

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

7-10|04|2026

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

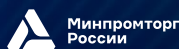


RENWEX

7th International Exhibition and Forum
Energy Saving, Green Energy
and Electric Vehicles

ВК «Тимирязев Центр»
Timiryazev Centre

www.renwex.ru



12+

Организатор / Organised by

 ЭКСПОЦЕНТР

22
31
десятилетие
науки и технологий

До встречи в 2027 году!

СВЯЗЬ

39-я международная
выставка «Информационные
и коммуникационные технологии»

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



www.sviaz-expo.ru

12+
Реклама

Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

Под патронатом



В рамках



7-я Международная
выставка и форум



RENWEX

7th International
Exhibition and
Forum

**Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles**

РОССИЯ, МОСКВА,
ВК «ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР»
TIMIRYAZEV CENTRE,
MOSCOW, RUSSIA

7-10 | 04 | 2026



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



ТПП РФ

ОРГАНИЗАТОР АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANISED BY EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

- МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ
- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РФ

SUPPORTED BY

- RUSSIAN MINISTRY OF ENERGY
- RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE

ПОД ПАТРОНАТОМ ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ

UNDER THE AUSPICES OF RUSSIAN
CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР
MEDIA PARTNER


РЕКЛАМА



www.renwex.ru



 ЭКСПОЦЕНТР

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2026

№ 24

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

«RENWEX»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



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

RENWEX

7th International
Exhibition and
Forum

Energy Saving,
Green Energy and
Electric Vehicles

Содержание

Приветствия	5—10
План-схема ВК «Тимирязев Центр»	12
Программа мероприятий	13
Алфавитный указатель участников выставки	19
Алфавитный список участников выставки	21—28
Указатель участников выставок по странам	29
Список продуктов, услуг и фирм	33—37
Контактная информация	44

Contents

Welcome Messages	5—10
Timiryazev Centre Floor Plan	12
Programme	14
Alphabetical Index of Exhibitors	20
Alphabetical List of Exhibitors	21—28
List of Exhibitors as to Countries	30
List of Products, Services and Exhibitors	39—43
Contact Details	44



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

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

Телефон: +7 (495) 620-00-09

Факс: +7 (495) 620-03-60

Эл. почта: tpprf@tpprf.ru

Сайт: www.tpprf.ru

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

Палата объединяет весь спектр российского предпринимательства – от малого бизнеса до крупных концернов, промышленных и финансовых групп, работающих во всех отраслях российской экономики.

Система ТПП в РФ – это:

- ✓ **130** торгово-промышленных палат;
- ✓ **более 220** представительств и филиалов в городах и муниципальных образованиях;
- ✓ **6** представительств и **25 почетных представителей** более чем в 40 странах.

В системе ТПП в РФ созданы комитеты и советы, объединяющие представителей бизнеса, органов государственной власти, профессиональных союзов и научного сообщества:

- ✓ **более 270** объединений предпринимателей и коммерческих организаций на федеральном уровне;
- ✓ **более 800** бизнес-ассоциаций на региональном уровне;
- ✓ **более 57 000** организаций;
- ✓ **20 комитетов** и **17 советов** при ТПП РФ;
- ✓ **более 1 220 комитетов, советов** и комиссий при территориальных ТПП;
- ✓ **76 деловых советов** по сотрудничеству с зарубежными странами.



Приветствие участникам 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026

Welcome Message to the participants of the 7th International Exhibition and Forum RENWEX 2026

Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на международной выставке оборудования и технологий для энергосбережения, зеленой энергетики и электротранспорта RENWEX 2026. Сегодня развитие чистой энергетики и электротранспорта открывает новые возможности для технологического прогресса и устойчивого роста экономики.

Выставка и деловой форум RENWEX являются эффективной площадкой для диалога власти, бизнеса и науки, где обсуждаются механизмы государственной поддержки отрасли, перспективы применения возобновляемых источников энергии, накопителей и электротранспорта. Здесь формируются практические предложения по модернизации энергетической инфраструктуры и технологические решения, востребованные как на внутреннем, так и на международном рынках.

Желаю всем участникам продуктивной работы и новых достижений на благо отечественной энергетической отрасли.

Министр энергетики
Российской Федерации
С.Е. Цивилев

Dear colleagues,

I am happy to welcome you to the International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2026.

Today, the development of clean energy and electric transport opens up new opportunities for technological progress and sustainable economic growth.

RENWEX is an effective platform for dialogue between government, business and science. Its participants discuss mechanisms of government support for the industry and prospects for the use of renewable energy sources, storage devices, and electric vehicles.

The event helps to develop practical proposals for the modernisation of energy infrastructure and technological solutions that are in demand both on the domestic and international markets.

I would like to wish all participants productive work and new achievements for the benefit of the Russian energy industry.

Sergey Tsivilev
Minister of Energy
of Russia



Приветствие участникам 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026

Welcome Message to the participants of the 7th International Exhibition and Forum RENWEX 2026

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов 7-й Международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2026.

Сегодня энергетическая отрасль переживает период масштабной трансформации, связанной с внедрением передовых технологий, повышением энергоэффективности и развитием экологически ориентированных решений. В этих условиях особое значение приобретают вопросы энергосбережения, расширения использования возобновляемых источников энергии, а также формирования современной инфраструктуры электротранспорта.

Переход к низкоуглеродной экономике, внедрение зеленых технологий, повышение энергоэффективности и рациональное использование природных ресурсов становятся ключевыми факторами конкурентоспособности и долгосрочного роста. Именно такие решения формируют новую архитектуру энергетики, ориентированную на баланс экономической эффективности и ответственности перед будущими поколениями.

RENWEX традиционно выступает авторитетной площадкой для демонстрации инновационных разработок, обмена практическим опытом и обсуждения ключевых направлений развития отрасли. Уверен, что выставка станет источником практических инициатив, направленных на снижение углеродного следа, модернизацию энергетической инфраструктуры и расширение международного сотрудничества в сфере зеленой энергетики. Желаю участникам и гостям выставки плодотворной работы, успешных переговоров и расширения партнерских связей!

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

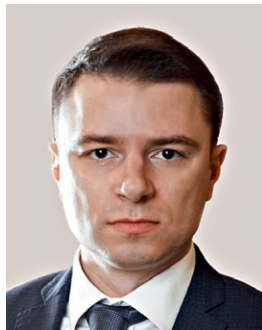
On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the participants, visitors and organisers of the 7th edition of the International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2026.

Today, the energy industry is undergoing a period of large-scale transformation related to the introduction of advanced technologies, increased energy efficiency, and the development of environmentally friendly solutions. In these conditions, the issues of energy conservation, the expansion of the use of RES, and the creation of advanced electric transport infrastructure are of particular importance.

The transition to a low-carbon economy, introduction of green technologies, increased energy efficiency and the rational use of natural resources are becoming key factors for competitiveness and long-term growth. It is precisely such solutions that form a new energy architecture, focused on balancing economic efficiency and responsibility to future generations.

RENWEX has traditionally been a reputable platform for demonstrating innovative developments, sharing practical experience, and discussing key areas of industry development. I am positive that the show will become a source of practical initiatives aimed at reducing the carbon footprint, modernising energy infrastructure, and expanding international cooperation in the field of green energy. I would like to wish all participants and visitors fruitful work, successful negotiations, and expansion of partnerships!

Sergey Katyrin
President
at the Russian Chamber
of Commerce and Industry



Приветствие участникам 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026

Welcome Message to the participants of the 7th International Exhibition and Forum RENWEX 2026

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026!

Сегодня вопросы энергосбережения, возобновляемой энергетики (далее – ВИЭ) и электротранспорта находятся в фокусе внимания Правительства Российской Федерации. Перед нашей страной стоят такие важные задачи, как внедрение умных электросетей, создание полного цикла производства ключевых компонентов для установок ВИЭ, разработка отечественных систем накопления энергии и литий-ионных аккумуляторов, расширение инфраструктуры зарядных устройств для электромобилей и многие другие. Их решение зависит как от эффективности государственных мер стимулирования, так и от готовности компаний и предприятий отрасли целеустремленно двигаться по пути инновационного развития, использовать новые технологии, а также передовые финансовые и управленческие инструменты реализации проектов.

Выставка и форум RENWEX 2026 наглядно демонстрируют, что на этом пути сделано уже немало – отечественная промышленность наращивает производство современного оборудования, не уступающего лучшим мировым образцам, а зачастую превосходящего их. Все больший интерес экспозиция вызывает и у наших зарубежных партнеров, заинтересованных в выходе на российский рынок и в использовании возможностей научного и промышленного потенциала нашей страны. При этом RENWEX служит эффективной площадкой для обмена информацией, продвижения лучших практик и компетенций, координации усилий всех заинтересованных сторон.

Уважаемые участники выставки и форума, желаю вам интересного и открытого диалога, новых свежих идей, укрепления деловых партнерств и успешной реализации ваших планов!

Заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации
М.И. Иванов

Dear colleagues,

On behalf of the Ministry of Industry and Trade of Russia and myself, I would like to welcome the participants, organisers and visitors to the International Exhibition and Forum for Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX 2026.

Today, the issues of energy conservation, renewable energy and electric transport are in the focus of attention of the Government of Russia. Our country faces such important tasks as the introduction of smart power grids, the creation of a full production cycle of key components for renewable energy installations, the development of domestic energy storage systems and lithium-ion batteries, the expansion of the charging infrastructure for electric vehicles, and many others. Their solution depends both on the effectiveness of government incentives and on the willingness of the industry's companies to purposefully move towards innovative development, use new technologies, and advanced financial and management tools for project implementation.

RENWEX 2026 clearly demonstrates that a lot has already been done along this path. The Russian industry is increasing the production of advanced equipment that is not inferior to the best world standards, and often surpasses them. Our foreign partners, who are interested in entering the Russian market and exploiting the scientific and industrial potential of our country, are also becoming increasingly interested in the exhibition. At the same time, RENWEX serves as an effective platform for information exchange, promotion of best practices and competencies, and coordination of efforts of all interested parties.

Dear participants of the exhibition and forum, I would like to wish you an interesting and open dialogue, new fresh ideas, strengthening of business partnerships, and successful implementation of your plans!

Mikhail Ivanov
Deputy Minister
of Industry and Trade
of Russia



Приветствие участникам 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026

Welcome Message to the participants of the 7th International Exhibition and Forum RENWEX 2026

Уважаемые коллеги!

От имени Комитета Государственной Думы по энергетике и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей Международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2026.

Сегодня отечественный топливно-энергетический комплекс переживает важнейший этап, определяемый как внешними вызовами, так и необходимостью коренной модернизации в соответствии с новыми технологическими трендами. Ключевым условием стабильности и роста российской энергетики служит ее сбалансированный характер, то есть комплексное использование различных видов энергоресурсов и одновременный прогресс всех отраслей ТЭК. На первый план выходит не конкуренция тех или иных источников энергии, а их взаимная дополняемость, соответствие принципу экономической целесообразности и потребностям регионов и граждан России.

В последние годы возобновляемая энергетика и автомобильный транспорт приобретают для нас все большее значение, что соответствует не только глобальным тенденциям, но и, прежде всего, целям социально-экономического развития страны. Вместе с тем перед нами стоит важнейшая задача – обеспечить благоприятные условия для того, чтобы Россия стала одним из лидеров в данных сферах. Для этого, в свою очередь, требуются активизация научно-исследовательских работ, создание развитой промышленной базы, внедрение соответствующих экономических стимулов, а также повышение привлекательности возобновляемой энергетики и электротранспорта в российском обществе. Достичь всех этих ориентиров возможно только совместными усилиями законодательной и исполнительной власти, предпринимательских кругов, научного и экспертного сообществ. Площадка RENWEX, объединяя представителей различных органов власти, государственных и частных компаний, научных и образовательных учреждений, предоставляет широкие возможности для такой консолидации. Выставка и форум, с одной стороны, помогают создавать новые деловые партнерства, что приводит к реализации конкретных проектов, а с другой стороны, формируют положительные имидж возобновляемой энергетики и электротранспорта, служат популяризации новых энергетических технологий.

