

# RASMIY KATALOG



UZ #19  
ENERGY  
EXPO

ENERGETIKA

XIX  
XALQARO  
KO'RGAZMASI

2025

TOSHKENT,  
O'ZBEKISTON  
O'ZEKSPOMARKAZ

# LVS Automation

ООО «LVS Automation» – официальный дистрибьютор европейского производителя Finder в Узбекистане, расположенный в Ташкенте



**Компания Finder** - итальянский производитель электромеханических реле и таймеров, известный во всем мире. Компания была основана в 1954 году и имеет 4 завода в Европе.

## Что мы предлагаем:

- реле, контакторы, продукция atex
- таймеры, электросчетчики
- щитовое климатическое оборудование
- импульсные источники питания
- оборудование для железнодорожного транспорта

## Наши преимущества:

- 🏭 Европейское производство и стандарты качества
- 🛒 Более 14 500 наименований продукции
- 💡 Современные технологии и энергоэффективные решения
- 📄 Продукция сертифицирована по международным стандартам



Компания активно внедряет инновации и предлагает решения как для промышленной автоматизации, так и для умного дома и зданий.



Мы работаем для тех, кто ценит надёжность, точность и долговечность.

🌐 [lvs.automation](https://lvs.automation) 🌐 [lvsa.uz](https://lvsa.uz) ✉ [info@lvsa.uz](mailto:info@lvsa.uz) ✉ [sales@lvsa.uz](mailto:sales@lvsa.uz)

☎️ 📞 +998 90 920 02 54 / +998 90 099 64 70

# OFFICIAL CATALOGUE ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



UZ #19  
ENERGY  
EXPO



XIX  
INTERNATIONAL  
EXHIBITION

ENERGY

UZEXPOCENTRE,  
TASHKENT, UZBEKISTAN

УЗЭКСПОЦЕНТР,  
ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН

XIX  
МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА

ЭНЕРГЕТИКА

 InternationalExpoGroup

 IEGuz

 IEG\_uz

 www.ieg.uz

📍 РК, 050000, г. Алматы, ул. Рыскулбекова, 34  
☎️ Тел: +7 (727) 311-04-61; 311-04-62; 8 708 815 17 56.  
✉️ E-mail: [vivanewtechnology@mail.ru](mailto:vivanewtechnology@mail.ru)  
🌐 [www.VNT.kz](http://www.VNT.kz)

VNT

VIVA NEW  
TECHNOLOGY

## VIVA NEW Technology

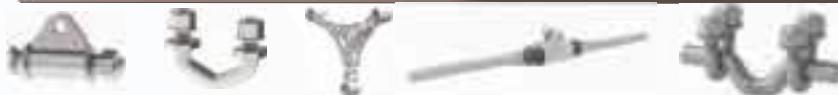
Была основана в 2014 году и является Казахстанским производителем защитной и сцепной арматуры для воздушных линий электропередач. Компания объединила в себе команду специалистов, прошедших немалый путь по ключевым направлениям поставок электротехнического оборудования в сфере энергетики.

🕒 Короткие сроки производства

👥 Гибкий подход к клиентам



Многолетний опыт работы позволил создать надежные партнерские отношения и индивидуальный подход к нашим Клиентам, что обеспечивает максимально эффективное решение задач любой сложности в кратчайшие сроки.



19-TH 2025 INTERNATIONAL  
UZENERGYEXPO EXHIBITION

 **UZ** #19  
**ENERGY**  
**EXPO**

19-Я 2025 МЕЖДУНАРОДНАЯ  
UZENERGYEXPO ВЫСТАВКА



**UZ** #19  
**ENERGY**  
**EXPO**

Организатор: ООО «International Expo Group»  
Organizer: International Expo Group LLC



**ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:**

Министерство инвестиций,  
промышленности и торговли  
Республики Узбекистан

**OFFICIAL SUPPORT:**

Ministry of Investment, Industry and  
Trade of the Republic of Uzbekistan

При организационном содействии АО НБК «Узэкспоцентр»  
With organizing support «Uzexpocentre» NEC JSC



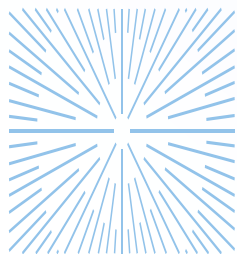
# СОДЕРЖАНИЕ

# CONTENTS

Официальные приветствия 05  
Official Greetings \_\_\_\_\_

Описание участников на русском языке 11  
Exhibitors description in Russian \_\_\_\_\_

Описание участников на английском языке 74  
Exhibitors description in English \_\_\_\_\_



# ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ

## OFFICIAL GREETINGS

**Министерство инвестиций, промышленности  
и торговли Республики Узбекистан**

**Уважаемые участники и гости Выставок!**

От имени Министерства инвестиций, промышленности и торговли республики Узбекистан приветствуем всех участников и гостей выставок, организуемых выставочной компанией ООО «International Expo Group».

В Республике Узбекистан поэтапно реализуются реформы во всех сферах экономики, что способствует её постоянному росту и развитию благосостояния народа. С каждым годом выставочно-ярмарочные мероприятия становятся всё более популярными, они позволяют осветить текущие тенденции на рынке и в отрасли, а также ознакомить с ними ведущих специалистов и представителей компаний.

Международные выставки стимулируют развитие индустрии и экономики, внедрение инновационных технологий, запуск новых исследовательских и инвестиционных проектов, а также, являются отличной возможностью для выхода на рынок новых компаний с широким спектром разработок как зарубежных, так и отечественных производителей.

ООО «International Expo Group» ежегодно организует 11 международных выставок на выставочных площадях АО НВК «Узэкспоцентр». Каждое из проводимых мероприятий является значимым событием в промышленной индустрии Узбекистана, ежегодно способствуя инновационному развитию отдельных секторов экономики и обеспечивая их новейшими технологиями.

Объединенная экспозиция международных выставок ежегодно представляет около 600 компаний со всего мира. Тематика выставочных мероприятий, проводимых ООО «International Expo Group», охватывает практически все промышленные отрасли и позволяет многочисленным компаниям представить самые современные разработки в таких отраслях, как металлообработка, транспорт, горное дело, безопасность, химия, строительство, энергетика, медицина, сельское хозяйство, продукты питания и упаковка.

Уверен, что проведение международных промышленных выставок будет способствовать созданию благоприятных условий для дальнейшего развития отраслей, расширения рынков сбыта продукции, ускорения продвижения инвестиционных проектов, технологий и оборудования, что в свою очередь будет способствовать развитию экономики Республики Узбекистан.

Желаем всем участникам, гостям и организаторам выставки плодотворной работы и достижения намеченных целей!

**Х.Тешабаев**  
**Заместитель Министра инвестиций, промышленности  
и торговли Республики Узбекистан**

## Ministry of Investments, Industry and Trade of the Republic of Uzbekistan

### Dear exhibitors and guests of the Exhibitions!

On behalf of the Ministry of Investment, Industry and Trade of the Republic of Uzbekistan we welcome all exhibitors and guests of the exhibitions organized by the exhibition company «International Expo Group» LLC.

The Republic of Uzbekistan is gradually implementing reforms in all spheres of the economy, which contributes to its constant growth and the development of people's welfare. Every year exhibition and fair events are becoming more and more popular, they allow to highlight the current trends in the market and in the industry, as well as to familiarize leading specialists and representatives of companies with them.

International exhibitions stimulate the development of industry and economy, the introduction of innovative technologies, the launch of new research and investment projects, and are an excellent opportunity for new companies to enter the market with a wide range of developments of both foreign and domestic manufacturers.

«International Expo Group» LLC annually organizes 11 international exhibitions at the exhibition areas of NEC "UzexpoCenter" JSC. Each of the organized events is a significant event in the industrial industry of Uzbekistan, annually contributing to the innovative development of certain sectors of the economy and providing them with the latest technologies.

The combined exposition of international exhibitions annually presents about 600 companies from all over the world. The topics of exhibition events organized by «International Expo Group» LLC cover almost all industrial sectors and allow numerous companies to present state-of-the-art developments in such industries as metalworking, transport, mining, security, chemistry, construction, energy, medicine, agriculture, food and packaging.

I am confident that holding international industrial exhibitions will contribute to the creation of favorable conditions for further development of industries, expansion of markets for products, acceleration of promotion of investment projects, technologies and equipment, which in turn will contribute to the development of the economy of the Republic of Uzbekistan.

We wish all exhibitors, guests and organizers of the exhibition fruitful work and achievement of their goals!

**Kh. Teshabaev**  
**Deputy Minister of Investment, Industry**  
**and Trade of the Republic of Uzbekistan**

**Уважаемые Участники и Гости выставки!**

От имени организаторов, выставочной компании «International Expo Group», приветствуем всех участников и гостей Международных выставок «UzStroyExpo-2025» и «UzEnergyExpo 2025».

В этом году выставки охватили Павильон №1, 2, зал Атриум, открытую площадку. В рамках мероприятия свою продукцию представят более 200 экспонентов из 12 стран мира, а именно из Узбекистан, Беларусь, Италия, Индонезия, Иран, Китай, Республика Корея, Кыргызстан, Казахстан, Россия, Турция, Украина.

Наиболее масштабно выступают экспоненты из Китайской Народной Республики. Ежегодно под единым национальным стендом участвуют производители Ирана, а компании из Московской, Воронежской, Владимирской и Смоленской областей Российской Федерации заявлены коллективными стендами.

Узбекистан обладает высоким потенциалом в области использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ). В последние годы государство уделяет большое внимание этому сектору, создана соответствующая правовая база. Начаты крупные программы по созданию мощностей производства «зеленой энергии». Сформирована привлекательная среда для инвесторов. По состоянию на сегодняшний день в отрасль привлечено 2,1 миллиарда долларов прямых иностранных инвестиций, реализуются проекты на сумму еще 13 миллиардов долларов. Почти во всех регионах строятся современные солнечные и ветровые электростанции.

В связи с проведением «**UzEnergyExpo**» - одной из крупнейших энергетических выставок региона приобретает особую актуальность. В 2025 году более 40% участников – это компании, занимающиеся производством и поставкой возобновляемых источников энергии - «Зеленой энергетикой», а также экспоненты представляющие современные технологии и последние достижения в сфере электроэнергетики, светотехники, автоматики, электрооборудования, трансформаторов и кабельно-проводниковой продукции.

В свою очередь выставка строительных технологий «**UzStroyExpo – 2025**» приобретает особую актуальность в контексте реализации постановлений президента «О дополнительных мерах по поддержке строительства жилья и промышленности строительных материалов», и «Об утверждении стратегии модернизации, ускоренного и инновационного развития строительной отрасли на 2021–2025 годы».

Большая часть стендов экспозиции будет посвящена строительной технике, строительным и отделочным материалам, оборудованию и сырью для производства строительных материалов, системы теплоснабжения.

Опираясь на стратегию «Узбекистан — 2030», в стране планируется осуществление строительства с учётом долгосрочного социально-экономического и демографического развития территории.

**UzEnergyExpo-2025** и **UzStroyExpo-2025** международные площадки для демонстрации новых разработок участников. Синергия двух специализированных выставок является местом притяжения широкого круга специалистов, создавая уникальную платформу для обмена знаниями, опытом и новейшими решениями в этих отраслях.

Благодарим всех участников за доверие и сотрудничество. Желаем успешных встреч, результативных переговоров и благосостояния!

**Искренне Ваш,**  
**Организационный комитет**

## Dear Participants and Guests of the exhibition!

On behalf of the organizers, the International Expo Group exhibition company, we welcome all participants and guests of the UzStroyExpo-2025 and UzEnergyExpo 2025 International Exhibitions.

This year, the exhibitions will span Pavilions 1 and 2, the Atrium Hall, and the open-air area. Over 200 exhibitors from 12 countries will showcase their products at the event, including Uzbekistan, Belarus, Italy, Indonesia, Iran, China, the Republic of Korea, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Russia, Turkey, and Ukraine.

The People's Republic of China will have the largest number of exhibitors. Every year, Iranian manufacturers exhibit under a single national stand, while companies from the Moscow, Voronezh, Vladimir, and Smolensk regions of the Russian Federation will present collective stands.

Uzbekistan has significant potential for renewable energy sources (RES). In recent years, the government has paid significant attention to this sector and has created a corresponding legal framework. Major programs to create green energy production capacity have been launched. An attractive investor environment has been created. To date, the industry has attracted \$2.1 billion in foreign direct investment, with projects worth another \$13 billion underway. Modern solar and wind power plants are being built in almost every region.

In this regard, holding **UzEnergyExpo**, one of the region's largest energy exhibitions, is particularly relevant. In 2025, more than 40% of the exhibitors will be companies engaged in the production and supply of renewable energy sources (Green Energy), as well as exhibitors presenting modern technologies and the latest advances in electric power, lighting, automation, electrical equipment, transformers, and cabling and wiring products.

The **UzStroyExpo 2025** construction technology exhibition is particularly relevant in the context of the implementation of the presidential decrees «On additional measures to support housing construction and the building materials industry» and «On approval of the strategy for the modernization, accelerated, and innovative development of the construction industry for 2021–2025».

Most of the exhibition stands will be dedicated to construction equipment, building and finishing materials, equipment, and raw materials for the production of building materials, as well as heating systems.

Based on the «Uzbekistan 2030» strategy, the country plans to implement construction projects with consideration for the long-term socioeconomic and demographic development of the region.

**UzEnergyExpo 2025** and **UzStroyExpo 2025** are international venues for showcasing new developments by participants. The synergy between these two specialized exhibitions will attract a wide range of specialists, creating a unique platform for the exchange of knowledge, experience, and the latest solutions in these industries.

We thank all participants for their trust and cooperation. We wish you successful meetings, productive negotiations and prosperity!

Sincerely yours,  
Organizing Committee



# СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

под ключ для бизнеса и дома

On-Grid

Hybrid

Off-Grid

**LONGi**

Бесплатная  
консультация

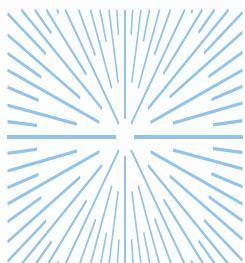


DM ENERGY

+998 95 981 99 99  
+998 33 464 99 99

[www.dmenergy.uz](http://www.dmenergy.uz)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ LONGi® В УЗБЕКИСТАНЕ



# ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ на русском языке

EXHIBITORS DESCRIPTION  
in Russian

**ANGREN POWER INSULATORS, OOO**

Узбекистан, г. Ангрэн  
улица Навои, 141  
Тел.: +998 99 4431177  
E-mail: [info@apinsulators.co](mailto:info@apinsulators.co)  
Web: [www.apinsulators.co](http://www.apinsulators.co)



Компания выпускает фарфоровые изоляторы, применяемые в высоковольтных разъединителях и выключателях распределительных устройств, трансформаторах, а также для изолированного крепления проводов к опорам ЛЭП и распределительных устройствах электростанций и подстанций.

**ANHUI HAISHANG FREQUENCY  
CONVERSION TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Аньхой, город Сучжоу  
Building 14 of Standardized Factory Building  
Xiaoxian Economic Development Zone  
Тел.: 13685130596  
E-mail: [jim\\_zhang@hs-bp.com](mailto:jim_zhang@hs-bp.com)  
Web: [www.hs-bp.com](http://www.hs-bp.com)



Anhui Haishang Frequency Conversion Technology Co., Ltd. — высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях и разработках, производстве, продажах и технических услугах. Основная продукция включает в себя частотно-регулируемые приводы общего назначения, инверторы для солнечных водяных насосов, бытовые солнечные инверторы, интегрированные машины для хранения солнечной энергии и т. д. Наш завод был основан в 2012 году, занимает площадь 30000 квадратных метров, имеет три технических центра, оказывает индивидуальные услуги с сильной технической поддержкой.

**ARTIKUL KABEL**

Узбекистан, город Ташкент  
Янгихает промышленная зона  
Тел.: +998 99 190 08 88  
E-mail: [sales@artikul-kabel.uz](mailto:sales@artikul-kabel.uz)  
Web: [www.artikul-kabel.uz](http://www.artikul-kabel.uz)



Предприятие СП ООО «ARTIKUL AZIYA KABEL» основано в 2013 году и на сегодняшний день является одним из ведущих производителей кабельно-проводниковой продукции Узбекистана. Предприятие специализируется на выпуске силовых кабелей низкого, среднего и высокого напряжений, установочных и бытовых проводов, проводов для ЛЭП разных конструкций, обмоточных проводов круглого и прямоугольного сечения с эмалевой и бумажной изоляцией, кабелей для солнечных станций, для структурированных кабельных систем

5е, 6е и 7е категорий, неизолированных токопроводящих жил 1-5 классов гибкости (в т.ч. луженных), других видов КПП для промышленности и быта.

### **BARAN ÇELİK VE GALVANİZ SAN.LTD.ŞTİ.**

Турция, город Анкара  
Saray Mah. Dağyaka Cad.NO:4 Kahramankazan  
Тел.: +903128154179  
E-mail: fatihbaran@barancelik.com.tr  
Web: www.barancelik.com.tr



Компания Baran Steel & Galvanizing — ведущий производитель оцинкованных стальных конструкций для опор линий электропередачи, распределительных устройств, телекоммуникационных вышек, мачт, столбов и монополий. Обладая многолетним опытом работы в отрасли, мы поставляем свою продукцию более чем в 45 стран мира.

### **BEIERBIAN GROUP CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян, город Вэньчжоу  
No 211 Wei16 Road, Yueging City  
Yueging Economic Development Zone  
Тел.: +86 0577-62905808  
E-mail: chbebgroup@chbebpower.com  
Web: www.chbeb-ele.com



Компания CHBEB, более 60 лет являющаяся китайским производителем трансформаторов и распределительных устройств высокого и низкого напряжения, стремится к инновационным решениям. Откройте для себя качество и инновации из Китая.

### **BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Юэцин  
CHNCIT Industrial Park, South District  
Building C, 5th Floor  
Тел.: +86 13968775034  
e-mail: 598064574@qq.com  
Web: www.benlongkj.cn



Benlong Automation Technology Co., Ltd. — это национальное высокотехнологичное предприятие, в основе которого лежит технология интеграции систем автоматизации, специализирующееся на цифровом интеллектуальном производственном оборудовании. Основанное в 2008 году, с уставным капиталом в 50,88 млн юаней, оно расположено в Вэньчжоу, одной из «столиц электроприборов в Китае». В 2015 году оно получило сертификат «Национальное высокотехнологичное предприятие», владело 160 национальными патентами и

26 авторскими правами на программное обеспечение. Мы последовательно завоевали такие награды, как «Малое и среднее научно-техническое предприятие провинции Чжэцзян», «Научно-техническое (инновационное) предприятие города Юэцин», «Патентное демонстрационное предприятие города Юэцин», «Договорное и надежное предприятие», «Премия за прогресс в области науки и технологий провинции Чжэцзян» и кредитное предприятие уровня AAA.

**BOSHIDA GROUP CO., LTD**

Китай, Юэцин, Чжэцзян  
Qitou Industrial Zone, Liushi  
Тел.: +8615067840365  
E-mail: 972906907@qq.com  
Web: www.bsddq.com



Boshida Group Co., Ltd. была основана в 2007 году с годовым объемом производства 550 миллионов юаней (RMB) и более 300 сотрудников; Основные исследования и разработки, производство, продажи: - Вторичный плавкий колончатый выключатель, первичный и вторичный плавкий кольцевой выключатель внутреннего и наружного высокого напряжения, разъединитель, выключатель нагрузки, заземляющий выключатель, приводной механизм, комплекты оборудования высокого и низкого напряжения, распределительное устройство высокого и низкого напряжения 0,4 ~ 40,5 кВ, интеллектуальная интегрированная подстанция, экран постоянного тока, устройство компенсации реактивной мощности высокого и низкого напряжения и трансформатор и другие продукты силового оборудования. Продукция компании экспортируется за рубеж, Узбекистан, Тасанию, Бангладеш, Таиланд, Южную Корею, Россию, имеют офисы в центрах продаж, ориентированы на рынок и постоянно укрепляют научно-технические инновации. Стандартный завод, просторный производственный цех, чистая среда, тщательное производство, для каждого продукта, чтобы обеспечить надежную гарантию качества. Строгие требования компании к качеству продукции остаются неизменными. В новом веке, учитывая возможности экономической глобализации, компания продолжает двигаться вперед и вписывать новую главу в историю китайской электроэнергетики. Мы стремимся к мастерству, к новому, к букве. Искренне надеемся на сотрудничество! Приглашаем к диалогу.

**BRIG COMMUNICATIONS, OOO**

Ташкент, Узбекистан  
ул. Сумбула, д. 1  
Тел.: +998909821166  
E-mail: info@brig.uz  
Web: www.brig.uz



Проектирование и строительство объектов сотовой связи всех типов металлоконструкций, монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и обслуживание ДГУ и солнечных панелей для сотовых операторов.

1. Строительство инженерной инфраструктуры ЦОД;
2. IT дистрибуция;
3. Внедрение систем контроля качества услуг связи;
4. Программно-аппаратные комплексы для проведения драйв тестов (бенчмаркинг).

### **BURSA TEKENERJİ SAN.TİC.A.Ş**

Турция, город Бурса  
Alaaddinbey Mah. İzmiryolu cad. No:329 Nilüfer  
Тел.: +902242740016  
E-mail: [info@tek-enerji.com](mailto:info@tek-enerji.com)  
Web: [www.tek-enerji.com](http://www.tek-enerji.com)



Tek Enerji: Сильное будущее с инновационными решениями.

Основанная в 2015 году компания Tek Enerji начала свою деятельность с обслуживания и ремонта электрических систем, а также проектирования и инженерных услуг. Благодаря приверженности качественному сервису, инновационному подходу и ориентации на клиента компания быстро выросла в отрасли.

В 2019 году, учитывая мировой спрос на возобновляемые источники энергии, компания расширила свою деятельность в сектор солнечной энергетики, укрепив свои позиции за счет широкого спектра продуктов и услуг. Штаб-квартира компании находится в Бурсе, и, руководствуясь принципами качества, честности и дисциплины, Tek Enerji вносит вклад в развитие Турции через международное сотрудничество.

Лидерство в солнечной энергетике. Благодаря опытной команде и дальновидным проектам компания играет ведущую роль в энергетическом секторе. Как производитель и установщик солнечных электростанций, Tek Enerji предлагает решения, соответствующие международным стандартам, строго соблюдая принципы качества, безопасности и устойчивого развития.

Технологии и устойчивость. Экспертный персонал компании специализируется на проектировании, планировании, вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании солнечных энергосистем, обеспечивая максимальное удовлетворение клиентов благодаря использованию инновационных технологий.

В соответствии с устойчивой энергетической политикой, определенной Европейским зеленым курсом, компания повышает международную конкурентоспособность, предлагая выгодные финансовые условия и ценовые преимущества.

Одно решение, одна энергия – Tek Enerji! Компания продолжает уверенно двигаться вперед, предоставляя инновационные, надежные и устойчивые энергетические решения для светлого будущего!

**CHENZHOU NPP POWER CO., LTD**

Китай, Чэньчжоу, провинция Хунань  
Ziwu Industrial Park, Zixing District  
Тел.: +86020-37887390  
E-mail: [julie@nppower.com.cn](mailto:julie@nppower.com.cn)  
Web: [www.en.nppowergroup.com](http://www.en.nppowergroup.com)



Компания NPP специализируется на производстве аккумуляторов уже 23 года, имея в общей сложности 5 заводов в Китае и Вьетнаме, производит свинцово-кислотные и литиевые аккумуляторы. Аккумуляторы могут использоваться в системах бесперебойного питания, солнечной энергии, безопасности и телекоммуникационных системах.

**CNC ELECTRIC**

Узбекистан, 100034, Ташкент  
улица Джамии, 9  
Тел.: +998 99 0202210  
E-mail: [cncelectricuz@gmail.com](mailto:cncelectricuz@gmail.com)  
Web: [www.cncele.uz](http://www.cncele.uz)



ЧП «Electro Max Group» ведет свою деятельность с 2014 года по всему Узбекистану и утвердилась не только как надежный партнер и поставщик, но также установила крепкие доверительные отношения с многими заводами и предприятиями.

Мы — молодая и быстрорастущая компания, которая стремится к перспективному и взаимовыгодному сотрудничеству. Нашим приоритетом является долгосрочное и доверительное партнерство, основанное на служении интересам наших партнеров.

Выбирая нас, вы становитесь членом нашей большой семьи, получаете доступ к впечатляющим инновациям и надежной продукции, проверенной временем.

**DAH SOLAR CO., LTD.**

Китай, провинция Аньхой, город Хэфэй  
No. 1 Yao Yuan Road, Luyang District  
Тел: +400-861-6700  
E-mail: [info@dahsolar.com](mailto:info@dahsolar.com)  
Web: [www.en.dahsolar.com](http://www.en.dahsolar.com)



DAH Solar Co., Ltd. — инновационная и технологически ведущая компания в сфере производства фотоэлектрических продуктов. DAH Solar вносит свой вклад в производство высокоэффективных фотоэлектрических модулей, высококачественных солнечных элементов, высокотехнологичных интегрированных солнечных систем и высококачественных систем накопления энергии для наших уважаемых клиентов. DAH Solar располагает четырьмя высокотех-

нологичными заводами, что позволит к 2024 году достичь уровня производства солнечных элементов мощностью 6 ГВт в полугодие, фотоэлектрических модулей мощностью 10 ГВт и кремниевых пластин мощностью 5 ГВт.

### **DMGROUP, OOO**

Узбекистан, Ташкент  
ул. Катта Дархон 12  
Тел: +998 33 464 99 99  
E-mail: [dmgroupp@dmenergy.uz](mailto:dmgroupp@dmenergy.uz)  
Web: [www.dmenergy.uz](http://www.dmenergy.uz)



Instagram Facebook Telegram: [dmenergy.uz](https://www.dmenergy.uz)

Официальная компания-дистрибьютор солнечных панелей LONGi® в Узбекистане. Мы специализируемся на проектировании, установке (EPC) и поставке высокоэффективных солнечных электростанций для бизнеса, государственных объектов и частных домов.

### **DONGGUAN LUDE PHOTOVOLTAIC CO., LTD**

Китай, Провинция Гуандун, город Дунгуань  
Vanke Changqing South Road, Chang'an Town  
2207, Building 8, No. 1  
Тел.: +86 13926831643  
E-mail: [service@leadergroup-cn.com](mailto:service@leadergroup-cn.com)  
Web: [www.leader-solar.com](http://www.leader-solar.com)



Компания Dongguan Lude Photovoltaic CO., Ltd. специализируется на разработке, производстве и продаже фотоэлектрических разъемов, солнечных кабелей, распределительных коробок и сборок и т.д., предлагая комплексное применение: от солнечных модулей и солнечных электростанций до сетевых и автономных солнечных электростанций. Компания занимается разработкой и проектированием пресс-форм, производством и реализацией продукции на всех этапах производственного цикла. Благодаря передовым технологиям наша продукция успешно прошла сертификацию TUV Rhineland, UL и CE.

