, and power conversion equipment.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF002 / PAV. FORUM, STAND FF002

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО LIFE-ELECTRO PC

Россия, 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 16
Bldg. 16, 9, Godovikova Str., 129085 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 104-5706
E-mail: dvl@lifeelectro.ru
Internet: <https://lifeelectro.ru>

ООО «ПК «Лайф-Электро» — металлообрабатывающее предприятие полного цикла. Это значит полный контроль на всех этапах производства. Мы предлагаем изготовление медных и алюминиевых деталей по вашим чертежам. Life-Electro PC LLC is a full-cycle metalworking enterprise. This means the full control at all stages of production. We offer the manufacture of copper and aluminum parts according to your drawings.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG036 / PAV. FORUM, STAND FG036

**ЛИТДЖЕТ, ООО
LITJET**

Россия, 141006, Московская обл., г. Мытищи,
4536-й проезд, д. 4, стр. 1А, оф. 301
Office 301, Bldg. 1A, 4, Proezd 4536,
141006 Mytishchi, Moscow Region, Russia
TEL +7 (499) 521-1229
E-mail: sales@litjet.ru
Internet: <http://www.litjet.ru>

Продажа и разработка LiFePO₄ и Na-ion АКБ и ячеек.
Аккумуляторы LITJET и LITOMAX используются в транс-
порtnых средствах, гольф-карах, морских и речных судах,
СНЭЭ, автодомах, вилочных погрузчиках, ИБП.
Sales and development of LiFePO₄ and Na-ion batteries and
cells. LITJET and LITOMAX batteries are used in vehicles, golf
carts, sea and river vessels, SNEE, motorhomes, forklifts, UPS.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG022 / PAV. FORUM, STAND FH022

**МАРС-ЭНЕРГО СК, ООО
MARS-ENERGO SK**

Россия, 199034, г. Санкт-Петербург,
13-я линия В. О., д. 6-8, литер А, пом. 40Н, комн. 3
Office 3, Premises 40N, Litera A, 6-8, 13th Line, V. O., 199034
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 327-2111
E-mail: mail@mars-energo.ru
Internet: <http://www.mars-energo.ru>

Производим:

- метрологическое оборудование для зарядных станций;
- поверочные установки и эталоны для электросчетчиков и измерительных трансформаторов.

Our products include:

- Test equipment for EV charging stations,
- Reference standards and test systems for electricity meters and measuring transformers.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG038 / PAV. FORUM, STAND FG038

**МАЭСТРО.ЭКО
MAESTRO.eco**

Россия, 614094, г. Пермь, ул. Челюскинцев, д. 13, пом. 1
Premises 1, 13, Chelyuskintsev Str., 614094 Perm, Russia
TEL 8 800 551-0857

E-mail: info@maestro.eco
Internet: <http://www.maestro.eco>

MAESTRO.eco — приборостроительная компания, специализирующаяся на создании высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения для зарядной инфраструктуры электромобилей.

MAESTRO.eco is an instrument engineering company specializing in the creation of high-tech equipment and software for the charging infrastructure of electric vehicles.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG014 / PAV. FORUM, STAND FG014

**МИСИС, ФГОУ ВПО НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ****MISIS NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY**

Россия, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4, стр. 1
Bldg. 1, 4, Leninskiy Prospekt, 119049 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 955-0032
FAX +7 (499) 236-2105
E-mail: kancela@misis.ru
Internet: <http://www.misis.ru>

НИТУ МИСИС — это динамично развивающийся научно-образовательный центр. Университет — лидер в области материаловедения, солнечной энергетики, биоматериалов, нано- и IT-технологий.

NUST MISIS today is a dynamic scientific and educational centre. The University has leadership positions in material sciences, solar energy, bio materials, nano- and IT-technologies.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG001 / PAV. FORUM, STAND FG001

**МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ)****MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE
NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI)**

Россия, 111250, г. Москва,
ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1
Bldg. 1, 14, Krasnokazarmennaya Str., 111250 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 362-7560

E-mail: universe@mpei.ac.ru
Internet: <http://www.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. ФОРУМ, СТЕНД FG030 / PAV. FORUM, STAND FH030

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ
NATIONAL CHARGING SYSTEMS**

Россия, 123456, г. Москва, Кронштадтский б-р, д. 7
7, Kronshtadtskiy Bulvar, 123456 Moscow, Russia
TEL +7 (925) 534-8361

E-mail: info@nzs.su
Internet: <http://www.nzs.su>

Российский производитель электрических зарядных станций. В технологиях производства применяются современные инженерные решения и материалы. Выпускаемая продукция соответствует международным стандартам

A Russian manufacturer of electric vehicle charging stations. The production technologies incorporate modern engineering solutions and materials. The manufactured products comply with international standards.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG020 / PAV. FORUM, STAND FG020



ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО PANDORA TRADE LLC

Россия, 248001, г. Калуга, ул. Кирова, д. 20а
20A, Kirova Str., 248001 Kaluga, Russia

TEL +7 4842 547658

E-mail: info@alarmtrade.ru

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

Pandora – технологический лидер рынка микроэлектроники, разработчик и производитель энергоэффективных светодиодных светильников, высоконадежных интеллектуальных 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. ФОРУМ, СТЕНД FD020 / PAV. FORUM, STAND FD020

ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО PARUS ELECTRO LLC

Россия, 115404, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Бирюлево Восточное, ул. 6-я Радиальная, д. 9
9, 6th Radial'naya Str., Biryulevo Vostochnoe Municipality, 115404 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 518-9292

E-mail: info@parus-electro.ru

Internet: <http://www.parus-electro.ru>

Российский разработчик и производитель источников бесперебойного питания (ИБП), зарядных станций электромобилей (ЭЗС) и другой силовой преобразовательной техники. Russian developer and manufacturer of uninterruptible power supplies (UPS), electric vehicle charging stations (EVS) and other power converter equipment.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FD044 / PAV. FORUM, STAND FD044

ПЕРВЫЙ А PERVY A

Россия / Russia

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF040 / PAV. FORUM, STAND FF040

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, ООО STC DRIVE TECHNIQUE

Россия, 109316, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Печатники, Волгоградский просп., д. 42, корп. 5, пом. 1Н
Premises 1N, Bldg. 5, 42, Volgogradskiy Prospekt, Pechatniki Municipality, 109316 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 786-2100

E-mail: info@privod.ru

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

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

A Russian manufacturer and integrator. Selection and supply of EDM electric drives for vehicles of any class. Power plants: electric motor, gearbox, inverter (controller).

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC020 / PAV. FORUM, STAND FC020

ПСС Корпорация, АО PSS Corporation

Россия, 614018, г. Пермь, ул. Спешилова, зд. 9б
Bldg. 96A, Speshilova Str., 614018 Perm, Russia

TEL 8 800 500-6290

E-mail: zs@pss.ru

Internet: <http://zs-pss.ru>

Ведущий производитель зарядных станций для электромобилей в России. В линейке есть все типы станций от 7,4 до 240 кВт. Станции имеют самую высокую в России степень локализации производства (65 баллов).

Leading manufacturer of charging stations for electric vehicles in Russia. The line includes all types of stations from 7.4 to 240 kW, both budget small-sized stations and large, multi-standard ones.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FH025 / PAV. FORUM, STAND FH025

ПУНКТ Е, ООО PUNKT E

Россия, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2Б
2B, Novodmitrovskaya Str., 127015 Moscow, Russia

TEL 8 800 351-0449

E-mail: info@punkt-e.ru

Internet: <http://www.punkt-e.ru>

PUNKT E — сеть зарядных станций, которая постоянно расширяется и насчитывает более 500 станций в 40 регионах. Желающие инвестировать в зарядные станции могут присоединиться к сети PUNKT E по франшизе.

PUNKT E is developing a network of public charging stations, which is constantly expanding and has more than 500 stations in 40 regions.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF005 / PAV. FORUM, STAND FF005

PEBATT РУС, ООО REWATT LLC

Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 40, стр. 1
Bldg. 1, 40, Ryabinovaya Str., 121471 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 822-5522

E-mail: info@rewatt.tech

Internet: <http://rewatt.tech>

Rewatt — крупнейший специализированный производитель зарядных станций в России. Основные направления деятельности — производство зарядных станций переменного и постоянного тока и аксессуаров к ним.