Уважаемые участники RENWEX 2026, желаю вам плодотворной работы, рождения новых идей, а также энергии и успехов в реализации всех ваших профессиональных планов!

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

Dear colleagues,

On behalf of the Russian State Duma Committee on Energy and myself, I would like to welcome the participants, organisers and visitors to the RENWEX 2026 International Exhibition and Forum on Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles.

Today, the Russian fuel and energy sector is going through an important stage, determined both by external challenges and the need for fundamental modernization in accordance with new technological trends. The key condition for the stability and growth of the Russian energy sector is its balanced nature, that is, the integrated use of various types of energy resources and the simultaneous progress of all sectors of the fuel and energy sector. It is not the competition between certain energy sources that comes to the fore, but their mutual complementarity, compliance with the principle of economic expediency, and the needs of the regions and citizens of Russia.

In recent years, renewable energy and road transport have become increasingly important to us, which corresponds not only to global trends, but also, above all, to the goals of the country's socio-economic development. At the same time, our most important task is to ensure favorable conditions for Russia to become one of the leaders in these areas. This, in turn, requires the intensification of research, the creation of a developed industrial base, the introduction of appropriate economic incentives, as well as increasing the attractiveness of renewable energy and electric transport in the Russian society. All these benchmarks can be achieved only through the joint efforts of the legislative and executive authorities, business circles, scientific and expert communities. The RENWEX platform is bringing together representatives of various government agencies, public and private companies, scientific and educational institutions, thus providing ample opportunities for such consolidation. The exhibition and forum, on the one hand, help to create new business partnerships, which leads to the implementation of specific projects, and on the other hand, they form a positive image of renewable energy and electric transport and serve to bring awareness to new energy technologies.

Dear participants of RENWEX 2026, I would like to wish you fruitful work, the birth of new ideas, as well as energy and success in implementing all your professional plans!

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



Приветствие участникам 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026

Welcome Message to the participants of the 7th International Exhibition and Forum RENWEX 2026

Приветствую участников и гостей 7-й Международной выставки и форума «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX 2026.

Современный этап развития энергетики характеризуется активным внедрением экологически ориентированных решений, направленных на снижение углеродной нагрузки и повышение эффективности использования ресурсов. В центре внимания – развитие возобновляемых источников энергии, внедрение технологий энергосбережения, цифровизация отрасли, а также формирование инфраструктуры для электротранспорта как одного из ключевых элементов устойчивой городской среды.

RENWEX наглядно демонстрирует, как инновации и зеленые технологии становятся неотъемлемой частью промышленного развития, открывая новые возможности для бизнеса и способствуя формированию современной энергетической повестки. Выставка выступает не только площадкой для демонстрации передовых технологических решений, но и центром выработки практических подходов к формированию энергетической архитектуры, основанной на принципах устойчивого развития, технологической независимости и экологической ответственности.

Ключевым элементом выставки является насыщенная деловая программа, объединяющая профильные министерства и ведомства, ведущие отраслевые компании, экспертное и научное сообщества. В рамках конференций и стратегических сессий будут обсуждаться приоритетные направления государственной политики и отраслевого развития, включая зеленую энергетику, энергосбережение, цифровую трансформацию и развитие электротранспорта.

Уверен, что участие в RENWEX 2026 позволит вам установить новые деловые контакты, обсудить перспективные проекты и найти эффективные решения для устойчивого развития энергетики. Желаю всем участникам успешной работы и продуктивного общения!

I would like to welcome the participants and visitors to the RENWEX 2026 International Exhibition and Forum on Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles.

The current stage of energy development is characterized by the active implementation of environmentally oriented solutions aimed at reducing the carbon burden and increasing resource efficiency. The focus is on the development of renewable energy sources, introduction of energy-saving technologies, digitalization of the industry, as well as the development of infrastructure for electric transport as one of the key elements of a sustainable urban environment.

RENWEX clearly demonstrates how innovation and green technologies are becoming an integral part of industrial development, opening up new business opportunities and contributing to the development of a modern energy agenda. The show serves not only as a platform for demonstrating advanced technological solutions, but also as a hub for developing practical approaches to the creation of an energy architecture based on the principles of sustainable development, technological independence, and environmental responsibility.

The key element of the show is its rich conference programme that brings together relevant ministries and departments, leading industry companies, and the expert and scientific community. The participants of different conferences and strategic sessions will discuss priority areas of government policy and sectoral development, including green energy, energy conservation, digital transformation, and development of electric transport.

I am positive that your participation in RENWEX 2026 will allow you to generate new business contacts, discuss promising projects, and find effective solutions for sustainable energy development. I would like to wish all participants every successful and productive networking!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев

Maxim Fateev
Director General
EXPOCENTRE AO



Приветствие участникам 7-й Международной выставки и форума RENWEX 2026

Welcome Message to the participants of the 7th International Exhibition and Forum RENWEX 2026

От имени Ассоциации развития возобновляемой энергетики и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей международной выставки и форума RENWEX 2026. За годы своего существования эта деловая площадка стала точкой притяжения профессионального сообщества, авторитетным центром отраслевой экспертизы и пространством выработки стратегически значимых решений.

Развитие технологий энергоперехода, в частности возобновляемой энергетики, систем накопления энергии и электротранспорта является одним из приоритетов экономической политики Российской Федерации и важным условием адаптации к современным глобальным экономическим, экологическим и технологическим вызовам. Особую роль в процессе формирования национальных подходов к обеспечению устойчивого развития новых направлений энергетики играет накопленный мировой опыт. Международный статус выставки и форума, широкое участие представителей науки, бизнеса и органов государственной власти из разных стран мира позволяют сформировать комплексное видение траектории развития отрасли.

Среди ключевых задач – повышение инвестиционной привлекательности проектов в сфере энергоперехода, технологическое развитие, совершенствование регуляторных механизмов. Эти вопросы станут предметом профессионального обсуждения в рамках деловой программы RENWEX 2026. Уверен, что высокий уровень компетентности участников, открытость к диалогу и готовность к расширению сотрудничества обеспечат практическую результативность мероприятия. Уважаемые участники и гости RENWEX 2026, позвольте пожелать вам плодотворной работы, новых открытий, живого общения, а также больших успехов в вашей дальнейшей практической деятельности в сфере возобновляемой энергетики и электротранспорта!

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

On behalf of the Russian Renewable Energy Development Association and myself, I would like to welcome the participants, organisers and visitors to the RENWEX 2026 International Exhibition and Forum. Over the years, this business platform has become a point of attraction for the professional community, a highly respected center for industry expertise, and a space for developing strategically important solutions.

The development of energy transfer technologies, in particular renewable energy, energy storage systems and electric transport is one of the priorities of the economic policy of Russia and an important condition for adaptation to current global economic, environmental and technological challenges. The accumulated international experience plays a special role in the process of shaping national approaches to ensuring the sustainable development of new energy directions. The international status of the exhibition and forum, the wide participation of representatives of research, business and government authorities from around the world allow us to form a comprehensive vision of the industry's development trajectory.

Key tasks include increasing the investment attractiveness of energy transition projects, technological development, and improving regulatory mechanisms. These issues will be the subject of professional discussion within the RENWEX 2026 conference programme. I am positive that the high level of competence of the participants, openness to dialogue, and willingness to expand cooperation will ensure the practical effectiveness of the event.

Dear participants and visitors to RENWEX 2026, let me wish you fruitful work, new discoveries, live networking, as well as great success in your future practical activities in the field of renewable energy and electric transport!

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



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Address: bldg. 1, 6/1, Ilyinka str., Moscow

Phone: +7 (495) 620-00-09

Fax: +7 (495) 620-03-60

E-mail: tpprf@tpprf.ru

Website: www.tpprf.ru

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

The Chamber brings together the entire business community of Russia from SMEs to large corporations, industrial and financial groups operating in all sectors of the Russian economy.

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

- ✓ **130** chambers of commerce and industry across Russia
- ✓ **more than 220 representative** offices and branches in different cities and municipalities
- ✓ **6 representative offices** and **25 honorary representatives** in more than 40 countries

The RF CCI has established committees and councils that bring together representatives of business, authorities, trade unions and the scientific community:

- ✓ More than 270 entrepreneur associations and federal-level businesses
- ✓ More than 800 regional business associations
- ✓ More than 57,000 organisations
- ✓ 20 committees and 17 councils under the RF CCI
- ✓ More than 1,220 committees, councils and commissions under territorial chambers of commerce and industry
- ✓ **76 business councils** with foreign countries



ВК «Тимирязев Центр» Timiryazev Centre

Регистрация посетителей
Visitor Registration

Гардероб
Cloakroom

Фудкорт
Café

Эскалатор
Escalator

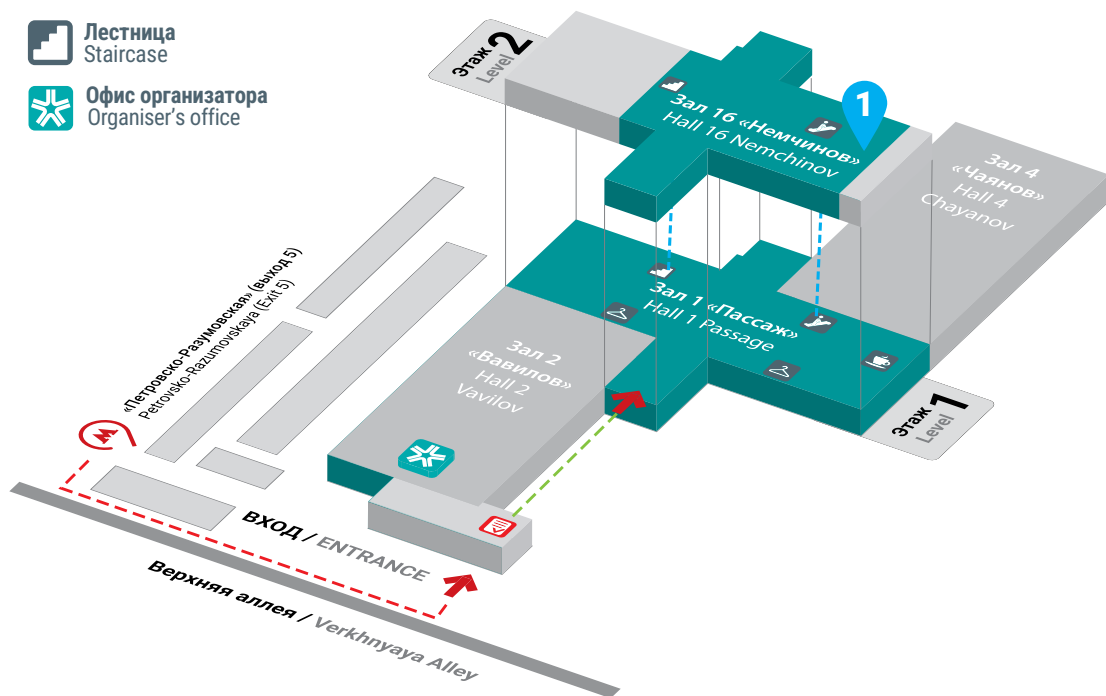
Лестница
Staircase

Офис организатора
Organiser's office

Проход от метро
Walkway from metro

Переход к залам
Walkway to halls

Подъем на этаж 2
Up to Level 2



7-я Международная выставка и форум «Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт» – RENWEX
7th International Exhibition and Forum Energy Saving, Green Energy and Electric Vehicles – RENWEX