### **DONGGUAN PROTECHNIC ELECTRIC CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Дунгуань  
Xinjiuwei, Liaobu Town  
523410 NO.92, Gulouling Road  
Тел.: +86-769-8330 6898  
E-mail: [michell-chiu@umail.hinet.net](mailto:michell-chiu@umail.hinet.net)  
Web: [www.protechnic-fan.com](http://www.protechnic-fan.com)



Ищем агента!

Более 20 лет опыта производства вентиляторов постоянного тока. Мы заботим-

сы об окружающей среде и облегчаем вашу жизнь. Профессиональные исследования и разработки вентиляторов IP, ЕС-вентиляторов, микровентиляторов и насосов. Два завода в Дунгуане и Уцзяне. Среди наших клиентов — всемирно известные компании.

**ECO LIGHT, OOO**

Узбекистан, город Ташкент  
Бектемирский р-н, Олмос, 51  
Тел.: +998 95 954 07 77  
E-mail: ecolight07@mail.ru



Наша компания предлагает полный комплекс услуг по проектированию, поставке и установке солнечных электростанций (СЭС) для частных домов и предприятий. Мы специализируемся на создании энергоэффективных решений, помогающих вам сократить расходы на электричество и обеспечить стабильное энергоснабжение. Используем только высококачественные и надежные комплектующие, проверенные временем. Наши специалисты обладают богатым опытом в сфере солнечной энергетики и регулярно повышают свою квалификацию. Предоставляем гарантию на выполненные работы и обслуживание.

**EMP PARTS CO., LTD**

Китай, 110000, Ляонин, Шэньян  
Harbin road 168-2, Shenyang  
Тел.: +86-17642036529  
E-mail: sales@emparts.com  
Web: www.emparts.com



Уставный капитал компании EMP PARTS составляет 1,5 млн долларов США. Мы специализируемся на производстве и импорте/экспорте запасных частей для инженерной техники. Наша продукция включает в себя запасные части для двигателей, узлы двигателей, гидравлические насосы, главные регулирующие клапаны, гидромоторы, коробки передач, гидравлические детали, поворотные подшипники, электрические детали, изнашиваемые детали и т.д. Компания EMP PARTS занимается продажей запасных частей на вторичном рынке с 2002 года, обладая богатым опытом в производстве, закупках, разработке и контроле качества, а также хорошей репутацией среди клиентов. С 2012 года EMP PARTS является официальным дистрибьютором оригинальных запчастей Isuzu.

Штаб-квартира EMP PARTS расположена в Шэньяне, городе в центральной части северо-восточного Китая. Компания располагает центральным складом площадью 12 000 м<sup>2</sup> и складскими запасами на сумму более 10 млн долларов США, одним цехом по восстановлению двигателей, одним центром техническое обслуживания гидравлики, двумя магазинами по продаже запчастей и одним

главным офисом. Количество сотрудников стремительно растет и превысило 100 человек.

Компания EMP PARTS также располагает складом площадью 3000 м<sup>2</sup> в Пекине с товарными запасами на сумму более 4 миллионов долларов США для быстрого реагирования на запросы клиентов из разных регионов.

Компания EMP PARTS также открыла склад площадью 2000 м<sup>2</sup> в Шанхае для дистрибуции оригинальных и неоригинальных запчастей Isuzu.

Компания EMP PARTS разработала бренд деталей для двигателей PME и гидравлических систем FOPFUJI, которые производятся на заводах, прошедших сертификацию QS/OEM. Клиенты из более чем 10 стран выбрали PME и FOPFUJI в качестве дистрибьюторов.

Техническая команда EMP PARTS сосредоточена на контроле качества и не закупает, не производит и не продает несоответствующую продукцию. Мы предоставляем услуги по чертежам и обработке образцов, а также отвечаем за разработку новых продуктов и обслуживание OEM-производителей под собственным брендом.

#### **FOSHAN COLORWAY NEW ENERGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, Фошань  
Keler Avenue, Leping Town, Sanshui District  
Unit 502, 5th Floor, Building 13, No. 33  
Тел.: +86 13929980048  
E-mail: [services@colorway-ne.com](mailto:services@colorway-ne.com)  
Web: [www.colorway-ne.com](http://www.colorway-ne.com)



FOSHAN COLORWAY NEW ENERGY CO., LTD. - высокотехнологичное предприятие, объединяющее исследования и разработки, производство и продажу гибридных солнечных инверторов, литиевых батарей. Компания стремится предоставлять клиентам надежные и эффективные энергетические решения.

#### **FOSHAN VOLTO TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, Фошань  
Unit 703, Building 9  
Jiesen Home Appliance Manufacturing Center  
No.2 Huatian South 1st Road, Huakou Community  
Ronggui Street, Shunde District  
Тел.: +86-18988611187  
E-mail: [colin.liu@volto.com.cn](mailto:colin.liu@volto.com.cn)  
Web: [www.volto.com.cn](http://www.volto.com.cn)



Компания Foshan Volto Technology Co., Ltd. была основана в 2016 году на базе завода по производству печатных плат. Многолетний опыт работы в сфере электронного производства позволил компании постоянно расширять сферу деятельности.

В 2023 году Volto Technology сделала стратегический шаг в области исследований и разработок в области зарядных устройств для электромобилей. В настоящее время компания специализируется на НИОКР, производстве и продаже трёх типов зарядных станций: зарядных устройств переменного тока для электромобилей, зарядных станций постоянного тока для электромобилей и зарядных станций для накопителей энергии.

Компания стремится предоставлять высококачественные и надёжные решения для зарядки. В компании работает профессиональная команда НИОКР, занимающаяся технологическими инновациями и оптимизацией продукции. Соблюдая строгие стандарты контроля качества, Volto Technology гарантирует стабильность и безопасность своих зарядных станций. Благодаря мощным техническим возможностям и чёткому видению рынка, Foshan Volto Technology Co., Ltd. готова внести значительный вклад в развитие отрасли зарядных станций.

**GATHERING JINDA (TIANJIN)INTERNATIONAL  
TRADE CO., LTD**

Китай, Тяньцзинь  
606, 6th Floor, Building A, R&D Building  
No. 20 Haitai Avenue  
HuayuarIndustrial Zone (Outer Ring Road)  
Binhai High tech Zone Tianjin  
Тел.: +18920300039  
E-mail: [hjjd@gtjinda.com](mailto:hjjd@gtjinda.com)  
Web: [www.gtjinda.com](http://www.gtjinda.com)



Компания Gathering Jinda (Tianjin) International Trade Co., Ltd. является дочерней компанией Tianjin Shenglongze New Energy Technology Co., Ltd., которая специализируется на системах подвески для солнечных фотоэлектрических установок. Компания была основана в 2017 году и расположена в Дацючжуане, историческом прибрежном городе Тяньцзинь, признанном столицей металлургической промышленности.

Компания Shenglongze получила сертификаты системы менеджмента качества ISO9001, системы менеджмента охраны труда ISO45001, системы экологического менеджмента ISO14001 и др. Фотоэлектрические опоры прошли испытания в Национальном центре по контролю качества и инспекции строительных материалов. Компания удостоена звания «Честный предприниматель». Компания Shenglongzey располагает самыми передовыми автоматическими производственными линиями с различным сварочным оборудованием, оборудованием для производства холодногнутой стали, высокоскоростным штамповочным оборудованием, клепальным оборудованием. Компания в основном производит стальные кронштейны C, Z и U-образного типа и фотоэлектрические аксессуары. Мы занимаемся крупномасштабными фотоэлектрическими электростанциями, промышленными и коммерческими электростан-

циями, распределенными электростанциями, гибкими фотоэлектрическими электростанциями, крупномасштабными наземными электростанциями, следящими электростанциями, фотоэлектрическими навесами для автомобилей и т.д.

Компания Shenglongze располагает профессиональной командой НИОКР для проектирования и производства различных продуктов в соответствии с различными потребностями пользователей. Мы ориентируемся на принцип «Самосовершенствование и превосходство», несем ответственность и миссию с кронштейнами, чтобы помочь нам добиться успеха с продукцией высочайшего качества, самым полным ассортиментом, самым продуманным и восторженным обслуживанием и стремимся создать первоклассного поставщика качественной продукции для отечественной и международной солнечной промышленности.

### **GLAMOR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Чжуншань

No.5, Fongsui Street, West District

Тел.: +86 186 6616 8900

E-mail: [yellowcloud@glamor-illumination.com](mailto:yellowcloud@glamor-illumination.com)

Web: [www.glamorled.com](http://www.glamorled.com)



Компания Glamor, поставщик и производитель декоративных светодиодных светильников, основанная в 2003 году, с момента своего основания занимается исследованиями, производством и продажей декоративных светодиодных светильников, светильников для жилых домов, уличного архитектурного освещения и уличного освещения. Компания Glamor, расположенная в городе Чжуншань провинции Гуандун, Китай, располагает современным промышленным производственным парком площадью 40 000 квадратных метров, в котором работают более 1000 сотрудников, а ее ежемесячная производственная мощность составляет 90 40-футовых контейнеров. Благодаря более чем 20-летнему опыту работы в области светодиодов, упорным усилиям сотрудников Glamor Lighting и поддержке клиентов как внутри страны, так и за рубежом. Будучи производителем и поставщиком декоративных светодиодных светильников, Glamor стал лидером в этой области. Glamor завершила цепочку поставок светодиодных светильников, объединив различные основные ресурсы, такие как светодиодные чипы, инкапсуляция светодиодов, производство светодиодного освещения, производство светодиодного оборудования и исследования в области светодиодных технологий.

**GUANGDONG BROPOWER NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, Провинция Гуандун, город Фошань  
Leliu Sub-district, Shunde District  
Fu'an Industrial Zone, Chonghe village  
Floor 1-1, Floor 3 and Floor 5-3, No.1, Lianchong 2nd Road  
Тел.: +0757-23668396  
E-mail: [songshuyin@brotherpower.cn](mailto:songshuyin@brotherpower.cn)  
Web: [www.brotherpower.cn](http://www.brotherpower.cn)



Компания Guangdong Bropower New Energy Technology Co., Ltd. (далее именуемая «Boltcomm») занимается исследованиями и разработками, производством, продажей и обслуживанием высокопроизводительных систем электропитания, обладая полностью независимыми правами интеллектуальной собственности. Её основная продукция включает в себя системы накопления энергии, источники бесперебойного питания (ИБП), интеллектуальные распределительные панели переменного тока, инверторы, системы управления сетями, системы мониторинга и управления аккумуляторными батареями, а также системную интеграцию. Boltcomm предоставляет безопасные и надёжные продукты и услуги для отечественных и зарубежных центров обработки данных, сферы связи, медицинских систем, промышленности, проектов строительства метрополитена, нефтехимической промышленности, банков, служб общественной безопасности, крупномасштабных выставок и спортивных мероприятий.

**GUANGDONG HUAXI ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь  
Kangxi Village, Hetang Town, Pengjiang District  
503-504, Building 1, Zone A  
Wanyang Zhongchuang City Phase 2  
Тел.: +86 18680350388  
E-mail: [huaxidianchi@qq.com](mailto:huaxidianchi@qq.com)



Гуандунская технологическая компания по ключевой защите» — это профессиональное предприятие, специализирующееся на исследованиях, разработке, производстве и продаже продукции из новой энергетики. Сосредоточив внимание на технологии солнечной энергии и литиевых батарей, мы предлагаем широкий ассортимент экологически чистых товаров, включая, помимо прочего, солнечные светильники, солнечные системы накопления энергии, настольные лампы для дома, вентиляторные лампы и другие мелкие электроприборы.

**GUANGDONG LVTOPSUN NEW ENERGY CO., LTD.**

Китай, провинция Гуандун, город Дунгуань  
3rd Floor, Building 8, Silicon Valley Power  
Digital Valley, Tangxia Town  
Тел.: +18258999675  
E-mail: jim@lvtopsuns.com  
Web: www.lvtopsuns.com



Компания LVTOPSUN была основана в 2016 году как специализированное предприятие, занимающееся исследованиями и разработками, производством, продажами и обслуживанием литиевых аккумуляторных батарей. Компания имеет 160 сотрудников в Китае и 100 за рубежом, производственную базу площадью 15 000 кв. м в городе Танся города Дунгуань.

К 2018 году мы расширили свою деятельность на международном уровне, открыв офисы продаж, склады и сервисные центры в 10 странах: Таиланде, Камбодже, Вьетнаме, Филиппинах, Мьянме, ЮАР, Нигерии, Пакистане, Ираке и Дубае.

Мы предоставляем клиентам комплексные решения. Наша продукция получила ряд международных сертификатов.

Мы стремимся стать лидером в области литиевых аккумуляторов, создавая ценность для клиентов, повышая уровень удовлетворенности сотрудников и внося вклад в развитие общества.

**GUANGDONG UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED**

Китай, провинция Гуандун, город Хуэйчжоу  
No. 1 Factory Building, 45 Guantian Avenue  
Liangjing Town, Huiyang District  
Тел.: +86-18123783632  
Web: www.ubetter.com.cn  
www.ubetterenergy.com



Компания Guangdong UBETTER Technology Co., LTD., основанная в 2013 году, является профессиональным производителем аккумуляторов и предлагает широкий спектр продукции. Мы предлагаем комплексные решения, включая аккумуляторы LifePO4, бытовые аккумуляторы, промышленные и коммерческие системы накопления энергии. Мы стремимся предоставлять передовые решения и продукцию нашим клиентам по всему миру.

**GUANGDONG XINDUN POWER TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, город Фошань  
Section 02, 3F, Bldg7, EIP  
Langbaoxi Road, Zhangcha  
Тел.: +86-757-86261034  
E-mail: [tab@xindun-power.com](mailto:tab@xindun-power.com)  
Web: [www.xindunpower.com](http://www.xindunpower.com)

Компания Guangdong Xindun Power Technology – производитель с более чем 20-летним опытом работы. Мы производим инверторы, контроллеры заряда для солнечных батарей, солнечные инверторы, солнечные генераторы и сопутствующую продукцию, включая аккумуляторы, солнечные панели, комплексные солнечные системы и другую продукцию. Компания расположена в провинции Гуандун, в городе Фошань, недалеко от Гуанчжоу.

Компания располагает ведущей в стране технической командой и более чем 30 ведущими инженерами, большинство из которых работают в сфере электрооборудования более 15 лет. Компания также располагает почти 10 000 квадратных метров стандартных производственных площадей и передовым научно-исследовательским, испытательным и производственным оборудованием. Строгий контроль качества осуществляется на таких важных этапах, как производство, обработка, сборка и испытания. Мы стремимся предоставлять пользователям высококачественные, надежные и экономичные источники питания.

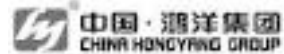
**GUANGZHOU FELICITY SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Гуанчжоу  
No. 2, Donghua Huaye Road  
Renhe Town, Baiyun District  
Тел.: +020-36719118  
E-mail: [yeliuping@felicitysolar.com](mailto:yeliuping@felicitysolar.com)  
Web: [www.felicitysolar.com](http://www.felicitysolar.com)

Felicitysolar, входящая в состав Felicity Group с 18-летним опытом работы, — высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на фотоэлектрической генерации и накоплении энергии. Мы объединяем исследования и разработки, производство, продажи и сервисное обслуживание для создания инновационных решений для бытовых и коммерческих энергетических систем. Felicitysolar предлагает расширенный портфель продукции, включающий передовые бытовые и коммерческие системы накопления энергии, автономные и гибридные инверторы, интегрированные системы накопления энергии. Эти решения повышают эффективность преобразования энергии, обеспечивая гибкие возможности накопления и удовлетворяют растущий спрос на зарядку электромобилей.

**HONGYANG GROUP CO., LTD**

Китай, Вэньчжоу, Чжэцзян  
No.3Gaoxiang Road, Gaoxiang Industrial Area  
Xinqiao, Ouhai  
Тел.: +15968779471  
E-mail: allen@chinahongyang.com  
Web: www.chinahongyang.com



Компания Hongyang Group Co., Ltd., основанная в 1992 году, является одним из ведущих мировых поставщиков энергетического оборудования. Мы стремимся к дальнейшему развитию продаж энергетического оборудования.

**HUIZHOU OLINK TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, 516005, Хуэйчжоу  
ShuiKou HuiZhou, GuangDong  
27 Li Cheng Industrial Road  
ZhongNan Hi-Tech Electronic Innovation Park  
FLAT/RM 01, 7F, Building 27  
Тел.: +86 13126359675  
E-mail: yane@olinktek.com  
Web: www.olinkevse.com



Местоположение: Хуэйчжоу, провинция Гуандун. Соседство с Шэньчжэнем и Дунгуанем.

Миссия: Предоставление комплексного решения для зарядных станций PV BESS для экологичного использования.

Продукция: EVSE, зарядные станции PV BESS, адаптеры EVSE, кабели для зарядки электромобилей, разъемы и входы.

Система качества: IATF16949, ISO9001, ISO14001, ISO45001, SA8000.

Сертификаты: CE, TUV, CSA, FCC, CQC, CCC, SAARCM, SIN, PSE.

Количество сотрудников: более 200. Производственные площади: более 6000 кв.м.; Отделы исследований и разработок: более 15; Инженеры: более 20; Отделы контроля качества: более 15; Испытательные лаборатории: 2.

Ассортимент продукции: более 100; Патенты: более 100; Сертификаты: более 100.

**JIANGMEN RENE BATTERY TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь  
Xinhui District, Huicheng Private Industrial Park  
2nd Building, No.9, Yexing 1st Road  
Тел.: +86-0750-6687256  
E-mail: michelle@gdrene.com  
Web: www.gdrene.com



Наша компания является ведущим производителем высококачественных свинцово-кислотных аккумуляторов (VRLA). Обладая более чем 15-летним опытом работы в этой области, благодаря усилиям всех наших сотрудников мы самостоятельно разработали, произвели и разработали аккумуляторы под собственными брендами G-BATT и RENE. Большинство из них продается в Европе, Северной и Южной Америке, Юго-Восточной Азии, Западной Африке и на Ближнем Востоке.

Большое спасибо всем 200 нашим сотрудникам, которые обеспечили нашей продукции высокую репутацию в этой области. Под руководством нашего технического директора наша команда НИОКР постоянно работает над улучшением нашей продукции и оптимизацией конструкции аккумуляторов.

Наш завод сертифицирован по стандартам ISO9001/14001/45001. Годовая мощность составляет 500 000 кВА/ч. Мы неизменно придерживаемся нашего принципа «Качество создает будущее» и искренне приглашаем вас к сотрудничеству для дальнейшего развития и улучшения. Мы приветствуем OEM-производителей.

### **JIANGSU GUOHUA TUBE TOWER MANUFACTURE CO., LTD**

Китай, Суйчжоу

Xuzhou economic development zone

No. 109 Jingang road

Тел.: +86-516-85935221

E-mail: richard@sinosteelpole.com

Web: www.sinosteelpole.com



Компания Jiangsu Guohua Tube Tower Manufacture Co., Ltd (GTT) — отраслевой лидер по поставкам стальных опор, стальных башен, стальных трубчатых башен, конструкций подстанций и порталов, систем слежения за солнечными батареями и стеллажных систем, а также стальных конструкций для отраслей энергетики, телекоммуникаций, возобновляемой энергетики, освещения, дорожного движения и т. д. Мы являемся комплексным поставщиком решений, включая проектирование, производство, цинкование и поставку, создавая дополнительную ценность для клиентов.

Команда профессиональных инженеров PLS-Tower и PLS-Pole, проектирующих опоры и башни.

Основана в 2009 году. Площадь: 300 000 м<sup>2</sup>. 900 сотрудников. Производительность: 300 000 тонн/год.

Производительность: 750 000 тонн/год. 10 ванн горячего цинкования. Максимальный размер: 15,2 м (Д) x 2,8 м (Ш) x 3,2 м (Г).

Сертификаты AWS (Американское общество сварки), CWB (Канадское бюро сварки), ISO9001, ISO14001, ISO45001, CE, RETIE (Колумбия), LAPEM (Мексика).

**JIANGSU GUOQIANG SINGSUN ENERGY CO., LTD**

Китай, провинция Цзянсу, город Лиян  
Shangxing Industrial Zone  
No. 18, Nanhuan Road  
Тел.: +86 15251962831  
e-mail: [liruiixin@singsun.net](mailto:liruiixin@singsun.net)  
Web: [www.singsun.net](http://www.singsun.net)



Компания Jiangsu Guoqiang Singsun Energy Co., Ltd., основанная в 2020 году, входит в состав Jiangsu Guoqiang Group, одного из 500 крупнейших частных предприятий Китая. Singsun стремится стать ведущим мировым поставщиком решений в области систем кронштейнов для фотоэлектрических систем и интеллектуальных производственных услуг, предоставляя премиальные продукты под брендом Singsun и индивидуальные услуги предприятиям чистой энергии по всему миру. Руководствуясь своими стратегическими принципами «приоритет отрасли, бренд-ориентированность, технологичность и глобальное расположение», Guoqiang Singsun активно создает конкурентоспособные промышленные кластеры, постоянно повышает качество продукции и стандарты обслуживания, увеличивает инвестиции в НИОКР и стратегически расширяет свои глобальные каналы поставок ресурсов. Сегодня Singsun может похвастаться интегрированной производственной цепочкой по производству кронштейнов для фотоэлектрических систем, охватывающей производство высококачественного сырья, проектирование и НИОКР систем, горячо цинкованную антикоррозионную обработку и поставку комплектов кронштейнов. Компания Guoqiang Singsun, имеющая более 100 технических патентов, заслужила престижные награды, включая «Продукт с гарантированным качеством и репутацией на национальном уровне», «Предприятие с рейтингом качества AAA на национальном рынке» и «Технологический центр предприятия провинции Цзянсу». В частности, компания несколько лет подряд занимает первое место в рейтинге «20 ведущих предприятий Китая, производящих кронштейны для фотоэлектрических систем».

**JIANGSU SMART GREEN CHARGING TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Цзянсу, город Янчжоу  
No. 100, Huigui Road, Yangshou Town  
Hanjiang District  
Тел.: +86-15005276395  
e-mail: [michele@jssgc.cn](mailto:michele@jssgc.cn)  
Web: [www.sgcvolt.com](http://www.sgcvolt.com)



Основанная в 2008 году, компания SGC является лидером в области решений для зарядных станций для электромобилей. Мы специализируемся на полном ассортименте зарядных систем, включая AC-зарядные устройства, интегриро-

ванные и отдельные DC-зарядные устройства, решения для хранения энергии, зарядные устройства V2G, ультрабыстрые жидкостные охладители и умные зарядные платформы.

Наши продукты, мощностью от 3,3 кВт до 1,5 МВт, разработаны для удовлетворения различных потребностей мирового рынка электромобилей. Мы экспортируем продукцию в более чем 20 стран, предоставляя надежные и высококачественные решения для зарядки, которые способствуют быстрому росту числа электромобилей по всему миру.

Объединяя глубокий опыт в отрасли с передовыми технологиями, SGC является надежным производителем в области НИОКР зарядных устройств, производства и комплексных решений для зарядки. Мы зарекомендовали себя, особенно в области высокомоощных DC-зарядных устройств. Руководствуясь нашей философией «Создавая качественные зарядные устройства, обеспечиваем более зеленое будущее», мы стремимся формировать будущее устойчивой мобильности.!

**JIANGXI RUIHUA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, провинция Цзянси, город Жуйчан

Smart Manufacturing Town

Ruihua Intelligent Industrial Park

Тел.: +86-18814450515

E-mail: ethan@ruihuaevcharger.com

Web: www.ruihuaevcharger.com



Компания Jiangxi Ruihua Intelligent Technology Co., Ltd. (далее – RUIHUA), основанная в июле 2018 года в городе Жуйчан провинции Цзянси, является ведущим профессиональным производителем зарядного оборудования для новых источников энергии, включая зарядные станции переменного и постоянного тока и системы накопления энергии. Компания объединяет НИОКР, производство, продажи и послепродажное обслуживание.

В 2019 году компания RUIHUA успешно получила квалификацию «Национальное высокотехнологичное предприятие», а в 2021 году была включена в список «Специализированных и новых предприятий» по стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018. Компания оснащена передовым оборудованием и имеет несколько крупномасштабных производственных линий, более 400 сотрудников и производственную базу площадью 80 000 м<sup>2</sup>. Годовой доход компании достигает 80 миллионов долларов. В 2023 году компания RUIHUA добилась значительного прогресса, выпустив первые в мире запатентованные зарядные станции Unit-Integration со встроенным модулем управления зарядкой Plug-Pull. Это упрощает и ускоряет установку и обслуживание. RUIHUA обязуется поставлять высококачественную продукцию и услуги OEM и ODM нашим партнёрам по всему миру, стремясь к созданию низкоуглеродной и экологичной жизни.

**JIAXING FEIYA NEW ENERGY CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян, город Цзясин  
Daqiao Town, Nanhu District  
2nd Floor, Building 29-1, No.522 Yatai Road  
Тел.: +18005730950  
E-mail: [info@fysolartech.com](mailto:info@fysolartech.com)  
Web: [www.fysolartech.com](http://www.fysolartech.com)



Добро пожаловать! Компания FY SOLAR занимается производством солнечных панелей уже более 10 лет и обслуживает клиентов по всему миру. Чтобы обеспечить клиентам наилучшее обслуживание, FY SOLAR уделяет большое внимание как качеству продукции, так и обслуживанию. Ждём ваших запросов!

**JINTRANIX**

Китай, провинция Цзянсу, город Гаою  
Guoji Industrial Park, Songqiao Town  
Тел.: +86 18118266199  
E-mail: [hjy@jclcdzm.cn](mailto:hjy@jclcdzm.cn)  
Web: [www.jtransolar.com](http://www.jtransolar.com)



Jintranix работает в осветительной отрасли с 1996 года, имея 62,000 m<sup>2</sup> workshop и более 200 сотрудников, в том числе 32 в НИОКР, 15 в QC, и 18 инженеров. У нас есть 63+ патентов, и наши светодиодные и солнечные уличные огни используются в 126+ странах. Мы предоставляем полный спектр солнечного уличного освещения, высокомачты, наружные огни и солнечные энергетические системы вместе с единой технической поддержки муниципальных, ООН и коммерческих проектов, обеспечивая бесперебойную интеграцию от проектирования до обслуживания. Работая в более чем 15 странах, мы строим долговечную инфраструктуру и предлагаем решения smart city, от транспортных сетей до несертифицированных солнечных систем. Наши инженеры специализируются на коррозионно устойчивых смарт-полюсах (гальванизированное + полиэфирное покрытие для турецкого побережья), 5g-готовое освещение с распознаванием номерных знаков, и гибридные солнечные уличные огни, которые сокращают расходы на энергию на 30%.