Rewatt is the largest specialized EVSE manufacturer in Russia. Rewatt core business are is the production of commercial AC and DC charging stations and accessories.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF030 / PAV. FORUM, STAND FF030



РНТЕХ, НПФ, ООО RNTechnologies SPC

Россия, 105484, г. Москва,
16-я Парковая ул., д. 19, корп. 3, оф. 99
Office 99, Bldg. 3, 19, 16th Parkovaya Str.,
105484 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 685-0157
E-mail: sales@rnt-power.ru
Internet: <https://www.rnt-power.ru>

НПФ «РНТех» ведет свою деятельность с 2009 г. Специализируется на поставках электротехнического оборудования: ИБП, выпрямительных и инверторных систем. Ведет совместные проекты с зарубежными партнерами. RNTechnologies SPC has been operating since 2009. It specializes in the supply of electrical equipment: UPS, rectifier and inverter systems. Conducts joint projects with foreign partners.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FB019 / PAV. FORUM, STAND FB019

СВЭЛ ГРУППА, АО SVEL GROUP JSC

Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, стр. 61
Bldg. 61, Chernyakhovskogo Str., 620010 Ekaterinburg, Russia
TEL +7 343 253-5013
E-mail: info@svel.ru
Internet: <http://www.svel.ru>

Группа «СВЭЛ» — один из лидирующих производителей электротехнического оборудования на рынке России и СНГ. Продукты компании на 80 % закрывают потребности по всей цепочке распределения электроэнергии. SVEL Group is a flagship in electrical equipment markets of Russia and Eastern Europe. These products can cover up to 80% of demands within the electricity distribution chain.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC032 / PAV. FORUM, STAND FC032

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC

Россия, 197374, г. Санкт-Петербург,
Торфяная дор., д. 7, литер Ф, пом. 17Н, оф. 13
Office 13, Premises 17N, Litera F, 7, Torfyanaya Road, 197374
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 943-9081
E-mail: info@sae.ooo
Internet: <https://sae.ooo>

ООО «Системы Автономной Энергии» разрабатывает и производит литий-ионные аккумуляторные системы и силовую электронику для электротранспорта. Autonomous Energy Systems LLC specializes in the production of lithium-ion battery systems and power electronics for electric vehicles.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE052 / PAV. FORUM, STAND FE052

СИТРОНИКС, АО SITRONICS ELECTRO

Россия, 109316, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Южнопортовый,
Волгоградский просп., д. 32, корп. 31, этаж 3, пом. 2
Premises 2, 3rd Floor, Bldg. 31, 32, Volgogradskiy Prospekt,
Yuzhnoportovy Municipality, 109316 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 225-98-29
E-mail: sale@sitronics.com
Internet: <http://www.sitronics-electro.ru>

Sitronics Electro — российский оператор и производитель зарядной инфраструктуры для электротранспорта. В сети оператора работает более 750 ЭЗС в 48 регионах России, а также в Армении, Грузии и Киргизии.

Sitronics Electro is a Russian operator and manufacturer of charging infrastructure for electric vehicles. The operator's network includes more than 750 charging stations in 48 regions of Russia.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG010 / PAV. FORUM, STAND FG010

СОК, ЖУРНАЛ SOK MAGAZINE

Россия, 143007, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Молодежная, д. 48, пом. 1Б, оф. 10
Office 10, Premises 1B, 48, Molodezhnaya Str.,
143007 Odintsovo, Moscow Region, Russia
TEL +7 (985) 935-5865
E-mail: goodko@ya.ru
Internet: <http://www.c-o-k.ru>

Журнал основан в 2002 году. Об инженерном обустройстве, энергосбережении и ВИЭ. Тираж 15 000 экз., 80 стр., в «Перечне...» ВАК Минобрнауки России, РИНЦ. www.c-o-k.ru — 4-5 тыс. уникальных посетителей в сутки. The magazine was founded in 2002. Covers engineering, energy conservation and renewable energy sources. Circulation is 15,000 copies, 80 pages, included in the "List..." of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Education and Science of Russia, RSCI. www.c-o-k.ru: 4-5 thousand of unique visitors per day.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE068 / PAV. FORUM, STAND FE068

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 (977) 933-2888
E-mail: info@sollartek.com
Internet: <http://www.sollartek.com>

Solartek — технологический бизнес Группы «Роснано» в сегменте солнечной энергетики. Компания разрабатывает и производит решения для солнечной генерации на зданиях, реализует проекты под ключ.

Solartek is the technology business of the Rusnano Group in the solar energy segment. The company develops and manufactures solutions for solar generation on buildings, implements turnkey projects.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC055 / PAV. FORUM, STAND FC055



СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО) STRIMelectro TM (SEM LLC)

Россия, 214018, г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 32
32, Prospekt Gagarina, 214018 Smolensk, Russia
TEL +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
E-mail: sale@StrimCharge.ru
Internet: <http://StrimCharge.ru>

Производство:
Республика Беларусь, 212029, г. Могилёв, ул. Габровская, д. 17
Production:

17, Gabrovskaya Str., Mogilev, 212029, Republic of Belarus

ОДО «СТРИМ» (ТМ «СТРИМэлектро») — это инженерно-производственная компания с опытом работы более 20 лет и инженерным персоналом, насчитывающим более 110 человек. Основные направления деятельности:

- производство электронных узлов для авто/электротранспорта (от датчиков скорости до СУ ДВС, тяговых инверторов и электродвигателей, СУ трансмиссии и т. д.);
 - производство зарядных станций от 7,5 кВт (для дома) до 2,0 МВт (зарядка БЕЛАЗа).
- STRIM ODO (STRIMelectro TM) is a company with more than 20 years of experience and an engineering staff of more than 110 people. The company is engaged in:
- development and production of electronic components for vehicles (from speed sensors to internal combustion engine control systems, traction inverters and electric motors, transmission control systems and much more),
 - development and production of a range of electric charging stations from that for home use (from 7.5 kW) to charging mining dump trucks (up to 2.0 MW).

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG034 / PAV. FORUM, STAND FG034

ТЕХМАШПРОМ, ООО TECHMASHPROM LLC

Россия, 390026, г. Рязань, ул. Каширина, д. 1г
1G, Kashirina Str., 390026 Ryazan, Russia
TEL 8 800 300-6850
E-mail: sales@wattico.ru
Internet: <http://wattico.ru>

Компания Wattico — лидер отечественного рынка в сфере энергетической автономности. Бренд создает энергоэффективные системы для человека и бизнеса современного ритма 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. ФОРУМ, СТЕНД FC012 / PAV. FORUM, STAND FC012

РЕКОМЕНДУЕМ

ТИГАРБО ЭКО, ООО TIGARBO ECO LLC

Россия, 347825, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, Заводской мкр., ул. Заводская, д. 16
16, Zavodskaya Str., Zavodskoy Residential District, 347825 Kamensk-Shakhtinsky, Rostov Region, Russia
TEL 8 800 250-8277

E-mail: v.arushanov@tigarbo.ru
Internet: <http://tigarbo.eco>

Инновационная компания ООО «ТИГАРБО ЭКО» является резидентом Фонда «Сколково». Занимается производством электромобилей. В модельный ряд входят пассажирские, грузовые модели, а также электроавтобусы.

The TIGARBO ECO LLC innovative company is a resident of the Skolkovo Foundation. We are engaged in the production of electric vehicles. The model range includes passenger, cargo models, electric buses.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC015 / PAV. FORUM, STAND FC015

ТОЧКА ENERGY POINT ENERGY

Россия, 197110, г. Санкт-Петербург, наб. Мартынова, д. 4, литер A, пом. 2Н, оф. 1
Office 1, Premises 2N, Litera A, 4, Martynova Naberezhnaya, 197110 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (991) 005-6400
E-mail: info@point-energy.ru
Internet: <https://point-energy.ru>

Точка Energy — эффективные решения для зарядки электротранспорта. Широкий выбор станций (от 7кВт до 1 МВт). Реализует проект любой сложности. Официальный дистрибутор Grasen, 15 лет опыта.