Место проведения деловых мероприятий
Event Venue

1 Конференц-зал RENWEX
RENWEX Conference Hall



Программа форума RENWEX 2026*

Зал 16 «Немчинов», конференц-зал RENWEX

7 апреля 2026 г. / ВТОРНИК

День 1. Стратегия развития отрасли и международное сотрудничество

- 11:00–12:30 Стратегическая сессия «Зеленая энергетика России: ключевые тренды и развитие новых технологий»
- 12:30–13:30 Перерыв. Осмотр выставочной экспозиции.
- 13:30–15:30 Сессия «Международное сотрудничество в низкоуглеродной энергетике: накопленный опыт, новые подходы и точки роста»
Совместно с Национальным координационным центром международного делового сотрудничества и Институтом Китая и современной Азии РАН
- 15:45–17:15 Сессия «Системы накопления энергии: инвестиции, технологии и перспективы развития»
Совместно с Ассоциацией развития возобновляемой энергетики и журналом «Энергетическая политика»

8 апреля 2026 г. / СРЕДА

День 2. Электротранспорт и развитие зарядной инфраструктуры

- 10:30–12:30 Стратегическая сессия «Электромобильность-2030: диалог бизнеса и власти»
- 13:30–15:30 Заряд-батл «Соревнование идей для инфраструктуры будущего»
- 16:00–17:30 Круглый стол «Интеграция зарядной инфраструктуры в недвижимость: практические решения и ключевые вызовы»

9 апреля 2026 г. / ЧЕТВЕРГ

День 3. День энергосбережения

- 10:30–12:00 Сессия «Надежное энергоснабжение в условиях энергоперехода: генерация vs энергосбережение»
Совместно с НП «НАЭВИ»
- 13:00–14:30 Круглый стол «Опыт регионов и лучшие практики: кейсы энергосбережения в зеленой энергетике»
Совместно с Ассоциацией малой энергетики
- 15:00–17:00 Сессия «Внедрение энергоэффективных решений с ВИЭ в разных климатических условиях»
Совместно с Ассоциацией «Зеленый киловатт»

* В программе возможны изменения и дополнения

Актуальная деловая
программа на сайте
мероприятия:





Schedule of RENWEX 2026*

Hall 16 Nemchinov, RENWEX Conference Hall

7 April 2026 / TUESDAY

Day 1. Development Strategy for the Industry and International Cooperation

- 11:00–12:30 **Strategic Session Green Energy of Russia: Key Trends and Development of New Technology**
- 12:30–13:30 Break. A tour around the exhibition
- 13:30–15:30 **Session International Cooperation in Low-Carbon Energy: Accumulated Experience, New Approaches and Growth Points**
Jointly with the National Coordination Center for International Business Cooperation and Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences
- 15:45–17:15 **Session Energy Storage Systems: Investment, Technology and Development Prospects**
Jointly with the Russia Renewable Energy Development Association and the Energy Policy magazine

8 April 2026 / WEDNESDAY

Day 2. Electric Vehicles and Development of Charging Infrastructure

- 10:30–12:30 **Strategic Session Electromobility 2030: Dialogue Between Business and Government**
- 13:30–15:30 **Charging Battle: a Competition of Ideas for Infrastructure of the Future**
- 16:00–17:30 **Panel Integrating Charging Infrastructure into Real Estate: Practical Solutions and Key Challenges**

9 April 2026 / THURSDAY

Day 3. Energy Saving Day

- 10:30–12:00 **Session Reliable Energy Supply in Conditions of Energy Transition: Generation Vs Energy Saving**
Jointly with the National Agency for Energy Saving and Renewable Energy (NAERE)
- 13:00–14:30 **Panel Regional Experience and Best Practices: Energy Saving Cases in Green Energy**
Jointly with the Distributed Power Generation Association
- 15:00–17:00 **Session Implementation of Energy-Efficient Renewable Energy Solutions in Different Climatic Conditions**
Jointly with the Green Kilowatt Association

* Subject to alteration

Scan the QR code to see the updated programme:



СНОВА В ИЮНЕ!
8-10.06.2026


Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»



ЭЛЕКТРО

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

12+

Присоединяйтесь! 
Переходите
на сайт
выставки

Организатор

 **ЭКСПОЦЕНТР**

www.elektro-expo.ru

Реклама

Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой **Renwex 2027**,
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

7-10|04|2026

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



RENWEX

**7th International Exhibition and Forum
Energy Saving, Green Energy
and Electric Vehicles**

**Алфавитный
список
участников**

**Alphabetical
List of
Exhibitors**

www.renwex.ru



26-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

НЕФТЕГАЗ

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

www.neftegaz-expo.ru

12-15.04.2027

Реклама 12+



Организатор





Алфавитный указатель участников выставки

А–Z		Г	
ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, КИТАЙ	21	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО, РОССИЯ	26
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, КИТАЙ	21	Д	
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	21	ДАЛИ БМС РУС, ООО, РОССИЯ	26
FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21	Е	
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, КИТАЙ	21	Е-ПРОМ, РОССИЯ	26
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	21	И	
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21	ИВИ-ТАЙМ, ООО, РОССИЯ	26
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю.А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), ФГБН, РОССИЯ	26
HIDEN, РОССИЯ	22	ИСТОК, АО, РОССИЯ	26
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, КИТАЙ	22	М	
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22	МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), РОССИЯ	27
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22	Н	
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	22	НАРТИС, ЗАВОД, ООО, РОССИЯ	27
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, КИТАЙ	23	НИТУ МИСИС, РОССИЯ	27
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, КИТАЙ	23	НТТТ, ООО, РОССИЯ	27
Oswell E-Group, КИТАЙ	23	П	
PUNKT E, РОССИЯ	23	ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, РОССИЯ	27
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, КИТАЙ	23	ПСС КОРПОРАЦИЯ, РОССИЯ	28
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD, КИТАЙ	23	Т	
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24	ТВЭЛ, АО, РОССИЯ	28
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	24	ТЕККНОУ, АО, РОССИЯ	28
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, КИТАЙ	24	Ф	
SHIJIAZHANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ	24	ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО, РОССИЯ	28
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	24	Э	
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	24	ЭЛЕКТРОМАШИНА, НПО, АО, РОССИЯ	28
SZJ AUTOMATION CO. LTD, КИТАЙ	25	Ю	
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD, КИТАЙ	25	ЮНИСТЕП, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	28
YIXING JS SOLAR CO. LTD, КИТАЙ	25	А	
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25	АВТОЭЛЕКТРО, ООО, РОССИЯ	25
ZHUNAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25	В	
А		ВИЛЛАКО, ООО, РОССИЯ	26



Alphabetical Index of Exhibitors

A	
ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, CHINA	21
AUTOELECTRO, RUSSIA	25

B	
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, CHINA	21

D	
DALY BMS RUS, RUSSIA	26
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD, CHINA	21

E	
E-PROM LLC, RUSSIA	26
ELECTROMASHINA RDA, RUSSIA	28
EV-Time LLC, RUSSIA	26

F	
FDC, RUSSIA	28
FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21

G	
GSP BATTERY CHANGZHOU CO. LTD, CHINA	21
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22

H	
HIDEN, RUSSIA	22
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, CHINA	22

I	
ISTOK JSC, RUSSIA	26

J	
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	22

M	
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD, CHINA	23
MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), RUSSIA	27

N	
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, CHINA	23

NARTIS FACTORY, RUSSIA	27
NTTT LLC, RUSSIA	27
NUST MISIS, RUSSIA	27

O	
OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), RUSSIA	26
Oswell E-Group, CHINA	23

P	
PANDORA TRADE LLC, RUSSIA	27
PSS CORPORATION, RUSSIA	28
PUNKT E, RUSSIA	23

R	
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, CHINA	23
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE, RUSSIA	26

S	
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD, CHINA	23
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, CHINA	24
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD, CHINA	24
SHIJIAZHANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD, CHINA	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, CHINA	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD, CHINA	25

T	
TEKKNOW JSC, RUSSIA	28
TVEL JSC, RUSSIA	28

U	
UNISTEP LLC, REPUBLIC OF BELARUS	28

V	
VILLAKO LLC, RUSSIA	26

Y	
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD, CHINA	25
YIXING JS SOLAR CO. LTD, CHINA	25

Z	
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25

**ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD**

Китай
21st, Baiyue Plaza, Zhengwu District, Hefei, Anhui, China
TEL +86 15357420499
E-mail: info@mvc solar.com
Internet: http://www.mvc solar.com

MVC Solar — новое энергетическое предприятие, специализирующееся на фотоэлектрических проектах. Компания представляет ведущие бренды, включая Deye, Dyness, LONGi, JinkoSolar и Trina Solar.

MVC Solar is a new energy enterprise specializing in PV projects. The company primarily represents leading brands including Deye, Dyness, LONGi, JinkoSolar, and Trina Solar.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1A55 / PASSAGE HALL, STAND 1A55

BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED

Китай
Building 5, Mingsheng Hi-tech Industrial Park, Xiamen, Fujian, China
TEL +86-592-6027185
E-mail: qh@better-tech.net
Internet: http://www.better-tech.net

Better Technology Group: литиевые и LiFePO₄ батареи, портативные станции, системы хранения энергии и готовые линии производства аккумуляторов.

Better Technology Group offers premium lithium batteries: portable power stations, home and commercial energy storage packs, LiFePO₄ batteries and turnkey battery manufacturing solutions.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16D84 / NEMCHINOV HALL, STAND 16D84

DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD

Китай
Floor 5, Building 1, No. 9, Xiakeng Industrial 2 Road, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 76987311055
E-mail: simontu@fbc-energy.com
Internet: https://fbc-energy.com

Аккумуляторы, в т. ч. литий-железо-фосфатные аккумуляторы, системы хранения энергии.
LFP, batteries, energy, ESS.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16E60 / NEMCHINOV HALL, STAND 16E60

FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
Shenye Garden, Yundonghai Avenue, Sanshui District, Foshan City, China
TEL +86 13725235617
E-mail: 13725235617@sina.cn

Компания Fuller была основана четырьмя зарегистрированными на бирже предприятиями по производству оборудования, известными своими устойчивыми и надежными комплексными решениями для производства литиевых батарей. Fuller was founded by four listed equipment enterprises, recognized for delivering sustainable and reliable turn key solutions for lithium battery industry.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16D82 / NEMCHINOV HALL, STAND 16D82

GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD

Китай
China
TEL +86 51981882417
E-mail: chsales4@gspbattery.com
Internet: https://www.gspbattery.com

Компания GSP BATTERY была основана с четкой миссией — стать международным поставщиком решений в области производства аккумуляторных батарей и систем хранения энергии.

GSP BATTERY was founded with a clear mission to become a Global Solution Provider of batteries and energy storage systems.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16E70 / NEMCHINOV HALL, STAND 16E70

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD

Китай
Room 809, Building 8, No. 6 Xinyuan 1st Road, Songbailang, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 15916893978
E-mail: pengjinvis@163.com
Internet: http://www.pengjintech.com

Компания Pengjin Intelligent предлагает интеллектуальные производственные решения и ключевое оборудование (в частности, машины для нанесения покрытий, системы рекуперации NMP) для производства литий-натриевых, твердотельных аккумуляторов.