**JINAN JICHAI HUANNENG GAS  
GENERATING EQUIPMENT CO., LTD**

Китай, провинция Шаньдун, город Цзинань  
No. 33688 Jingshi East Road, Pilot Free Trade Zone  
Zhangjin Comprehensive Bonded Zone Liandong U Valley  
Building 5, Science and Technology Center  
Тел.: +8618668968402  
+86053188012499  
E-mail: [huannengcn@126.com](mailto:huannengcn@126.com)  
Web: [www.huannengpower.cn](http://www.huannengpower.cn)



Компания Jinan Jichai Huanneng Gas Generating Equipment Co., Ltd. – высокотехнологичное предприятие, сочетающее в себе исследования и производство газоочистных устройств, газовых двигателей и генераторов. Компания предлагает комплексные услуги по проектированию, закупкам и строительству (EPC), а также финансирование независимых энергетических проектов и комплексное техническое обслуживание.

Мы предлагаем газовые генераторы мощностью от 30 до 4000 кВт, рассчитанные на широкий спектр топлива. Генераторы Zenith работают на природном газе, биогазе, рудничном газе, свалочном газе, биогазе, коксовом газе и других видах горючего газа. Также доступны решения для производства электроэнергии с использованием солнечных фотоэлектрических систем или с интеграцией дизельного топлива (газового топлива) для промышленных предприятий и домохозяйств.

### **JINKO SOLAR**

Китай, город Шанхай, район Минхан  
No.1, Lane 1466, Shenchang Road  
Тел.: +86-21-51808777  
Web: [www.jinkosolar.com](http://www.jinkosolar.com)



Компания Jinko Solar Co., Ltd. — ведущий мировой производитель фотоэлектрических модулей и интегратор систем накопления энергии.

Следуя своей миссии «оптимизация энергетического портфеля и принятие ответственности за обеспечение устойчивого будущего», компания стратегически позиционирует себя в ключевых сегментах цепочки фотоэлектрической отрасли.

Продукция Jinko Solar поставляется более чем в 200 стран и регионов мира, обслуживая более 4000 клиентов. По состоянию на второй квартал 2024 года Jinko Solar на протяжении пяти лет сохраняла позицию мирового лидера по поставкам модулей, осуществив поставки общей мощностью более 320 ГВт.

Компания является лидером отрасли в различных международных рамочных соглашениях, включая B20, и присоединилась к экологической инициативе RE100 в 2019 году.

### **JUA ENERGY COMPANY LIMITED**

Китай, Шэньчжэнь, район Пиншань  
No. 2-10 Jinlong Boulevard South  
4th Floor of Rui Gu  
Тел.: +86 755 2821 6397  
E-mail: [info@juaenergy.com](mailto:info@juaenergy.com)  
Web: [www.juaenergy.com](http://www.juaenergy.com)



Компания JUA ENERGY Co., Ltd. – ведущая компания в сфере новой энергетики, входящая в список высокотехнологичных предприятий Шэньчжэня и член

Ассоциации высокотехнологичных предприятий Шэньчжэня (GOGLA). Мы стремимся предоставлять высококачественные продукты и услуги в области солнечной энергетики регионам с дефицитом электроэнергии.

### **KOREABTS CO., LTD**

Республика Корея, Ульсан  
уезд Ульджу, мён Унчхон, улица Самдон, 1682  
Тел.: +82-10-3282-8216  
E-mail: Ken0603@nate.com  
Web: [www.koreabts.com](http://www.koreabts.com)



Компания KOREABTS Co., Ltd из Ульсана (Республика Корея) специализируется на производстве LiFePO<sub>4</sub> аккумуляторов, UPS, ESS и решений для техники: уборочных машин, погрузчиков, гольф-каров и автодомов.

### **KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR, OOO**

Узбекистан, город Ташкент  
Зиёлилар 1  
Тел.: +998 71 2623279  
E-mail: [cst2008@mail.ru](mailto:cst2008@mail.ru)  
Web: [www.krantasgroup.com](http://www.krantasgroup.com)



ООО «Kran va Maxsus Texnikalar» (КМТ) — предприятие, входящее в структуру Krantas Group, и один из ведущих производителей и интеграторов специализированной автомобильной техники в Узбекистане. Компания объединяет предприятия полного производственного цикла — от инженерного проектирования и конструкторских разработок до сборки, испытаний и последующего сервисного обслуживания техники.

Компания осуществляет выпуск широкого спектра техники на различных шасси отечественного и зарубежного производства. Основные направления деятельности включают производство и адаптацию техники для строительства, коммунального хозяйства, энергетики, нефтегазового сектора, оборонно-спасательных служб и транспортной логистики.

КМТ активно внедряет инновационные инженерные решения, направленные на повышение эффективности эксплуатации, экономичности и экологической безопасности машин. На предприятиях группы внедрены международные стандарты менеджмента качества и системы контроля, что обеспечивает надёжность и высокое качество готовой продукции.

Компания располагает собственными производственными мощностями, испытательными площадками и центром исследований и разработок (R&D). Благодаря сотрудничеству с мировыми производителями шасси, комплектующих и гидравлического оборудования, КМТ предлагает заказчикам индивидуальные решения с учётом технических и эксплуатационных требований.

В числе реализованных проектов — поставки специализированной техники для

энергетических компаний, предприятий коммунального хозяйства, нефтегазовой и горнодобывающей отрасли, а также для служб гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций.

KMT стремится укреплять позиции национального производителя, развивать экспортный потенциал и вносить вклад в промышленное развитие Узбекистана, создавая современную, надёжную и эффективную технику для различных отраслей экономики.

**LONGI SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, Сиань

Зона экономического и технологического развития Сианя

Экологический индустриальный парк Цаотань

улица Шанъюань, № 8369

Тел.: +998 94 658 21 93

+998 94 657 53 70

+998 91 669 29 99

+998 88 273 78 89

+7 705 2665009

E-mail: [durbek@longi.com](mailto:durbek@longi.com)[islomjon@longi.com](mailto:islomjon@longi.com)[sitoramuratova@longi.com](mailto:sitoramuratova@longi.com)[pakyuliya@longi.com](mailto:pakyuliya@longi.com)Web: [www.longi.com](http://www.longi.com)

LONGi Solar - мировой лидер в солнечной энергетике и крупнейший производитель монокристаллических кремниевых пластин и солнечных модулей. Основанная в 2000 году в Китае, компания работает в более чем 150 странах и играет ключевую роль в глобальном переходе к чистой энергетике.

LONGi следует стратегии «Green Power + Green Hydrogen», объединяя развитие солнечных технологий с производством «зеленого» водорода. Такой подход делает её одним из ведущих участников низкоуглеродной трансформации мировой экономики.

Компания активно инвестирует в исследования и разработки, устанавливая мировые рекорды эффективности солнечных элементов, включая кремний-перовскитные тандемы. Технологии BC, HJT и двусторонние модули обеспечивают высокую производительность, надёжность и долгосрочную ценность для клиентов.

LONGi также делает акцент на устойчивом производстве: заводы работают на возобновляемых источниках энергии, а инициатива «Solar for Solar» снижает углеродный след цепочек поставок.

Благодаря высочайшему качеству продукции и регулярным рейтингам AAA по надёжности, LONGi является надёжным партнером для бизнеса и частных клиентов во всем мире.

LONGi - инновации, надёжность и устойчивое будущее.

### **LVS AUTOMATION**

Узбекистан, Ташкент  
ул. Богишамол 221  
Тел.: +998 90 920 02 54  
E-mail: [info@lvsa.uz](mailto:info@lvsa.uz)  
Web: [www.lvsa.uz](http://www.lvsa.uz)

### **LVS Automation**

LVS AUTOMATION-специализируется на поставках электротехнического оборудования и средств промышленной автоматизации в Узбекистане. Предоставляем своим заказчикам высокотехнологичные решения для эффективного управления.

Понимая всю важность построения взаимоотношений, стремимся предоставить вам наилучшее сочетание качества оборудования и сервиса.

Мы являемся официальным дистрибьютором Finder.

Компания Finder известна, как ведущий производитель электромеханических реле и таймеров. В последние годы в линейке продукции много новинок – новые серии реле, источники питания, щитовые светильники, приборы для управления светом.

### **META E.P. INTELLIGENCE TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD**

Китай, город Пекин  
B1201, GuoRui Plaza, район YiZhuang BDA  
Тел.: +8618610655877  
E-mail: [marketing@rxdeg.com](mailto:marketing@rxdeg.com)  
Web: [www.rxdeg.com](http://www.rxdeg.com)



Компания стремится способствовать глобальному развитию, занимаясь продажей и производством нового поколения инновационного цифрового интеллектуального сухого высоковольтного и высококачественного оборудования, основанного на уникальных, инновационных и высокоэффективных технологиях сухой изоляции. Основная продукция включает: встроенный в ввод трансформатор тока и напряжения (BIIT Bushing), сухие вводы типа RIF, сухие трансформаторы тока, низковольтные сухие трансформаторы напряжения, ограничители перенапряжений с функцией мониторинга, интеллектуальные кабельные оконцеватели, комбинированные электротехнические аппараты с вводами трансформатора и др. Основные производственные площадки компании расположены в Пекине и провинции Аньхой, Китай.

### **MINDIAN ELECTRIC CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян, 325603, Юэцин  
Malujiao Industrial Zone, North Baixiang Town  
Тел.: +86 0577-62860666  
E-mail: [info@moreday.com](mailto:info@moreday.com)  
Web: [www.moreday.co](http://www.moreday.co)



Компания Moreday Solar, основанная в 2009 году, занимается исследованиями, разработками и производством, интегрируя фотоэлектрические технологии и новые источники энергии. Изначальное намерение Moreday Solar заключалось в том, чтобы дать миру больше чистой энергии и улучшить качество жизни.

Основная продукция компании: фотоэлектрические системы, конвергентные и подключаемые к сети, низковольтное электрооборудование, системы накопления и использования энергии, системы передачи и распределения солнечной энергии, а также производство солнечных систем. Компания руководствуется принципами совместного использования солнечной энергии, технологическими инновациями и клиентоориентированностью. Компания получила более 30 национальных патентов. Продукция компании прошла сертификацию CQC, CE, CB, TUV, ROHS и другие стандарты, а также сертификацию системы качества ISO9001. Компания предоставляет более 1000 услуг. Продукция экспортируется более чем в 50 стран Европы, Америки, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и других регионов. Мы надеемся сотрудничать с большим количеством партнеров, чтобы обеспечить солнечную энергию во всех регионах мира, содействовать широкому использованию зеленой и чистой энергии и оставить больше дней для Земли.

### **MUREL YATIRIM İNŞAAT A.Ş.**

Турция, Стамбул, Ускюдар  
Kisikli Mah. İmam Ethem Sokak No:2  
Тел.: +998935000206  
E-mail: aziz.babadjanov@murel.com.tr  
Web: www.murel.com.tr



Группа компаний Murel, которая в своей управленческой политике опирается на устоявшуюся историю и профессиональный опыт своих основателей, вот уже четверть века добивается значительных успехов в своей деятельности в Турции и за рубежом. Сегодня, благодаря своему техническому опыту и способностям, она не только повышает свою конкурентоспособность в Турции и во всем мире, но и продолжает совершать прорывы во благо всей своей команды менеджеров и заинтересованных сторон благодаря своим стратегическим инвестициям и планам.

В группе компаний Murel работает около 1 000 человек, 50 из которых — инженеры, специализирующиеся в своих областях в сфере энергетики, инвестиций, производства, сельского хозяйства и морского транспорта. Группа расширяет объем своих работ за счет деятельности и инвестиций в различных секторах как в Турции, так и за рубежом, особенно в проектах строительства электростанций на внутреннем и международном рынках, что является одним из основных направлений ее деятельности.

Завод по производству стальной проволочной сетки, основанный в Текирдаге, является одной из важных инвестиций компании Murel Demir Çelik ve Ticaret A.Ş. Он позиционирует одним из ведущих производителей в Турции по годовому

объему готовой продукции, а также достиг значительной динамики развития в показателях экспорта на международном рынке.

Компания Murel Yatırım İnşaat A.Ş. гордится своими успешными вкладами по строительству электростанций в Турции и за рубежом в сотрудничестве с крупнейшими энергетическими компаниями Турции.

Группа компаний Murel продолжает свою деятельность в энергетике, инвестициях, обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве и морском секторе в Турции и за рубежом с видением, которое заботится об эффективной коммуникации в команде и обеспечивает постоянство высококвалифицированных и опытных сотрудников, внося свой вклад в развитие команды, стремится поддерживать удовлетворенность клиентов на самом высоком уровне, принимает принцип устойчивости, постоянного улучшения качества и стремится быть лучшим в секторе.

### **NANJING INVENERGY NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Цзянсу, город Нанкин  
Qingshuiting West Road, Moling Street, Tiangning District  
Junjie Technology Innovation Building, No.9 Changting Street  
Тел.: +86 025 86113126  
E-mail: [william@invenergy-evc.com](mailto:william@invenergy-evc.com)  
Web: [www.invenergy-evc.com](http://www.invenergy-evc.com)



Компания Nanjing Invenergy New Energy Technology Co., Ltd., расположенная в Нанкине, Китай, была основана в 2016 году с уставным капиталом 50 миллионов юаней. Это профессиональное предприятие, занимающееся независимыми исследованиями и разработками, продажами, послепродажным обслуживанием и консультациями в области зарядных устройств переменного и постоянного тока для электромобилей, портативных зарядных устройств для электромобилей и аксессуаров. Компания предлагает конкурентоспособные цены, надежный сервис и стабильное качество.

У нас есть два кооператива в Хэфэе и Сучжоу, располагающие двадцатью производственными линиями и испытательным оборудованием для электромобилей и аксессуаров, а также годовой производительностью 3000000 единиц.

Мы имеем сертификаты CE, SGS и другие отраслевые сертификаты. Опытные инженеры и команды НИОКР обеспечивают непрерывное инновационное развитие. В настоящее время мы обладаем множеством патентов на изобретения и авторских прав на программное обеспечение.

Мы сотрудничаем со многими крупными транснациональными и государственными корпорациями, такими как Vanke, China Resources, Poly Group Corporation. Мы реализовали две тысячи проектов по зарядке электромобилей, получивших признание и высокую оценку клиентов.

В 2024 году мы основали американскую компанию Invenergy International Inc. в

Калифорнии для расширения рынка, укрепления бренда и выхода на международный уровень, чтобы обслуживать больше компаний, дистрибьюторов и клиентов.

В будущем мы стремимся предоставлять клиентам по всему миру более безопасные, эффективные продукты и более надежные решения. В настоящее время мы набираем дистрибьюторов по всему миру и приглашаем вас посетить нас для получения консультаций.

### **NEW CENTURY ELECTRONIC TECHNOLOGY**

Узбекистан, г.Ташкент  
Яшнабадский район, ул.Махтумкули дом 4  
Тел.: +998770196888  
+998983049990  
E-mail: zhangxf@cnhzsc.com  
baggi85@mail.ru  
Web: www.nceuz.com



ИП ООО «NEW CENTURY ELECTRONIC TECHNOLOGY» занимается производством нижеперечисленной продукции: комплектные трансформаторные подстанции (ГКТП, 2ГКТП, КТПС, КТПК), устройства высоковольтного и низковольтного типа, распределительные шкафы, щиты учета электроэнергии, щиты зарядных устройств для электромобилей.

### **NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Нинбо, Чжэцзян  
No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun  
Тел.: +86-574-86228957  
E-mail: market@deye.com.cn  
Web: www.deyeinverter.com



Компания Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd., основанная в 2007 году с уставным капиталом 300 миллионов юаней, является китайским высокотехнологичным предприятием и дочерней компанией Deye Group. Обладая заводом площадью более 15 000 кв. м и полным комплексом производственного и испытательного оборудования, Deye стала крупным игроком на мировом рынке солнечных инверторов.

### **OSIYO KABEL, OOO**

Узбекистан, город Ташкент  
ул. Уста Ширин, 125  
Тел.: +998 78 120- 09-09  
E-mail: sale@kabel.uz  
Web: www.kabel.uz



ООО «OSIYO KABEL» осуществляет свою деятельность начиная с 2005г. и

специализируется на производстве и реализации кабельно-проводниковой продукции, а также на реализации электротехнического и светотехнического оборудования.

### PROCAB, СП ООО

Узбекистан, город Ташкент  
Сергейлийский р-н, ул. Файзли, 3  
Тел.: +998981260444  
E-mail: [info@procab.uz](mailto:info@procab.uz)  
Web: [www.procab.uz](http://www.procab.uz)



Совместное предприятие ООО ProCab было основано в 2012 году с целью удовлетворения внутреннего и внешнего спроса на высококачественную кабельно-проводниковую продукцию.

С момента основания в модернизацию завода инвестировано более 100 миллионов долларов. Производственные мощности расположены в Сергейлийском районе города Ташкента на территории площадью 14 гектаров.

Завод оснащён современным оборудованием ведущих производителей из Германии, Финляндии, Турции и Китая, включающим системы автоматизации и контроля качества.

Изучая рынок и его потребности с первых дней деятельности, компания постоянно расширяет ассортимент, ориентируясь на требования потребителей. Благодаря постоянным инвестициям в новые технологии и разработки, ProCab стал известным брендом в кабельной промышленности. Сегодня предприятие производит более 5000 наименований кабельно-проводниковой продукции, применяемой в энергетике, строительстве, промышленности и других секторах экономики.

### PT. EUROASIATIC HEAT & POWER SYSTEMS

Индонезия, 11460, Джакарта  
Jl. Raya Daan Mogot No. 44  
Тел.: +62 21 5696 0555  
E-mail: [ea.jakarta.id@euroasiatic.com](mailto:ea.jakarta.id@euroasiatic.com)  
Web: [www.euroasiatic.com](http://www.euroasiatic.com)



Euroasiatic (EA) — поставщик решений для производства тепла и электроэнергии. Основанная в 1969 году, частная компания со штаб-квартирой в Джакарте, Индонезия, обслуживает проекты и клиентов преимущественно в Индонезии, а также на рынках Юго-Восточной Азии, ее периферии и Центральной Азии.

Обладая портфелем решений от ведущих мировых производителей в сфере энергетики, EA разрабатывает децентрализованные, полностью индивидуальные, готовые к использованию системы тепловых и электростанций открытого цикла и комбинированного охлаждения, отопления и электроэнергии (СНРП)

для различных секторов рынка, включая, помимо прочего, промышленность, коммерческий сектор, биогаз, неприродный газ, государственный сектор и нефтегазовую отрасль.

Обладая основными компетенциями в области проектирования, закупок, строительства, ввода в эксплуатацию (ЕРСС), послепродажного обслуживания и инвестиций (строительство-эксплуатация-владение/строительство-эксплуатация-передача), компания уделяет особое внимание высоконадежным энергоэффективным системам, строго соблюдающим экологические нормы.

**PULSE ECV**

Узбекистан, г. Ташкент

Teramasjid 2

Тел.: +998785557676

E-mail: [info@pulseev.uz](mailto:info@pulseev.uz)Web: [www.pulseev.uz](http://www.pulseev.uz)

Pulse EV — ведущая узбекская компания в области зарядной инфраструктуры для электромобилей и устойчивых энергетических решений. Мы производим современные зарядные станции (от домашних AC-зарядок до мощных DC-станций до 600 кВт), развиваем национальную сеть зарядных пунктов и предлагаем решения в области солнечной энергетики и систем накопления энергии.

Наша миссия — сделать экологичный транспорт доступным каждому, обеспечивая надежную инфраструктуру и инновационные технологии для будущего без выбросов.

**SALID CABEL, OOO**

Узбекистан, г. Ташкент

м.ф.й Бешкоргон, ул. Чорбог, дом-27

Тел.: +998 97 004 47 77



Salid Cable это современное промышленное предприятие, специализирующееся на производстве кабельно-проводниковой продукции для различных отраслей: энергетики, строительства, машиностроения, транспорта и нефтегазового сектора.

Благодаря передовым технологиям, высокоточному оборудованию и строгому контролю качества на всех этапах производства, завод обеспечивает выпуск надежной и долговечной продукции, соответствующей как российским, так и международным стандартам (ГОСТ, ISO, IEC и др.).

Основные направления деятельности:

- Производство силовых кабелей (с медной и алюминиевой жилой);
- Низковольтные и высоковольтные кабели;

- Проводка для внутреннего и наружного монтажа.
- Преимущества завода:
- Современное оборудование ведущих европейских и азиатских производителей;
  - Индивидуальный подход к заказчику, включая возможность изготовления кабеля по нестандартным параметрам.

Клиенты завода:

Среди заказчиков — крупные строительные компании, энергосети, производственные предприятия, нефтегазовые корпорации и государственные структуры.

### SEYAS ELECTRONICS CO., LTD

Китай, провинция Гуандун, 528425, город Чжуншань  
No. 87, Dongfu 4th Road, Dongfeng Town  
Тел.: +86 0760-22579863  
E-mail: [info@staba.hk](mailto:info@staba.hk)  
Web: [www.staba.hk](http://www.staba.hk)



Компания Staba была основана в 2010 году в городе Чжуншань провинции Гуандун.

Мы являемся ведущим производителем в отрасли и известным OEM-брендом электрических и электронных систем управления. Мы в основном производим регуляторы напряжения, источники бесперебойного питания, солнечные инверторы и т.д.

### SHANDONG TONGXING NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, провинция Шаньдун, город Жичжао  
Ju County Economic Development Zone  
No. 109, Fushan Road  
Тел.: 86-19963366663  
E-mail: [L19963366663@gmail.com](mailto:L19963366663@gmail.com)  
Web: [www.Sdtxne.com](http://www.Sdtxne.com)

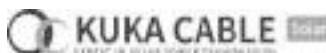


Компания Shandong Tongxing New Energy Technology Co., LTD. – национальное высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях, разработках, производстве, продаже, эксплуатации и послепродажном обслуживании зарядного оборудования для электромобилей. Обладая 23-летним богатым опытом работы в энергетической отрасли, мы предлагаем зарядные устройства для электромобилей, системы накопления энергии и фотоэлектрические панели, охватывающие зарядные устройства полной мощности и поддерживающие решения от 3,5 до 1440 кВт (включая системы накопления энергии от 0,5 до 1000 кВт•ч). Мы стремимся создать комплексное решение для фотоэлектрических систем, накопления энергии и зарядки

электромобилей – полнофункциональную энергетическую экосистему, которая делает каждый киловатт-час более экономичным, а каждую зарядку – более экологичной.

**SHANGHAI KUKA SPECIAL CABLE CO., LTD**

Китай, город Шанхай  
Tinglin Town, Jinshan District  
Building 15, No.9655 Tingwei Road  
Тел.: 86-021-37110083  
E-mail: sales@kukacable.com  
Web: www.kukacable.com



Компания Shanghai Kuka Special Cable Co., Ltd. (KUKA CABLE), основанная в 2012 году, является сертифицированным государством высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на разработке и производстве кабелей. Компания производит фотоэлектрические кабели, промышленные кабели, кабели среднего и низкого напряжения, плавучие кабели, кабели для беспилотных летательных аппаратов и другие специальные кабели.

KUKA CABLE занимает площадь 100 000 квадратных метров, имеет основные фонды стоимостью более ста миллионов юаней и более 50 комплектов передового производственного и измерительного оборудования. Благодаря мощным техническим возможностям и передовым методам испытаний, KUKA CABLE имеет годовую производственную мощность более 20 миллионов километров.

В 2018 году KUKA SOLAR стал независимым суббрендом, специализирующимся на производстве кабелей постоянного и переменного тока, инверторных вилок, разъемов и жгутов проводов, необходимых для фотоэлектрических систем, имеющих сертификаты TUV, SAA, CPR, UL и другие.

В настоящее время наши кабели продаются более чем в 120 странах мира.

**SHENZHEN HUATAO ENERGY CO., LTD**

Китай, Гуандун, Шэньчжэнь  
Yantian Community, Xixiang Street, Bao 'an District  
RM.13A01, Huafeng International Building  
No.4018, Bao'an Avenue  
Тел.: +86 13590403466  
E-mail: christina@space-source.com  
Web: www.space-source.com



Компания Shenzhen Huatao Energy Co., Ltd. специализируется на солнечных энергетических системах уже 12 лет и успешно реализовала более 1300 проектов для жилых и коммерческих помещений. В компании работает профессиональная команда проектировщиков и строителей с богатым опытом, которая может предоставить клиентам индивидуальные решения.

**SHENZHEN MY SMART ENERGY  
ELECTRIC CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Шэньчжэнь  
Guangming Street, Guangming District  
Yunzhi Technology Park, 75 Mudun Road  
Тел.: +86-755-21013919  
+86-13723454981  
E-mail: sales1@szmysolar.com  
Web: www.manyusolar.com



SHENZHEN MY SMART ENERGY ELECTRIC CO., LTD. — это группа компаний, в состав которой входят такие бренды, как GOL и MANYU SOLAR.

Первый бренд GOL был основан в 2004 году и получил более 10 патентов на изобретения.

Мы специализируемся на проектировании, НИОКР, производстве, продажах, обучении и установке интеллектуальных электрических и фотоэлектрических продуктов.

Такие как солнечные панели, автономные инверторы, гибридные инверторы, комплексные решения в области солнечной энергетики, бытовые системы электроснабжения, промышленные и коммерческие системы накопления энергии, интеллектуальные автоматические выключатели связи, интеллектуальные счетчики, распределительные коробки, сетевые шкафы, распределительные шкафы, шкафы накопления энергии, шкафы связи 5G, оборудование для передачи и распределения электроэнергии, а также вспомогательное электрооборудование для фотоэлектрических систем.

Наша продукция имеет сертификаты ISO, CCC, CE, IEC, CQC, TUV, UL и SGS. Продукция широко используется в регионах, жилых домах, промышленных и коммерческих проектах, а также в общественных местах более чем в 100 странах мира.

Как группа компаний, мы гордимся тем, что можем предложить комплексное решение, включающее НИОКР, проектирование, продажу, монтаж, техническую поддержку, послепродажное обслуживание и бесплатное обучение по продукту, для удовлетворения разнообразных потребностей клиентов в электроэнергии. Мы собрали высококвалифицированную команду, которая дополняет нашу обширную линейку продукции. Ведущая техническая команда НИОКР с 20-летним опытом, профессиональная команда продаж с 15-летним опытом и круглосуточная служба послепродажного обслуживания в сфере электротехники и фотоэлектричества.

MANYU SOLAR всегда придерживается основных ценностей, основанных на ценности клиента и клиентском спросе, и предоставляет клиентам высококачественную продукцию, передовые технологии, строгий контроль качества и эффективное комплексное обслуживание.

**SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD**

Китай, Шэньчжэнь  
Xinwei Community, Xili Street, Nanshan District  
19th Floor, Tower 1, Kaida Group Center Building  
No. 168, Tongsha Road  
Тел.: +0755-23705916  
E-mail: [info@bluetti.com](mailto:info@bluetti.com)  
Web: [www.bluetti.com](http://www.bluetti.com)



Обладая более чем 15-летним опытом, BLUETTI — ведущая компания в области решений для возобновляемой энергетики, предлагающая инновационные решения для хранения возобновляемой энергии, которые делают жизнь без электросети возможной, позволяют быть готовым к чрезвычайным ситуациям и жить автономно. Наш обширный и надежный ассортимент включает аккумуляторные батареи BLUETTI, лучшие портативные электростанции, солнечные электростанции с аккумуляторными батареями, а также портативные и складные солнечные панели, обеспечивающие исключительную экологичность для дома и активного отдыха.

**SHENZHEN UNIVERSAL SUNPOWER TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Шэньчжэнь  
Songgang Street, Baoan District  
Third Industrial Zones, Bitou Community  
Room 701, Building B, No. 1, Fifth Road  
Тел.: 13510023021  
E-mail: [Mellissa@nsest.com](mailto:Mellissa@nsest.com)



Компания Shenzhen Universal Sunpower Technology Co., LTD, основанная в Шэньчжэне в 2015 году, специализируется на предоставлении услуг полного цикла в области солнечного освещения, включая исследования и разработки, производство, продажи и техническую поддержку. Компания предлагает интегрированные/раздельные солнечные уличные фонари, ветровые солнечные дополнительные уличные фонари, солнечные прожекторы и системы генерации электроэнергии, подходящие для различных условий, таких как городские дороги, сельские районы и живописные места. Наша продукция используется более чем в 120 странах мира и применяется в таких областях, как автомагистрали, парки, туннели и т. д. У нас богатый опыт работы в международных проектах. Мы обладаем навыками и гордимся тем, что предоставляем профессиональные OEM/ODM-решения, отвечая на потребности клиентов от проектирования до производства, обеспечивая эффективную реализацию. Компания продвигает модернизацию зеленого освещения посредством технологических инноваций, помогает клиентам по всему миру достигать целей по энергосбережению и сокращению выбросов, а также вместе создает устойчивое будущее.

**SHENZHEN VERMAX TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, Шэньчжэнь  
6F, No. 58-1 Zhengxin Building, Minsheng Road  
Gongming Community, Guangming District  
Тел.: +86-13714193779  
E-mail: david@vermaxtech.com  
Web: www.vermaxtech.com  
www.globalsources.com/vermax.co



Компания Shenzhen Vermax Technology Co., Ltd., основанная в 2018 году, является высокотехнологичным предприятием и специализируется на производстве автономных солнечных электростанций, складных солнечных панелей и уличных фонарей. На территории завода площадью 20 000 квадратных метров компания объединяет исследования и разработки, производство и поставку автономных солнечных электростанций для дома, солнечных модулей, складных уличных панелей, уличных фонарей, переносных фонарей, солнечных вентиляторов, солнечных кепок и т. д. Мы экспортируем продукцию более чем в 100 стран мира. Руководствуясь принципом «Ценность создает будущее», Vermax углубляет сотрудничество с отечественными и зарубежными партнерами, уделяя особое внимание комплексным решениям для хранения фотоэлектрической энергии, способствующим энергосбережению и сокращению выбросов углерода. В соответствии с глобальными целями по достижению пикового уровня выбросов углерода и достижению углеродной нейтральности, наша компания предлагает индивидуальные инженерные решения для поддержки реализации проектов. Свяжитесь с нами, чтобы получить комплексное обслуживание и взаимовыгодное сотрудничество.

**SICHUAN XIANGYUE POWER LINE COMPONENTS CO., LTD**

Китай, Чэнду  
Wenjiang Straits Science and Technology Industrial Park  
No.528, West Section of Liu Tai Road  
Тел.: +86 18881860796  
E-mail: sale@xytowers.com  
Web: www.xytower.com



Компания X.Y. Tower является одним из крупнейших профессиональных производителей опор линий электропередачи в Западном Китае с более чем 16-летним опытом производства. Она поставляет различные оцинкованные стальные конструкции, специализируясь на опорах линий электропередачи напряжением 500 кВ и ниже, телекоммуникационных вышках, конструкциях однополюсных подстанций и т. д.

**SICME ITALIAIMPIANTI MC SRL**

Италия, Турин

VIA Torino, 75, 10040 Druento

Тел.: +390119844052

E-mail: bensicmeitimp@gmail.com

Web: Sicme Italiaimpianti MC | enamelling machines



Компания SICME Italia Impianti MC, специализирующаяся на производстве эмалирующих машин для проводов, является одной из немногих компаний, располагающих собственным производственным, инженерным и научно-исследовательским центром.

Компания специализируется на производстве эмалирующих машин для медных и алюминиевых изолированных проводов для электрических обмоток, от самых маленьких круглых до самых больших ленточных. Вскоре она стала ведущей компанией в своей отрасли благодаря постоянному технологическому развитию и ценному опыту, накопленному в тесном сотрудничестве с производителями эмалированных и обмоточных проводов.

**SILVERMAX, OOO**

Узбекистан, 100019, Ташкент

Алмазарский район, улица Янги Себзор, дом 13-8

Тел.: +998 93 3934444

Telegram

<https://t.me/delixielectric>

Facebook

<https://www.facebook.com/delixielectricuzb/>

Instagram

<https://www.instagram.com/delixielectric/>

Компания Delixi Electric Co., Ltd., первое поколение выдающихся частных предприятий в сфере реформ и открытости Китая, была основана в 1984 году. После более чем 40 лет неустанной борьбы, при долгосрочном доверии и поддержке клиентов и партнеров, компания Delixi Electric Co., Ltd. компания из списка 500 крупнейших мировых компаний.

Delixi Electric имеет предприятия, охватывающие три основные области, а именно распределение электроэнергии, автоматизацию промышленного управления и бытовую электротехнику, и стремится создать комфортную, художественную, безопасную и интеллектуальную среду для бытовой техники, а также профессиональную, безопасную, надежную и эффективную среду промышленной автоматизации электроснабжения для клиентов. На развивающихся рынках мира с экономически эффективной и высококачественной продукцией и услугами, изучая новую модель развития предприятий низковольтной электротехнической промышленности Китая.

Наша компания имеет более 700 агентов уровня А, более 60 000 офлайн-

магазинов, несколько платформ онлайн-продаж и партнеров, 5 центров исследований и разработок, 3 национальные лаборатории, 3 автоматизированные промышленные производственные базы, пятизвездочные команды службы поддержки клиентов, 17 отечественных логистических центров. и десятки транспортных партнеров, 1 международный логистический центр и 4 крупных деловых партнера в развивающихся странах, а также последовательное комплексное создание бренда и рекламы, стремясь создать лучший в мире опыт работы с клиентами.

### **SKY RESOURCES SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань  
No.8, YiHui 3RD, MaoHui Industrial Zone, HengLan town  
Тел.: +86-13823920167  
E-mail: [jimy@solartech-sr.com](mailto:jimy@solartech-sr.com)  
Web: [www.srsolargroup.com](http://www.srsolargroup.com)



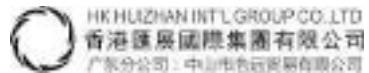
Компания Sky Resources Solar Technology Co., Ltd. (SRS) была основана 28 марта 2000 года и относится к национальным высокотехнологичным предприятиям. SRS имеет 7 производственных баз и 27 филиалов в различных регионах. Основная продукция: уличные солнечные фонари, солнечные прожекторы, солнечные садовые фонари, солнечные газонные фонари, солнечные энерго-системы.

Наша компания получила более 116 патентов, 19 изобретений, 2 золотые награды, а также участвовала в разработке 2 национальных стандартов, 7 отраслевых стандартов и стандартов повышения квалификации.

Наша компания также получила более 130 национальных почетных грамот и занимает лидирующие позиции в солнечной отрасли. SRS входит в десятку ведущих брендов солнечного уличного освещения в Китае.

### **STRONG DEVELOPER TRADING CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань  
Unit 1 4/F.NO.1 Building Stars Center 2nd  
Zhongshan Road, Shiqi District  
Тел.: +86 13925320400  
E-mail: [project@hktexpo.hk](mailto:project@hktexpo.hk)  
Web: [www.hktexpo.hk](http://www.hktexpo.hk)



Компания Strong Developer Trading Co., Ltd. занимается продажей мебели, осветительного оборудования и аксессуаров для освещения, а также организацией конференций, выставок и торгово-промышленных ярмарок. Кроме того, компания осуществляет импорт и экспорт товаров и технологий.

**SUZHOU VEICHI ELECTRIC CO., LTD**

Китай, Сучжоу, Район Учжун  
No.1000 Songjia avenue, Guoxiang street  
Тел.: +86 512 6617 1988  
E-mail: dongyurou@veichi.com  
Web: www.veichi.com

**VEICHI**

VEICHI - известное высокотехнологичное предприятие, которое профессионально занимается разработкой, производством и маркетингом продуктов автоматизации, возобновляемых источников энергии и роботов. Компания VEICHI Electric (биржевой код: 688698) официально вышла на рынок ценных бумаг категории «А» и 29 декабря 2020 года была зарегистрирована в совете по научно-техническим инновациям Шанхайской фондовой биржи.

С мощной научно-исследовательской командой, передовой производственной системой, независимой интеллектуальной собственностью, научно-исследовательскими и производственными центрами в Сучжоу, Шэньчжэне и Сиане, а также один филиал в Индии.

С момента основания объёмы производства и продаж компании VEICHI стабильно растут год от года. Это объясняется успехом компании благодаря взаимовыгодному сотрудничеству, инновациям в управлении и технологиях, а также нашей корпоративной культуре. Продукция VEICHI пользуется успехом как в Китае, так и за рубежом. Помимо внедрения корпоративного управления, обеспечивающего баланс между ростом, прибыльностью/эффективностью и стабильностью, мы будем способствовать достижению устойчивого развития во всех сферах нашей деятельности и дальнейшему повышению корпоративной ценности, которая делает акцент на создании как экономической, так и социальной ценности.

VEICHI предлагает широкий ассортимент новых энергетических продуктов, предназначенных для жилых, коммерческих и промышленных помещений.

Системы автономного хранения энергии

Автономные инверторы VEICHI предназначены для надежного электроснабжения в районах без доступа к электросети или для резервного хранения.

Гибридные системы накопления энергии

Гибридные инверторы VEICHI поддерживают как сетевую, так и автономную работу, обеспечивая самостоятельное потребление энергии, ограничение пиковых нагрузок и резервное хранение.

Сетевые солнечные инверторы

VEICHI предлагает широкий ассортимент сетевых инверторов для однофазных и трехфазных систем, подходящих как для бытового, так и для промышленного применения.

Аккумуляторные батареи

Компания VEICHI предлагает широкий выбор аккумуляторных систем LiFePO<sub>4</sub>, совместимых с ее инверторами, для комплексных решений по накоплению энергии.

Решения для хранения энергии в контейнерах

Для крупномасштабных применений компания VEICHI предлагает контейнерные системы хранения энергии с интегрированными системами безопасности, терморегулирования и противопожарной защиты.

VEICHI предлагает полный набор новых энергетических продуктов, адаптированных для удовлетворения растущих потребностей потребителей энергии в жилых, коммерческих и промышленных помещениях. Их решения отличаются безопасностью, интеллектуальностью, эффективностью и масштабируемостью, что подтверждается надежными научно-исследовательскими разработками и международными сертификациями. Независимо от того, требуется ли независимость от сети, гибкость гибридных систем или эффективность, связанная с сетью, VEICHI предлагает надежные энергетические системы, готовые к работе в будущем.

### TAIFENG CABLE CO., LTD

Китай, Синтай, Хэбэй

Dacaozhuang Administrative District

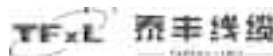
No. 1, Taifeng Rd

Тел.: +86 13816457740

+998 773656866

E-mail: [even@taifengcable.com](mailto:even@taifengcable.com)

Web: [www.tfxl888.com/en](http://www.tfxl888.com/en)



Компания Taifeng Cables Co., Ltd., основанная в 1985 году в экономической зоне Пекин-Тяньцзинь-Хэбэй в Китае, является специализированным современным предприятием с 40-летним опытом исследований, производства и продажи электрических проводов и кабелей.

Наши основные категории продукции включают воздушные провода, силовые кабели, электрические провода, кабели для электрооборудования и специальные кабели, охватывающие тысячи наименований. Эта продукция находит применение в энергетике, угольной и нефтяной промышленности, строительстве и городской инфраструктуре. Наша продукция сертифицирована по стандартам CCC, CE и ISO, что обеспечивает удовлетворенность клиентов по всему Китаю и на международных рынках Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Африки.

### TAILI ELECTRIC CO., LTD

Китай, 325600, Юэцин, Чжэцзян

Yueqing Economic Development Zone

NO.81 Jingsan Road

Тел.: +86 15067876688

E-mail: [taili@talpw.com](mailto:taili@talpw.com)

Web: [www.talpw.com](http://www.talpw.com)





Африке. Наша продукция пользуется популярностью более чем в 70 странах мира и имеет сертификаты CE, IEC, ROHS, PSE, FCC, UL, ETL, TUV и CCC. Общий объем продаж нашей группы компаний в 2025 году достиг 1 000 000 000 долларов США.

**VEEWIN (SHANGHAI) ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, город Шанхай  
15th Floor, No.388 Zhongjiang Rd.  
Тел.: +86 182 1740 3376  
E-mail: [caiyurong@veewin.cn](mailto:caiyurong@veewin.cn)  
Web: [www.wusheng.co](http://www.wusheng.co)



ООО «Veewin (Шанхай) Энергетические Технологии» — ведущая китайская компания в области инвестиций в чистую энергию, интеграции энергетических продуктов и разработки комплексных энергетических решений. Совокупные активы компании превышают 1 млрд долларов США, годовой доход составляет около 200 млн долларов, а общий объем поставок энергетического оборудования — более 1 млрд долларов.

Компания Veewin реализовала свыше 200 проектов в сфере централизованных солнечных электростанций, ветроэнергетики и промышленных солнечных установок на крышах, помогая клиентам в 2024 году сэкономить более 50 млн долларов на электроэнергии. Компания имеет 37 энергосервисных центров в Китае и предоставляет интегрированные решения многонациональным клиентам в десятках стран.

Ключевые клиенты: Coca-Cola, PepsiCo, Continental, GAC, BYD, L'Oréal, Uni-President Group. В сфере коммерческой недвижимости компания сотрудничает с Wanda, Wu Yue, Vanke и Metro. Среди государственных партнеров — органы власти Шанхая, Шэньчжэня и Гуанчжоу, а также аэропорт Гуанчжоу Байюнь, железнодорожные вокзалы и городское освещение.

Основная продукция включает системы освещения, интегрированные комплексы солнечной генерации, хранения и зарядки, цифровые платформы управления энергией и решения на базе тепловых насосов.

**VIVA NEW TECHNOLOGY, TOO**

Республика Казахстан, город Алматы  
улица Рыскулбекова, дом 34, 2 этаж  
Тел.: +7 727 311-04-61; 311-04-62  
Моб.: +7 708 815 17 56  
E-mail: [vivanewtechnology@mail.ru](mailto:vivanewtechnology@mail.ru)  
Web: [www.vnt.kz](http://www.vnt.kz)



ТОО «VIVA NEW Technology» – была основана в 2014 году и объединила в себе команду специалистов, прошедших немалый путь по ключевым направлениям поставок электротехнического оборудования в сфере энергетики.

Многолетний опыт работы позволил создать надежные партнерские отношения и индивидуальный подход к нашим Клиентам, что обеспечивает максимально эффективное решение задач любой сложности в кратчайшие сроки.

На сегодняшний день ТОО «VIVA NEW Technology» - является производителем защитной арматуры для воздушных линий электропередач. Такой как:

- распорки дистанционные (типа РГ, ЗРГ, ЗРС, 8РГ);
- распорки демпфирующие (типа ЗРД);
- гасители вибрации (типа ГВУ, ГВП, ГПГ);
- гасители пляски и ограничители гололедообразования и колебаний (типа ОГК);
- узлы крепления (типа КГП, КГ, КГН);
- звенья промежуточные (типа ПРР, ПТМ, ПРТ);
- и другая продукция.

Компания динамично развивается, увеличивая ассортимент производимой продукции.

**WANGDA POWER TECHNOLOGIY DEVELOPMENT**

Узбекистан, Ташкент

Tashkent city, Yangi xayot district, Fayzli MFY

Rayxon street, 107- house

Тел.: +998 99 999 98 58

E-mail: zzsardor@gmail.com

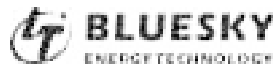
Wangda Electric Power Technology Development Co., Ltd. - компания по развитию электроэнергетических технологий Вангда, Лтд. Компания финансируется Китайской компанией Fujian Jianyuan Construction Engineering Co., Ltd. Компания была основана в августе 2023 года. Это предприятие, объединяющее проектирование и строительство в области энергетики, генеральный подряд, а также проекты по производству новой энергии. Компания также занимается оптовой, а также закупкой и продажей электротехнического оборудования, кабелей и проводов, метизов и электромеханического оборудования. В компании работают 55 профессиональных инженерно-технических работников и хозяйственных работников различных категорий, в том числе 20 инженеров, 3 инженера-строителя первого звена и 10 инженеров-строителей второго звена. Компания реализует бизнес-политику «научного управления, тщательного строительства, соблюдения контракта, высокого качества и эффективности» и следует концепции обслуживания «качество прежде всего, владелец прежде всего, прорывные инновации, честность и создание репутации», постоянно углубляет корпоративную реформу, обновляет корпоративную философию и ускоряет темпы развития. Благодаря высококачественным услугам и хорошей репутации мы стремимся построить первоклассное современное предприятие. Качество исходит из профессионализма, а профессионализм создает классику. Wangda Power идет рука об руку с вами, чтобы создать лучшее будущее.

**WENZHOU BLUESKY ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Чжэцзян, Вэньчжоу  
No.379 Binhai 22nd Road, ETDZ  
Тел.: +8613736915467  
+8615867780893

E-mail: Sales01@cnevcharger.com  
sales05@cnevcharger.com  
sales07@cnevcharger.com  
sales08@cnevcharger.com

Web: www.cnevcharger.com



Компания Wenzhou Bluesky Energy Technology Co., LTD, основанная в 1997 году и вышедшая на биржу Китая в 2015 году (биржевой код: 835708), на протяжении более 8 лет является ведущим производителем зарядных устройств для электромобилей, предлагая комплексные решения для станций зарядки электромобилей, получившие одобрение TUV, CE, CB, ISO и т.д.

**WUXI HENGTAI CABLE MACHINERY MANUFACTURE CO., LTD**

Китай, провинция Цзянсу, город Уси  
72nd Rongxing 3rd road, Xishan District  
Тел.: +86 510 83788508

E-mail: steven@hengtaiwx.com

Web: Hntcabletec.com



Компания Wuxi Hengtai Cable Machinery Manufacture Co., Ltd. была основана в 1995 году и является экспертом в области высокотехнологичного производства кабельного оборудования и сопутствующих товаров. Компания Hengtai занимается проектированием, исследованиями и разработками, производством и продажей интеллектуального кабельного оборудования и сопутствующих товаров. В настоящее время в Hengtai работает более 150 сотрудников, производственные площади составляют 15 000 квадратных метров, а также имеется множество высокоточных станков с ЧПУ.

Компания Hengtai укрепляет свой бренд и конкурентоспособность благодаря «нестандартному проектированию, НИОКР и производству» и может поставлять кабельное оборудование и оборудование, изготовленные по индивидуальному заказу в соответствии с потребностями клиентов. Основная продукция компании включает в себя линии экструзии проводов и кабелей, линии скрутки, линии намотки и упаковки, а также другое вспомогательное оборудование, такое как приемные и отдающие устройства. Области применения компании охватывают силовые кабели, строительные кабели, кабели передачи данных, электронные кабели, автомобильные кабели и т. д.

**XIAMEN 9SUN SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Сямынь  
Unit 1706, Dingfeng Fortune Center  
No.503 Gaolin Middle Road, Huli District  
Тел.: +86 592 5507880  
E-mail: [exp@9sunsolar.com](mailto:exp@9sunsolar.com)  
Web: [www.9sunsolar.com](http://www.9sunsolar.com)



Компания Xiamen 9Sun Solar Technology специализируется на разработке, исследовании, производстве и продаже продукции, связанной с солнечными батареями, включая солнечные кронштейны, рельсы, зажимы, винты для грунта и т.д. Придерживаясь принципов ориентации на качество и честность, 9Sun Solar занимается солнечными монтажными системами различных типов, включая крышные, наземные, фермерские и навесные. Имея собственный завод с 30-летней историей производства алюминия, мы накопили большой опыт в фотоэлектрической промышленности и имеем множество успешных примеров по всему миру.

**XIAMEN EVEREST SOLAR MOUNTING TECH CO., LTD**

Китай, провинция Фуцзянь, город Сямынь  
Room 603, No. 1311 Heshan Road, Huli District  
Тел.: +86-18559258883  
E-mail: [info@everestmounting.com](mailto:info@everestmounting.com)  
Web: [www.everestmounting.com](http://www.everestmounting.com)



Компания Everest Mounting, высокотехнологичное национальное предприятие, специализируется на поставках солнечных стеллажей и систем слежения для жилых, коммерческих и коммунальных солнечных установок. Штаб-квартира компании находится в Сямэне (Китай), а также имеются две производственные базы в Сямэне и Чжанчжоу (провинция Фуцзянь) с годовой производственной мощностью до 12 ГВт. Компания располагает пятью производственными линиями, выпускающими алюминиевые/углеродные солнечные стеллажи, крюки для черепичных крыш, солнечные трекары и винтовые сваи. Компания стремится создать предприятие по производству солнечных стеллажей с полной производственной цепочкой, основанное на вертикальной интеграции производства.

**XIAMEN TOP BEST TECH CO., LTD**

Китай, Сямынь  
Torch Hi-tech Innovation Park  
Tong'An Area, No.2555, Binhai West Road  
Тел.: +86 18359260008  
E-mail: [info@SolarPartsComponents.com](mailto:info@SolarPartsComponents.com)  
Web: [SolarPartsComponents.com](http://SolarPartsComponents.com)



Компания Xiamen Top Best Tech Co. Ltd., входящая в группу компаний Guanhuang Group и основанная в 2011 году, объединяет в себе проектирование, разработку, производство, продажу и обслуживание монтажных принадлежностей и кронштейнов, а также специалистов, занимающихся исследованиями, разработками, производством и продажами в области монтажа солнечной энергии. Компания занимает площадь 1600 м<sup>2</sup> в городе Сямынь, провинция Фуцзянь. За годы развития компания превратилась в производителя компонентов и аксессуаров для монтажа солнечных батарей.

#### **YICHUN DAWNICE MANUFACTURE AND TRADE CO., LTD**



Китай, провинция Цзянси, город Ичунь  
Economic and Technological Development Zone  
Yuanzhou District, Building 5, No. 12, Chunyu Road  
Тел.: +86 15279261646  
E-mail: [jericho@dawnice.com](mailto:jericho@dawnice.com)  
Web: [www.energydawnice.com](http://www.energydawnice.com)

Компания Yichun Dawnice Manufacture and Trade Co., Ltd. была основана в 2021 году командой с 14-летним опытом исследований и разработок (НИОКР) и производства литиевых аккумуляторов. Производственная линия расположена в городе Ичунь провинции Цзянси, известном как «литиевая столица» Азии. Dawnice — быстрорастущий бренд литиевых аккумуляторов с ежегодным ростом 326%. За три года развития Dawnice стала известным новым энергетическим предприятием, обслуживающим более 30 000 семей в более чем 150 странах и открывшим более 30 местных сервисных центров по всему миру.

#### **ZHEJIANG BAOYONG ELECTRIC CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян, город Вэньжоу  
Dongfeng industrial zone, Liushi town  
Тел.: +86 13868326125  
E-mail: [sophiebaoyong@163.com](mailto:sophiebaoyong@163.com)  
Web: [www.cnchshu.com](http://www.cnchshu.com)



Компания Zhejiang Baoyong Electric Co., LTD специализируется на производстве разъединителей типа РПС, РПБ, ВР32, РЕ19, держателей предохранителей, автоматических выключателей, рубильников, АВР и т.д. с 15-летним опытом работы. Компания расположена в знаменитой «столице электротехники» – городе Юэцин, городе Вэньжоу, Китай.

Мы создали обширную и долгосрочную деловую сеть с нашими клиентами по всему миру. Наша компания придерживается принципа «Кредит превыше всего, клиенты превыше всего», основываясь на наших всесторонних преимуществах в виде надежного финансирования, безупречной репутации, совер-

шенной системы управления, высококачественного обслуживания клиентов и опытного персонала.

Вся продукция сертифицирована на международном уровне, высокое качество и высокая эффективность – это лучший выбор для всемирно известного бренда. Мы располагаем полным набором передовых лабораторий, соответствующих стандартам UL, EN, IEC и GB/T, что отвечает требованиям различных продуктов.

**ZHEJIANG BEYONDSUN GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян, Хучжоу  
No.888 Zhili Section of G318, Zhili Town  
Тел.: 86-0572-2826999  
E-mail: [marketing@beyondsunpv.com](mailto:marketing@beyondsunpv.com)  
Web: [www.beyondsunpv.com](http://www.beyondsunpv.com)



С момента своего основания в 2008 году компания Beyondsun стремится предоставлять высококачественные солнечные модули с выдающимися характеристиками. Технологические инновации – это ключевое конкурентное преимущество Beyondsun. На сегодняшний день Beyondsun располагает мощностями 6 ГВт в год и поставила более 15 ГВт солнечных модулей по всему миру, постоянно принося пользу различным сообществам в разных странах. Beyondsun предлагает различные типы солнечных модулей для удовлетворения разнообразного спроса клиентов по всему миру. Вы всегда сможете найти у Beyondsun подходящую продукцию.

**ZHEJIANG BYSON ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян  
Город Юэцин, город Вэньжоу  
No.3788 Liujiang Road, Liushi Town  
Тел.: +86-13868790873  
E-mail: [arimehuang@cnbyson.com](mailto:arimehuang@cnbyson.com)  
Web: [www.cnbyson.com](http://www.cnbyson.com)



Компания Zhejiang Byson Electric Technology Co., Ltd была основана в 2021 году, ранее известная как Shanghai Naibao Electric, основанная в 2013 году. Мы являемся профессиональным производителем и экспортером, специализирующимся на исследованиях, разработке, производстве и продаже электротехнической продукции низкого напряжения с более чем 10-летним опытом. Наша компания специализируется на производстве автоматических выключателей (MCB), RCCB, RCBO, RCD, SPD, MCCB, ACB, ATS и солнечных фотоэлектрических продуктов (PV).