Point Energy presents efficient solutions for electric vehicle charging. A wide range of stations (from 7 kW to 1 MW). We implement projects of any complexity. Official distributor of Grasen, 15 years of experience.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FC056 / PAV. FORUM, STAND FC056

ТОЧКА ОПОРЫ, ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ TOCHKA OPORY THE BUSINESS MAGAZINE

Россия, 129090, г. Москва, Малая Сухаревская пл., д. 1, стр. 1
Bldg. 1, 1, Malaya Sukharevskaya Ploshchad,
129090 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 744-8688
E-mail: expo@to-inform.ru
Internet: <https://www.to-inform.ru>

Деловой журнал «Точка опоры» информирует о важных событиях отрасли, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью.

The Tochka Opory business magazine covers important industry events, innovative developments, contains reviews, essays, interviews.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE064 / PAV. FORUM, STAND FE064



ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО CHUVASHKABEL 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 419991
FAX +7 8352 540802
E-mail: kabel@ch-k.ru
Internet: <http://www.chuvashcable.ru>

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

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG032 / PAV. FORUM, STAND FG032

ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM) CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM)

Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская,
д. 23, стр. 928, оф. 9, пом. 113/13
Premises 113/13, Office 9, Bldg. 928, 23,
Avtozavodskaya Str., 115280 Moscow, Russia
TEL +7 (909) 150-9285
E-mail: info@theedison.io
Internet: <http://www.theedison.io>

Производитель зарядных станций для электромобилей. Линейка AC/DC-станций мощностью до 150 кВт. Проектирование, установка, сервис и развитие сети зарядных станций. EV charging station manufacturer. AC&DC stations up to 150 kW. Offer design, installation, service, and network development for charging infrastructure.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FG030 / PAV. FORUM, STAND FG030

ЭЛЕК.РУ ELEC.RU

Россия, 182110, Псковская обл., г. Великие Луки,
просп. Гагарина, д. 9, корп. 1
Bldg. 1, 9, Gagarina Prospekt, 182110 Velikie Luki, Pskov
Region, Russia
TEL +7 (495) 587-4090
E-mail: info@elec.ru
Internet: <http://www.market.elec.ru>

Компания «Элек.ру» – специализированный эксперт в области медийной, контекстной рекламы и репутационного менеджмента для представителей электротехнической отрасли.
Elec.ru is a special-purpose expert in the field of display and contextual advertising and reputational management for representatives of electrotechnical industry.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE060 / PAV. FORUM, STAND FE060

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС) EZSIS LLC

Россия, 109444, г. Москва, ул. Ферганская, д. 14/13
14/13, Ferganskaya Str., 109444 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 260-9989
E-mail: info@ezsis.ru
Internet: <http://www.ezsis.ru>

Профессиональный интегратор и мультибрендовый поставщик инновационных решений для зарядной инфраструктуры. Официальный дистрибутор более 30 ведущих производителей из Европы, России и стран СНГ.
A professional integrator and multi-brand provider of innovative charging infrastructure solutions. The official distributor of more than 30 leading manufacturers from Europe, Russia and the CIS.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FF033 / PAV. FORUM, STAND FF033

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA

Россия
Russia
TEL +7 (812) 346-5015 (16)
E-mail: info@eprussia.ru
Internet: <http://www.eprussia.ru>

Федеральная отраслевая газета. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж — 26 000 экземпляров. Объем — от 50 до 60 полос.
Leading newspaper for the power industry sector of Russia. Published since 2000 twice per month. A3 format, circulation is 26,000 copies, 50-60 pages. Distributed throughout the Russian Federation.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE062 / PAV. FORUM, STAND FE062

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ ENERGY POLICY

Россия, 125375, г. Москва, Дегтярный пер., д. 9, комн. 24
Office 24, 9, Degtyarny Pereulok, 125375 Moscow, Russia
TEL +7 (910) 463-5357
E-mail: theloktevioletta@gmail.com
Internet: <https://energypolicy.ru>

Научный общественно-деловой журнал «Энергетическая политика» публикует статьи об основных тенденциях в ТЭК. Energy Policy scientific scientific social and business journal publish articles on the main trends in the fuel and energy sector.

ПАВ. ФОРУМ, СТЕНД FE066 / PAV. FORUM, STAND FE066

ЛУЧШАЯ
ВЫСТАВКА
РОССИИ*

10–13.11.2025

РОССИЯ, МОСКВА,
ВК «ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР»



ПРОВОДИТСЯ С 1965 ГОДА

28-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

ХИМИЯ

И ТЕХНИКА



12+

Реклама



При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- Ассоциации «РОСХИМРЕАКТИВ»
- Химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова
- РХТУ им. Д. И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ

*Согласно Общероссийскому рейтингу выставок. Подробнее – www.exporating.ru



www.chemistry-expo.ru

Организатор

 ЭКСПОЦЕНТР

Указатель участников выставки по странам

Индия

SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD 25

Китай

AIOT ENERGY CO. LTD 21

CHENZHOU NPP POWER CO. LTD. 21

EAST GROUP CO. LTD. 21

GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY

TECHNOLOGY CO. LTD 21

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD 22

HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD. 22

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD. 22

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX

TECHNOLOGY CO. LTD 22

JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD 22

LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD 22

LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD 23

MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD..... 23

OSWELL E-GROUP LTD 23

RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD 24

SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD 24

SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD..... 24

SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD. 24

SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD ... 24

SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC

TECHNOLOGY CO. LTD 24

SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD 25

SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD 25

SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD 25

SHENZHEN WIRENTech CO. LTD 25

SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS

TECHNOLOGIES CO. LTD 25

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD 26

YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD. 26

YIXING JS SOLAR CO. LTD. 26

ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY

TECHNOLOGY CO. LTD 26

ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD .. 27

ZHUHAI GREATON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD. 26

ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD 26

Россия

E-PROM, Зеленодольск. 21

NETWORK TECHNOLOGIES, Новосибирск. 23

OPT-BOX, Москва 23

ORBIS, Москва 23

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Москва. 27

АРТИС, АО, Москва. 27

БЕРМОТОРС. 27

ВПК НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ. 27

ГЛОБУС РКБ, АО, Рязань 27

ГУРЕВИЧ, ИП (EXPERT ELECTRICS) 27

ДАЛИ БМС РУС, ООО, Красногорск 27

ЗАРЯДКАРС, ООО, Москва 28

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА

ИМЕНИ Ю.А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ

АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), Черноголовка 28

ИПАУЭР, ООО, Москва. 28

ИСТОК, Тверь 28

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ТЕХНИКИ, Москва 28

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Москва 28

ЛИТДЖЕТ, ООО, Мытищи 29

МАРС-ЭНЕРГО СК, ООО, Санкт-Петербург 29

МАЭСТРО.эко, Пермь 29

МИСИС, ФГОУ ВПО НАЦИОНАЛЬНЫЙ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ, Москва 29

МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Москва 29

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Москва 29

ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Калуга. 30

ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Москва. 30

ПЕРВЫЙ А. 30

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, ООО, Москва. 30

ПСС Корпорация, АО, Пермь 30

ПУНКТ Е, ООО, Москва 30

РЕВАТТ РУС, ООО, Москва 30

РНТЕХ, НПФ, ООО, Москва. 31

СВЭЛ ГРУППА, АО, Екатеринбург 31

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ

ЭНЕРГИИ, ООО, Санкт-Петербург 31

СИТРОНИКС, АО, Москва 31

СОК, ЖУРНАЛ, Одинцово. 31

СОЛАРТЕК, ООО, Москва 31

СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО), Смоленск. 32

ТЕХМАШПРОМ, ООО, Рязань 32

ТИГАРБО ЭКО, ООО, Каменск-Шахтинский. 32

ТОЧКА ENERGY, Санкт-Петербург 32

ТОЧКА ОПОРЫ, ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ, Москва 32

ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Чебоксары. 33

ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM), Москва 33

ЭЛЕК.РУ, Великие Луки 33

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС), Москва 33

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ 33

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, Москва 33

Турция

ASPOWER 21

List of Exhibitors as to Countries

China

AIOT ENERGY CO. LTD	21
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD.....	21
EAST GROUP CO. LTD.....	21
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	21
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD	22
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD.....	22
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD.....	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	22
LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD	22
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD	23
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD	23
OSWELL E-GROUP LTD	23
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD	24
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD	24
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD ..	24
SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	24
SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	25
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD	25
SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD	25
SHENZHEN WIRENTech CO. LTD	25
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD	25
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD	26
YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD.....	26
YIXING JS SOLAR CO. LTD	26
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD ..	27
ZHUHAI GREATON ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD.....	26
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD	26