Pengjin Intelligent provides smart manufacturing solutions and key equipment (like coating machines, NMP recovery systems) for lithium/sodium/solid-state battery production.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16D80 / NEMCHINOV HALL, STAND 16D80

GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No.1 ShijieLang Road, Lianhe Industrial Zone, West Two Zone, Luocun, Nanhai, Foshan, Guangdong, China
TEL +86 75781285488
E-mail: sales@prostarpower.com
Internet: http://www.prostarpower.com

Компания Prostar, основанная в 1998 году, разрабатывает и производит ИБП, солнечные инверторы, фотоэлектрические модули, системы накопления энергии и аккумуляторы для мирового финансового, телекоммуникационного, энергетического и промышленного рынка.

Prostar, founded in 1998, designs and manufactures UPS, solar inverters, PV modules, energy storage systems (ESS) and batteries, serving global finance, telecom, energy and industrial markets.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16E84 / NEMCHINOV HALL, STAND 16E84

**GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
No.160 Tashan Avenue, Zengjiang Street,
Zengcheng District, Guangzhou, China
TEL +86 15347575686
E-mail: Mindy@gzruisu.com
Internet: <http://www.gzruisu.com>

Китайский бренд, входящий в топ-10 по производству зарядных устройств для электромобилей, основан в 2006 году. Специализируется на производстве зарядных устройств для электромобилей и мобильных накопителей энергии. Производственная база площадью 80 000 м², более 60 патентов, 120 объектов интеллектуальной собственности. Сертификация CE, CB, UL, FCC.

China's Top 10 EV charging brand, founded in 2006. Specializes in EV chargers and mobile energy storage charging vehicles. 80,000 m² manufacturing base, 60+ patents, 120 IPs. CE, CB, UL, FCC certified.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16F40 / NEMCHINOV HALL, STAND 16F40**HIDEN**

Россия, 109029, г. Москва,
ул. Скотопрогонная, д. 35, стр. 2, пом. XVII, оф. 10
Office 10, Premises XVII, Bldg. 2, 35,
Skotoprogonnaya Str., 109029 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 394-57-38
E-mail: info@hiden.ru
Internet: <http://www.hiden.ru>

HIDEN – российская компания, разработчик, производитель и дистрибьютор решений в области систем бесперебойного электропитания.

HIDEN is a Russian company, developer, manufacturer, and distributor of solutions in the field of uninterruptible power supply systems.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1B55 / PASSAGE HALL, STAND 1B55**HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED**

Китай
Room 406, Building H, Yangguanghaibin Garden,
No.1088 Houhaibin Road, Nanshan, Shenzhen, China
TEL +86 13590157357
E-mail: jennie@hotsoninternational.com
Internet: <http://www.hotsoninternational.com>

Hotson — ведущий производитель высоковольтных контакторов постоянного тока и реле мощностью от 10 до 1000 ампер при напряжении 1500 В постоянного тока. Наша продукция широко используется в станциях зарядки электромобилей постоянного тока, аккумуляторных системах, ESS и т. д.

Hotson is a leading manufacturer of high-voltage DC contactors and relays from 10 amp to 1,000 amp at 1,500 Vdc. Our products are widely used in EV DC charging stations, battery systems, ESS, etc.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16D74 / NEMCHINOV HALL, STAND 16D74**JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
9 Gangwang Road, Donggang Town, Xishan District,
Wuxi City, Jiangsu Province, China
TEL +86 13814275388
E-mail: Jen@htyitong.com
Internet: <http://www.htyitong.com>,
<https://htyitong.en.alibaba.com>

Компания разрабатывает зарядные станции переменного и постоянного тока, фотоэлектрические системы хранения и зарядки, микросети и портовые системы берегового электроснабжения.

The company develops solutions for AC/DC charging piles, photovoltaic-storage-charging systems, microgrids, and port shore power systems.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1C74 / PASSAGE HALL, STAND 1C74**JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
No. 69 Shadong Road, Xinzhuang Town,
Changshu, Suzhou, Jiangsu, China
TEL +86 15270228336
E-mail: huanglingling@hpconnect.cn
Internet: <http://www.hpconnect.cn>

ZiirongPower специализируется на решениях для зарядки электромобилей. Основная продукция — портативные зарядные устройства, кабели для зарядки переменного и постоянного тока, адаптеры и зарядные станции.

Hpconnect/ZiirongPower specializes in EV charging solutions for residential and commercial use. Main products: portable EV chargers, AC/DC charging cables (GB/T, CCS2), adapters, and charging stations.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1A70 / PASSAGE HALL, STAND 1A70**JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
1388 Fushan No.1 Street, Xiaolan Economic Development Zone,
Nanchang, Jiangxi, China
TEL +86 75586535872
E-mail: info@kijo.com.cn
Internet: <https://www.kijo-battery.com>

KJO — мировой производитель аккумуляторных батарей AGM, гелевых и литиевых аккумуляторов для промышленности. Наличие нескольких производственных баз и международных сертификатов позволяет нам обеспечивать надежные энергетические решения по всему миру.

KJO founded in 1993, is a global manufacturer of AGM, gel and lithium batteries for industrial use. With multiple bases and international certifications, we provide reliable energy solutions worldwide.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1B50 / PASSAGE HALL, STAND 1B50

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

Китай
No. 111 Tingyi Road, Tinglin Town,
Jinshan District, Shanghai, China
TEL +86 2168182710
E-mail: tianwei@mikrouna.cn
Internet: <http://www.mikrouna.cn/en/>

Компания Mikrouna, специализирующаяся на передовых технологиях, последовательно занимается разработкой, производством, продажей и обслуживанием вакуумного автоматизированного и интеллектуального оборудования для производства литиевых аккумуляторов.

Mikrouna, specializing in cutting-edge technologies, has been consistently focusing on R&D, manufacturing, sales, and service of vacuum automation and lithium battery intelligent equipment.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С55 / PASSAGE HALL, STAND 1С55

NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD

Китай
Building 1, Intelligent Equipment Industrial Park, No. 18
Xiaowen Avenue, Yibin District, Luoyang City, Henan
Province, China
TEL +86 15290543216
E-mail: douwensheng@namey-tech.com
Internet: <http://www.namey-tech.com>

Компания NAMEY New Energy — высокотехнологичный поставщик натрий-ионных аккумуляторов и систем питания, предлагающий высококачественные решения для новых транспортных средств и систем хранения энергии. NAMEY New Energy is a high-tech provider of sodium-ion batteries and power systems, offering premium solutions for new energy vehicles and energy storage.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16F64 / NEMCHINOV HALL, STAND 16F64

Oswell E-Group

Китай
Rm 701, 738 Dongfang Rd., Pudong District, 200122
Shanghai, China
TEL +86 02168756810
FAX +86 021-68671885
E-mail: sales.metering@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 such as electric meters, modules, transformers, etc. for charging stations.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А78 / PASSAGE HALL, STAND 1А78

PUNKT E

Россия, 127015, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Бутырский, ул. Новодмитровская, д. 26
2B, Novodmitrovskaya Str., Butyrskiy Municipality, 127015
Moscow, Russia
TEL 8 8002223700
E-mail: info@punkt-e.ru
Internet: <http://www.punkt-e.ru>

PUNKT E — сеть зарядных станций, которая постоянно расширяется и уже насчитывает более 772 станций в 49 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 772 stations in 49 regions. Invest in EV chargers by joining the PUNKT E franchise.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С80 / PASSAGE HALL, STAND 1С80

RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD

Китай
Room 402, Unit 6, Building 2, Five-star Mall, Ruijiang Road,
Ruili City, Dehong District, China (Yunnan) Pilot Free Trade
Zone, China
TEL +86 18669252288
E-mail: Weihang168@gmail.com
Internet: <https://www.huazeenergy.com>

Ruili Huaze Import and Export Co. Ltd специализируется на импорте и экспорте электронных изделий, литиевых батарей, машин и оборудования. Эффективная система таможенного оформления и логистики.

Ruili Huaze Import and Export Co. Ltd specializes in import and export of electronic products, lithium batteries, machinery, hardware. We provide efficient customs clearance and logistics system.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16F60 / NEMCHINOV HALL, STAND 16F60

SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD

Китай
Room 1102, BTR Building, No. 8 Guangyuan 4th Road,
Dongkeng Community, Shenzhen, China
TEL +86 18203692631
E-mail: sales@midapower.com
Internet: <http://www.midapower.com>

MIDA — ведущий производитель зарядных решений для электромобилей с 8-летним опытом. Ассортимент: зарядные устройства ПТ/ВТ и аксессуары для электромобилей.

MIDA is a leading brand manufacturer of EV charging solutions, with over 8 years of experience supplying EV charging stations. Its products include AC&DC EV chargers and EV accessories.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С70 / PASSAGE HALL, STAND 1С70

**SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
3rd Floor, Building No.2, Dayang Industrial Zone,
Industrial Avenue, Bao'an District, Shenzhen, China
TEL +86 75529107971
E-mail: info@souoppowerstation.com
Internet: <https://www.souoppowerstation.com>

Компания Shenzhen Pordie Energy Technology (SOUOP) основана в 2019 году. Мы специализируемся на производстве портативных электростанций. В настоящее время предлагаем зарядные станции мощностью 600–6000 Вт и услуги ODM/OEM-производства.

Shenzhen Pordie Energy Technology (SOUOP) is specializing in the production of portable power stations and solar panels. Now we have 600–6000 W power stations with ODM/OEM services.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А60 / PASSAGE HALL, STAND 1A60**SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD**

Китай
China
TEL +86 18922873515
E-mail: david@tuorde.com
Internet: <http://www.tuordebattery.ru>

Низкотемпературные элементы, стартерные и коммуникационные аккумуляторы, LiFePO₄ аккумуляторы, коммерческие и промышленные системы хранения энергии, источники бесперебойного питания и батареи для ИБП.

Low temperature cells, starter/communication batteries, LiFePO₄ batteries, sodium batteries, commercial and industrial energy storage systems, uninterruptible power supplies and batteries for UPS.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16F55 / NEMCHINOV HALL, STAND 16F55**SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD**

Китай
No.1 Building, Farad Industrial Park, Tongguan Avenue,
Tianliao Community, Guangming District, Shenzhen, China
TEL +86 75523405402
E-mail: zhoutong@uugreenpower.com
Internet: <https://www.uugreenpower.com>

UUGreenPower является крупнейшей в Китае публично зарегистрированной компанией-производителем модулей зарядки и поставщиком решений для быстрой зарядки EV DC.

UUGreenPower is the China's largest publicly listed charging module company and the EV DC fast charging full scenario solution provider.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16D76 / NEMCHINOV HALL, STAND 16D76**SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD**

Китай
No. 350, Lijiang Road, High-tech Development Zone,
Shijiazhuang, Hebei, China
TEL +86 0311-66685638
FAX +86 0311-86080409
E-mail: chenjianlei@sjzthdz.com
Internet: <https://www.tonhetech.com>

TONHE — мировой лидер по производству EV зарядных модулей, предлагает комплексные решения в области производства EV-систем зарядки и замены аккумуляторов под ключ.

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.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А50 / PASSAGE HALL, STAND 1A50**SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD**

Китай
China
TEL +86 02887421022
E-mail: sales@greentechevcharge.com
Internet: <http://www.greentechevcharge.com>

Компания Sichuan Greentech YT New Energy Co. Ltd — производитель зарядных устройств для электромобилей с 10-летним опытом. Мы ищем партнеров для сотрудничества в области зарядки электромобилей.