Благодаря интегрированным производственным линиям наша компания может

предоставить клиентам высококачественные индивидуальные решения. Придерживаясь принципа «качество прежде всего и надежность», мы искренне приветствуем всех партнеров для переговоров о сотрудничестве и совместного развития.

**ZHEJIANG FULLWILL ELECTRIC CO., LTD**

Китай, провинция Чжэцзян, город Вэньчжоу  
No.699 Lingzhan Road, Kunpeng Street Marine  
Economic Development Demonstration Zone  
Тел.: +86-577-61728833  
E-mail: [scarlett@usfull.com](mailto:scarlett@usfull.com)  
Web: [www.usfull.com](http://www.usfull.com)

**USFULL**

ZHEJIANG FULLWILL ELECTRIC CO., LTD.(USFULL), основанная в 2005 году, в основном производит частотно-регулируемые приводы, инверторы для солнечных насосов, распределительные коробки, солнечные аксессуары и множество низковольтных электрических продуктов. Имеет сертификаты ISO9001, CE, IEC, TUV, INMETRO с серией отчетов об испытаниях. После многих лет напряженных усилий в технических исследованиях и разработках, при поддержке и доверии пользователей, USFULL достигла замечательных достижений. Продукция продается в более чем 90 странах и регионах внутри страны и за рубежом. Бренд USFULL будет узнаваем всеми!

**ZHEJIANG KESUN NEW ENERGY CO., LTD**

Китай, город Хайнин, провинция Чжэцзян  
No.11 Yongtao road, Jianshan new district,  
Huangwan town  
Тел.: +86 13511337895  
E-mail: [moon@ensunchina.com](mailto:moon@ensunchina.com)  
Web: [www.kesunsolar.com](http://www.kesunsolar.com)

**EN-SUN**

Будучи профессиональным заводом, занимающим лидирующие позиции в отрасли солнечной тепловой энергетики, Zhejiang Kesun New Energy Co., Ltd. объединяет НИОКР, проектирование, производство и продажи, а также предоставляет профессиональные услуги клиентам по всему миру.

**ZHEJIANG WANMA TIANYI COMMUNICATION  
WIRE & CABLE CO., LTD.**

Китай, провинция Чжэцзян, город Линьянь  
Jinyou Village, Taihuayan Town  
Тел.: 13336083386  
E-mail: [zhengtianfen@wamaco.com](mailto:zhengtianfen@wamaco.com)  
Web: [www.wamaco.com](http://www.wamaco.com)

**MI**

Компания Zhejiang Wanma Tianyi Communication Wire & Cable Co., Ltd. располагает производственными мощностями мирового класса и высокоточным испытательным оборудованием. Вся продукция сертифицирована, включая сертификат TLC Tai'er от MIIT, сертификаты UL и ETL (США), а также сертификаты CE, RoHS и CPR (ЕС). Кабели безопасности соответствуют обязательной китайской сертификации 3С, а все эксплуатационные показатели соответствуют или превосходят национальные стандарты.

**ZHONGSHAN AOXING OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань  
Shengfeng Community, Xiaolan Town  
50 meters southeast of No. 3-1, Xiangyi East Road  
Тел.: 18824747705  
E-mail: 931938807@qq.com



Zhongshan Aoxing Optoelectronic Technology Co., Ltd с заводской площадью более 10 000 квадратных метров, является производителем солнечных прожекторов, солнечных уличных фонарей и других продуктов. Основная продукция включает в себя муниципальные цепные лампы, муниципальные прожекторы, солнечные прожекторы, солнечные уличные фонари и т. д. Компания придерживается концепции и цели: клиент прежде всего, честность прежде всего, ориентирована на качество, производство и эксплуатация, расти вместе с клиентами и предоставляя клиентам высококачественную продукцию и идеальное послепродажное обслуживание.

**ZHONGSHAN KYQEE LIGHTING CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань  
Mingcheng East Road, Xiaolan Town  
H902# Industrial Park No.9  
Тел.: +86 13302822609  
e-mail: Sales3@kyqee.com  
Web: www.kyqee.com



Мы проектируем, производим и поставляем профессиональное осветительное оборудование. Оно помогает лучше пробудить бесконечное взаимодействие человека, света и пространства. Мы находимся в городе Сяолань Чжуншань, провинция Гуандун.

**ZHONGSHAN WARTON LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань  
No.18-20, South Lane 2, East Huasheng Road, Guzhen  
Тел.: +86 760 2238 9305  
E-mail: clark@wartonlogo.com  
Web: www.wartonlogo.com



Компания Warton Industry Limited, основанная в 2012 году экспертами, является ведущим производителем проекционного оборудования и гобо в городе Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

Компания WARTON LIGHTING специализируется на светодиодных проекционных светильниках. Мы занимаемся оригинальной разработкой и производством светодиодных проекционных светильников. Мы производим три основных типа светильников:

- Рекламные проекции
- Логистические вывески
- Ландшафтные проекции

Основные области применения:

- Реклама
- Декоративное освещение
- Освещение городов
- Праздники
- Общественные места
- Брендинг сетей
- Акции
- Мероприятия

И любые другие области, которые вы можете выбрать.

#### ZHONGSHAN YINGFANG MEDIA CO., LTD

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань

No. 53 Caoxing West Road, Guzhen Town

Тел.: +86 189 3875 0320

E-mail: 3251918712@qq.com

Web: www.rf300.com



Yingfang Media — поставщик услуг по продвижению брендов, специализирующийся на светотехнической промышленности. Компания располагает информацией о бизнесе Ruifeng в Китае и за рубежом. Опираясь на традиционный медиамаркетинг (прямые продажи на китайском и английском языках, выставочный маркетинг и геомаркетинг), а также используя новые медиамаркетинг и маркетинг в социальных сетях (официальный аккаунт WeChat, группа друзей, сообщество, TikTok, видео, Facebook, Twitter и Google), компания помогает производителям светодиодной продукции продвигать бренды и продукцию как в Китае, так и за рубежом.

С момента своего основания и развития в 2014 году компания обслужила более 30 000 заводов по производству осветительных приборов и декоративных элементов, а также ряд отраслевых брендов, таких как Mulinsen, Jiehao Lighting, Linghang Lighting, Liangdu Lighting, Xiaxun Lighting, Continuing Lighting, Jinzhi Yuye, Bierda, Chenghan Optoelectronics, Guanhua, Juke, Disili, Qilimeijia, Hongrong, Leford и Lvming Optoelectronics. Yingfang Media — ваш надежный партнер!

Компания Yingfang придерживается принципов удовлетворенности клиентов и корпоративной культуры, направленной на общее процветание и рост, стремясь к переменам, обучаясь и демонстрируя теплоту. Мы стремимся к созданию глобальной экосистемы услуг в сфере освещения.

**ZHONGYA HUAYU TRANSFORMER FIRM, MCHJ**

Узбекистан, город Ташкент  
Yakkasaroy tumani, Konstitutsiya MFY  
Tafakkur ko'chasi, 68-a-uy  
Тел.: +998 90 9088666  
E-mail: xinf38892@Gmail.com  
Web: www.huayutransformer.com



Компания «Uzbekistan Central Asia Huayu Transformer Co., Ltd.» была основана в 2024 году. Ее акционером является компания «Jiangsu Huayu Transformer Co., Ltd.». Завод расположен в Ташкентской области. Компания планирует инвестировать в общей сложности 10 миллионов долларов США. Завод занимает площадь 20 гектаров и насчитывает около 200 технических и производственных сотрудников. Основная продукция компании: масляные силовые трансформаторы серий S11, S13, S18, S20 и S22 напряжением 10, 20, 35 и 110 кВ; сухие силовые трансформаторы с эпоксидной смолой серий SCB10, SCB11, SCB14, SCB16 и SCB18 напряжением 10, 20 и 35 кВ; трансформаторы из нестандартных сплавов SH15 и SCBH15; сборные подстанции YB американского и европейского стандарта; Модульные подстанции ZGS; а также распределительные устройства высокого и низкого напряжения. Продукция сертифицирована Национальным центром по надзору за качеством и инспекции оборудования для передачи и распределения среднего и низкого напряжения и имеет сертификаты соответствия стандартам качества CCC, ГОСТ-Уз, ЕАС и другим стандартам качества продукции высокого и низкого напряжения. Трансформаторы компании отличаются низкими потерями, низким уровнем шума, минимальными частичным разрядами, высокой устойчивостью к коротким замыканиям и отсутствием утечек масла. Они отличаются рациональной конструкцией, привлекательным дизайном, компактными размерами, малым весом и минимальной занимаемой площадью. Они продаются по всей стране и экспортируются в 26 стран и регионов мира, завоевав широкое признание у потребителей.

**ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, Чжухай, район Гаосинь  
No. 88, Innovation Eighth Road  
Technology Innovation Coast  
Тел.: +8613726296103  
E-mail: linmx@pmac.com.cn  
Web: www.zhpilot.com



Zhuhai Pilot Technology Co., Ltd. (биржевой код: 83115), основанная в 2000 году, является мировым лидером в области цифровых энергетических решений, имея более 270 патентов, сертификатов ISO и CE и 85 000 квадратных метров производственных мощностей. Компания управляет научно-исследовательскими центрами в Чжухае, Шэньчжэне и Ухане, поддерживаемыми 25 филиалами в Китае и глобальной дистрибьюторской сетью, охватывающей более 80 стран, включая Германию, Румынию, Саудовскую Аравию, ОАЭ, Пакистан, Индию, Индонезию, Новую Зеландию, Австралию, Канаду, Мексику, Колумбию, Бразилию и т. д. Pilot специализируется на передовых счетчиках электроэнергии для мониторинга и управления электроэнергией, используя технологию Интернета вещей для предоставления инновационного оборудования, программной платформы и интеллектуальных алгоритмов для таких отраслей, как общественные здания, центры обработки данных, здравоохранение и транспорт. Обслуживая клиентов по всему миру, Pilot предлагает интеллектуальные энергетические и двууглеродные решения, включая счетчики электроэнергии и шкафы системы хранения энергии аккумуляторных батарей (BESS).

#### **АЭС-КОМПЛЕКТ, УНИТАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

Республика Беларусь, Минск

Сурганова 28А, офис 511

Тел.: +375 17 290 00 00

E-mail: [info@aes.by](mailto:info@aes.by)

Web: [www.aes.by](http://www.aes.by)



Более 20 лет компания «АЭС-комплект» работает в сфере энергетики и представляет электроэнергетическую продукцию международной корпорации HEAG (Huayi Elec. Apparatus Group Co.,Ltd), а также продукцию собственного производства на рынке Республики Беларусь, России, Узбекистана, Армении, Казахстана и других стран.

За годы совместного сотрудничества были реализованы многие крупные проекты по модернизации энергосистемы Республики Беларусь:

- реконструкция четвертого блока Лукомльской ГРЭС (поставка КРУ KYN28BEL);
- установка первого в Республике Беларусь ветропарка суммарной мощностью 9,0 МВт в Новогрудском районе (РУП «Гродноэнерго»);
- внедрение компактных элегазовых распределительных устройств 10/110 кВ (Жодинская ТЭЦ);
- поставка элегазовых модулей КРУЭ-110 кВ наружной установки для реконструкции ПС 110/10 кВ «Мосты» (РУП «Гродноэнерго»);
- поставка, шеф-монтаж и шеф-наладка шкафов серии «НКУ-АЭС», КРУ-10 кВ типа KYN28BEL-12 для электростанции на возобновляемых источниках энергии ПС 110/35/10 ПС «Быхов» в г. Быхове (РУП «Могилевэнерго», 2021);

- поставка комплектной трансформаторной подстанции КТП-АЭС-Б-4000/35/6-УХЛ1 (РУП «ПО «Белоруснефть», 2022);

- в апреле 2022 года был осуществлен шеф-монтаж, шеф-наладка и запуск в работу КРУЭ-110 кВ с элегазовой изоляцией ZFW41-126 в рамках проекта «Реконструкция ПС 35кВ «Острошицкий Городок» Минского района Минской области.

С 2014 года в соответствии с условиями лицензионного соглашения с HEAG (Huayi Elec. Apparatus Group Co.,Ltd) освоено производство:

- выключателей вакуумных 6-10 кВ серии VS1BEL;
- выключателей вакуумных 35 кВ серии ZW37 BEL;
- реклоузеров 6-10-35 кВ КРУМАЭС;
- КРУ 6-10 кВ;
- выключателей элегазовых 110 кВ LW36A(B)BEL;
- шкафов комплектных низковольтных 0.4 кВ НКУ-АЭС.

### **БАЙКАЛ, ООО НПО**

Российская Федерация, Москва  
Дмитровское шоссе, 157, с.12, офис 12-3-110  
Тел.: +7 495 105 99 49  
E-mail: [info@npobaikal.com](mailto:info@npobaikal.com)  
Web: [www.npobaikal.com](http://www.npobaikal.com)



Научно-производственное объединение «Байкал» — российский производитель контрольно-измерительных приборов.

Более 20 лет мы занимаемся разработкой и производством средств измерений, систем автоматизации технологических процессов и метрологического оборудования.

Научно-производственное объединение «Байкал» предоставляет широкий ассортимент средств измерений, в том числе счетчики воды, тепла, расходомеры и оптические датчики.

За счет наличия собственной аккредитованной лаборатории перед реализацией каждое средство измерения проходит поверку.

Мы предлагаем расширенное сервисное обслуживание на протяжении всего жизненного цикла эксплуатации приборов.

Работая с нами, Вы приобретаете надежных партнеров.

Расход имеет значение!

### **ВТК, ООО**

Российская Федерация, 109004, г.Москва  
Вн.тер.г.муниципальный округ Таганский  
ул. Александра Солженицына, д.27, помещ. 1/5  
Тел.: +7 495 023 04 56  
E-mail: [info@hubert.ru](mailto:info@hubert.ru)  
Web: [www.hubert.ru](http://www.hubert.ru)

**HUBERT**

Производим котлы газовые водогрейные различных модификаций и мощностей, которые выпускаются под торговой маркой «HUBERT». Производство продукции находится на территории Российской Федерации в г. Ступино Московской области, осуществляется по новейшим мировым стандартам с учетом собственных российских разработок и постоянно совершенствуется, что позволяет нашей компании предоставлять потребителю гарантию на продукцию ТМ «HUBERT» до 5 лет.

### ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО, ООО

Россия, Москва

Очаковское шоссе, д.18, стр.3

Тел.: +7 495 745-68-57

E-mail: [info@polymerteplo.ru](mailto:info@polymerteplo.ru)

Web: [www.polymerteplo.ru](http://www.polymerteplo.ru)



ГРУППА  
ПОЛИМЕРТЕПЛО

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО (г.Москва) – крупнейший в России и странах СНГ производитель гибких полимерных теплоизолированных трубопроводов для распределительных сетей горячего водоснабжения и отопления, незамерзающих водопроводов промышленного и коммунального назначения. Также компания является производителем изолированных стальных труб для теплоснабжения и транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов (СМИТ-Ярцево и СМИТ Центральная Азия).

В структуру Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО входит Научно-технический центр - один из ведущих мировых научно-исследовательских и инженерно-технологических центров в сфере высокотемпературных полимерных материалов. Группа является разработчиком и владельцем ряда инновационных энергоэффективных технологий в области транспортировки тепловой энергии. Результат их промышленного освоения - системы теплоизолированных трубопроводов, выпускаемые на заводах Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО под торговыми марками ИЗОПРОФЛЕКС, ИЗОПРОФЛЕКС-А, ИЗОПРОФЛЕКС-АРКТИК, КАСАФЛЕКС, ИЗОКОРСИС, КОРДФЛЕКС.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Способствование сокращению сроков строительства:
  - Скорость прокладки трубопровода выше в 5-10 раз, за счет длинномерных и гибких отрезков трубы
  - Сокращение количества стыковых соединений
  - Объем земляных работ меньше в 3-10 раз
2. Повышение качества и безопасности объекта:
  - Не подвержены коррозии
  - Не подвержены образованию отложений внутри трубы
  - Повышение надежности трубопроводов за счет снижения количества стыковых соединений
3. Экономический эффект на этапах строительства и эксплуатации объекта:
  - Сокращение сроков монтажа

- Срок эксплуатации не менее 50 лет (при соблюдении условий эксплуатации)
  - Стоимость монтажа ниже в 5-10 раз
4. Снижение углеродного следа объекта:
- Отсутствие сварочных работ при монтаже трубопровода
- Производственные мощности Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО расположены в России, Республиках Беларусь и Казахстан. В Республике Казахстан сосредоточено производство изолированных труб для транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов.

**ИНТРОН ПЛЮС, ООО**

Россия, Москва  
улица Электродная, дом 11.  
Тел.: +7 495 229 37 47  
E-mail: [info@intron.ru](mailto:info@intron.ru)  
Web: [www.intron.ru](http://www.intron.ru)



Компания ИНТРОН ПЛЮС — мировой лидер в области разработки и производства оборудования для неразрушающего контроля (НК) стальных канатов, резинолент конвейерных лент и стальных резервуаров. Технология запатентована в нескольких странах, а продукция зарегистрирована и сертифицирована в России и за рубежом.

Компания ИНТРОН ПЛЮС имеет представителей более чем в 30 странах и 7 авторизованных сервисных центров, обеспечивающих нашим клиентам оперативную и высококвалифицированную послепродажную поддержку.

- Разработка и производство магнитных и вихретоковых дефектоскопов;
- Услуги неразрушающего контроля, подготовка специалистов;
- Индивидуальные НИОКР по вашим заявкам;
- Послепродажное обслуживание: ремонт, техническое обслуживание, модернизация оборудования.

**ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ, АО**

Россия, 107140, Москва  
ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, стр. 1  
Тел.: +7 495 662-73-21  
E-mail: [contact@infotek.ru](mailto:contact@infotek.ru)  
Web: [www.minicom.ru](http://www.minicom.ru)



Группа Компаний «ИНФОРМТЕХНИКА» – ведущий российский разработчик и производитель современных средств связи. Основными направлением деятельности ГК «ИНФОРМТЕХНИКА» является реализация сложных комплексных телекоммуникационных проектов. Отделы разработки, производственные и сервисные отделы компании осуществляют научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию образцов

техники, отработку новейших принципов построения сетей связи, проектирование объектов связи, поставку и монтаж оборудования, работы по строительству сетей открытой и специальной связи, сервисное обслуживание. К услугам заказчиков круглосуточный центр мониторинга и технической поддержки, учебно-консультационный центр.

### КОМТЕЛЭНЕРГО

Россия, 248017, г. Калуга  
ул. Московская д.290, офис 1  
Тел.: +7 9208757471  
E-mail: [plyasovvv@install-ltd.com](mailto:plyasovvv@install-ltd.com)  
Web: [www.install-ltd.ru](http://www.install-ltd.ru)



Крупный российский производитель арматуры для ремонта и строительства воздушных линий электропередач, волоконно-оптических линий связи и структурированных кабельных сетей. Комплексный поставщик в сфере электроснабжения и телекоммуникаций.

### МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО

Республика Беларусь, г. Могилев  
проспект Мира 42  
E-mail: [Liftmach@liftmach.by](mailto:Liftmach@liftmach.by)  
Web: [www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)



ОАО «Могилевлифтмаш» является одним из ведущих производителей лифтового оборудования в Восточной Европе.

Производственная программа предприятия насчитывает более 180 базовых моделей лифтов:

- Пассажирские лифты. Грузоподъемностью 225 - 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с;
- Грузовые лифты. Грузоподъемностью 100- 6300 кг;
- Лифты для лечебно-профилактических учреждений. Грузоподъемностью 500-1600 кг;

Также выпускаются:

- Эскалаторы и траволаторы;
- Подъемные платформы для лиц с ограниченными физическими возможностями;
- Автомобильные парковочные системы;
- Запасные части и комплекты модернизации лифтов.

Кроме лифтового оборудования предприятие выпускает:

- Оборудование для строительства: мачтовые грузопассажирские подъемники и рабочие платформы;
- Измельчители мелколесья;
- Потребительские товары.

**МОСКОВСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР, АНО**

Российская Федерация, г. Москва  
ул. Арбат, д. 1.

Тел.: +7 499 460-68-46

E-mail: [info@moscow-export.ru](mailto:info@moscow-export.ru)

Web: [www.moscow-export.com](http://www.moscow-export.com)



АНО «Московский экспортный центр» (МЭЦ) — институт развития, созданный Правительством Москвы для укрепления торгово-экономических связей между бизнесом столицы России и партнерами из зарубежных стран.

В своей деятельности МЭЦ реализует более 30 различных мер поддержки, от обучения и подготовки к экспорту до продвижения, поддержки продаж и финансовых инструментов стимулирования.

Одной из важных мер поддержки является программа Made in Moscow, которая помогает компаниям Москвы быть представленными на крупнейших деловых событиях мира под единым брендом Made in Moscow.

Более подробно с информацией о компаниях Москвы можно ознакомиться в электронном каталоге Московского экспортного центра.

**МОТОРГАЗ-ТРАНСТЕХГАЗ, ООО**

Российская Федерация, Москва  
Донецкая 13=327

Тел.: +7 901 4249236

E-mail: [yegorov2011@yandex.ru](mailto:yegorov2011@yandex.ru)

Web: [www.Energomotorgas.su](http://www.Energomotorgas.su)



ООО Моторгаз-транстехгаз является одной из компаний группы Energomotorgas group, которая занимается инжинирингом, разработками, проектированием, серийным выпуском и сервисом уникальных не имеющих аналогов в мире сотовых котлов и невидимых для дронов котельных для производства горячей воды, тепловой энергии для МКД и промышленных предприятий. Наша технология полностью отработана.

Ноу-хау:

Тепловыделение осуществляется по альтернативному физическому принципу: капиллярное каталитическое разложение газо-воздушной смеси только внутри специальной 7-ми миллиметровой соты, т.е. без открытого пламени. Поэтому и теплогенераторы, котлы и котельные нами называются «сотовыми».

И действительно наши котлы выглядят как пчелиные ульи с сотами в русских деревнях. Формируется наш брэнд на внешних рынках: «ННН» (Honeycomb Hive Heater). Мы предлагаем создание инновационного научно – технического центра развития уникальных «сотовых» технологий тепло генерации для многих сфер применения для большого рынка ряда стран: Центральной Азии, западного Китая, Ирана, восточной Турции и всего Кавказа.

### **МЭТЗ ИМ. В. И. КОЗЛОВА, ХОЛДИНГ**

Республика Беларусь, город Минск

ул. Уральская, 4

Тел.: +375 17 375 95 03

+375 17 356 93 24

E-mail: omt@metz.by

bz@metz.by

Web: www.metz.by

www.metzby.ru



Крупнейшее в Европе предприятие по производству электротехнического оборудования. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 9001:2015.

Производство:

Трансформаторов: «сухих» и «масляных» до 6300 кВА; для питания погружных насосов добычи нефти до 1200 кВА; многоцелевых и разделительных до 40 кВА КТП для собственных нужд промпредприятий, атомных станций; для управления добычей нефти и газа; термообработки бетона и грунта; для промышленных, с/х и ж/д объектов (шкафные, киосковые, мачтовые, в железобетонной монолитной оболочке).

### **НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО**

Российская Федерация, г. Москва

ул. Шипиловская, д.29, корп. 2, оф. 211

Тел.: +7 916 661-63-66

E-mail: info@npo-ptech.ru

Web: www.npo-ptech.ru



НПО ПТ занимается разработкой новых эффективных технологий и производством оборудования на их основе. На данный момент основными заказчиками являются ПАО «Газпром» и ПАО «НОВАТЭК».

Основными текущими направлениями деятельности являются комбинированные заземляющие устройства для газо-нафтепроводов КЗУ-10, рассеивающие молниеотводы РМО и система поршневого пневмотранспорта для сухих сыпучих материалов СППТ.

### **ОЛИЛ**

Россия, Химки

ул. Энгельса, д.7/15, офис 10

Тел.: +7 495 543-88-54

E-mail: zakaz@oilil.ru

Web: www.oilil.ru



ОЛИЛ — разработчик системы мониторинга и предиктивного анализа MIRKIP для энергетической отрасли, ведущий российский производитель датчиков температуры и текстильных воздухопроводов. Также мы занимаемся поставками контрольно-измерительного оборудования из США, Европы и Азии.

Наша ключевая специализация — разработка и изготовление промышленных термопар и термопреобразователей сопротивления на заказ. Мы беремся за реализации проектов любой сложности: от работы по вашим техническим заданиям и чертежам до создания решений по фотографии образца. Способны обеспечить точные и стабильные измерения в экстремальных условиях до +2200 С для энергетики, машиностроения, нефтегазовой и химической промышленности.

Под брендом TEXAIR мы производим инновационные текстильные воздухопроводы для вентиляции. Они обеспечивают идеально равномерное распределение воздуха без сквозняков и конденсата, значительно экономя энергию. Эстетичное и функциональное решение для современных пищевых цехов, складских комплексов, торговых и общественных зон.

Почему выбирают ОЛИЛ?

- Собственное производство полного цикла: Полный контроль над каждым этапом — от идеи до готового изделия;
  - Продукция под ваши задачи: Мы предлагаем индивидуальные решения, а не стандартный каталог. Гибко работаем с ТЗ, чертежами и образцами;
  - Экспертиза вместо просто продаж: глубоко погружаемся в вашу задачу, чтобы предложить наиболее технологичное и эффективное решение;
  - Надежность, проверенная временем: работаем на рынке с 2003 года. Мы партнер, на которого можно положиться в долгосрочной перспективе.
- «ОЛИЛ» — ваш технологический партнер. Решаем самые сложные задачи контроля температуры и климата.

## **РИКА ГРУПП, ООО**

Российская Федерация, Москва  
ул. Кабельная 2-я, д.2, строение 2А  
Тел.: +7 495 789-07-01  
E-mail: [mail@rikagroup.ru](mailto:mail@rikagroup.ru)  
Web: [www.rikagroup.ru](http://www.rikagroup.ru)



Компания «РИКА Групп» специализируется на разработке и производстве кабельных муфт для силовых кабелей напряжением 1, 6, 10, 15, 20 и 35 кВ, а также комплектующих к ним. Вся продукция соответствует международным стандартам качества и безопасности.

### **СЕРВИС СИЛОВЫХ МАШИН (СЕСМА), ООО**

Россия, 125438, Москва  
Михалковская ул, д.63Б стр. 4, офис 4-101 ком. 1  
Тел.: +7 914 210-38-38  
E-mail: [info@sesmash.com](mailto:info@sesmash.com)  
Web: [www.sesmash.ru](http://www.sesmash.ru)



Компания «Сервис Силовых Машин» (ООО «СЕСМА») основана в 2012 году. Сегодня это команда профессионалов, имеющих глубокие знания и многолетний практический опыт работы с центробежными компрессорами, воздухоудувками, поршневыми и винтовыми компрессорами ведущих производителей. Одно из главных направлений - проектирование, выполнение строительномонтажных работ, а также реализация проектов по модернизации систем сжатого воздуха под ключ.