India

SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD	25
--------------------------------------	----

Russia

ARTIS, Moscow	27
AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, Saint Petersburg ..	31
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Moscow	27
BERMOTORS.....	27
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Moscow	33

CHUVASHKABEL FACTORY JSC, Cheboksary	33
DALY BMS RUS, Krasnogorsk.....	27
ELEC.RU, Velikie Luki	33
ENERGY POLICY, Moscow.....	33
E-PROM, Zelenodolsk	21
EZSIS LLC, Moscow.....	33
GLOBUS RKB JSC, Ryazan.....	27
GUREVICH IE (EXPERT ELECTRICS).....	27
IPOWER, Moscow	28
ISTOK JSC, Tver	28
LIFE-ELECTRO PC, Moscow	28
LITJET, Mytishchi.....	29
MAESTRO.eco, Perm	29
MARS-ENERGO SK, Saint Petersburg.....	29
MISIS NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Moscow	29
MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE	
NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Moscow	29
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Moscow	29
NETWORK TECHNOLOGIES, Novosibirsk.....	23
OPT-BOX, Moscow	23
ORBIS, Moscow	23
OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), Chernogolovka	28
PANDORA TRADE LLC, Kaluga	30
PARUS ELECTRO LLC, Moscow	30
PERVY A.....	30
POINT ENERGY, Saint Petersburg	32
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA	33
POWER CONVERSION LAB, Moscow	28
PSS Corporation, Perm	30
PUNKT E, Moscow	30
REWATT LLC, Moscow	30
RNTechnologies SPC, Moscow	31
SITRONICS ELECTRO, Moscow	31
SOK MAGAZINE, Odintsovo.....	31
SOLARTEK LLC, Moscow	31
STC DRIVE TECHNIQUE, Moscow	30
STRIMelectro TM (SEM LLC), Smolensk	32
SVEL GROUP JSC, Ekaterinburg	31
TECHMASHPROM LLC, Ryazan.....	32
TIGARBO ECO LLC, Kamensk-Shakhtinsky	32
TOCHKA OPORY THE BUSINESS MAGAZINE, Moscow	32
VPK NPO MASHINOSTROENIYA	27
ZARYADKACARS, Moscow	28

Türkiye

ASPOWER	21
---------------	----

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

22-24 | 04 | 2025

6-я Международная выставка и форум
«Энергосбережение, зеленая энергетика
и электротранспорт»



RENWEX

6th International Exhibition and Forum
Energy Saving, Green Energy
and Electric Vehicles

Список
продуктов,
услуг и фирм

List of
Products,
Services and
Exhibitors

www.renwex.ru

 ЭКСПОЦЕНТР



СНОВА В ИЮНЕ!
8–10.06.2026

Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

ЭЛЕКТРО

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

Организатор

 ЭСПОЦЕНТР

www.elektro-expo.ru

12+
Присоединяйтесь!
Сканируйте QR-код
и переходите
на сайт выставки



Реклама

Список продуктов, услуг и фирм

1	Ветроэнергетика	40
1.1	Оборудование и устройства для ветроэнергетики	40
1.2	Производители ветряных турбин	40
1.3	Производители маломощных ветровых турбин	40
1.5	Поставщики оборудования и компонентов.....	40
1.8	Накопление и хранение энергии	40
2	Солнечная энергетика	40
2.1	Оборудование и устройства для солнечной энергетики	40
2.2	Солнечные элементы и модули	40
2.3	Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи..	40
2.4	Аккумуляторы для солнечных батарей	40
2.5	Инверторы для солнечных батарей	40
2.7	Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)	40
2.8	Преобразователи и накопители электрической энергии	40
2.10	Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок.....	40
2.11	Комплексные системы для зданий и сооружений..	40
2.12	Промышленные фотоэлектрические установки	41
2.13	Тепловые насосы	41
2.14	Монтажные системы и оборудование	41
2.15	Накопление и хранение энергии	41
3	Гидроэнергетика	41
3.1	Оборудование и устройства для гидроэнергетики..	41
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
4	Биоэнергетика, биомасса, биогаз и твердое биотопливо	41
4.3	Системы отопления на биомассе (системы отопления на пеллетах, щепе и др.)	41
4.4	Когенерационные установки на основе биомассы..	41
6	Водородная энергетика	41
6.1	Оборудование для производства	41
6.4	Услуги по хранению.....	41
8	Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии	41
9	Энергосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности	41
9.1	Энергосбережение	41
9.1.1	Энергосберегающие освещение	41
9.1.2	Системы микрогенерации электроэнергии на основе ВИЭ	41
9.2	Технологии накопления энергии	41
9.2.1	Литиевые аккумуляторы	41
9.2.2	Свинцовые аккумуляторы.....	42
9.2.4	Другие аккумуляторные технологии	42
9.2.6	Топливные элементы	42
9.2.9	Другие технологии накопления энергии	42
9.3	Оборудование и устройства для систем накопления энергии	42
9.3.1	Системы управления батареями	42
9.3.2	Силовая электроника для систем хранения	42
9.3.3	Зарядные устройства	42
10	Микрогенерация	42
10.1	Генерирующее оборудование	42
10.2	Системы накопления энергии.....	42
10.3	Услуги монтажа, подключения и обслуживания оборудования	42
11	Электротранспорт и зарядная инфраструктура	42
11.1	Производители электробусов	42
11.2	Производители электромобилей.....	42
11.3	Производители электрокаров различного назначения	42
11.7	Производители персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров).....	42
11.8	Системы накопления энергии для электротранспорта	42
11.9	Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта	43
11.10	Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) мощностью до 22 кВт ..	43
11.11	Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) мощностью > 22 кВт ..	43
11.12	Зарядка автомобиля от сети	44
11.14	Электрооборудование для городского электротранспорта	44
11.15	Соединительные системы, зарядные кабели	44
11.16	Тяговые аккумуляторные батареи.....	45
11.16.1	Аккумуляторные батареи для электромобилей.....	45
11.16.4	Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров).....	45
11.17	Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение	45
12	Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП	45
14	Логистические услуги для компаний, работающих в области возобновляемых источников энергии	45
15	Программное обеспечение для ВИЭ	45
17	Специализированные издания	45
18	Учебные заведения	45

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

OSWELL E-GROUP LTD, Китай	23
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Россия	30
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, Россия	33

1.2 Производители ветряных турбин

ИСТОК, Россия	28
СОК, ЖУРНАЛ, Россия	31

1.3 Производители маломощных ветровых турбин

ИСТОК, Россия	28
---------------	----

1.5 Поставщики оборудования и компонентов

СВЭЛ ГРУППА, АО, Россия	31
-------------------------	----

1.8 Накопление и хранение энергии

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	28
СОК, ЖУРНАЛ, Россия	31

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

CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, Китай	21
ЛИТДЖЕТ, ООО, Россия	29
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО, Россия	30
СВЭЛ ГРУППА, АО, Россия	31
СОК, ЖУРНАЛ, Россия	31
СОЛАРТЕК, ООО, Россия	31
ТЕХМАШПРОМ, ООО, Россия	32
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, Россия	33

2.2 Солнечные элементы и модули

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	21
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD, Китай	24
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	26
ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Россия	28
СОЛАРТЕК, ООО, Россия	31

2.3 Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи

AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	21
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD, Китай	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	26

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия

27

ИСТОК, Россия

28

МИСИС, ФГОУ ВПО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Россия

29

СОЛАРТЕК, ООО, Россия

31

2.4 Аккумуляторы для солнечных батарей**AIOT ENERGY CO. LTD, Китай**

21

CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, Китай

21

GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

21

RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD, Китай

24

SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

25

SHENZHEN WIRENTech CO. LTD, Китай

25

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай

26

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия

27

ДАЛИ БМС РУС, ООО, Россия

27

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Россия

28

ЛИТДЖЕТ, ООО, Россия

29

СОК, ЖУРНАЛ, Россия

31

2.5 Инверторы для солнечных батарей**AIOT ENERGY CO. LTD, Китай**

21

EAST GROUP CO. LTD, Китай

21

SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

24

SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

24

SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай

25

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия

27

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Россия

28

ТЕХМАШПРОМ, ООО, Россия

32

2.7 Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)**ЧУВАШКАБЕЛЬ, ЗАВОД, АО, Россия**