Sichuan Greentech YT New Energy Co. Ltd is a EV charger manufacturer with 10 years' experience. And we are looking for partners for EV charging business.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16E80 / NEMCHINOV HALL, STAND 16E80**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>

NIUERA внедряет инновации в области силовой электроники для получения новой энергии. Имея сертифицированные лаборатории, мы поставляем передовые решения для быстрой зарядки электромобилей: AC/DC, V2G и DC/DC-модули.

Since 2016, NIUERA has been innovating in power electronics for new energy. With certified labs, we provide leading EV fast-charging solutions like AC/DC, V2G and various small DC modules, etc for EV charging.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1C72 / PASSAGE HALL, STAND 1C72

**SZJ AUTOMATION CO. LTD**

Китай

No.1 Guihua Road, Third Industrial Zone, Tangxiayong Community, Yanluo Street, Baoan District, Shenzhen, China
TEL +86 075529866660

E-mail: guojin@sz-zhongji.com.cn

Internet: <http://www.sz-zhongji.com.cn>

Компания SZJ специализируется на проектировании, закупке, производстве и послепродажном обслуживании высокотехнологичного интеллектуального оборудования для производства литиевых и натриевых элементов и фотоэлектрических модулей.

SZJ is specialized in design, procurement, manufacturing and after-sales services of lithium cell, sodium cell and photovoltaic module high-end intelligent production equipment.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С30 / PASSAGE HALL, STAND 1С30**YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD**

Китай

Bldg 1, Huacheng Tech Square, 456 Wenchang Rd., Yangzhou, Jiangsu, 225000, China
TEL +86 13291388557

E-mail: Elva@estar-charger.com

Internet: <http://www.estar-charger.com>

Компании Estar и AG Electrical входят в одну группу компаний и специализируются на разработке и производстве зарядных станций для электромобилей, а также зарядных коннекторов с кабелем.

Estar New Energy and AG Electrical are subsidiaries of the same group company. Estar specializes in the production of EV chargers, while AG Electrical focuses on producing EV charging cables.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1В10 / PASSAGE HALL, STAND 1В10**YIXING JS SOLAR CO. LTD**

Китай

No. 501 Lvyuan Road, Industry Park of Environmental Protection and Science & Technology, Yixing, Jiangsu, China
TEL +86 51081765900

E-mail: jssolar@jssolar.com

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

Компания JS SOLAR CO. LTD является одним из ведущих китайских производителей фотоэлектрического оборудования, включая кремниевые солнечные элементы, высокоэффективные фотоэлектрические модули, монтажные системы, системы аккумулирования энергии и т. д.

JS SOLAR CO. LTD is one of the most professional photovoltaic product manufacturers in China, including silicon solar cells, high-efficiency PV modules, mounting systems and PV storage systems, etc.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16D70 / NEMCHINOV HALL, STAND 16D70**ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

999 Yongjin Road, Miaoqiao, Tangqiao Town, Zhangjiagang, Jiangsu, China

TEL +86 512 58439269

FAX +86-512-58926061

E-mail: international@uchen.com.cnInternet: <http://www.uchen.com.cn>

Zhangjiagang UCHEN New Energy Technology Co. Ltd — ведущий китайский поставщик решений для зарядки ЭВ. Сертификаты, международные клиенты, более 120 патентов. Разработчик Chaoji, лаборатория TUV/CNAS.

Zhangjiagang UCHEN New Energy Technology Co. Ltd is one of top Chinese EV charging solutions provider. Certified products, global clients, 120+ patents, Chaoji standard drafter, UV/CNAS-accredited lab.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1В12 / PASSAGE HALL, STAND 1В12**ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 88, Innovation Eight Road, Technology Innovation Coast, High-tech Zone, Zhuhai, China

TEL +86 75669318886088

E-mail: marketing@pmac.com.cnInternet: <http://www.pilottech.ai>

Pilot Technology — ведущее высокотехнологичное предприятие в области цифровизации энергетики, предоставляющее интеллектуальные энергетические решения на базе искусственного интеллекта для устойчивого будущего.

Pilot Technology is a leading high-tech enterprise in energy digitalization, providing AI-powered smart energy solutions for a sustainable future.

ЗАЛ «НЕМЧИНОВ», СТЕНД 16Е57 / NEMCHINOV HALL, STAND 16Е57**АВТОЭЛЕКТРО, ООО
AUTOELECTRO**

Россия, 125445, г. Москва,

ул. Беломорская, д. 40, пом. 1/1, этаж 5

5th Floor, Premises 1/1, 40, Belomorskaya Str., 125445

Moscow, Russia

TEL +7 (495) 968-7919

E-mail: zakaz@autoelectro.ruInternet: <https://autoelectro.ru>

ООО «Автоэлектро» занимается высокотехнологичными товарами для электромобилей и портативными электро-станциями. Продажа, сервисная поддержка, монтаж, максимальный опыт и клиентоориентированность.

AutoElectro LLC specializes in high-technology products for electric vehicles and portable power stations. We provide a full range of services, including sales, technical support, and installation, all characterized by deep expertise and a customer-centric approach.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А70 / PASSAGE HALL, STAND 1А70



ВИЛЛАКО, ООО
VILLAKO LLC

Россия, 105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 3, этаж 5, БЦ «Басманов»
Basmanov BC, 5th Floor, 3, Dobroslobodskaya Str., 105066 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 660-1056
E-mail: info@bmi-russia.com
Internet: https://www.braas.ru

Производитель кровельных материалов для плоских и скатных кровель, дымоходов. Поставщик фотоэлектрических кровельных модулей «Тегалит PV» (BIPV), полностью интегрируемых в кровельное покрытие.
Producer of roofing materials for flat and pitched roofs, chimneys. Supplier of Tegalit PV (BIPV) photovoltaic roofing modules.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А68 / PASSAGE HALL, STAND 1A68

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE

Россия, 390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 32
32, Seminarskaya Str., 390000 Ryazan, Russia
TEL +7 (4912) 298-520
FAX +7 (4912) 390-000
E-mail: root@kaspz.ru
Internet: http://grpz.ru

Производство радиолокационной, радионавигационной аппаратуры и радиоаппаратуры дистанционного управления.
Manufacture of radar, radionavigation, and remote control radio equipment.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С96 / PASSAGE HALL, STAND 1C96

ДАЛИ БМС РУС, ООО
DALY BMS RUS

Россия / Russia

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С10 / PASSAGE HALL, STAND 1C10

Е-ПРОМ
E-PROM LLC

Россия, 422527, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, муниципальный р-н Зеленодольский, промышленный р-н Промышленная площадка «Зеленодольск», зд. 16, пом. 21
Premises 21, Bldg. 16, Zelenodolsk Industrial Site Industrial District, Zelenodol'skiy District, 422527 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. 3 000 м² собственных производственных площадей. Мощность завода — более 1 500 быстрых и 15 000 медленных ЭЭС.

E-PROM is a developer and manufacturer of charging stations for electric vehicles and electric buses. 3,000 m² of own production areas. Factory capacity is more than 1,500 fast and 15,000 slow charging stations.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А22 / PASSAGE HALL, STAND 1A22

ИВИ-ТАЙМ, ООО
EV-Time LLC

Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 3-я Красноармейская ул., д. 12, литера А, пом. 1Н
Premises 1N, Litera A, 12, 3rd Krasnoarmeyskaya Str., 190005 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 640-4060
E-mail: info@ev-time.com
Internet: http://ev-time.com

ООО «Иви-Тайм» — разработчик и производитель оборудования и компонентов для электротранспорта: ЭЭС для электромобилей и электробусов, в т. ч. с СНЭ, контроллеров, кабелей, коммутационных блоков, жгутов и т. д.
Ev-Time LLC is a manufacturer of equipment and components for electric vehicles: charging stations for electric vehicles and electric buses, including those with a battery pack, controllers, cables, switching units, harnesses, etc.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С60 / PASSAGE HALL, STAND 1C60

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

Россия, 142432, Московская обл., г. Черноголовка, Ногинский р-н, ул. Академика Осипьяна, д. 2
2, Akademika Osip'yana Str., Noginsk District, 142432 Chernogolovka, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (496) 522-8215
E-mail: adm@issp.ac.ru
Internet: http://www.issp.ac.ru

Институт успешно сочетает фундаментальные и практически ориентированные исследования в области:

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

Unique investigations are supported by a complete set of modern instrumentation providing a great scope for:

- the growth of crystals,
- the comprehensive certification of materials,
- measurements under extreme conditions.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1В64 / PASSAGE HALL, STAND 1B64

ИСТОК, АО
ISTOK JSC

Россия, 170100, г. Тверь, ул. Индустриальная, д. 7
7, Industrialnaya Str., 170100 Tver, Russia
TEL +7 (4822) 34-91-21
E-mail: Vda@istok-tver.pro
Internet: http://istok-tver.ru

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

Istock Joint Stock Company is a mechanical engineering enterprise founded in 1959, whose main activity is the creation of production facilities for current sources.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А64 / PASSAGE HALL, STAND 1A64



**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 конструктивных 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.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С94 / PASSAGE HALL, STAND 1С94

**НАРТИС, ЗАВОД, ООО
NARTIS FACTORY**

Россия, Вологодская обл., г. Череповец,
Северное ш., д. 40в
40V, Severnoe Shosse, Cherepovets, Vologda Region, Russia
TEL +7 (8202) 20-20-27
E-mail: info@nartis.ru
Internet: <https://www.nartis.ru>

«НАРТИС» — ведущий производитель интеллектуальных средств измерения, микроэлектроники и зарядной инфраструктуры. Занимает лидирующие позиции в России по производству интеллектуальных приборов учета.

NARTIS is a leading manufacturer of intelligent metering devices, microelectronics, and charging infrastructure. It is included in the top 5 fastest-growing companies in Russia.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А10 / PASSAGE HALL, STAND 1А10

**НИТУ МИСИС
NUST MISIS**

Россия, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4, стр. 1
Bldg. 1, 4, Leninskiy Prospekt, 119049 Moscow, Russia
TEL + 7 (495) 638-45-19
E-mail: imcenter@misis.ru
Internet: <https://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.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1В60 / PASSAGE HALL, STAND 1В60

**НТТТ, ООО
NTTT LLC**

Россия
Russia
E-mail: info@ntttech.ru
Internet: <http://www.ntttech.ru>

Мы — компания, которая специализируется на интеграции информационных технологий и разработке оборудования и программного обеспечения. Наша команда предлагает комплексные решения в области телекоммуникаций и энергоснабжения. Мы производим современное телекоммуникационное оборудование и автономные установки электроснабжения, а также разрабатываем электронное оборудование для удовлетворения потребностей бизнеса. Наша цель — обеспечить надежную интеграцию технологий и помочь компаниям оптимизировать их работу.

We are a company specializing in the integration of information technologies and the development of hardware and software. Our team offers comprehensive solutions in the fields of telecommunications and energy supply. We manufacture modern telecommunication equipment and stand-alone power supply units, as well as develop electronic devices to meet business needs. Our goal is to ensure reliable technology integration and help companies optimize their operations.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А24 / PASSAGE HALL, STAND 1А24

**ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО
PANDORA TRADE LLC**

Россия, 248010, г. Калуга, ул. Железняки, зд. 10, корп. 5
Bldg. 5, Bldg. 10, Zheleznyaki Str., 248010 Kaluga, Russia
TEL +7 (4842) 54-76-58
E-mail: info@alarmtrade.ru
Internet: <http://www.alarmtrade.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.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1В30 / PASSAGE HALL, STAND 1В30

**ПСС КОРПОРАЦИЯ
PSS CORPORATION**

Россия, 614018, г. Пермь, ул. Спешилова, зд. 96А
Bldg. 96A, Speshilova Str., 614018 Perm, Russia
TEL 8 800 500-6290
E-mail: info@pss.ru
Internet: <http://zs-pss.ru>

Российский производитель зарядных станций для электромобилей. С 2014 года компания реализует полный цикл — от разработки электроники до сервиса. Линейка станций мощностью от 7,4 до 400 кВт.