Высококласные сервисные инженеры готовы обеспечить решение задач любой сложности.

Кроме того, мы готовы обеспечить Вас поставками оригинальных запасных частей оборудования любых производителей.

Наши возможности:

- Аудит пневмосистем
- Обследование строительных конструкций
- Сервисное обслуживание компрессорного оборудования
- Модернизация отечественных центробежных компрессоров линейки K-250, K-500
- Разработка технических решений и подбор оборудования в области воздухообеспечения
- Привлечение инвесторов, ведение проектов «под ключ»
- Комплексная поставка компрессорных агрегатов
- Проектирование промышленных объектов
- Изготовление нестандартного крепежа, нормализованных и специальных деталей.

### **СИЛАРТ, ООО**

Российская Федерация, Москва  
Электролитный проезд, д3с83  
Тел.: +7 499 229 60 00  
E-mail: [Info@silart.com](mailto:Info@silart.com)  
Web: [www.silart.com](http://www.silart.com)



Компания «СИЛАРТ» разрабатывает и производит широкий спектр микроклиматических и климатических компонентов: конвекционных нагревателей, нагревателей с вентилятором, различных видов охладителей – промышленных кондиционеров, термоэлектрических кондиционеров, др., устройств управления, для формирования и поддержания оптимальных условий работы средств

автоматики – от низковольтного оборудования, размещенного в электротехнических шкафах, до чувствительного оборудования центров обработки данных и облачных хранилищ, а также линий технологического и машиностроительного оборудования.

Мы разрабатываем и производим широкий ассортимент серийной продукции, а также уровень компетенции инженеров нашего R&D-центра позволяет создавать изделия по техническим заданиям клиентов – для обеспечения максимального точного соответствия целевым потребностям заказчиков. Наш продуктовый портфель постоянно пополняется новой продукцией; собственное производство с высокой долей локализации позволяет поддерживать складскую программу, быстро и гибко настраиваемую под требования рынка.

### **СПЕЦКАБЕЛЬ, ООО НПП**

Россия, Москва

Улица Бирюсинка, д.6

Тел.: +7 495-134-2-134

E-mail: [info@spetskabel.ru](mailto:info@spetskabel.ru)

Web: [www.spetskabel.ru](http://www.spetskabel.ru)



Научно-производственное предприятие «Спецкабель» специализируется на разработке и выпуске кабелей для всех отраслей, включая космическую, авиационную и атомную промышленность. У предприятия самая большая в России номенклатура сертифицированных кабелей: более 170 000 000 маркоразмеров.

Всё сырьё, поступающее на предприятие, проходит входной контроль в собственном испытательном центре. Вся продукция проходит строгий контроль качества. Это гарантирует ее надежность и длительный срок службы.

НПП «Спецкабель» постоянно улучшает свою продукцию и разрабатывает новые серии кабелей. Предприятие в любой момент ведёт более 20 опытно-конструкторских работ и сохраняет лидерство в России по исследованиям и разработкам для кабельной промышленности.

### **ФАВОРИТ ЭЛЕКТРО, ООО**

Россия, г. Москва

Угрешская ул., 2 стр 57

Тел.: +7 903 029-08-80

E-mail: [sale13@expert-cable.ru](mailto:sale13@expert-cable.ru)

Web: [www.expert-cable.ru](http://www.expert-cable.ru)



ООО «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» — это современное производство полного цикла с широким ассортиментом высококачественной продукции. На сегодняшний день на территории более 35000м<sup>2</sup> производственных помещений располагается 60 современных производственных линий, которые позволяют серийно выпускать до 75 000 маркоразмеров кабелей и проводов на

низкое и среднее напряжение до 10 кВ. На предприятии внедрена и активно развивается система менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Возможность ежемесячной переработки около 1 000 тонн меди и 500 тонн алюминия. Производство кабельно-проводниковых изделий с медными и алюминиевыми токопроводящими проводниками.

Поперечное сечение токопроводящих проводников составляет от 0,75 до 1000 мм<sup>2</sup>

- \* Бронированный
- \* Экранированный
- \* Огнестойкий
- \* Огнезащитный состав
- \* Малотоксичен
- \* Морозостойкий
- \* Не испускающий галогенов
- \* Высокая гибкость
- \* Специальное назначение
- \* Шахтный кабель

#### **ФОТОН, ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ**

Российская Федерация, город Москва

ул. Воронцовская, д. 35Б, корп. 1

Тел.: +7 495 781-21-01

+7 495 781-21-02

+7 495 781-21-03

E-mail: [cblm@rsk-m.ru](mailto:cblm@rsk-m.ru)

[rsk-m@mail.ru](mailto:rsk-m@mail.ru)

[olga@rsk-m.ru](mailto:olga@rsk-m.ru)

Web: [www.ik-foton.ru](http://www.ik-foton.ru)



Инвестиционная компания ФОТОН занимается поставками кабельно-проводниковой, электротехнической и другой продукции:

- Кабели и провода, в том числе силовой, оптический, сигнально-блокировочный и нефтепогружной кабель;
- Продукция для организации дорожного движения – светильники для уличного дорожного освещения, светодиодные светофоры, секции для светофоров;
- Светодиодные энергосберегающие светильники, в том числе взрывозащищенные;
- Изготовление и поставка насосного оборудования в том числе питательные и циркуляционные насосы марок ПЭ, ЦН, СЭ, ОН;
- Запчасти и комплектующие для ремонта насосного и компрессорного оборудования.

Имеем опыт работы с предприятиями Республики Узбекистан, в частности «Узэнерготаминлаш», АО «Фотон». В 2022-2024 годах нами осуществлялись

поставки продукции компании «UZKIMYOIMPEKS» для предприятий перерабатывающей отрасли.

Собственный складской комплекс в (г. Подольск, Московская обл.) позволяет нам производить комплектование продукции, ее логистическую обработку и таможенное оформление.

### **ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ООО**

Российская Федерация, Москва  
вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки  
ул. Профсоюзная, д.57, этаж 4  
помещ. III ком. 98, офис 427А  
Тел.: +7 800 444 65 94  
E-mail: [info@chelzeo.ru](mailto:info@chelzeo.ru)  
Web: [www.chelzeo.ru](http://www.chelzeo.ru)



ООО «ЧЗЭО» работает с 2010 года и является одним из крупнейших предприятий в Уральском Федеральном округе, которое специализируется на строительстве энергообъектов «под ключ».

Коллектив Челябинского завод электрооборудования имеет опыт реализации уникальных отраслевых решений в формате реализации EPC контрактов. Мы постоянно работаем над значимыми проектами в РФ, а также странах СНГ, участвуя по всему циклу проекта от проектирования объекта до сдачи в эксплуатацию и сервисного обслуживания.

Наши продуктовые решения:

- Низковольтные (до 1000 В) комплектные устройства серии ALLION с формой разделения до 4b включительно;
- Распределительные устройства □ (6-35 кВ), ячейки КСО/КРУ серий Union/Cion/ELION;
- РУ постоянного тока серии TION;
- Комплектные трансформаторные подстанции (до 35 кВ) серии Plit;
- Источники бесперебойного питания до 800 кВа серии AVION;
- Теплоэнергетические установки;
- Дизель-генераторные установки;
- Газопоршневые генераторные станции;
- Цифровые решения ЧЗЭО - Диспетчеризация мониторинга и управления каждой ячейкой с помощью комплекса 4Z Диспетчер.

Сервисные услуги:

- Строительно-монтажные работы;
- Ретрофит оборудования;
- Проектирование;
- Пуско-наладочные работы;
- Сервисное обслуживание;
- Шеф-монтажные работы.

Почему нас выбирают?

- Реализуем проект под ключ. Минимизируем риски на каждом этапе;
- Берём на себя полную ответственность — снимаем нагрузку с заказчика и устраняем размытость границ ответственности;
- Умеем эффективно реализовывать проекты любой сложности и управлять субподрядчиками;
- Изготавливаем качественное оборудование и оказываем высокий уровень сервиса;
- Работаем на перспективу долгосрочных деловых отношений. 73% заказчиков делают повторный выбор в пользу ЧЗЭО;
- Комплексно, гибко и открыто подходим к реализации проекта;
- Обеспечиваем здоровый сон и уверенность в надёжности Вашего энергохозяйства;
- Один ЧЗЭО — одна точка ответственности. Мы контролируем всё — от идеи до ввода в эксплуатацию.

Сделайте первый шаг к простому решению вашего сложного энергетического проекта.

### ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ, ООО

Российская Федерация, Москва

Ул. Отрадная, 2Б стр.9

Тел.: +8 800 333-88-15

E-mail: [info@ekf.su](mailto:info@ekf.su)

Web: [www.ekfgroup.com/ru](http://www.ekfgroup.com/ru)



EKF – международный бренд электрооборудования, комплексных энергоэффективных решений по электроснабжению и автоматизации промышленных предприятий, гражданских и инфраструктурных объектов.

EKF также разрабатывает программное обеспечение: умный дом EKF Connect Home и IIoT EKF Connect Industry для промышленности.

В активе бренда – 35 000 м<sup>2</sup> производственных площадей, сеть логистических центров по всему миру, а также собственный отдел R&D и испытательная лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием.

Партнерская сеть EKF насчитывает более 350 авторизованных дистрибьюторов по всему миру. Мы активно сотрудничаем с ведущими DIY-сетями и маркетплейсами.

Каждый год мы успешно реализуем более 5 000 проектов различной сложности. Решения EKF используют в своих проектах сотни тысяч профессиональных электриков, электромонтажников, сборщиков НКУ, системных интеграторов, энергетиков и проектировщиков.

В России представителем бренда EKF является ООО «Электрорешения».

## **ЮНИТЕЛ ИНЖИНИРИНГ, ООО**

Россия, 111024, Москва  
2-я Кабельная ул., д. 2 стр. 1  
Тел.: +7-495-165-99-98  
E-mail: a.sofiysky@uni-eng.ru  
Web: www.uni-eng.ru



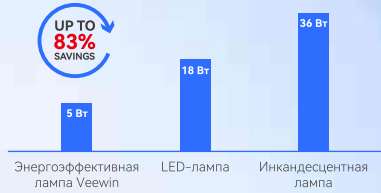
Юнител Инжиниринг - российская инжиниринговая компания, разработчик и производитель высококачественного оборудования и системных технических решений с заданными показателями надежности и безопасности, выполняет услуги по проектированию, поставке и техническому обслуживанию технологических систем для объектов топливно-энергетического комплекса и других отраслей промышленности. Юнител Инжиниринг имеет собственные производственные площадки в Москве и Чебоксарах, подразделения НИОКР и инжиниринга, Сервисный и Учебные центры.

Юнител Инжиниринг работает в следующих направлениях деятельности:

- Генеральный подряд;
- Разработка системных технических решений;
- Системная интеграция и внедрение технологических систем «под ключ»;
- Разработка, производство и поставка оборудования систем технологической связи, терминалов релейной защиты 6-35 кВ, ретрофитов релейного отсека КРУ и КСО;
- Разработка и поставка «под ключ» программно-технических комплексов мониторинга и технического учета ресурсов технологических сетей связи, ИТ инфраструктуры;
- Проектно-изыскательские работы, СМР, ПНР, эксплуатация, сервисное и техническое обслуживание, обучение и техническая поддержка.

# Veewin Energy Панорамная матрица решений

## Энергоэффективное освещение



## Интегрированная система «солнечная энергия — накопление — зарядка»

- ✓ Система накопления энергии
- ✓ Настенное зарядное устройство переменного тока
- ✓ Двухпистолетная станция постоянного тока
- ✓ Жидкостная сверхмощная зарядная станция
- ✓ Система EMS



## Высокоэффективные системы ОВК и машинное отделение

- ✓ Центральный кондиционер
- ✓ Холодильный агрегат
- ✓ Тепловой насос с воздушным источником
- ✓ Высокочувствительный датчик-сборщик данных
- ✓ Энергоэффективный шкаф управления



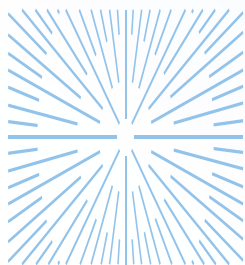
## Интеллектуальное управление



Telegram: @VEEWIN\_CA1  
E-mail: caiyurong@veewin.cn



Профиль компании  
www.wusheng.co



## **ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ на английском языке**

**EXHIBITORS DESCRIPTION  
in English**

### **AES-KOMPLEKT, UNITARY ENTERPRISE**

Surganova Street 28A–511

Minsk, Republic of Belarus

Tel.: +375 17 290 00 00

E-mail: [info@aes.by](mailto:info@aes.by)

Web: [www.aes.by](http://www.aes.by)



For more than 20 years, AES-komplekt has been working in the energy sector and represents electric power products international corporation HEAG (Huayi Elec. Apparatus Group Co., Ltd), and also products of own production in the market of the Republic of Belarus, Russia, Uzbekistan, Armenia, Kazakhstan and other countries. Over the years of joint cooperation, many major projects have been implemented to modernize the energy system of the Republic Belarus:

- reconstruction of the fourth unit of Lukomlskaya GRES (delivery of switchgear KYN28BEL);
- installation of the first in the Republic of Belarus a wind farm with a total capacity of 9.0 MW in the Novogrudok district (RUE «Grodnoenergo»);
- introduction of compact 10/110 kV SF6 switchgears (Zhodino CHPP);
- supply of SF6 modules KRUE-110 kV outdoor installation for the reconstruction of the substation 110/10 kV «Mosty» (RUE «Grodnoenergo»);
- supply, supervision of installation and supervision of commissioning of cabinets of the NKU-AES series, KRU-10 kV type KYN28BEL-12 for a power plant on renewable energy sources Substation 110/35/10 Substation «Bykhov» in Bykhov (RUE «Mogilevenergo», 2021);
- supply of a packaged transformer substation KTP-AES-B-4000/35/6-UHL1 (RUP «PA «Belorusneft», 2022);
- in April 2022, installation supervision, commissioning supervision and commissioning of 110 kV switchgear with SF6 gas insulation ZFW41-126 were carried out as part of the project «Reconstruction of the 35 kV substation Ostroshitsky Gorodok» in the Minsk district of the Minsk region.

Since 2014, in accordance with the terms of the license agreement with HEAG (Huayi Elec. Apparatus Group Co., Ltd) mastered production: - vacuum circuit breakers 6-10 kV series VS1BEL;

- 35 kV vacuum circuit breakers ZW37 BEL series; - reclosers 6-10-35 kV KRUAES;
- KRU 6-10 kV;
- SF6 circuit breakers 110 kV LW36A(B)BEL;
- cabinets of complete low-voltage 0.4 kV NKU-AES.

### **ANGREN POWER INSULATORS**

Navoi street 141

Angren, Uzbekistan

Tel.: +998994431177

E-mail: [info@apinsulators.co](mailto:info@apinsulators.co)

Web: [www.apinsulators.co](http://www.apinsulators.co)



The company produces porcelain insulators used in high-voltage disconnectors and switches of distribution devices, transformers, as well as for insulated fastening of wires to transmission line supports and distribution devices of power plants and substations.

**ANHUI HAISHANG FREQUENCY  
CONVERSION TECHNOLOGY CO., LTD**

Building 14 of Standardized Factory Building  
Xiaoxian Economic Development Zone  
Suzhou City, Anhui Province, China  
Tel.: 13685130596  
E-mail: jim\_zhang@hs-bp.com  
Web: www.hs-bp.com

**HARS**

Anhui Haishang Inverter Technology Co., Ltd. is a high-tech enterprise, specializing in the research and development, production, sales and technical services. main products include general-purpose VFD, solar water pump inverter, household solar inverter, solar energy storage integrated machine, etc. Our factory was founded in 2012, covered 30,000 square meters, Total three technical centers, supporting ODM /OEM services with strong technical support.

**ARTIKUL KABEL**

Yangihayot Industrial Zone  
Tashkent city, Uzbekistan  
Tel.: +998 99 190 08 88  
E-mail: sales@artikul-kabel.uz  
Web: www.artikul-kabel.uz



The enterprise SP LLC «ARTIKUL AZIYA KABEL» was founded in 2013 and is currently one of the leading manufacturers of cable and wire products in Uzbekistan. The company specializes in the production of low, medium, and high-voltage power cables, installation and household wires, overhead line wires of various designs, winding wires with round and rectangular cross-sections with enamel and paper insulation, cables for solar power stations, cables for structured cabling systems of categories 5e, 6e, and 7e, uninsulated conductive cores of flexibility classes 1-5 (including tinned), and other types of cable and wire products for industrial and household use.

**BAIKAL, NPO LLC**

Dmitrovskoe shosse, 157, p.12, office 12-3-110  
Russian Federation, Moscow  
Tel.: +7 495 105 99 49  
E-mail: info@npobaikal.com  
Web: www.npobaikal.com



Baikal Scientific and Production Association is a Russian manufacturer of instrumentation. For more than 20 years, we have been engaged in the development and production of measuring instruments, automation systems for technological processes, and metrological equipment. Baikal Scientific and Production Association provides a wide range of measuring instruments, including water and heat meters, flow meters, and optical sensors. Each measuring instrument undergoes calibration before being sold, thanks to our own accredited laboratory. We offer extended service support throughout the entire life cycle of our instruments.

By working with us, you gain reliable partners.  
The consumption matters!

### **BARAN ÇELİK VE GALVANİZ SAN.LTD.ŞTİ**

Saray mah. Dağyaka cad. No: 4 Kahramankazan  
Ankara, Türkiye  
Tel.: +903128154179  
e-mail: fatihbaran@barancelik.com.tr  
Web: www.barancelik.com.tr



Baran Steel & Galvanizing Company a leading manufacturer of galvanized steel structures for energy transmission line towers, power switchyards, telecommunication towers, masts, poles, and monopoles. With years of expertise in the industry, we currently supply our products to over 45 countries worldwide.

### **BEIERBIAN GROUP CO., LTD**

No 211 Wei16 Road, Yueqing Economic Development Zone  
Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province, China  
Tel.: +0577-62905808  
E-mail: chbebgroup@chbebpower.com  
Web: www.chbeb-ele.com



CHBEB With over 60 years as a Chinese manufacturer of transformers and HV/LV switchgear, dedicating to innovative solutions. Discover the quality and innovation from China.

### **BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD**

CHNCIT Industrial Park, Building C, 5th Floor  
South District, Yueqing, China  
Tel.: +86 13968775034  
E-mail: 598064574@qq.com  
Web: www.benlongkj.cn



Benlong Automation Technology Co., Ltd. is a national high-tech enterprise with automation system integration technology as its core, focusing on digital intelligent

manufacturing equipment. Established in 2008, with a registered capital of 50.88 million yuan, it is located in Wenzhou, one of the «Capital of Electrical Appliances in China». In 2015, it obtained the «National High-tech Enterprise» certificate, owned 160 national patents, and 26 software copyrights, we have successively won honors such as «Zhejiang Province Science and Technology Small and Medium sized Enterprise», «Yueqing City Science and Technology (Innovation) Enterprise», «Yueqing City Patent Demonstration Enterprise», «Contract abiding and Trustworthy Enterprise», «Zhejiang Province Science and Technology Progress Award», and AAA level credit enterprise.

**BOSHIDA GROUP CO., LTD**

Qitou Industrial Zone, Liushi  
Yueqing, Zhejiang, China  
Tel.: +8615067840365  
E-mail: 972906907@qq.com  
Web: www.bsddq.com



Boshida Group Co., Ltd. was established in 2007 with an annual output value of 550 million yuan (RMB) and more than 300 employees; Main R & D, production, sales: - Secondary fusion column circuit breaker, primary and secondary fusion ring cage indoor and outdoor high voltage vacuum circuit breaker, isolation switch, load switch, ground switch, operating mechanism, high and low voltage complete sets of equipment, 0.4~40.5KV high and low voltage switchgear, intelligent integrated substation, DC screen, high and low voltage reactive power compensation device and transformer and other power equipment products. The company's products are exported to overseas, Uzbekistan, Tasmania, Bangladesh, Thailand, South Korea, Russia, have sales center offices, market-oriented, and constantly strengthen scientific and technological innovation. Standard plant, spacious production workshop, clean environment, careful manufacturing, for each product to provide reliable quality assurance. The company's strict requirements for product quality remain unchanged We face the opportunities of economic globalization in the new century, the company continues to forge ahead and write a new chapter in China's power industry. Bo in skill, in the new, in the letter. Sincerely look forward to cooperating with you! Welcome to negotiate!

**BRIG COMMUNICATIONS, LLC**

Sumbula Street, Building 1  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: +998909821166  
E-mail: info@brig.uz  
Web: www.brig.uz



Design and construction of cellular communication facilities, including all types of metal structures, installation, commissioning, repair, and maintenance of diesel generator units (DGUs) and solar panels for mobile operators.

Construction of engineering infrastructure for data centers (DCs).

IT distribution.

Implementation of communication service quality control systems.

Development and deployment of software and hardware systems for drive tests (benchmarking).

### **BURSA TEKENERJİ SAN.TİC.A.Ş.**

Alaaddinbey Mah.İzmiryolu cad. No:329 Nilüfer

Bursa, Türkiye

Tel.: +902242740016

E-mail: [info@tek-enerji.com](mailto:info@tek-enerji.com)

Web: [www.tek-enerji.com](http://www.tek-enerji.com)



#### Tek Enerji: A Strong Future with Innovative Solutions

Founded in 2015 with expertise in electrical systems maintenance, repair, engineering, and project design, Tek Enerji has achieved rapid growth in the industry thanks to its commitment to quality service, innovative approaches, and customer-focused perspective. By 2019, recognizing the global demand for renewable resources, the company expanded its operations into the solar energy sector, strengthening its position with a wide range of products and services. Headquartered in Bursa, Tek Enerji continues to contribute to Turkey's progress through international collaborations, always guided by the principles of quality, integrity, and discipline.

With an experienced team and visionary projects, Tek Enerji plays a leading role in the energy sector. As a solar power plant manufacturing and installation company, it delivers products and services that meet international standards while adhering strictly to principles of quality, safety, and sustainability. Tek Enerji's expert staff specialize in project planning, design, commissioning, and maintenance of solar energy systems, ensuring maximum customer satisfaction through the use of innovative technologies.

Aiming to be the first name that comes to mind in its sector, Tek Enerji operates in full compliance with international standards and keeps pace with technological advancements. Through environmentally friendly solutions, it also contributes to building a more sustainable world.

Aligned with the sustainable energy policies set out by the European Green Deal, Tek Enerji enhances its international competitiveness by offering favorable financing conditions and cost advantages. The company is committed to advancing its efforts for a brighter future, continuing to deliver innovative, reliable, and sustainable energy solutions.

One Solution, One Energy – Tek Enerji.

**CHELPEE, LLC**

floor 4 premises III, room 98, office 427-A  
Profsoyuznaya street 57  
Municipal district Cheryomushki  
Russia, Moscow  
Tel.: +7 800 444 65 94  
E-mail: [info@chelzeo.ru](mailto:info@chelzeo.ru)  
Web: [www.chelzeo.ru](http://www.chelzeo.ru)



Chelyabinsk Plant of Electrical Equipment has been operating since 2010 and is one of the largest enterprises in the Ural Federal District specializing in the construction of turnkey power facilities.

The team of Chelyabinsk Electric Equipment Plant has experience in implementing unique industry solutions in the format of EPC contracts implementation. We are constantly working on significant projects in the Russian Federation, as well as in the CIS countries, participating in the entire project cycle from object design to commissioning and service.

Our product solutions:

- Low-voltage (up to 1000 V) complete devices series ALLION with a separation form up to and including 4b
- Switchgear (6-35 kV), complete switchgear/one-way service switchgear cells series Union/Cion/ELION
- Direct current switchgears series TION
- Complete transformer substations (up to 35 kV) series Plit
- Uninterruptible power supply up to 800 kVA series AVION
- Thermal power plants
- Diesel generator sets
- Gas piston generating stations
- ChelPEE digital solutions - Dispatching of monitoring and management of each cell using the 4Z Dispatcher complex.

Services:

- Construction and installation works
- Retrofit of equipment
- Designing
- Start-up and adjustment work
- After-sales service
- Installation supervision

Take the first step towards a simple solution to your complex energy project.

**CHENZHOU NPP POWER CO., LTD**

Ziwu Industrial Park, Zixing District  
Chenzhou, Hunan Province, P.R.China  
Tel.: +86 020-37887390  
E-mail: [julie@nppower.com.cn](mailto:julie@nppower.com.cn)  
Web: [www.en.nppowergroup.com](http://www.en.nppowergroup.com)



NPP has specialized in batteries for 23 years, with totally 5 factories in China&Vietnam, covers lead acid&lithium batteries. Batteries can be used in UPS/Solar/Security/Telecommunication system.

### CNC ELECTRIC

Street Jomiy, 9  
Uzbekistan, 100034, Tashkent  
Tel.: +998781222210  
E-mail: [cncelectricuz@gmail.com](mailto:cncelectricuz@gmail.com)  
Web: [www.cncele.uz](http://www.cncele.uz)



LLC «Electro Max Group» has been operating across Uzbekistan since 2014 and has established itself not only as a reliable partner and supplier, but also as a company that has built strong and trusting relationships with many factories and enterprises.

We are a young and fast-growing company striving for promising and mutually beneficial cooperation. Our priority is long-term and trustworthy partnerships based on serving the interests of our partners.

By choosing us, you become a member of our big family and gain access to impressive innovations and reliable products that have stood the test of time.

### DAH SOLAR CO., LTD

No. 1 Yaoyuan Road, Luyang District  
City Hefei, Anhui Province, China  
Tel.: 400-861-6700  
E-mail: [info@dahsolar.com](mailto:info@dahsolar.com)  
Web: [en.dahsolar.com](http://en.dahsolar.com)



DAH Solar Co., Ltd. is an innovation-driven and technology-leading company in PV product manufacturing. DAH Solar contributes to providing high-efficiency PV modules, high-quality solar cells, high-tech integrative solar systems, and high-value energy storage for our valued customers. DAH Solar has 4 high-end technology factories to help achieve 2024 semiyearly production of 6 GW capacity for solar cells, 10 GW PV modules and 5 GW silicon wafers.

### DMGROUP, LLC

12, Katta Darkhon str.  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: +998 33 464 99 99  
E-mail: [dmgroupp@dmenergy.uz](mailto:dmgroupp@dmenergy.uz)  
Web: [www.dmenergy.uz](http://www.dmenergy.uz)



The official distributor of LONGi® solar panels in Uzbekistan. We specialize in the engineering, construction (EPC) of high-efficiency solar power solutions for businesses, government and residential facilities.

**DONGGUAN LUDE PHOTOVOLTAIC CO., LTD**

2207, Building 8, No. 1, Vanke Changqing South Road  
Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, China  
Tel.: +86 13926831643  
E-mail: [service@leadergroup-cn.com](mailto:service@leadergroup-cn.com)  
Web: [www.leader-solar.com](http://www.leader-solar.com)



Dongguan Lude Photovoltaic CO., Ltd is specializing in R&D manufacturing and marketing PV connectors, solar cable, PV junction boxes and PV assemblies etc., with an integrated utilization from solar modules, solar energy appliance to on/off-grid solar power generation systems, and by the products R&D mold design and development production, sales through-train service. With the advanced technology, our products have been authorized by TUV Rhineland, UL, CE successfully.