33

2.8 Преобразователи и накопители электрической энергии**AIOT ENERGY CO. LTD, Китай**

21

EAST GROUP CO. LTD, Китай

21

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия

28

2.10 Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок**SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай**

25

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай

26

2.11 Комплексные системы для зданий и сооружений**АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия**

27

СОЛАРТЕК, ООО, Россия	31
2.12 Промышленные фотоэлектрические установки	
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	26
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
2.13 Тепловые насосы	
СОК, ЖУРНАЛ, Россия	31
2.14 Монтажные системы и оборудование	
AIOT ENERGY CO. LTD, Китай	21
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	26
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
2.15 Накопление и хранение энергии	
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, Китай	21
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
	РЕКЛАМА
ДАЛИ БМС РУС, ООО	
Россия, 143441, Московская обл., г. Красногорск, дер. Путилково, тер. «Гринвуд», стр. 35	
TEL +7 (936) 214 9994	
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com	
Internet: http://www.daly-bms.ru	27
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	28
ЛИТДЖЕТ, ООО, Россия	29
ТЕХМАШПРОМ, ООО, Россия	32
3 Гидроэнергетика	
3.1 Оборудование и устройства для гидроэнергетики	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, Россия	33
3.4 Электротехническое оборудование (электрическая часть генераторов, повышающие трансформаторы, коммутационная аппаратура: шинные, воздушные и кабельные токопроводы, системы релейной защиты, автоматики, телеуправления, связи и др.)	
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
СВЭЛ ГРУППА, АО, Россия	31

4 Биоэнергетика, биомасса, биогаз и твердое биотопливо	
4.3 Системы отопления на биомассе (системы отопления на пеллетах, щепе и др.)	
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
4.4 Когенерационные установки на основе биомассы	
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
6 Водородная энергетика	
6.1 Оборудование для производства	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, Россия	33
6.4 Услуги по хранению	
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	22
8 Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии	
NETWORK TECHNOLOGIES, Россия	23
ГЛОБУС РКБ, АО, Россия	27
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	28
9 Энергосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности	
9.1 Энергосбережение	
9.1.1 Энергосберегающие освещение	
ORBIS, Россия	23
ИПАУЭР, ООО, Россия	28
9.1.2 Системы микрогенерации электроэнергии на основе ВИЭ	
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	22
АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
9.2 Технологии накопления энергии	
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	22
ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	28
ТЕХМАШПРОМ, ООО, Россия	32
9.2.1 Литиевые аккумуляторы	
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, Китай	21
EAST GROUP CO. LTD, Китай	21
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	22
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, Китай	23

SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25
SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD, Китай	25
YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD., Китай	26

РЕПОРТАЖ

**ДАЛИ БМС РУС, ООО**

Россия, 143441, Московская обл., г. Красногорск,
дер. Путиново, тер. «Гринвуд», стр. 35
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: http://www.daly-bms.ru

27

ЛИТДЖЕТ, ООО, Россия	29
----------------------	----

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, Россия	31
---	----

ТЕХМАШПРОМ, ООО, Россия	32
-------------------------	----

9.2.2 Свинцовые аккумуляторы

CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, Китай	21
-----------------------------------	----

9.2.4 Другие аккумуляторные технологии

MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, Китай	23
--	----

9.2.6 Топливные элементы

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	22
---	----

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю.А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), Россия	28
--	----

9.2.9 Другие технологии накопления энергии

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	22
---	----

9.3 Оборудование и устройства для систем накопления энергии

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	22
--	----

ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, Россия	28
--	----

9.3.1 Системы управления батареями

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	22
--	----

РЕПОРТАЖ

**ДАЛИ БМС РУС, ООО**

Россия, 143441, Московская обл., г. Красногорск,
дер. Путиново, тер. «Гринвуд», стр. 35
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: http://www.daly-bms.ru

27

9.3.2 Силовая электроника для систем хранения

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, Россия	31
---	----

9.3.3 Зарядные устройства

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, Китай	22
--	----

SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
---	----

ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
---	----

ИПАУЭР, ООО, Россия	28
---------------------	----

ЛИТДЖЕТ, ООО, Россия	29
----------------------	----

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, Россия	31
---	----

10 Микрогенерация**10.1 Генерирующее оборудование**

СОЛАРТЕК, ООО, Россия	31
-----------------------	----

10.2 Системы накопления энергии

EAST GROUP CO. LTD, Китай	21
---------------------------	----

АВТОНОМНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
---------------------------------	----

10.3 Услуги монтажа, подключения и обслуживания оборудования

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, Китай	26
-------------------------------------	----

СОЛАРТЕК, ООО, Россия	31
-----------------------	----

11 Электротранспорт и зарядная инфраструктура**11.1 Производители электробусов**

LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	23
--	----

SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
---	----

ТИГАРБО ЭКО, ООО, Россия	32
--------------------------	----

11.2 Производители электромобилей

SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
---	----

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Россия	28
-------------------------------	----

ТИГАРБО ЭКО, ООО, Россия	32
--------------------------	----

11.3 Производители электрокаров различного назначения

ТИГАРБО ЭКО, ООО, Россия	32
--------------------------	----

11.7 Производители персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)

ТИГАРБО ЭКО, ООО, Россия	32
--------------------------	----

11.8 Системы накопления энергии для электротранспорта

ASPOWER, Турция	21
-----------------	----

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Россия	28
-------------------------------	----

СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, Россия	31
---	----

СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО), Россия	32
-------------------------------------	----

11.9 Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта

ASPOWER , Турция	21
E-PROM , Россия	21
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
OPT-BOX , Россия	23
ORBIS , Россия	23
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	24
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	25
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	26
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	27
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	26
АРТИС, АО , Россия	27
ГЛОБУС РКБ, АО , Россия	27
ИПАУЭР, ООО , Россия	28
ЛИТДЖЕТ, ООО , Россия	29
МАРС-ЭНЕРГО СК, ООО , Россия	29
МАЭСТРО.эко , Россия	29
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ , Россия	29
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	30
ПСС Корпорация, АО , Россия	30
ПУНКТ Е, ООО , Россия	30
РЕВАТТ РУС, ООО , Россия	30

СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО)
 Россия, 214018, г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 32
 ТЕЛ +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: http://StrimCharge.ru



РЕДАКТАР

РНТЕХ, НПФ, ООО , Россия	31
СИТРОНИКС, АО , Россия	31
ТОЧКА ENERGY , Россия	32
ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM) , Россия	33
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС) , Россия	33

11.10 Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) мощностью до 22 кВт

ASPOWER , Турция	21
EAST GROUP CO. LTD , Китай	21
E-PROM , Россия	21
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGSU HENTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
OPT-BOX , Россия	23
ORBIS , Россия	23
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD , Китай	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	25
SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD , Индия	25
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	26
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	27
АРТИС, АО , Россия	27
ГЛОБУС РКБ, АО , Россия	27
ЗАРЯДКАРС, ООО , Россия	28
ИПАУЭР, ООО , Россия	28
МАЭСТРО.эко , Россия	29
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ , Россия	29
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	30
ПАРУС ЭЛЕКТРО, ООО , Россия	30
ПСС Корпорация, АО , Россия	30
ПУНКТ Е, ООО , Россия	30
РЕВАТТ РУС, ООО , Россия	30
РНТЕХ, НПФ, ООО , Россия	31
СИТРОНИКС, АО , Россия	31

СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО)
 Россия, 214018, г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 32
 ТЕЛ +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: http://StrimCharge.ru

ТОЧКА ENERGY , Россия	32
ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM) , Россия	33
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС) , Россия	33