Russian manufacturer of electric vehicle charging stations. Since 2014, the company has been delivering a full-cycle approach, from electronics development to service. The product range includes stations with the capacity from 7.4 to 400 kW.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А20 / PASSAGE HALL, STAND 1A20**ТВЭЛ, АО
TVEL JSC**

Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49
49, Kashirskoe Shosse, 115409 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-8282
E-mail: info@tvel.ru
Internet: <http://www.tvel.ru>

АО «ТВЭЛ», управляющая компания топливного дивизиона Росатома, занимается развитием высокотехнологичных решений для рынка электромобильного транспорта и зарядной инфраструктуры в России и за рубежом.

TVEL JSC, the managing company of Rosatom's Fuel division, develops high-tech solutions for electrical vehicles and charging infrastructure market in Russia and abroad.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А32 / PASSAGE HALL, STAND 1A32**ТЕККНОУ, АО
TEKKNOW JSC**

Россия, 196066, г. Санкт-Петербург,
Московский просп., д. 212, а/я 32
P.O. Box 32, 212, Moskovskiy Prospekt,
196066 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 324-5628
E-mail: info@tek-know.ru
Internet: <http://www.tek-know.ru>

АО «ТЕККНОУ» — российский производитель и поставщик оборудования для измерений, контроля и диагностики.

Tekknow JSC is a Russian manufacturer and supplier of equipment for measurement, control, and diagnostics.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1С50 / PASSAGE HALL, STAND 1C50**ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО
FDC**

Россия, 109380, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Люблино,
ул. Чагинская, д. 4, стр. 13, пом. 29/2
Premises 29/2, Bldg. 13, 4, Chaginskaya Str.,
Lyublino Municipality, 109380 Moscow, Russia
TEL +7 (962) 965-23-09

E-mail: info@faradaydc.com
Internet: <https://faradaydc.ru>

Компания — разработчик и производитель систем управления (BMS) и систем удаленного мониторинга для тяговых литий-ионных АКБ и систем хранения энергии.

The company develops and manufactures battery management systems (BMS) and remote monitoring systems for traction lithium-ion batteries and energy storage systems.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1В68 / PASSAGE HALL, STAND 1В68**ЭЛЕКТРОМАШИНА, НПО, АО
ELECTROMASHINA RDA**

Россия, 454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 2
2, Mashinostroiteley Str., 454119 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 255-22-33

E-mail: kancelyaria@uvz.npoelm.ru
Internet: <http://zem.npoelm.ru>

Eli («Элли») — торговая марка современных электрозаправочных станций производства НПО «Электромашина». Наши преимущества:

- простая установка;
- возможная гарантия до 7 лет;
- соответствие ПП РФ N 719.

Eli is a trademark of modern electric filling stations produced by Elektromashina RDA. Our advantages:

- the stations are easy to install,
- we can provide up to 7-year warranty,
- they are totally Russian-produced in compliance with the Russian Government Decree No. 719.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А36 / PASSAGE HALL, STAND 1А36**ЮНИСТЕП
UNISTEP LLC**

Республика Беларусь, г. Минск,
Партизанский просп., д. 8/9
8/9, Partizanskiy Prospekt, Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 296127070

E-mail: info@evon.by
Internet: <https://evon.by>

Зарядные станции для электромобилей: разработка, производство, комплектующие. ООО «ЮНИСТЕП» — резидент Минского городского технопарка.

EV charging stations. Design and manufacturing.

ЗАЛ «ПАССАЖ», СТЕНД 1А30 / PASSAGE HALL, STAND 1А30



Указатель участников выставки по странам

Китай

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED.....	21
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD.....	21
FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD	21
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD.....	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	22
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD.....	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD.....	22
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD.....	23
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD.....	23
Oswell E-Group.....	23
RUIJI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD	23
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	24
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD	24
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD	24
SHIJIAZHANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD.....	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD.....	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD.....	25
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD.....	25
YIXING JS SOLAR CO. LTD.....	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD	25

Республика Беларусь

ЮНИСТЕП, Минск	28
----------------------	----

Россия

НІДЕН, Москва	22
ПУНКТ Е, Москва	23
АВТОЭЛЕКТРО, ООО, Москва	25
ВИЛЛАКО, ООО, Москва	26
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО, Рязань	26
ДАЛИ БМС РУС, ООО	26
Е-ПРОМ, Зеленодольск	26
ИВИ-ТАЙМ, ООО, Санкт-Петербург	26
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю.А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), ФГБУН, Черноголовка	26
ИСТОК, АО, Тверь	26
МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Москва	27
НАРТИС, ЗАВОД, ООО, Череповец	27
НИТУ МИСИС, Москва	27
НТТТ, ООО	27
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО, Калуга.....	27
ПСС КОРПОРАЦИЯ, Пермь	28
ТВЭЛ, АО, Москва	28
ТЕККНОУ, АО, Санкт-Петербург	28
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО, Москва	28
ЭЛЕКТРОМАШИНА, НПО, АО, Челябинск.....	28



List of Exhibitors as to Countries

China

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED.....	21
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD.....	21
FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD	21
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD.	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	22
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD.	22
MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD.	23
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD.	23
Oswell E-Group	23
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD	23
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	24
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD	24
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD	24
SHIJIAZHANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD.....	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD.....	25
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD.....	25
YIXING JS SOLAR CO. LTD	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD	25

Republic of Belarus

UNISTEP LLC, Minsk	28
--------------------------	----

Russia

AUTOELECTRO, Moscow.....	25
DALY BMS RUS.....	26
ELECTROMASHINA RDA, Chelyabinsk	28
E-PROM LLC, Zelenodolsk	26
EV-Time LLC, Saint Petersburg.....	26
FDC, Moscow	28
HIDEN, Moscow.....	22
ISTOK JSC, Tver	26
MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Moscow	27
NARTIS FACTORY, Cherepovets	27
NTTT LLC.....	27
NUST MISIS, Moscow	27
OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), Chernogolovka	26
PANDORA TRADE LLC, Kaluga	27
PSS CORPORATION, Perm	28
PUNKT E, Moscow	23
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE, Ryazan	26
TEKKNOW JSC, Saint Petersburg	28
TVEL JSC, Moscow	28
VILLAKO LLC, Moscow.....	26

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

7-10|04|2026

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



RENWEX

**7th 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

ЛУЧШАЯ
ВЫСТАВКА
РОССИИ*

9–12.11.2026

ПРОВОДИТСЯ С 1965 ГОДА

РОССИЯ, МОСКВА, ВК «ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР»



29-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

ХИМИЯ

ХИМИЯ

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



Минпромторг
России

www.chemistry-expo.ru

Организатор

 ЭКСПОЦЕНТР

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



Список продуктов, услуг и фирм

1	Ветроэнергетика	34	9.1	Энергосбережение	35
1.1	Оборудование и устройства для ветроэнергетики	34	9.2	Технологии накопления энергии	35
1.2	Производители ветряных турбин	34	9.2.1	Литиевые аккумуляторы	35
1.3	Производители маломощных ветровых турбин	34	9.2.2	Свинцовые аккумуляторы	35
1.5	Поставщики оборудования и компонентов	34	9.2.4	Другие аккумуляторные технологии	35
1.7	Установка, эксплуатация и обслуживание	34	9.3	Оборудование и устройства для систем накопления энергии	35
1.8	Накопление и хранение энергии	34	9.3.1	Системы управления батареями	35
1.9	Планирование и разработка проектов	34	9.3.3	Зарядные устройства	36
2	Солнечная энергетика	34	10	Микрогенерация	36
2.1	Оборудование и устройства для солнечной энергетики	34	10.1	Генерирующее оборудование	36
2.2	Солнечные элементы и модули	34	10.2	Системы накопления энергии	36
2.3	Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи	34	10.3	Услуги монтажа, подключения и обслуживания оборудования	36
2.4	Аккумуляторы для солнечных батарей	34	11	Электротранспорт и зарядная инфраструктура	36
2.5	Инверторы для солнечных батарей	34	11.8	Системы накопления энергии для электротранспорта	36
2.7	Компоненты (кабели, разъемы, распределительные коробки и др.)	34	11.9	Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта	36
2.8	Преобразователи и накопители электрической энергии	34	11.10	Станции зарядки электромобилей (настенные ящики, зарядные станции) мощностью до 22 кВт	36
2.10	Технологии, оборудование, сырье для производства солнечных батарей, модулей и пленок	34	11.11	Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) мощностью >22 кВт	36
2.11	Комплексные системы для зданий и сооружений	34	11.12	Зарядка автомобиля от сети	37
2.12	Промышленные фотоэлектрические установки	35	11.13	Индуктивные зарядные системы	37
2.14	Монтажные системы и оборудование	35	11.14	Электрооборудование для городского электротранспорта	37
2.15	Накопление и хранение энергии	35	11.15	Соединительные системы, зарядные кабели	37
2.16	Сервис и обслуживание	35	11.16	Тяговые аккумуляторные батареи	37
2.17	Планирование и разработка проектов	35	11.16.1	Аккумуляторные батареи для электромобилей	37
2.18	Программное обеспечение	35	11.16.2	Аккумуляторные батареи для электробусов	37
3	Гидроэнергетика	35	11.16.3	Аккумуляторные батареи для электрокаров различного назначения	37
3.1	Оборудование и устройства для гидроэнергетики	35	11.16.4	Аккумуляторные батареи для персональных мобильных электротранспортных средств (электроскутеров, самокатов, велосипедов и гироскутеров)	37
3.7	Малая гидроэнергетика	35	11.17	Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение	37
6	Водородная энергетика	35	12	Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП	37
6.1	Оборудование для производства	35	18	Учебные заведения	37
8	Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии	35			
9	Энергосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности	35			



1 Ветроэнергетика

1.1 Оборудование и устройства для ветроэнергетики

МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Россия	27
НТТТ, ООО, Россия	27

1.2 Производители ветряных турбин

ИСТОК, АО, Россия	26
--------------------------	----

1.3 Производители маломощных ветровых турбин

ИСТОК, АО, Россия	26
НТТТ, ООО, Россия	27

1.5 Поставщики оборудования и компонентов

HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, Китай	22
НТТТ, ООО, Россия	27

1.7 Установка, эксплуатация и обслуживание

НТТТ, ООО, Россия	27
--------------------------	----

1.8 Накопление и хранение энергии

GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, Китай	21
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, Китай	23

1.9 Планирование и разработка проектов

НТТТ, ООО, Россия	27
--------------------------	----

2 Солнечная энергетика

2.1 Оборудование и устройства для солнечной энергетики

GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
HIDEN, Россия	22
PUNKT E, Россия	23
SZJ AUTOMATION CO. LTD, Китай	25
ВИЛЛАКО, ООО, Россия	26
МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Россия	27
НТТТ, ООО, Россия	27

2.2 Солнечные элементы и модули

PUNKT E, Россия	23
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	25
ВИЛЛАКО, ООО, Россия	26
НИТУ МИСИС, Россия	27