**DONGGUAN PROTECHNIC ELECTRIC CO., LTD**

Gulouling Road, 523410 NO.92  
Xinjiuwei, Liaobu Town  
Dongguan City, Guangdong, China  
Tel.: 86-769-8330 6898  
E-mail: [michell-chiu@umail.hinet.net](mailto:michell-chiu@umail.hinet.net)  
Web: [www.protechnic-fan.com](http://www.protechnic-fan.com)



Looking for agent!

More than 20 years DC fan manufacturing experience. Saving the earth and facilitate your life. Professional IP Fan, EC fan Micro fan & Pump research and development. 2 factories in Dongguan and Wujiang. Customers includes worldwide famous company.

**ECO LIGHT, LLC**

Olmos st. 51.  
Uzberistan, Tashkent  
Tel.: +998 95 954 07 77  
E-mail: [ecolight07@mail.ru](mailto:ecolight07@mail.ru)



Our company offers a full range of services for the design, supply and installation of solar power plants (SPP) for private homes and businesses. We specialize in creating energy-efficient solutions that help you reduce electricity costs and ensure a stable energy supply. We use only high-quality and reliable components that have stood the test of time. Our specialists have extensive experience in the field of solar energy and regularly improve their skills. We provide a guarantee for the work performed and equipment.

### EMP PARTS CO., LTD

Harbin road 168-2, Liaoning  
Shenyang, China, 110000  
Tel.: +86-17642036529  
E-mail: sales@empparts.com  
Web: www.empparts.com



EMP PARTS has a registered capital of \$1.5M. We are a company specializing in the manufacture and import/export trade of engineering machinery spare parts. Our products include engine spare parts, engine assembly, hydraulic pump, main control valve, hydraulic motor, gearbox, hydraulic parts, slew bearing, electrical parts, wear parts, etc.

EMP PARTS has been engaged in aftermarket spare parts business since 2002, with rich experience in manufacturing, procurement, development, and quality inspection, and a good customer reputation. Since 2012, EMP PARTS has been the official distributor of Isuzu genuine parts until now.

EMP PARTS is headquartered in Shenyang, the central city of Northeast China. With 12000m<sup>2</sup> central warehouse and over \$10 million in stock, 1 engine remanufacturing workshop, 1 hydraulic maintenance center, 2 parts sales stores, and 1 headquarters office. The number of employees has grown rapidly, exceeding 100 people.

EMP PARTS also has a 3000m<sup>2</sup> warehouse in Beijing with over \$4 million in inventory to quickly respond to customer demands in more regions.

EMP PARTS has also established a 2000m<sup>2</sup> warehouse in Shanghai for the distribution of Isuzu genuine parts and aftermarket parts.

EMP PARTS has developed the PME engine parts brand and FOPFUJI hydraulic brand, both of which come from factories with QS/OEM qualifications. Customers from over 10 countries have chosen PME and FOPFUJI as distributors.

The EMP PARTS technical team focuses on quality inspection and does not purchase, produce, or sell non-conforming products. We provide drawing or sample processing services and are also responsible for new product development and Customer Brand OEM service.

### ENERGOMOTORGAS GROUP

Donetskaya 13-327  
Moscow, Russia  
Tel.: +7 901 4249236  
E-mail: yegorov2011@yandex.ru  
Web: www.Energomotorgas.su



Motorgas-Transtechgas LLC is one of the companies of the Energomotorgas group, which is engaged in engineering, development, design, mass production, and service of unique cellular boilers that have no analogues in the world, as well as boiler houses that are invisible to drones, for the production of hot water and thermal energy for residential buildings and industrial enterprises.

Our technology is fully developed. Know-how: Heat release is carried out on an alternative physical principle: capillary catalytic decomposition of a gas-air mixture only inside a special 7-millimeter honeycomb, i.e., without an open flame. Therefore, we call our heat generators, boilers, and boiler houses «honeycomb» ones. And indeed, our boilers look like beehives with honeycombs in Russian villages. Our brand is being formed in foreign markets: «HHH» (Honeycomb Hive Heater). We propose the creation of an innovative scientific and technical center for the development of unique «cellular» technologies for heat generation in many areas of application for a large market in several countries: Central Asia, western China, Iran, eastern Turkey, and the entire Caucasus.

**ELECTRORESHENIYA, LLC**

2B bld.9, Otradnaya st.

Moscow, Russia

Tel.: +8 800 333-88-15

E-mail: [info@ekf.su](mailto:info@ekf.su)Web: [www.ekfgroup.com/ru](http://www.ekfgroup.com/ru)

EKF is a leading manufacturer & supplier of electrical equipment & solutions.

EKF offers a comprehensive range of electrical equipment catering to the needs of residential, commercial, and industrial clients. Our products enable businesses to establish robust and efficient energy distribution and consumption systems. At EKF, we are focused on developing integrated, customer-centric, and energy-efficient solutions, with the ultimate goal of enhancing the quality of life.

EKF global partner network encompasses over 350 authorized distributors all over the world. Our company operates 35 000 m<sup>2</sup> of own production facilities and 4 international logistic hubs.

Every year we successfully perform more than 5 000 projects with over 1000 engineering consultants from all over the world.

Our R&D department engineers top-quality and reliable IEC- & CE-certified products, solutions and software. The EKF testing laboratory is equipped with state-of-the-art equipment that allows obtaining comprehensive information about the quality of electrical products under test.

EKF balances economic growth and sustainable potential. Care for the environment and society is as important to us as expanding our business. We are continuously improving our processes and production technologies, incorporating the ESG principles.

**FAVORIT ELECTRO, LLC**

Ugreshskaya st., 2str.57

Moscow, Russia

Tel.: +7 903 029-08-80

E-mail: [sale13@expert-cable.ru](mailto:sale13@expert-cable.ru)Web: [www.expert-cable.ru](http://www.expert-cable.ru)

EXPERT-CABLE Cable Plant LLC is a modern, full-cycle manufacturing facility offering a wide range of high-quality products. Currently, 60 modern production lines are located on a production site of over 35,000 square meters, enabling serial production of up to 75,000 cable and wire sizes for low and medium voltages up to 10 kV. The company has implemented and is actively developing a quality management system in accordance with GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015). Monthly processing capacity is approximately 1,000 tons of copper and 500 tons of aluminum. Production of cable and wire products with copper and aluminum conductors. The cross-section of conductors ranges from 0.75 to 1000 mm<sup>2</sup>.

- \* Armored
- \* Shielded
- \* Fire-resistant
- \* Flame-retardant
- \* Low-toxicity
- \* Frost-resistant
- \* Halogen-free
- \* Highly flexible
- \* Special purpose
- \* Mining cable

**FOSHAN COLORWAY NEW ENERGY CO., LTD**

Unit 502, 5th Floor, Building 13, No. 33  
Keler Avenue, Leping Town, Sanshui District  
Foshan, Guangdong Province, China  
Tel.: +86 13929980048  
E-mail: [services@colorway-ne.com](mailto:services@colorway-ne.com)  
Web: [www.colorway-ne.com](http://www.colorway-ne.com)



FOSHAN COLORWAY NEW ENERGY CO., LTD. is a high-tech enterprise integrating R&D, Production and Sales of hybrid solar inverters, lithium battery. It is committed to providing customers with reliable and efficient energy solutions.

**FOSHAN VOLTO TECHNOLOGY CO., LTD**

Unit 703, Building 9, Jiesen Home Appliance  
Manufacturing Center, No.2 Huatian South 1st Road  
Huakou Community, Ronggui Street, Shunde District  
Foshan, Guangdong, China  
Tel.: +86-18988611187  
E-mail: [colin.liu@volto.com.cn](mailto:colin.liu@volto.com.cn)  
Web: [www.volto.com.cn](http://www.volto.com.cn)



Foshan Volto Technology Co., Ltd originated from a PCB factory established in 2016. With years of accumulation in the electronic manufacturing field, the company has continuously expanded its business scope.

In 2023, Volto Technology made a strategic entry into the ev charger research and development. Currently, the company focuses on the R & D, production, and sales of three types of charging piles: AC EV chargers, DC EV charging stration, and energy storage charging station.

The company is committed to providing high-quality and reliable charging solutions. It has a professional R & D team dedicated to technological innovation and product optimization. By adhering to strict quality control standards, Volto Technology ensures the stability and safety of its charging piles. With its strong technical capabilities and market vision, Foshan Volto Technology Co., Ltd is poised to make significant contributions to the development of the charging pile industry.

**GATHERING JINDA (TIANJIN) INTERNATIONAL TRADE CO., LTD**

606, 6th Floor, Building A, R&D Building, No. 20 Haitai Avenue  
Huayuar Industrial Zone (Outer Ring Road)  
Binhai High tech Zone Tianjin, Tianjin, China  
Tel.: +18920300039  
E-mail: [hjjd@gtjinda.com](mailto:hjjd@gtjinda.com)  
Web: [www.gtjinda.com](http://www.gtjinda.com)



Gathering Jinda (Tianjin)International Trade Co., Ltd is an associated company of Tianjin shenglongze new energy technology Co.,Ltd that is an enterprise integrating research & development ,design, manufacturing, sales and service, specializing in solar photovoltaic power generation project support hanger system, started in 2017, located in nationally recognized steel capital Daqiu Zhuang Tianjin ,a historical coastal city.

Shenglongze has obtained ISO9001 Quality Management System Certification, ISO45001 Occupational Health Management System Certification, ISO14001 Environmental Management System Certification etc. The photovoltaic mounts have passed the tests of the National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Materials. It has been honored the Honest Entrepreneurs.

Shenglongzey have the most advanced automatic production lines, with various welding equipment, cold-formed steel production equipment, high-speed punching equipment, riveting equipment, mainly produces C, Z, U-type steel bracket and photovoltaic accessories. We undertake large-scale photovoltaic power stations, industrial and commercial power stations, distributed power stations, flexible photovoltaic power stations, large-scale ground power stations, tracking power stations, photovoltaic carports, etc.

Shenglongze has professional R&D team to design and process various products according to different needs of users. We focus on the principle of «Self-improvement and transcendence», carry responsibility and mission with the bracket to support us towards victory with the best quality product, the most complete varieties, the most thoughtful and enthusiastic service, and strive to build a first-class domestic and international solar industry quality supplier.

**GLAMOR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD**

No.5, Fengsui Street, West District  
Zhongshan, China  
Tel.: +86 186 6616 8900  
E-mail: yellowcloud@glamor-illumination.com  
Web: www.glamorled.com



Founded in 2003, Glamor led decorative lights supplier & manufacturer has been committed to the research, production and sales of LED decorative lights, residential lights, outdoor architectural lights and street lights since its establishment. Located in Zhongshan City, Guangdong Province, China, Glamor has a 40,000 square meters modern industrial production park, with more than 1,000 employees and a monthly production capacity of 90 40FT containers.

With more than 20 years' experience in LED field, perseverant efforts of Glamor Lighting people & support of customers domestic and abroad. As a LED decoration light manufacturers and suppliers, Glamor led decorative lights supplier has become the leader of the LED decoration lighting industry. Glamor have completed LED industry chain, collecting various preponderant resources such as LED chip, LED encapsulation, LED lighting manufacturing, LED equipment manufacturing & LED technology research.

**GUANGDONG BROPOWER  
NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

Floor 1-1, Floor 3 and Floor 5-3, No.1  
Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Zone  
Chonghe village, Leliu Sub-district, Shunde District  
Foshan City, Guangdong Province, China  
Tel.: +0757-23668396  
E-mail: songshuyin@brotherpower.cn  
Web: www.brotherpower.cn



Guangdong Bropower New Energy Technology Co., Ltd. (referred to as «Boltcomm») is committed to the research & development, manufacturing, sales and maintenance of high-end power supply systems, with fully independent intellectual property rights. Its core products include energy storage system, UPS power supply, intelligent AC power distribution panels, inverters, network management systems, battery monitoring and management and system integration. Boltcomm provides safe and reliable products and services for domestic and foreign data centers, communication industry, medical system, industrial field, subway construction project, petrochemical industry, bank, public security, large-scale exhibitions and sports events.

**GUANGDONG HUAXI ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD**

503-504, Building 1, Zone A,  
Wanyang Zhongchuang City Phase 2  
Kangxi Village, Hetang Town, Pengjiang District  
Jiangmen City, Guangdong Province, China  
Tel.: +8618680350388  
E-mail: huaxidianchi@qq.com



Guangdong Huaxi Environmental Protection Technology Co., Ltd is a professional enterprise dedicated to the R&D, production and sales of new energy products. Focusing on solar energy and lithium battery technologies, we offer a diverse range of eco-friendly products, including but not limited to solar lighting fixtures, solar energy storage systems, household table lamps, ceiling fan lights and other small electrical appliances.

**GUANGDONG LVTOPSUN NEW ENERGY CO., LTD**

3rd Floor, Building 8, Silicon Valley Power Digital Valley  
Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China  
Tel.: +18258999675  
E-mail: jim@lvtopsuns.com  
Web: www.lvtopsuns.com



LVTOPSUN was established in 2016, as specialized manufacturer engaged in the R&D, production, sales, and service of lithium battery packs. With 160 employees in China and 100 overseas, with 15,000 production bases in Tangxia Town, Dongguan.

By 2018, we expanded globally with sales offices, warehouses, and service centers in 10 countries: Thailand, Cambodia, Vietnam, Philippines, Myanmar, South Africa, Nigeria, Pakistan, Iraq and Dubai.

We provide customers with one-stop solutions. Our products have obtained a series of international certifications.

We aim to be a leader in lithium battery storage, creating value for clients, happiness for employees, and impact for society.

**GUANGDONG UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED**

No. 1 Factory Building, 45 Guantian Avenue  
Liangjing Town, Huiyang District, Huizhou City  
Guangdong Province, Huizhou, China  
Tel.: +86-18123783632  
Web: www.ubetter.com.cn  
www.ubetterenergy.com



Guangdong UBETTER Technology Co., LTD., established in 2013, It is a professional and comprehensive battery manufacturer. We offer comprehensive products and solutions, including lifePO4 batteries, residential energy storage batteries, industrial & commercial energy storage systems. Our commitment is to provide cutting-edge solutions and products to our global customers.

**GUANGDONG XINDUN POWER TECHNOLOGY CO., LTD**

Section 02, 3F, Bldg7, EIP, Langbaoxi Road  
Zhangcha, Foshan City, China  
Tel.: +86-757-86261034  
E-mail: [tab@xindun-power.com](mailto:tab@xindun-power.com)  
Web: [www.xindunpower.com](http://www.xindunpower.com)



Guangdong Xindun Power Technology company is the manufacture with over 20 years experiences. We produce the Inverter, Solar charge controller, Solar inverter, Solar generator and supporting products including: batteries, solar panels, complete set solar system and other products. We located in Guangdong province, Foshan city, which is near Guangzhou.

The company is equipped with the country's leading technical team and more than 30 senior engineers, most of whom have been engaged in the power supply industry for more than 15 years. It also has nearly 10,000 square meters of standard production plants and advanced R&D, testing, and production equipment. Strict quality control is carried out in important aspects such as production, processing, assembly and testing, and we are committed to providing users with high-end, reliable and cost-effective high-quality power supplies.

**GUANGZHOU FELICITY SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD**

No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town  
Baiyun District, Guangzhou, China  
Tel.: +020-36719118  
E-mail: [yeliuping@felicitysolar.com](mailto:yeliuping@felicitysolar.com)  
Web: [www.felicitysolar.com](http://www.felicitysolar.com)



Felicitysolar, part of Felicity Group with 18 years of expertise, is a high-tech enterprise specializing in photovoltaic power generation and energy storage. We integrate R&D, production, sales, and service to deliver innovative solutions for residential and commercial energy applications.

Felicitysolar offers an expanded portfolio, including advanced residential and commercial energy storage products, off-grid and hybrid inverters, integrated energy storage systems. These solutions enhance energy conversion efficiency, provide flexible storage options, and support the growing demand for electric vehicle charging.

### **HONGYANG GROUP CO., LTD**

No.3Gaoxiang Road, Gaoxiang Industrial Area  
Xinqiao, Ouhai, Wenzhou, Zhejiang, China  
Tel.: 15968779471  
E-mail: allen@chinahongyang.com  
Web: www.chinahongyang.com



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

### **HUIZHOU OLINK TECHNOLOGY CO., LTD**

FLAT/RM 01, 7F, Building 27  
ZhongNan Hi-Tech Electronic Innovation Park  
27 Li Cheng Industrial Road, ShuiKou HuiZhou  
GuangDong, 516005, China  
Tel.: +86 13126359675  
E-mail: yane@olinktek.com  
Web: www.olinkevse.com



Location: Huizhou, Guangdong. Neighbor to Shenzhen & Dongguan

Mission: Provide one stop solution on PV BESS charging station for green earth

Products: EVSE, PV BESS charging station, EVSE adapters, EV charger cables, connectors & inlets

Quality system: IATF16949, ISO9001, ISO14001, ISO45001, SA8000

Certificates: CE, TUV, CSA, FCC, CQC, CCC, SAARCM, SIN, PSE

Employees: 200+ factory areas: 6000SQM+; R&D teams: 15+; Engineers: 20+; QC teams: 15+; Test labs: 2;

Products ranges: 100+; Patents: 100+; Certificates: 100+

### **INTRON PLUS**

Elektrodnaya Str. 11, build. 1  
Moscow, Russia  
Tel.: +7 495 229 37 47  
E-mail: info@intron.ru  
Web: www.intron.ru



INTRON PLUS is a global leader in the field of developing and manufacturing nondestructive testing (NDT) equipment for steel wire ropes, steel-cord conveyor belts and storage tanks. The technology is patented in several countries and the products are registered and certified by a range of state and international bodies.

INTRON PLUS has representatives in more than 30 countries and 7 authorised service centres providing immediate high-level aftersales support to our customers.

- Development and production of magnetic and eddy current flaw detectors;
- Non-destructive testing services, training of specialists;

- Customised R&D according to your requests;
- Aftersales support: repair, maintenance, upgrades.

**INFORMTEKHNIKA & SVYAS, JSC**

2/1 Verkhnyaya Krasnoselskaya str., building 1  
Russia, 107140, Moscow  
Tel.: +7 495 662-73-21  
E-mail: [contact@infotek.ru](mailto:contact@infotek.ru)  
Web: [www.minicom.ru](http://www.minicom.ru)



The INFORMTEKHNIKA Group of Companies is a leading Russian developer and manufacturer of modern means of communication. The main activity of INFORMTEKHNIKA Group is the implementation of complex telecommunication projects. The company's development, production and service departments carry out research and development work on the creation of samples of equipment, development of the latest principles of building communication networks, design of communication facilities, supply and installation of equipment, work on the construction of open and special communication networks, and maintenance. A 24-hour monitoring and technical support center, a training and consulting center are at the service of customers.

**JIANGMEN RENE BATTERY TECHNOLOGY CO., LTD**

2nd Building, No.9, Yexing 1st Road  
Huicheng Private Industrial Park,  
Xinhui District Jiangmen City, Guangdong Province, China  
Tel.: +86-0750-6687256  
E-mail: [michelle@gdrene.com](mailto:michelle@gdrene.com)  
Web: [www.gdrene.com](http://www.gdrene.com)



Our company is a leading of value regulated lead-acid (VRLA) battery manufacturer. With more than 15 years' experience in the field, under the efforts of all our staff, we have independently designed, produced and developed our own brand G-BATT and RENE battery. Most of them are sold to Europe, North and South America, Southeast Asia, West Africa and Middle East.

A big thank you to all our 200 staffs who have made our products high reputation in the field. Under the leadership to our CTO, our R&D team always working to push our products into a better improvement and a better battery design optimization.

Our factory has been honored ISO9001/14001/45001. Our annual capacity is 500,000KVAH. We have been adhering to our permanent principle that «Quality make future» and we sincerely invite you to cooperate with us to go further a better further. OEM is welcome.

**JIANGSU GUOHUA TUBE TOWER MANUFACTURE CO., LTD**

No. 109 Jingang road  
Xuzhou economic development zone  
Xuzhou, China  
Tel.: +86-516-85935221  
E-mail: richard@sinosteelpole.com  
Web: www.sinosteelpole.com



Jiangsu Guohua Tube Tower Manufacture Co., Ltd (GTT) is an industry leader in supplying Steel Pole, Steel Tower, Steel Tube Tower, Substation Structure & Gantry, Solar Tracking & Racking System, Steel Structure for industries of power, telecom, renewable energy, lighting, traffic etc.

We are one-stop end-to-end solution provider, including designing, manufacturing, galvanizing and supplying, and create more value for clients.

A professional engineering team to design the poles, towers by PLS-Tower, PLS-Pole

Founded in 2009, Area 300,000m<sup>2</sup>,

900 workers, Capacity 300,000 tons/year

Capacity 750,000 tons/year,

10 hot dip galvanizing zinc kettles,

Largest size: 15.2m (L)\*2.8m (W)\*3.2m (D)

AWS (American Welding Society), CWB (Canadian Welding Bureau), ISO9001, ISO14001, ISO45001.

**JIANGSU GUOQIANG SINGSUN ENERGY CO., LTD**

No.18, Nanhuan Road, Shangxing Industrial Zone  
Liyang City, Jiangsu Province, China  
Tel.: +86 15251962831  
E-mail: liruixin@singsun.net  
Web: www.singsun.net



Jiangsu Guoqiang Singsun Energy Co., Ltd., established in 2020, is affiliated with Jiangsu Guoqiang Group, one of China's Top 500 Private Enterprises. Singsun aims to be a world-leading provider of photovoltaic bracket system solutions and intelligent manufacturing services, delivering premium Singsun-branded products and tailored services to clean energy enterprises worldwide. Guided by its strategic pillars of «prioritizing industry, brand-driven, technology-enabled, and global layout», Guoqiang Singsun has actively built competitive industrial clusters, continuously elevated product quality and service standards, amplified investments in R&D, and strategically broadened its global resource channels. Today, Singsun boasts an integrated photovoltaic bracket industrial chain, spanning high-end raw material production, system design and R&D, hot-dip galvanized anti-corrosion processing, and bracket complete sets supply. With over 100 technical patents to its name, Guoqiang Singsun has earned prestigious accolades including «National Quality and Reputation Guaranteed Product», «National Market Quality Credit AAA Enterprise»,

and «Jiangsu Enterprise Technology Center». Notably, it has secured the top position in the «China's Top 20 Photovoltaic Bracket Enterprises» ranking for multiple consecutive years.

**JIANGSU SMART GREEN  
CHARGING TECHNOLOGY CO., LTD**

No. 100, Huigui Road, Yangshou Town, Hanjiang District  
Jiangsu Province, Yangzhou City, China  
Tel.: +86-15005276395  
E-mail: [michele@jssgc.cn](mailto:michele@jssgc.cn)  
Web: [www.sgcvolt.com](http://www.sgcvolt.com)



Founded in 2008, SGC is a leader in EV charging solutions. We specialize in a full range of charging systems, including AC chargers, integrated and split-type DC chargers, energy storage solutions, V2G chargers, ultra-fast liquid-cooled chargers, and smart charging platforms.

Our products, ranging from 3.3kW to 1.5MW, are designed to meet the diverse needs of the global EV market. We've exported to over 20 countries, providing reliable, high-quality charging solutions that support the rapid growth of electric vehicles worldwide. Combining deep industry experience with cutting-edge technology, SGC is a trusted manufacturer in EV charger R&D, production, and comprehensive charging solutions. We have built a strong reputation, especially in high-power DC charging. Guided by our philosophy, «Making Quality Chargers, powering a Greener Future», we are committed to shaping the future of sustainable mobility.

**JIANGXI RUIHUA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD**

Ruihua Intelligent Industrial Park, Smart Manufacturing Town  
Ruichang city, Jiangxi Province, China  
Tel.: +86-18814450515  
E-mail: [ethan@ruihuaevcharger.com](mailto:ethan@ruihuaevcharger.com)  
Web: [www.ruihuaevcharger.com](http://www.ruihuaevcharger.com)



Established in Ruichang city, Jiangxi Province in July of 2018, Jiangxi Ruihua Intelligent Technology Co., Ltd (i.e., RUIHUA) is a leading professional manufacturer of New Energy Charging Equipment's, including AC & DC Charging Stations and Energy Storage Systems, Integrating R&D, production, sales and after-sales service. RUIHUA successfully obtained «National High-Tech Enterprise» Qualification in 2019 and was selected into the list of «Specialized and Special New» Enterprise in 2021 with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and ISO45001:2018. Equipped with the advanced equipment's and multiple large-scale production lines, 400+ workers and 80,000 m<sup>2</sup> production base. The Annual Revenue reach up to 80 million dollars.

In 2023, RUIHUA made a great progress and launched the world's first patented Unit-Integration Charging Stations with Plug-Pull Integrated Charging Control Module. It makes the installation and maintenance easier and faster. RUIHUA pledges to supply

top quality products and OEM or ODM services to our partners worldwide, aiming to create low-carbon and environmentally friendly life.

**JIAXING FEIYA NEW ENERGY CO., LTD**

2nd Floor, Building 29-1, No.522 Yatai Road, Daqiao Town  
Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, China  
Tel.: +18005730950  
E-mail: [info@fysolartech.com](mailto:info@fysolartech.com)  
Web: [www.fysolartech.com](http://www.fysolartech.com)



Welcome! FY SOLAR has been engaged in solar panel for over 10 years and has served customers from all over the world. In order to better serve clients, FY SOLAR pays great attention to both of the quality of the product and customer service. Looking forward to your inquiry!

**JINTRANIX**

Guoji Industrial Park, Songqiao Town, Gaoyou City  
Jiangsu Province, China  
Tel.: +86 18118266199  
E-mail: [hjy@jclcdzm.cn](mailto:hjy@jclcdzm.cn)  
Web: [www.jtransolar.com](http://www.jtransolar.com)



Jintranix has been in the lighting industry since 1996, with a 62,000 m<sup>2</sup> workshop and 200+ employees, including 32 in R&D, 15 in QC, and 18 engineers. We hold 63+ patents, and our LED and solar street lights are used in 126+ countries. We provide full ranges of solar street lights, high mast lights, outdoor lights and solar power systems together with one-stop tailored technical support for municipal, UN, and commercial projects, ensuring seamless integration from design to maintenance. With operations in 15+ countries, we build durable infrastructure and provide smart city solutions, from traffic networks to UN-certified solar systems. Our engineers specialize in corrosion-resistant smart poles (galvanized + polyester coating for Turkish coasts), 5G-ready lighting with license plate recognition, and hybrid solar street lights that cut energy costs by 30%.