11.11 Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) мощностью > 22 кВт

ASPOWER , Турция	21
EAST GROUP CO. LTD , Китай	21

E-PROM, Россия	21
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
OPT-BOX, Россия	23
ORBIS, Россия	23
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, Китай	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD, Китай	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай	25
SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD, Индия	25
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, Китай	26
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
АРТИС, АО, Россия	27
ГЛОБУС РКБ, АО, Россия	27
ИПАУЭР, ООО, Россия	28
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	29
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	30
ПАРУСЭЛЕКТРО, ООО, Россия	30
ПСС Корпорация, АО, Россия	30
ПУНКТ Е, ООО, Россия	30
РЕВАТТ РУС, ООО, Россия	30
РНТЕХ, НПФ, ООО, Россия	31
СИТРОНИКС, АО, Россия	31



РЕКАЛА

СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО)
 Россия, 214018, г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 32
 ТЕЛ +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: http://StrimCharge.ru

32

ТОЧКА ENERGY, Россия	32
ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM), Россия	33
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС), Россия	33

11.12 Зарядка автомобиля от сети

E-PROM, Россия	21
OPT-BOX, Россия	23
ORBIS, Россия	23
АРТИС, АО, Россия	27
МАЭСТРО.эко, Россия	29
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	29
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	30
РЕВАТТ РУС, ООО, Россия	30
РНТЕХ, НПФ, ООО, Россия	31
ТИГАРБО ЭКО, ООО, Россия	32
ТОЧКА ENERGY, Россия	32
ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM), Россия	33

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС), Россия 33

11.14 Электрооборудование для городского электротранспорта

ASPOWER, Турция	21
E-PROM, Россия	21
LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
OPT-BOX, Россия	23
ORBIS, Россия	23
ЗАРЯДКАКАРС, ООО, Россия	28
МАРС-ЭНЕРГО СК, ООО, Россия	29
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	29
ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА, НТЦ, ООО, Россия	30
ПСС Корпорация, АО, Россия	30
РНТЕХ, НПФ, ООО, Россия	31
СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, Россия	31

СТРИМэлектро, ТМ (СЭМ, ООО)

Россия, 214018, г. Смоленск, просп. Гагарина, д. 32
 ТЕЛ +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: http://StrimCharge.ru

СТРИМ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ
ДО 2,1 МВт

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ
DC/DC (1000В <-> 1000В)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
ДО 190 кВт

КОНТРОЛЛЕРЫ БЫСТРОГО ЗАРЯДА
CCS GB/T

ПЕДАЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

И ДРУГИЕ РЕШЕНИЯ

РЕКАЛА

ТОЧКА ENERGY, Россия	32
ЭВОЛЮЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM), Россия	33
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС), Россия	33

11.15 Соединительные системы, зарядные кабели

OPT-BOX, Россия	23
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
АРТИС, АО, Россия	27
ЗАРЯДКАКАРС, ООО, Россия	28

МАЭСТРО.эко, Россия	29
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	30
РЕВАТТ РУС, ООО, Россия	30
ТОЧКА ENERGY, Россия	32
ЭВОЛИЦИЯ ЗАРЯДА, ООО (EDISON TM), Россия	33
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ И СИСТЕМЫ (ЭЗСИС), Россия	33

11.16 Тяговые аккумуляторные батареи

ЛАЙФ ЭЛЕКТРО, ПК, ООО, Россия	28
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия	29
СИСТЕМЫ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГИИ, ООО, Россия	31

11.16.1 Аккумуляторные батареи для электромобилей**ДАЛИ БМС РУС, ООО**

Россия, 143441, Московская обл., г. Красногорск,
дер. Путилково, тер. «Гринвуд», стр. 35
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: <http://www.daly-bms.ru>

РЕКЛАМА

27

11.16.4 Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)

GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26

**ДАЛИ БМС РУС, ООО**

Россия, 143441, Московская обл., г. Красногорск,
дер. Путилково, тер. «Гринвуд», стр. 35
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: <http://www.daly-bms.ru>

РЕКЛАМА

27

11.17 Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение

ASPOWER, Турция	21
МАЭСТРО.эко, Россия	29
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Россия	30
СИТРОНИКС, АО, Россия	31

12 Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП

NETWORK TECHNOLOGIES, Россия	23
OSWELL E-GROUP LTD, Китай	23
РНТЕХ, НПФ, ООО, Россия	31
СВЭЛ ГРУППА, АО, Россия	31

14 Логистические услуги для компаний, работающих в области возобновляемых источников энергии

ТИГАРБО ЭКО, ООО, Россия	32
--------------------------	----

15 Программное обеспечение для ВИЭ

NETWORK TECHNOLOGIES, Россия	23
МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Россия	29
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА, ЖУРНАЛ, Россия	33

17 Специализированные издания

NETWORK TECHNOLOGIES, Россия	23
СОК, ЖУРНАЛ, Россия	31
ТОЧКА ОПОРЫ, ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ, Россия	32
ЭЛЕК.РУ, Россия	33
ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, Россия	33

18 Учебные заведения

NETWORK TECHNOLOGIES, Россия	23
МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Россия	29



• 22
31
декада
науки и технологий

7–10 апреля 2026

СВЯЗЬ

38-я международная
выставка «Информационные
и коммуникационные технологии»



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



Россия, Москва,
ВК «Тимирязев Центр»



Expo Rating

Организатор



Под патронатом



В рамках



12+

Реклама

www.sviaz-expo.ru



List of Products, Services and Exhibitors

1	Wind power engineering	48
1.1	Equipment and devices for wind power engineering	48
1.2	Wind driven turbine manufacturers	48
1.3	Low-power wind turbine manufacturers.....	48
1.5	Equipment and component suppliers.....	48
1.8	Energy accumulation and storage.....	48
2	Solar energy engineering	48
2.1	Equipment and devices for solar energy engineering	48
2.2	Solar elements and modules.....	48
2.3	Solar panels, photovoltaic arrays.....	48
2.4	Batteries for solar panels	48
2.5	Inverters for solar panels	48
2.7	Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)	48
2.8	Electric energy converters and storage devices.....	48
2.10	Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells.....	48
2.11	Integrated systems for buildings and structures.....	48
2.12	Commercial photovoltaic facilities	48
2.13	Heat pumps	49
2.14	Mounting systems and equipment.....	49
2.15	Energy accumulation and storage.....	49
3	Hydro power engineering	49
3.1	Equipment and devices for hydro power engineering....	49
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.)	49
4	Bioenergy, biomass, biogas and solid biofuel	49
4.3	Biomass heating systems (heating systems based on pellets, hog fuel, etc.)	49
4.4	Biomass cogeneration units	49
6	Hydrogen power engineering	49
6.1	Production equipment	49
6.4	Storage services	49
8	Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources	49
9	Energy saving technology, Industrial energy efficiency	49
9.1	Energy saving	49
9.1.1	Energy saving lighting	49
9.1.2	Renewable energy microgeneration systems	49
9.2	Energy storage technology	49
9.2.1	Lithium batteries	49
9.2.2	Lead batteries	50
9.2.4	Other battery technologies.....	50
9.2.6	Fuel cells	50
9.2.9	Other energy storage technologies	50
9.3	Equipment and installations for energy storage systems	50
9.3.1	Battery management systems	50
9.3.2	Power electronics for storage systems	50
9.3.3	Charging devices	50
10	Microgeneration	50
10.1	Generation equipment	50
10.2	Energy storage systems	50
10.3	Installation, connection and maintenance services ...	50
11	E-transport and charging infrastructure	50
11.1	Electric bus manufacturers	50
11.2	Electric vehicle manufacturers	50
11.3	Different purpose electric truck manufacturers	50
11.7	Manufacturers of personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)	50
11.8	Energy storage systems for e-transport	50
11.9	Charging infrastructure / charging stations for e-transport	50
11.10	Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) with power output up to 22 kW ...	51
11.11	Electric vehicle charging stations (chargers) with power output >22 kW.....	51
11.12	Vehicle-to-grid	52
11.14	Electric equipment for city e-transport	52
11.15	Connecting systems, charging cables	52
11.16	Traction batteries	52
11.16.1	Batteries for electric vehicles.....	53
11.16.4	Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)	53
11.17	Payment systems, ICT, software	53
12	Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System	53
14	Logistics services for companies operating in the field of renewable energy	53
15	Software to ensure RES	53
17	Specialised publications	53
18	Educational institutions	53