2.3 Солнечные батареи, фотоэлектрические батареи

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, Китай	21
--	----

BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, Китай	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	25
ВИЛЛАКО, ООО, Россия	26
ИСТОК, АО, Россия	26
НИТУ МИСИС, Россия	27

2.4 Аккумуляторы для солнечных батарей

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, Китай	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, Китай	21
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD, Китай	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, Китай	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	25

2.5 Инверторы для солнечных батарей

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, Китай	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, Китай	21
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD, Китай	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, Китай	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21

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

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, Китай	21
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, Китай	22

2.8 Преобразователи и накопители электрической энергии

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, Китай	21
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, Китай	23
НИТУ МИСИС, Россия	27

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

BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, Китай	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22

2.11 Комплексные системы для зданий и сооружений

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	25
НИТУ МИСИС, Россия	27

2.12 Промышленные фотоэлектрические установки

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	25
---------------------------------------	----



2.14 Монтажные системы и оборудование

YIXING JS SOLAR CO. LTD, Китай	25
ВИЛЛАКО, ООО, Россия	26

2.15 Накопление и хранение энергии

HIDEN, Россия	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, Китай	23
ННТУ МИСИС, Россия	27

2.16 Сервис и обслуживание

НТТТ, ООО, Россия	27
-------------------	----

2.17 Планирование и разработка проектов

НТТТ, ООО, Россия	27
-------------------	----

2.18 Программное обеспечение

НТТТ, ООО, Россия	27
-------------------	----

3 Гидроэнергетика

3.1 Оборудование и устройства для гидроэнергетики

МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Россия	27
---	----

3.7 Малая гидроэнергетика

МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ), Россия	27
---	----

6 Водородная энергетика

6.1 Оборудование для производства

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	21
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМЕНИ Ю.А. ОСИПЬЯНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), ФГБН, Россия	26

8 Сетевая инфраструктура и решения для интеграции возобновляемых источников энергии



НТТТ, ООО
Россия
Russia
E-mail: info@ntttech.ru
Internet: http://www.ntttech.ru

РЕКЛАМА

27

9 Энергосберегающие технологии. Энергоэффективность в промышленности

9.1 Энергосбережение

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	21
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, Китай	23
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, Китай	24

9.2 Технологии накопления энергии

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
HIDEN, Россия	22
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, Китай	23
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, Китай	23

9.2.1 Литиевые аккумуляторы

BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, Китай	21
FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, Китай	21
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
HIDEN, Россия	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD, Китай	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25

9.2.2 Свинцовые аккумуляторы

JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	22
---	----

9.2.4 Другие аккумуляторные технологии

FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
HIDEN, Россия	22
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, Китай	23

9.3 Оборудование и устройства для систем накопления энергии

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	21
SZJ AUTOMATION CO. LTD, Китай	25
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО, Россия	28

9.3.1 Системы управления батареями

Oswell E-Group, Китай	23
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО, Россия	28



9.3.3 Зарядные устройства

HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED , Китай	22
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	24
ZHUNAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
АВТОЭЛЕКТРО, ООО , Россия	25

10 Микрогенерация

10.1 Генерирующее оборудование

ВИЛЛАКО, ООО , Россия	26
------------------------------	----



HTTT, ООО

Россия
Russia
E-mail: info@ntttech.ru
Internet: http://www.ntttech.ru

РЕКЛАМА

10.2 Системы накопления энергии

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD , Китай	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
ZHUNAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25

10.3 Услуги монтажа, подключения и обслуживания оборудования

ВИЛЛАКО, ООО , Россия	26
------------------------------	----

11 Электротранспорт и зарядная инфраструктура

11.8 Системы накопления энергии для электротранспорта

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	23
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	24
ZHUNAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
ИВИ-ТАЙМ, ООО , Россия	26
ТВЭЛ, АО , Россия	28

11.9 Зарядная инфраструктура / зарядные станции для электротранспорта

HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED , Китай	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
Oswell E-Group , Китай	23
PUNKT E , Россия	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	23

SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD , Китай	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , Китай	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	24
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , Китай	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
ZHUNAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
АВТОЭЛЕКТРО, ООО , Россия	25
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД, АО , Россия	26
Е-ПРОМ , Россия	26
ИВИ-ТАЙМ, ООО , Россия	26
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	27
ПСС КОРПОРАЦИЯ , Россия	28
ТВЭЛ, АО , Россия	28
ТЕККНОУ, АО , Россия	28
ЮНИСТЕП , Республика Беларусь	28

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

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
Oswell E-Group , Китай	23
PUNKT E , Россия	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	23
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD , Китай	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , Китай	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	24
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , Китай	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
АВТОЭЛЕКТРО, ООО , Россия	25
Е-ПРОМ , Россия	26
ИВИ-ТАЙМ, ООО , Россия	26
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	27
ПСС КОРПОРАЦИЯ , Россия	28
ЮНИСТЕП , Республика Беларусь	28

11.11 Станции зарядки электромобилей (нагнетатели) мощностью >22 кВт

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
Oswell E-Group , Китай	23
PUNKT E , Россия	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	23
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD , Китай	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , Китай	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , Китай	24



YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , Китай	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
АВТОЭЛЕКТРО, ООО , Россия	25
Е-ПРОМ , Россия	26
ИВИ-ТАЙМ, ООО , Россия	26
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	27
ПСС КОРПОРАЦИЯ , Россия	28
ТВЭЛ, АО , Россия	28
ЭЛЕКТРОМАШИНА, НПО, АО , Россия	28
ЮНИСТЕП , Республика Беларусь	28

11.12 Зарядка автомобиля от сети

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
PUNKT E , Россия	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	23
SHIJIAZHANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , Китай	24
АВТОЭЛЕКТРО, ООО , Россия	25
Е-ПРОМ , Россия	26
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	27

11.13 Индуктивные зарядные системы

Oswell E-Group , Китай	23
-------------------------------	----

11.14 Электрооборудование для городского электротранспорта

SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , Китай	24
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , Китай	25
Е-ПРОМ , Россия	26
ИВИ-ТАЙМ, ООО , Россия	26

11.15 Соединительные системы, зарядные кабели

JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22
Oswell E-Group , Китай	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , Китай	23
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , Китай	24
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , Китай	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	25
АВТОЭЛЕКТРО, ООО , Россия	25
ИВИ-ТАЙМ, ООО , Россия	26
ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	27

11.16 Тяговые аккумуляторные батареи

NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD , Китай	23
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , Китай	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD , Китай	25
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО , Россия	28

11.16.1 Аккумуляторные батареи для электромобилей

NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD , Китай	23
ТВЭЛ, АО , Россия	28
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО , Россия	28

11.16.2 Аккумуляторные батареи для электробусов

ТВЭЛ, АО , Россия	28
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО , Россия	28

11.16.3 Аккумуляторные батареи для электрокаров различного назначения

GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD , Китай	21
ТВЭЛ, АО , Россия	28
ФАРАДЕЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ, ООО , Россия	28

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

GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD , Китай	21
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	22

11.17 Платежные системы, ИКТ, программное обеспечение

ПАНДОРА ТРЕЙД, ООО , Россия	27
------------------------------------	----

12 Оборудование и системы измерения и контроля, АСУ ТП

MIKROUNA (SHANGHAI) IND. INT. TECH. CO. LTD , Китай	23
SZJ AUTOMATION CO. LTD , Китай	25



НАРТИС, ЗАВОД, ООО

Россия, Вологодская обл., г. Череповец,
Северное ш., д. 40в
TEL +7 (8202) 20-20-27
E-mail: info@nartis.ru
Internet: <https://www.nartis.ru>

РЕКЛАМА

27

18 Учебные заведения

МЭИ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО (НИУ МЭИ) , Россия	27
НИТУ МИСИС , Россия	27



See you in 2027!

SVIAZ

39th International
Exhibition for Information
and Communications Technology

Navitech
Display of Navigation Systems,
Technologies and Services



www.sviaz-expo.ru/en

12+
Advertisement



Organised by



Under auspices of



Within





List of Products, Services and Exhibitors

1	Wind power engineering	40		
1.1	Equipment and devices for wind power engineering	40	9.1	Energy saving
1.2	Wind driven turbine manufacturers	40	9.2	Energy storage technology
1.3	Low-power wind turbine manufacturers	40	9.2.1	Lithium batteries
1.5	Equipment and component suppliers	40	9.2.2	Lead batteries
1.7	Installation, operation and maintenance	40	9.2.4	Other battery technologies
1.8	Energy accumulation and storage	40	9.3	Equipment and installations for energy storage systems
1.9	Project planning and development	40	9.3.1	Battery management systems
2	Solar energy engineering	40	9.3.3	Charging devices
2.1	Equipment and devices for solar energy engineering	40	10	Microgeneration
2.2	Solar elements and modules	40	10.1	Generation equipment
2.3	Solar panels, photovoltaic arrays	40	10.2	Energy storage systems
2.4	Batteries for solar panels	40	10.3	Installation, connection and maintenance services
2.5	Inverters for solar panels	40	11	E-transport and charging infrastructure
2.7	Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)	40	11.8	Energy storage systems for e-transport
2.8	Electric energy converters and storage devices	40	11.9	Charging infrastructure / charging stations for e-transport
2.10	Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells	40	11.10	Electric vehicle charging stations (wall boxes, charging stations) with power output up to 22 kW
2.11	Integrated systems for buildings and structures	40	11.11	Electric vehicle charging stations (chargers) with power output >22 kW
2.12	Commercial photovoltaic facilities	41	11.12	Vehicle-to-grid
2.14	Mounting systems and equipment	41	11.13	Induction charging systems
2.15	Energy accumulation and storage	41	11.14	Electric equipment for city e-transport
2.16	Service and maintenance	41	11.15	Connecting systems, charging cables
2.17	Project planning and development	41	11.16	Traction batteries
2.18	Software	41	11.16.1	Batteries for electric vehicles
3	Hydro power engineering	41	11.16.2	Batteries for electric buses
3.1	Equipment and devices for hydro power engineering	41	11.16.3	Batteries for electric trucks of different purposes
3.7	Small hydropower	41	11.16.4	Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)
6	Hydrogen power engineering	41	11.17	Payment systems, ICT, software
6.1	Production equipment	41	12	Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System
8	Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources	41	18	Educational institutions
9	Energy saving technology. Industrial energy efficiency	41		

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

MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Russia	27
NTTT LLC, Russia	27

1.2 Wind driven turbine manufacturers

ISTOK JSC, Russia	26
--------------------------	----

1.3 Low-power wind turbine manufacturers

ISTOK JSC, Russia	26
NTTT LLC, Russia	27

1.5 Equipment and component suppliers

HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, China	22
NTTT LLC, Russia	27

1.7 Installation, operation and maintenance

NTTT LLC, Russia	27
-------------------------	----

1.8 Energy accumulation and storage

GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, China	21
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, China	23

1.9 Project planning and development

NTTT LLC, Russia	27
-------------------------	----

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

GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
HIDEN, Russia	22
MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Russia	27
NTTT LLC, Russia	27
PUNKT E, Russia	23
SZJ AUTOMATION CO. LTD, China	25
VILLAKO LLC, Russia	26

2.2 Solar elements and modules

NUST MISIS, Russia	27
PUNKT E, Russia	23
VILLAKO LLC, Russia	26
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	25

2.3 Solar panels, photovoltaic arrays

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, China	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, China	21

GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
ISTOK JSC, Russia	26
NUST MISIS, Russia	27
VILLAKO LLC, Russia	26
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	25

2.4 Batteries for solar panels

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, China	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, China	21
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD, China	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, China	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	25