1 Wind power engineering**1.1** Equipment and devices for wind power engineering

ENERGY POLICY , Russia	33
OSWELL E-GROUP LTD , China	23
PARUS ELECTRO LLC , Russia	30

1.2 Wind driven turbine manufacturers

ISTOK JSC , Russia	28
SOK MAGAZINE , Russia	31

1.3 Low-power wind turbine manufacturers

ISTOK JSC , Russia	28
---------------------------	----

1.5 Equipment and component suppliers

SVEL GROUP JSC , Russia	31
--------------------------------	----

1.8 Energy accumulation and storage

POWER CONVERSION LAB , Russia	28
SOK MAGAZINE , Russia	31

2 Solar energy engineering**2.1** Equipment and devices for solar energy engineering

CHENZHOU NPP POWER CO. LTD , China	21
ENERGY POLICY , Russia	33
LITJET , Russia	29
PARUS ELECTRO LLC , Russia	30
SOK MAGAZINE , Russia	31
SOLARTEK LLC , Russia	31
SVEL GROUP JSC , Russia	31
TECHMASHPROM LLC , Russia	32

2.2 Solar elements and modules

AIOT ENERGY CO. LTD , China	21
LIFE-ELECTRO PC , Russia	28
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD , China	24
SOLARTEK LLC , Russia	31
YIXING JS SOLAR CO. LTD , China	26

2.3 Solar panels, photovoltaic arrays

AIOT ENERGY CO. LTD , China	21
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
ISTOK JSC , Russia	28
MISIS NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY , Russia	29
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD , China	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	24

SOLARTEK LLC, Russia 31

YIXING JS SOLAR CO. LTD, China 26

2.4 Batteries for solar panels

AIOT ENERGY CO. LTD , China	21
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD , China	21
DALY BMS RUS , Russia	27
GUANGDONG SHENGLI HI-TECH NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	21
LIFE-ELECTRO PC , Russia	28
LITJET , Russia	29
RESUN SOLAR ENERGY CO. LTD , China	24
SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
SHENZHEN WIRENTech CO. LTD , China	25
SOK MAGAZINE , Russia	31
YIXING JS SOLAR CO. LTD , China	26

2.5 Inverters for solar panels

AIOT ENERGY CO. LTD , China	21
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
EAST GROUP CO. LTD , China	21
LIFE-ELECTRO PC , Russia	28
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
SHENZHEN SHENGSHI TIANHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
TECHMASHPROM LLC , Russia	32

2.7 Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)**CHUVASHKABEL FACTORY JSC**, Russia 33**2.8** Electric energy converters and storage devices

AIOT ENERGY CO. LTD , China	21
EAST GROUP CO. LTD , China	21
POWER CONVERSION LAB , Russia	28

2.10 Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells**SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD**, China 25**YIXING JS SOLAR CO. LTD**, China 26**2.11** Integrated systems for buildings and structures

AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
SOLARTEK LLC , Russia	31

2.12 Commercial photovoltaic facilities

AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
YIXING JS SOLAR CO. LTD , China	26

2.13 Heat pumps

SOK MAGAZINE , Russia	31
------------------------------	----

2.14 Mounting systems and equipment

AIOT ENERGY CO. LTD. , China	21
AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
YIXING JS SOLAR CO. LTD. , China	26

2.15 Energy accumulation and storage

AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD. , China	21

**DALY BMS RUS**

Bldg. 35, Greenwood Territory, Putilkovo Village,
143441 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: <http://www.daly-bms.ru>

РЕКЛАМА

27

LITJET , Russia	29
POWER CONVERSION LAB , Russia	28
TECHMASHPROM LLC , Russia	32

3 Hydro power engineering**3.1 Equipment and devices for hydro power engineering**

ENERGY POLICY , Russia	33
-------------------------------	----

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.)

JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD. , China	22
--	----

SVEL GROUP JSC , Russia	31
--------------------------------	----

4 Bioenergy, biomass, biogas and solid biofuel**4.3 Biomass heating systems (heating systems based on pellets, hog fuel, etc.)**

AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
--------------------------------------	----

4.4 Biomass cogeneration units

AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
--------------------------------------	----

6 Hydrogen power engineering**6.1 Production equipment**

ENERGY POLICY , Russia	33
-------------------------------	----

6.4 Storage services

HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD. , China	22
--	----

8 Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources

GLOBUS RKB JSC , Russia	27
--------------------------------	----

NETWORK TECHNOLOGIES , Russia	23
--------------------------------------	----

POWER CONVERSION LAB , Russia	28
--------------------------------------	----

9 Energy saving technology. Industrial energy efficiency**9.1 Energy saving****9.1.1 Energy saving lighting**

IPOWER , Russia	28
------------------------	----

ORBIS , Russia	23
-----------------------	----

9.1.2 Renewable energy microgeneration systems

AUTONOMOUS SOLUTIONS , Russia	27
--------------------------------------	----

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD. , China	22
---	----

9.2 Energy storage technology

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD. , China	22
---	----

POWER CONVERSION LAB , Russia	28
--------------------------------------	----

TECHMASHPROM LLC , Russia	32
----------------------------------	----

9.2.1 Lithium batteries

AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC , Russia	31
---	----

CHENZHOU NPP POWER CO. LTD. , China	21
--	----

**DALY BMS RUS**

Bldg. 35, Greenwood Territory, Putilkovo Village,
143441 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia

TEL +7 (936) 214 9994

E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com

Internet: <http://www.daly-bms.ru>

РЕКЛАМА

EAST GROUP CO. LTD. , China	21
------------------------------------	----

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD. , China	22
---	----

LITJET , Russia	29
------------------------	----

MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD. , China	23
---	----

SHENZHEN SJY ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	25
SHENZHEN USCENDER INDUSTRIAL CO. LTD, China	25
TECHMASHPROM LLC, Russia	32
YICHUN QINNINGMENG ELECTRONICS CO. LTD., China	26
9.2.2 Lead batteries	
CHENZHOU NPP POWER CO. LTD, China	21
9.2.4 Other battery technologies	
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, China	23
9.2.6 Fuel cells	
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	22
OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), Russia	28
9.2.9 Other energy storage technologies	
HEFEI SINOPOWER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	22
9.3 Equipment and installations for energy storage systems	
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, China	22
POWER CONVERSION LAB, Russia	28
9.3.1 Battery management systems	



РЕДАКТАР

DALY BMS RUSBldg. 35, Greenwood Territory, Putilkovo Village,
143441 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia

TEL +7 (936) 214 9994

E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com

Internet: <http://www.daly-bms.ru>

27

HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, China	22
9.3.2 Power electronics for storage systems	
AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, Russia	31
9.3.3 Charging devices	
AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, Russia	31
HUBEI HUACHU NEW ENERGY CO. LTD, China	22
IPOWER, Russia	28
LITJET, Russia	29
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26

10 Microgeneration	
10.1 Generation equipment	
SOLARTEK LLC, Russia	31
10.2 Energy storage systems	
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	27
EAST GROUP CO. LTD, China	21
10.3 Installation, connection and maintenance services	
SOLARTEK LLC, Russia	31
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	26
11 E-transport and charging infrastructure	
11.1 Electric bus manufacturers	
LUOYANG GRASEN POWER TECHNOLOGY CO. LTD, China	23
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
TIGARBO ECO LLC, Russia	32
11.2 Electric vehicle manufacturers	
LIFE-ELECTRO PC, Russia	28
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
TIGARBO ECO LLC, Russia	32
11.3 Different purpose electric truck manufacturers	
TIGARBO ECO LLC, Russia	32
11.7 Manufacturers of personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)	
TIGARBO ECO LLC, Russia	32
11.8 Energy storage systems for e-transport	
ASPOWER, Türkiye	21
AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, Russia	31
LIFE-ELECTRO PC, Russia	28
STRIMElectro TM (SEM LLC), Russia	32
11.9 Charging infrastructure / charging stations for e-transport	
ARTIS, Russia	27
ASPOWER, Türkiye	21
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Russia	33
E-PROM, Russia	21
EZSIS LLC, Russia	33
GLOBUS RKB JSC, Russia	27
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD, China	22