2.5 Inverters for solar panels

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, China	21
BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, China	21
DONGGUAN FBC ENERGY CO. LTD, China	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, China	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	21

2.7 Components (cables, connectors, termination boxes and etc.)

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, China	21
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, China	22

2.8 Electric energy converters and storage devices

ANHUI MINVIC IMPORT&EXPORT CO. LTD, China	21
NUST MISIS, Russia	27
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, China	23

2.10 Processes, equipment, raw materials for manufacture of solar batteries, modules and cells

BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, China	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	22

2.11 Integrated systems for buildings and structures

NUST MISIS, Russia	27
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	25

2.12 Commercial photovoltaic facilities

YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	25
---------------------------------------	----

2.14 Mounting systems and equipment

VILLAKO LLC, Russia	26
YIXING JS SOLAR CO. LTD, China	25



2.15 Energy accumulation and storage

HIDEN, Russia	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, China	23
NUST MISIS, Russia	27

2.16 Service and maintenance

NTTT LLC, Russia	27
------------------	----

2.17 Project planning and development

NTTT LLC, Russia	27
------------------	----

2.18 Software

NTTT LLC, Russia	27
------------------	----

3 Hydro power engineering

3.1 Equipment and devices for hydro power engineering

MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Russia	27
--	----

3.7 Small hydropower

MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Russia	27
--	----

6 Hydrogen power engineering

6.1 Production equipment

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	21
OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS), Russia	26

8 Network infrastructure and solutions for integration of renewable energy sources



NTTT LLC
Russia
E-mail: info@ntttech.ru
Internet: http://www.ntttech.ru

РЕКЛАМА

27

9 Energy saving technology. Industrial energy efficiency

9.1 Energy saving

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	21
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, China	23
SHENZHEN TUORDE ENERGY CO. LTD, China	24

9.2 Energy storage technology

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
HIDEN, Russia	22
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, China	23
RUILI HUAZE IMPORT AND EXPORT CO. LTD, China	23

9.2.1 Lithium batteries

BETTER TECHNOLOGY GROUP LIMITED, China	21
FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, China	21
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
HIDEN, Russia	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD, China	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	25

9.2.2 Lead batteries

JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
---	----

9.2.4 Other battery technologies

FULLER INTELLIGENT GREEN ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
HIDEN, Russia	22
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, China	23

9.3 Equipment and installations for energy storage systems

FDC, Russia	28
GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	21
SZJ AUTOMATION CO. LTD, China	25

9.3.1 Battery management systems

FDC, Russia	28
Oswell E-Group, China	23
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24

9.3.3 Charging devices

AUTOELECTRO, Russia	25
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED, China	22
SHENZHEN PORDIE ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD, China	24
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	25



10 Microgeneration

10.1 Generation equipment



NTTT LLC Russia E-mail: info@ntttech.ru Internet: http://www.ntttech.ru	27
VILLAKO LLC , Russia	26

10.2 Energy storage systems

GUANGDONG PENGJIN INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD , China	21
GUANGDONG PROSTAR NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	21
GUANGZHOU RUISU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , China	25

10.3 Installation, connection and maintenance services

VILLAKO LLC , Russia	26
-----------------------------	----

11 E-transport and charging infrastructure

11.8 Energy storage systems for e-transport

EV-Time LLC , Russia	26
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , China	23
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , China	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , China	24
TVEL JSC , Russia	28
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , China	25

11.9 Charging infrastructure / charging stations for e-transport

AUTOELECTRO , Russia	25
E-PROM LLC , Russia	26
EV-Time LLC , Russia	26
HOTSON INTERNATIONAL (HK) LIMITED , China	22
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
Oswell E-Group , China	23
PANDORA TRADE LLC , Russia	27
PSS CORPORATION , Russia	28
PUNKT E , Russia	23
RYAZAN STATE INSTRUMENT-MAKING ENTERPRISE , Russia	26
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , China	23
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD , China	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , China	24

PEKIJAMA

SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , China	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , China	24
TEKKNOW JSC , Russia	28
TVEL JSC , Russia	28
UNISTEP LLC , Republic of Belarus	28
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , China	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD , China	25

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

AUTOELECTRO , Russia	25
E-PROM LLC , Russia	26
EV-Time LLC , Russia	26
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
Oswell E-Group , China	23
PANDORA TRADE LLC , Russia	27
PSS CORPORATION , Russia	28
PUNKT E , Russia	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , China	23
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD , China	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , China	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , China	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , China	24
UNISTEP LLC , Republic of Belarus	28
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD , China	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	25

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

AUTOELECTRO , Russia	25
ELECTROMASHINA RDA , Russia	28
E-PROM LLC , Russia	26
EV-Time LLC , Russia	26
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD , China	22
Oswell E-Group , China	23
PANDORA TRADE LLC , Russia	27
PSS CORPORATION , Russia	28
PUNKT E , Russia	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD , China	23
SHENZHEN UUGREENPOWER CO. LTD , China	24
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD , China	24
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD , China	24
SUZHOU NIUERA ENERGY CO. LTD , China	24
TVEL JSC , Russia	28
UNISTEP LLC , Republic of Belarus	28



YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD, China	25
ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO. LTD, China	25

11.12 Vehicle-to-grid

AUTOELECTRO, Russia	25
E-PROM LLC, Russia	26
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
PANDORA TRADE LLC, Russia	27
PUNKT E, Russia	23
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD, China	23
SHIJIAZHUANG TONHE ELECTRONICS TECHNOLOGIES CO. LTD, China	24

11.13 Induction charging systems

Oswell E-Group, China	23
------------------------------	----

11.14 Electric equipment for city e-transport

E-PROM LLC, Russia	26
EV-Time LLC, Russia	26
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD, China	24
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD, China	25

11.15 Connecting systems, charging cables

AUTOELECTRO, Russia	25
EV-Time LLC, Russia	26
JIANGSU HENGTAI YITONG AMPEREX TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
JIANGSU ZILONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	22
Oswell E-Group, China	23
PANDORA TRADE LLC, Russia	27
SHENZHEN MIDA EV POWER CO. LTD, China	23
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD, China	24
YANGZHOU ESTAR NEW ENERGY CO. LTD, China	25
ZHANGJIAGANG UCHEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD, China	25

11.16 Traction batteries

FDC, Russia	28
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, China	23
SICHUAN GREENTECH YT NEW ENERGY CO. LTD, China	24
SZJ AUTOMATION CO. LTD, China	25

11.16.1 Batteries for electric vehicles

FDC, Russia	28
NAMEY NEW ENERGY TECHNOLOGY (LUOYANG) CO. LTD, China	23

TVEL JSC, Russia	28
-------------------------	----

11.16.2 Batteries for electric buses

FDC, Russia	28
TVEL JSC, Russia	28

11.16.3 Batteries for electric trucks of different purposes

FDC, Russia	28
GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, China	21
TVEL JSC, Russia	28

11.16.4 Batteries for personal mobile electric vehicles (electric segways, scooters, bicycles and hoverboards)

GSP BATTERY CHANG ZHOU CO. LTD, China	21
JIANGXI JINGJIU POWER SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD, China	22

11.17 Payment systems, ICT, software

PANDORA TRADE LLC, Russia	27
----------------------------------	----

12 Equipment and measuring and control systems, Automatic Process Control System

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



NARTIS FACTORY

40V, Severnoe Shosse, Cherepovets, Vologda Region, Russia

TEL +7 (8202) 20-20-27

E-mail: info@nartis.ru

Internet: <https://www.nartis.ru>

SZJ AUTOMATION CO. LTD, China	25
--------------------------------------	----

18 Educational institutions

MOSCOW POWER ENGINEERING INSTITUTE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY (MPEI), Russia	27
NUST MISIS, Russia	27

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, 107113,
Москва, Сокольнический Вал, 1А
Тел.: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (звонок по России бесплатный)
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 107113, Москва,
Сокольнический Вал, 1А
Тел.: +7 (499) 428-0226
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «ЭКСПОЦЕНТР»
издает в виде печатного издания и/или
на электронном носителе и/или размещает
на официальном сайте выставки Официальный
каталог, в который вносится следующая
информация: название экспонента
и/или другой организации, чьи товары
(работы, услуги) будут демонстрироваться
на арендованной экспонентом площади.

Издатель не несет ответственности
за содержание аннотаций, рекламных
объявлений и за информацию в статьях,
предоставленных фирмами.
Любое переиздание или воспроизведение,
даже частичное, допускается лишь
с особого разрешения издателя.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (звонок по России бесплатный)

Размещение рекламы
в официальных каталогах и путеводителях
выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Тел.: +7 (499) 428-0226

For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organiser:
EXPOCENTRE AO • 1A Sokolnicheskiy Val,
Moscow, 107113, Russia
Phone: +7 (499) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (only in Russia, toll-free)
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO
1A Sokolnicheskiy Val,
Moscow, 107113, Russia
Phone: +7 (499) 428-0226
<http://www.expocentr.ru/en>

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) 428-0499,
8 (800) 707-3799 (only in Russia, toll-free)

Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of EXPOCENTRE'S Exhibitions
Phone: +7 (499) 428-0226



8-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ

RENWEX

«Энергосбережение,
зеленая энергетика
и электротранспорт»

ДО ВСТРЕЧИ В 2027 ГОДУ!

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:



КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК НА 2026 ГОД

Даты	Название выставки	Место проведения
9–12.02	«Продэкспо»	МВЦ «Крокус Экспо»
17–19.02	«СJF – Детская мода. Весна»	ВК «Тимирязев Центр»
24–27.02	«Интерлакокраска»	ВК «Тимирязев Центр»
2–5.03	«Нефтегаз»	МВЦ «Крокус Экспо»
2–5.03	«Шины, РТИ и каучуки»	МВЦ «Крокус Экспо»
«РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ»		
4–6.03	RosBuild	ВК «Тимирязев Центр»
4–6.03	«Мир стекла»	
«РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ»		
16–19.03	«ИНЛЕГМАШ»	ВК «Тимирязев Центр»
24–26.03	«Обувь. Мир кожи. Весна»	ВДНХ
31.03 – 2.04	«Фотоника. Мир лазеров и оптики»	ВК «Тимирязев Центр»
7–10.04	RENWEX	ВК «Тимирязев Центр»
«РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»		
7–10.04	«Связь»	ВК «Тимирязев Центр»
12–15.05	«Металлообработка» (вкл. «Технофорум» и Rusweld)	МВЦ «Крокус Экспо»
8–10.06	«Электро»	МВЦ «Крокус Экспо»
16–18.09	«СJF – Детская мода. Осень»	МВЦ «Крокус Экспо»
16–18.09	«Мир детства»	МВЦ «Крокус Экспо»
28.09 – 1.10	«Агропродмаш»	МВЦ «Крокус Экспо»
Осень	«Обувь. Мир кожи. Осень»	
27–29.10	«Реклама»	МВЦ «Крокус Экспо»
9–12.11	«Химия»	ВК «Тимирязев Центр»
23–26.11	«Мебель» (вкл. салон оборудования ЛДМ)	МВЦ «Крокус Экспо»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»		
7–10.12	«Здравоохранение»	МВЦ «Крокус Экспо»
7–10.12	«Здоровый образ жизни»	
7–10.12	«MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»	

В календаре возможны изменения и дополнения
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+. Выставка «Продэкспо» – 18+.

Мы делаем выставки!

АО «ЭКСПОЦЕНТР»
107113, Россия, Москва, ул. Сокольнический Вал, 1А
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 428-04-99
E-mail: centr@expocentr.ru