IPOWER, Russia	28
LITJET, Russia	29
MAESTRO.eco, Russia	29
MARS-ENERGO SK, Russia	29
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	29
OPT-BOX, Russia	23
ORBIS, Russia	23
PANDORA TRADE LLC, Russia	30
POINT ENERGY, Russia	32
PSS Corporation, Russia	30
PUNKT E, Russia	30
REWATT LLC, Russia	30
RNTechnologies SPC, Russia	31
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	24
SHANGHAI YINGRAO TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	25
SITRONICS ELECTRO, Russia	31

STRIMelectra TM (SEM LLC)
 32, Prospekt Gagarina, 214018 Smolensk, Russia
 TEL +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: <http://StrimCharge.ru>

ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

МЕДЛЕННЫЕ
от 7 кВт до 22 кВт

БЫСТРЫЕ
от 40 кВт до 120 кВт

УЛЬТРАБЫСТРЫЕ
от 120 кВт до 2,0 МВт

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	26
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	27
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	26

11.10 Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) with power output up to 22 kW

ARTIS, Russia	27
---------------	----

ASPOWER, Türkiye	21
AUTONOMOUS SOLUTIONS, Russia	27
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Russia	33
EAST GROUP CO. LTD, China	21
E-PROM, Russia	21
EZSIS LLC, Russia	33
GLOBUS RKB JSC, Russia	27
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
IPOWER, Russia	28
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
MAESTRO.eco, Russia	29
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	29
OPT-BOX, Russia	23
ORBIS, Russia	23
PANDORA TRADE LLC, Russia	30
PARUS ELECTRO LLC, Russia	30
POINT ENERGY, Russia	32
PSS Corporation, Russia	30
PUNKT E, Russia	30
REWATT LLC, Russia	30
RNTechnologies SPC, Russia	31
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD, China	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	25
SITRONICS ELECTRO, Russia	31
SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD, India	25

ПЕР/ДАМА

STRIMelectra TM (SEM LLC)	32
32, Prospekt Gagarina, 214018 Smolensk, Russia	
TEL +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030	
E-mail: sale@StrimCharge.ru	
Internet: http://StrimCharge.ru	

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	26
ZARYADKACARS, Russia	28
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	27

11.11 Electric vehicle charging stations (chargers) with power output >22 kW

ARTIS, Russia	27
ASPOWER, Türkiye	21
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Russia	33
EAST GROUP CO. LTD, China	21
E-PROM, Russia	21
EZSIS LLC, Russia	33
GLOBUS RKB JSC, Russia	27
HENAN SIGMA TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
IPOWER, Russia	28
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	29
OPT-BOX, Russia	23

ORBIS, Russia	23
PANDORA TRADE LLC, Russia	30
PARUS ELECTRO LLC, Russia	30
POINT ENERGY, Russia	32
PSS Corporation, Russia	30
PUNKT E, Russia	30
REWATT LLC, Russia	30
RNTechnologies SPC, Russia	31
SHANGHAI MIDA EV POWER CO. LTD, China	24
SHANGHAI ZENCAR INDUSTRY CO. LTD, China	24
SHENZHEN KAIYUAN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	25
SITRONICS ELECTRO, Russia	31
SOLTERRA TECHNOLOGIES PVT. LTD, India	25



STRIMelectro TM (SEM LLC)
 32, Prospekt Gagarina, 214018 Smolensk, Russia
 TEL +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: http://StrimCharge.ru

SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	26
ZHANJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26

11.12 Vehicle-to-grid

ARTIS, Russia	27
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Russia	33
E-PROM, Russia	21
EZSIS LLC, Russia	33
MAESTRO.eco, Russia	29
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	29
OPT-BOX, Russia	23
ORBIS, Russia	23
PANDORA TRADE LLC, Russia	30
POINT ENERGY, Russia	32
REWATT LLC, Russia	30
RNTechnologies SPC, Russia	31
TIGARBO ECO LLC, Russia	32

11.14 Electric equipment for city e-transport

ASPOWER, Türkiye	21
AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, Russia	31
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Russia	33
E-PROM, Russia	21
EZSIS LLC, Russia	33
LANDWORLD TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
MARS-ENERGO SK, Russia	29

РЕДАКЦИЯ

NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	29
OPT-BOX, Russia	23
ORBIS, Russia	23
POINT ENERGY, Russia	32
PSS Corporation, Russia	30
RNTechnologies SPC, Russia	31
STC DRIVE TECHNIQUE, Russia	30

STRIMelectro TM (SEM LLC)
 32, Prospekt Gagarina, 214018 Smolensk, Russia
 TEL +7 (495) 774-3030, +7 (985) 774-3030
 E-mail: sale@StrimCharge.ru
 Internet: http://StrimCharge.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ
ДО 2,1 МВт

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ
DC/DC (1000В <-> 1000В)

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
ДО 190 кВт

КОНТРОЛЛЕРЫ БЫСТРОГО ЗАРЯДА
CCS GB/T

ПЕДАЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

И ДРУГИЕ РЕШЕНИЯ

ZARYADKACARS, Russia	28
----------------------	----

11.15 Connecting systems, charging cables

ARTIS, Russia	27
CHARGE EVOLUTION LLC (EDISON TM), Russia	33
EZSIS LLC, Russia	33
MAESTRO.eco, Russia	29
OPT-BOX, Russia	23
PANDORA TRADE LLC, Russia	30
POINT ENERGY, Russia	32
REWATT LLC, Russia	30
ZARYADKACARS, Russia	28
ZHANJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
ZHONGSHAN AUXUS ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	27

11.16 Traction batteries

AUTONOMOUS ENERGY SYSTEMS LLC, Russia	31
LIFE-ELECTRO PC, Russia	28
NATIONAL CHARGING SYSTEMS, Russia	29

РЕДАКЦИЯ

11.16.1 Batteries for electric vehicles**DALY BMS RUS**

Bldg. 35, Greenwood Territory, Putilkovo Village,
143441 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: <http://www.daly-bms.ru>

РЕКЛАМА

27

11.16.4 Batteries for personal mobile electric vehicles
(electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)**DALY BMS RUS**

Bldg. 35, Greenwood Territory, Putilkovo Village,
143441 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (936) 214 9994
E-mail: natalia.abramova@dalyelec.com
Internet: <http://www.daly-bms.ru>

РЕКЛАМА

27

11.17 Payment systems, ICT, software

ASPOWER, Türkiye
MAESTRO.eco, Russia

РЕКЛАМА

21
29**PANDORA TRADE LLC**, Russia**SITRONICS ELECTRO**, Russia

30

31

12 Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System**NETWORK TECHNOLOGIES**, Russia

23

OSWELL E-GROUP LTD, China

23

RNTechnologies SPC, Russia

31

SVEL GROUP JSC, Russia

31

14 Logistics services for companies operating in the field of renewable energy**TIGARBO ECO LLC**, Russia

32

15 Software to ensure RES**ENERGY POLICY**, Russia

33

MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Russia

29

NETWORK TECHNOLOGIES, Russia

23

17 Specialised publications**ELEC.RU**, Russia

33

NETWORK TECHNOLOGIES, Russia

23

POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA, Russia

33

SOK MAGAZINE, Russia

31

TOCHKA OPORY THE BUSINESS MAGAZINE, Russia

32

18 Educational institutions**MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH**

29

UNIVERSITY (MPEI), Russia

23

NETWORK TECHNOLOGIES, Russia

23



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
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
<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 особыго 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

For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organizer:

EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO
14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
<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



7-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

ДО ВСТРЕЧИ В 2026!

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



2025

22–24.04

RENWEX. Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

22–25.04

«Связь»

26–29.05

«Металлообработка»

17–19.09

«Мир детства»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

17–19.09

«CJF – Детская мода. Осень»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

29.09–2.10

«Агропромдмаш»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

21–24.10

«Реклама»

Место проведения: ВДНХ

10–13.11

«Химия»

Место проведения: ВК «Тимирязев Центр»

24–27.11

«Мебель»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

8–11.12

«Здравоохранение»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

8–11.12

«Здоровый образ жизни»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

8–11.12

«MedTravelExpo. Санатории.

Курорты. Медицинские центры»

Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо»

Мы делаем
выставки!Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 795-37-99
E-mail: centr@expocentr.ru

www.expocentr.ru

В календаре возможны изменения.

Все выставки имеют возрастное ограничение 12+

Реклама