**JINAN JICHAI HUANNENG GAS  
GENERATING EQUIPMENT CO., LTD**

Building 5, Science and Technology Center  
Zhangjin Comprehensive Bonded  
Zone Liandong U Valley, No. 33688 Jingshi East Road  
China (Shandong) Pilot Free Trade Zone, Jinan, China  
Tel.: +8618668968402  
+86053188012499  
E-mail: [huannengcn@126.com](mailto:huannengcn@126.com)  
Web: [www.huannengpower.cn](http://www.huannengpower.cn)



Jinan Jichai Huanneng Gas Generating Equipment Co., Ltd is a high technology enterprise which combines research and manufacture of combustible gas cleaning products, gas fired engines and generators. It comprehensively offers engineering, procurement, and construction known as EPC solution, as well as financing of independent power projects and one stop maintenance services.

We provide 30kW to 4000kW gas generator per single unit which covers a wide range of fuel applications. The generators of Zenith run on natural gas, Biogas, coal mine gas, landfill gas, biomass gas, coke-oven gas and other combustible gases. Solar PV power generation solution or with the integration of diesel (gas fuel) power generation solution is also available for factory and household.

### **JINKO SOLAR**

No.1, Lane 1466, Shenchang Road  
Minhang District, Shanghai, China  
Tel.: +86-21-51808777  
Web: [www.jinkosolar.com](http://www.jinkosolar.com)



Jinko solar co, ltd. is a globally leading PV module manufacturer and energy storage system integrator. Embracing the mission of «optimizing the energy portfolio and taking responsibility for enabling a sustainable future». The company strategically positions itself in the core segments of the photovoltaic industry chain.

Jinko Solar's products serve over 200 countries and regions worldwide, catering to more than 4000 customers. As of the second quarter of 2024, Jinko solar has maintained its position as the global leader in module Shipments for five years, with a cumulative total of more than 320 GW of module shipments. The company is an industry opinion leader in various international Frameworks, including B20, and joined the RE100 green initiative in 2019.

### **JUA ENERGY COMPANY LIMITED**

4th Floor of Rui Gu, No. 2-10 Jinlong Boulevard South,  
Pingshan District, Shenzhen, China  
Tel.: +86 755 2821 6397  
E-mail: [info@juaenergy.com](mailto:info@juaenergy.com)  
Web: [www.juaenergy.com](http://www.juaenergy.com)



JUA ENERGY Co.,Ltd is leading company in new energy industry and identified in Shenzhen Hi-Tech Enterprises List, GOGLA member. We devote to providing excellent solar products and services to areas with shortage of electricity.

### **KOMTELENERGO, LLC**

Kaluga district, st. Moskovskiy, 190  
Kaluga, 248017, Russia  
Tel.: +7 9208757471  
E-mail: [sale@install-ltd.uz](mailto:sale@install-ltd.uz)  
Web: [www.install-ltd.ru](http://www.install-ltd.ru)



A major Russian manufacturer of fittings for the repair and construction of overhead power lines, fiber-optic communication lines and structured cable networks. Integrated supplier in the field of power supply and telecommunications.

### **KOREABTS CO., LTD**

1682 Samdong-ro, Ungchon-myeon  
Ulju-gun, Ulsan, Republic of Korea  
Tel.: +82-10-3282-8216  
E-mail: [Ken0603@nate.com](mailto:Ken0603@nate.com)  
Web: [www.koreabts.com](http://www.koreabts.com)



KOREABTS Co., Ltd. from Ulsan, Republic of Korea specializes in the production of LiFePO<sub>4</sub> batteries, UPS, ESS and solutions for machinery such as street sweepers, forklifts, golf carts and motorhomes.

대한민국 울산에 있는 KOREABTS Co., Ltd.는 LiFePO<sub>4</sub> 배터리, UPS, ESS 및 청소차, 지게차, 골프카트, 캠핑카 등의 기계에 사용되는 솔루션을 생산하는 전문 기업입니다.

### **KRAN VA MAXSUS TEXNIKALAR**

Ziyolilar 1  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: +998 71 2623279  
E-mail: [cst2008@mail.ru](mailto:cst2008@mail.ru)  
Web: [www.krantasgroup.com](http://www.krantasgroup.com)



«Kran va Maxsus Texnikalar» (KMT) LLC, part of Krantas Group, is one of the leading manufacturers and integrators of specialized vehicles in Uzbekistan. The company operates a full-cycle production process — from engineering design and development to assembly, testing, and after-sales service.

The company produces a wide range of equipment built on domestic and foreign chassis. Its key areas of activity include the development and manufacturing of vehicles for construction, public utilities, energy, oil and gas, mining, defense, rescue, and transportation sectors.

KMT is committed to implementing innovative engineering solutions aimed at improving operational efficiency, reliability, fuel economy, and environmental safety. All production facilities operate under international quality management standards and are equipped with modern control systems to ensure high product quality and durability.

The company has its own production sites, testing grounds, and a dedicated R&D center. Through partnerships with global manufacturers of chassis, components, and hydraulic systems, KMT provides tailor-made solutions adapted to specific technical and operational requirements.

Among the company's completed projects are the supply of specialized vehicles for energy companies, municipal services, oil and gas enterprises, and emergency response organizations.

KMT strives to strengthen its position as a national manufacturer, expand its export potential, and contribute to the industrial development of Uzbekistan by producing modern, reliable, and efficient vehicles for a wide range of industries.

### LONGI SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD

No. 8369, Shangyuan Road,  
Caotan Ecological Industrial Park  
Xi'an Economic and Technological Development Zone  
Xi'an, China

Tel.: +998 94 658 21 93  
+998 94 657 53 70  
+998 91 669 29 99  
+998 88 273 78 89  
+7 705 2665009

E-mail: [durbek@longi.com](mailto:durbek@longi.com)  
[islomjon@longi.com](mailto:islomjon@longi.com)  
[sitoramuratova@longi.com](mailto:sitoramuratova@longi.com)  
[pakyuliya@longi.com](mailto:pakyuliya@longi.com)

Web: [www.longi.com](http://www.longi.com)



LONGi Solar is a global leader in solar energy and the world's largest manufacturer of monocrystalline silicon wafers and solar modules. Founded in 2000 in China, the company operates in more than 150 countries and plays a key role in the global transition to clean energy.

LONGi follows its «Green Power + Green Hydrogen» strategy, combining solar innovation with green hydrogen production. This approach positions the company as a driving force in building a low-carbon future.

With strong investments in R&D, LONGi has set multiple world records in solar cell efficiency, including silicon-perovskite tandem cells. Its advanced technologies, such as BC, HJT, and bifacial modules, deliver outstanding performance, reliability, and long-term value for customers.

Sustainability is at the core of LONGi's operations: its factories are powered by renewable energy, and the «Solar for Solar» initiative is designed to minimize supply chain carbon emissions.

Recognized with consistent AAA bankability ratings, LONGi is trusted by businesses and consumers worldwide.

LONGi stands for innovation, reliability, and a sustainable future.

**LVS AUTOMATION, LLC**

Bogishamol Street, 221  
Uzbekistan, Tashkent  
Tel.: +998 90 920 02 54  
E-mail: [info@lvsa.uz](mailto:info@lvsa.uz)  
Web: [www.lvsa.uz](http://www.lvsa.uz)



LVS AUTOMATION specializes in the supply of electrical equipment and industrial automation products in Uzbekistan. We provide our customers with high-tech solutions for efficient management.

Understanding the importance of building relationships, we strive to provide you with the best combination of equipment quality and service.

We are an official Finder distributor.

Finder is known as a leading manufacturer of electromechanical relays and timers. In recent years, our product line has expanded significantly, including new series of relays, power supplies, panel luminaires, and lighting control devices.

**MEC, ANPO**

Arbat street, 1  
Russian Federation, Moscow  
Tel.: +7 499 460-68-46  
E-mail: [info@moscow-export.ru](mailto:info@moscow-export.ru)  
Web: [www.moscow-export.com](http://www.moscow-export.com)



The Moscow Export Center (MEC) is a development institution established by the Moscow Government to strengthen trade and economic ties between the business of the Russian capital and partners from foreign countries.

The Moscow Export Center implements more than 30 different support measures, from training and preparation for export to promotion, sales support and financial incentive tools.

One of the important support measures is the Made in Moscow program, which helps Moscow companies to be represented at the largest business events around the world under the unified Made in Moscow brand.

More detailed information about Moscow companies can be found in the electronic catalogue of the Moscow Export Center.

**META E.P. INTELLIGENCE TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD**

B1201 GuoRui Plaza, YiZhuang BDA  
Beijing, China  
Tel.: +86 18610655877  
E-mail: [marketing@rxdeg.com](mailto:marketing@rxdeg.com)  
Web: [www.rxdeg.com](http://www.rxdeg.com)



Committed to promoting global development for selling and manufacturing new

generation of innovative digital intelligence dry type, high voltage, high quality equipment, using its unique, innovative and high-performance dry type insulation technologies, Bushing Integrated Instrument Transformer (BIIT Bushing), RIF dry Type Bushings, Dry Type Current Transformers, Low Power Dry Type Voltage Transformers, Surge Arresters with Monitoring Function, Intelligent Cable Terminators, Transformer Bushing-type Combined Electrical Apparatus, etc. Our main manufacturing sites are located in Beijing & Anhui, China.

**METP NAMED AFTER V.I. KOZLOV, HOLDING**

4, Uralskaya str.  
Minsk, Republic of Belarus  
Tel.: +375 17 375 95 03  
+375 17 356 93 24  
E-mail: omt@metz.by  
bz@metz.by  
Web: www.metz.by  
www.metzby.ru



The history of our enterprise has started in 1956. We produce a wide range of eclectic engineering equipment. Main products are:  
Transformers

- power transformers oil- and dry-type up to 6300 kVA
- for feeding immersion pumps up to 1200 kVA
- low-power multifunctional transformers rating up to 40 kVA

КТП unitized substations

- for control of oil and gas production
- for thermal treatment of soil and concrete
- for industrial and agricultural plants

The quality management system is certified for compliance with ISO 9001:2015, ISO 14001:2015.

**MINDIAN ELECTRIC CO., LTD**

Malujiao Industrial Zone, North Baixiang Town  
Yueqing, Zhejiang Province, 325603, China  
Tel.: +86 0577-62860666  
E-mail: info@moreday.com  
Web: www.moreday.co



Founded in 2009, Moreday Solar is a R&D and manufacturing company integrating photovoltaics and new energy industry. The original intention of Moreday Solar is to bring more clean energy to the world and enjoy a better life.

The company's main products: photovoltaic convergence and grid-connected products, low-voltage electrical, energy storage and application products, solar power transmission and distribution products and solar system manufacturing.

The company takes solar energy sharing as its vision, technological innovation as its driving force, customer-oriented, and has obtained more than 30 national patents. Its products have passed CQC, CE, CB, TUV, ROHS and other certifications, and ISO9001 quality system certification, with more than 1,000 services. Customers, the products are exported to more than 50 countries in Europe, America, Southeast Asia, the Middle East and other regions.

We hope to work with more partners to bring solar energy to every region of the world, promote the widespread use of green and clean energy, and leave more day for the earth.

**MOGILEVLIFTMASH, JSC**

42 Mira Ave  
Republic of Belarus, Mogilev  
E-mail: [Liftmach@liftmach.by](mailto:Liftmach@liftmach.by)  
Web: [www.liftmach.by](http://www.liftmach.by)



JSC Mogilevliftmach is one of leading lifts manufacturers in Eastern Europe. Today the production program of JSC Mogilevliftmach numbers 180 base lift models:

- Passenger lifts with load capacity of 225- 1275 kg and traverse speed of up to 2,5 m/s;
- Freight lifts with load capacity 100 - 6300 kg;
- Lifts for hospitals with load capacity 500-1600 kg.

Also release:

- Escalators and travolators;
- Lifting platforms for disabled people;
- Car parking systems;
- Spare parts and equipment for the update of depreciated and worn-out lifts are manufactured.

Besides lift equipment JSC Mogilevliftmach manufactures the following products:

- construction equipment: mast construction hoists and construction platforms;
- low forest chippers;
- consumer goods: woodworking machines, winches for cultivation of private gardens, fodder shredders.

**MUREL YATIRIM İNŞAAT A.Ş.**

Kisikli Mah. İmam Ethem Sokak no:2  
Üsküdar, İstanbul, Türkiye  
Tel.: +998 93 5000206  
E-mail: [aziz.babadjanov@murel.com.tr](mailto:aziz.babadjanov@murel.com.tr)  
Web: [www.murel.com.tr](http://www.murel.com.tr)



Murel Group of Companies, which has derived its management policies from the deep-rooted history and professional knowledge of its founders, has been demonstrating significant success with its activities at home and abroad for a quarter of a

century. Today, thanks to its advanced technical expertise and strategic vision, the company continues to strengthen its competitive position in Türkiye and globally. Through innovative investments and forward-thinking planning, Murel Group creates lasting value for its management team, stakeholders, and partners.

Murel Group provides employment to approximately 1,000 people, including 50 specialized engineers, through its subsidiaries operating in the fields of energy, investment, manufacturing, agriculture, and maritime. Such as Murel's main activities for the construction of energy plant projects both domestically and internationally, Murel's substantial business volume is generating with the activities and investments in various sectors in Türkiye and abroad.

One of Murel Demir Çelik ve Ticaret A.Ş.'s strong investments for the purpose of meeting Türkiye's need for mesh reinforcement with the iron-steel factory established in Tekirdağ Hayrabolu, which has positioned itself as one of Türkiye's leading producers with its annual production tonnage. We are proud to report a significant upward trend in international export figures of Murel Demir Çelik A.Ş. iron-steel factory, underscoring our commitment to delivering quality and expanding our global presence.

Murel Yatırım İnşaat A.Ş. takes pride in its successful contributions to energy plant construction, working in collaboration with Türkiye's largest energy companies on both domestic and international projects.

Murel Group continues to operate both domestically and internationally across the energy, investment, manufacturing, agriculture, and maritime sectors, with a steadfast focus on effective internal communication, as it has always done. The company prioritizes the development of its team, earning the loyalty of its highly skilled and experienced employees, while striving to achieve the highest levels of customer satisfaction. Embracing sustainability, committing to continuous quality improvement, and with a vision to lead the industry, Murel Group remains dedicated to its goals.

### **NANJING INVENERGY NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

Junjie Technology Innovation Building, No.9 Changting Street  
Qingshuiting West Road, Moling Street, Tianning District  
Nanjing City, Jiangsu Province, China  
Tel.: +86 025 86113126  
E-mail: [william@invenergy-etc.com](mailto:william@invenergy-etc.com)  
Web: [www.invenergy-etc.com](http://www.invenergy-etc.com)



Nanjing Invenergy New Energy Technology Co., Ltd is located in Nanjing, China, established in 2016 with a registered capital of R M B 50 million, a professional enterprise engaged in independent R & D, sales, after-sales service and consultation of A C and D C E V charger, portable E V charger and accessories with competitive price, reliable service and steady quality.

We have two cooperative companies in Hefei and Suzhou, with twenty E V charger

and accessories production lines and testing equipment, with an annual production capacity of 300000 units.

We have CE, SGS certification and other industry-related certifications. We have experienced engineers and R & D teams to ensure our continuous innovation and development. At present, we have many invention patents and software copyrights.

We have teamed up with many large-scale transnational corporations and state-owned corporations, such as Vanke, China Resources, Poly Group Corporation. We have achieved two-thousand E V charging projects which received full recognition and praises from customers.

In 2024, we established the American company Invenergy International Inc in California, to expand the market, promote brand building and internationalization of the company, in order to serve more companies, distributors and customers.

In the future, we are committed to providing global customers with safer, more efficient products and more trustworthy solutions. We are now recruiting global distributors, and welcome to visit us for guidance.

**NEW CENTURY ELECTRONIC TECHNOLOGY, FE LLC**

Yashnabad district, Makhtumkuli street, building 4

Tashkent, Uzbekistan

Tel.: +998770196888

+998983049990

E-mail: zhangxf@cnhzsc.com

baggi85@mail.ru



FE LLC «NEW CENTURY ELECTRONIC TECHNOLOGY» is engaged in the production of the following products: complete transformer substations (GKTP, 2GKTP, KTPS, KTPK), high-voltage and low-voltage devices, distribution cabinets, electricity metering boards, charging boards for electric vehicles.

**NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD**

No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun

NingBo, Zhejiang, China

Tel.: +86-574-86228957

E-mail: market@deye.com.cn

Web: www.deyeinverter.com



Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd. founded in 2007 with registered capital 300 million RMB, is a China's high-tech firm and Deye Group subsidiary. With over 15,000 plant and complete production and testing equipment, Deye has become a major player in the global solar inverter market.

## **OLIL**

office 10, 7/15 Engelsa street  
Khimki, Russia  
Tel.: +7 495 543-88-54  
E-mail: zakaz@olil.ru  
Web: www.olil.ru



OLIL is a developer of monitoring and predictive analysis system MIRKIP for the energy industry, a leading Russian manufacturer of temperature sensors and textile ducts. We also supply control and measuring equipment from the USA, Europe and Asia.

Our key specialization is the development and manufacture of custom-made industrial thermocouples and RTD. We undertake the implementation of projects of any complexity: from working on your technical specifications and drawings to creating solutions for sample photography. They are capable of providing accurate and stable measurements in extreme conditions up to +2200 °C for the energy, mechanical engineering, oil and gas and chemical industries.

Under the TEXAIR brand, we produce innovative textile ducts for ventilation. They ensure a perfectly uniform distribution of air without drafts and condensation, significantly saving energy. An aesthetic and functional solution for modern food halls, warehouse complexes, shopping and public areas.

Why choose OLIL?

- Own full-cycle production: Full control over every stage - from the idea to the finished product.
- Products for your needs: We offer customized solutions, not a standard catalog. We work flexibly with technical specifications, drawings and samples.
- Expertise instead of just sales: We dive deep into your task to offer the most technologically advanced and effective solution.
- Time-tested reliability: We have been operating on the market since 2003. We are a partner that you can rely on in the long run.

OLIL is your technology partner. We solve the most difficult tasks of temperature and climate control.

## **OSIYO KABEL, LLC**

Usta Shirin str., 125  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: +998 78 120-09-09  
E-mail: sale@kabel.uz  
Web: www.kabel.uz



OSIYO KABEL LLC has been operating since 2005 and specializes in the production and sale of cable and wire products, as well as in the sale of electrical and lighting equipment.

### **PHOTON, AN INVESTMENT COMPANY**

Vorontsovskaya str., 35B, building 1  
Russian Federation, the city of Moscow  
Tel.: +7 495 781-21-01, 781-21-02, 781-21-03  
E-mail: [cblm@rsk-m.ru](mailto:cblm@rsk-m.ru)  
[rsk-m@mail.ru](mailto:rsk-m@mail.ru)  
[olga@rsk-m.ru](mailto:olga@rsk-m.ru)  
Web: [www.ik-foton.ru](http://www.ik-foton.ru)



FOTON Investment Company supplies cable, wire, electrical, and other products:

- Cables and wires, including power, optical, signal and blocking, and oil-submersible cables;
- Traffic management products – street lighting fixtures, LED traffic lights, and traffic light sections;
- Energy-saving LED lighting fixtures, including explosion-proof ones;
- Manufacture and supply of pumping equipment, including feed and circulation pumps of the PE, CN, SE, and ON brands;
- Spare parts and components for the repair of pumping and compressor equipment.

We have experience working with companies in the Republic of Uzbekistan, specifically Uzenergotaminelash and Foton JSC.

From 2022 to 2024, we supplied products from UZKIMYOIMPEKS to companies in the processing industry.

Our own warehouse complex in Podolsk, Moscow Region, allows us to complete product packaging, logistics processing, and customs clearance.

### **POLYMERTEPLO GROUP**

Ochakovskoe shosse, 18, building 3  
Russia, Moscow  
Tel.: +7 495 745-68-57  
E-mail: [info@polymerteplo.ru](mailto:info@polymerteplo.ru)  
Web: [www.polymerteplo.ru](http://www.polymerteplo.ru)



POLYMERTEPLO Group (Moscow) is the largest manufacturer in Russia and the CIS countries of flexible polymer thermally insulated pipelines for distribution networks of hot water supply and heating, non-freezing water pipes for industrial and municipal purposes. The company is also a manufacturer of insulated steel pipes for heat supply and transportation of gas, oil and petroleum products (SMIT-Yartsevo and SMIT Central Asia). The structure of the POLYMERTEPLO Group includes the Scientific and Technical Center, one of the world's leading research and engineering technology centers in the field of high-temperature polymer materials. The Group is the developer and owner of a number of innovative energy-efficient technologies in the field of thermal energy transportation. The result of their industrial development is thermally insulated pipeline systems manufactured at the POLYMERTEPLO Group plants under the trade names ISOPROFLEX, ISOPROFLEX-A, ISOPROFLEX-

ARCTIC, KASAFLEX, IZOKORSIS, KORDFLEX.

#### ADVANTAGES

1. Contributing to the reduction of construction time
  - The speed of pipeline laying is 5-10 times higher due to the long and flexible pipe sections
  - Reducing the number of butt joints
  - The amount of excavation work is 3-10 times less
2. Improving the quality and safety of the facility
  - Are not susceptible to corrosion
  - Are not subject to the formation of deposits inside the pipe
  - Improving the reliability of pipelines by reducing the number of butt joints
3. Economic effect at the stages of construction and operation of the facility
  - Reduction of installation time
  - Service life of at least 50 years (subject to operating conditions)
  - The installation cost is 5-10 times lower
4. Reducing the carbon footprint of the facility
  - No welding work during pipeline installation

The production facilities of the POLYMERTEPLO Group are located in Russia, the Republics of Belarus and Kazakhstan. The production of insulated pipes for the transportation of gas, oil and petroleum products is concentrated in the Republic of Kazakhstan.

#### **PROCAB, JV LLC**

3, Fayzli Street, Sergeli District  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: +998981260444  
E-mail: [info@procab.uz](mailto:info@procab.uz)  
Web: [www.procab.uz](http://www.procab.uz)



The joint venture ProCab LLC was established in 2012 to meet the domestic and international demand for high-quality cable and wire products.

Since its foundation, over 100 million USD has been invested in the modernization of the plant. The ProCab factory is located in the Sergeli district of Tashkent, covering an area of 14 hectares.

The company manufactures cables and wires using state-of-the-art equipment from leading companies in Germany, Finland, Turkey, and China, all equipped with modern automation and control systems.

From the first day of production, ProCab has carefully studied market demand and customer requirements. This market-oriented approach has allowed the company to significantly expand its product range.

Through continuous investment in new products, technologies, and ideas, ProCab has become a well-known name in the cable manufacturing industry, currently producing more than 5,000 types of cable products.

These products are widely used in the energy sector, construction, manufacturing, and other industries.

### **PT. EUROASIATIC HEAT & POWER SYSTEMS**

Jl. Raya Daan Mogot No. 44  
Jakarta, 11460, Indonesia  
Tel.: +62 21 5696 0555  
E-mail: [ea.jakarta.id@euroasiatic.com](mailto:ea.jakarta.id@euroasiatic.com)  
Web: [www.euroasiatic.com](http://www.euroasiatic.com)



Euroasiatic (EA) is a Heat & Power Generation Solutions Provider. Established in 1969 and privately owned, the company is headquartered in Jakarta, Indonesia, and serves projects & clients primarily in Indonesia as well as other South East Asian & its periphery and Central Asia markets.

With an energy portfolio of world class established manufacturers, EA develops decentralized fully customized turnkey thermal & power plant systems on open-cycle & combined cooling, heating & power applications (CCHP) for a variety of market sectors including but not limited to industrial, commercial, biogas, non-natural gas, government and oil & gas.

With core competencies in Engineering, Procurement, Construction, Commissioning (EPCC), After Sales & Investment (Build-Operate-Own/Build-Operate-Transfer) services, the primary focus is on highly reliable energy efficient systems with strict adherence to environmental compliance.

### **PULSE EV**

Tepamasjid 2  
Uzbekistan, Tashkent  
Tel.: +998 785557676  
E-mail: [info@pulseev.uz](mailto:info@pulseev.uz)  
Web: [www.pulseev.uz](http://www.pulseev.uz)



Pulse EV is a leading Uzbekistan-based company specializing in electric vehicle (EV) charging infrastructure and sustainable energy solutions. We design and manufacture advanced charging stations — from home AC chargers to powerful DC fast chargers up to 600 kW — while building a nationwide charging network and offering solar energy and battery storage solutions.

Our mission is to make clean mobility accessible for everyone by providing reliable infrastructure and innovative technologies for a zero-emission future.

**RIKA GROUP, LLC**

Kabelnaya 2-ya st., bldg. 2, building 2A  
Moscow, Russia  
Tel.: +7 495 789-07-01  
E-mail: mail@rikagroup.ru  
Web: www.rikagroup.ru



«RIKA Group» specializes in the development and production of cable joints for power cables with voltages of 1, 6, 10, 15, 20, and 35 kV, as well as their components. All products comply with international quality and safety standards.

**SALID CABEL, LLC**

Beshkorgon, st. Chorbog, house-27  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: +998 97 004 47 77



Salid Cable is a modern industrial enterprise specializing in the production of cable and wire products for various industries: energy, construction, mechanical engineering, transportation, and the oil and gas sector.

Thanks to advanced technologies, high-precision equipment, and strict quality control at all stages of production, the plant ensures reliable and durable products that meet both Russian and international standards (GOST, ISO, IEC, etc.).

Main activities:

- Production of power cables (with copper and aluminum conductors)
- Low-voltage and high-voltage cables
- Wiring for indoor and outdoor installations

Plant advantages:

- Modern equipment from leading European and Asian manufacturers
- Individual approach to each customer, including the ability to manufacture cables with non-standard parameters

Plant clients:

Customers include large construction companies, power grids, manufacturing facilities, oil and gas corporations, and government agencies.

**SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION  
OF ADVANCED TECHNOLOGIES, LLC**

Shipilovskaya Street, 29, Building 2, Office 211  
Moscow, 115563, Russia  
Tel.: +7 916 661-63-66  
E-mail: info@npo-ptech.ru  
Web: www.npo-ptech.ru



NPO PT develops new, efficient technologies and manufactures equipment based on them. Currently, its main customers are PAO Gazprom and PAO NOVATEK.

The company's main current activities include KZU-10 combined grounding devices for gas and oil pipelines, RMO dissipative lightning rods, and the SPPT piston pneumatic conveying system for dry bulk materials.

**SESMALTD SERVICE OF POWER MACHINES, LLC**

Mikhalkovskaya St., Building 63B  
Building 4, Office 4-101, Room 1  
Moscow, 125438, Russia  
Tel.: +7 914 210-38-38  
E-mail: [info@sesmash.com](mailto:info@sesmash.com)  
Web: [www.sesmash.ru](http://www.sesmash.ru)



Service of Power Machines LLC (SESMA) was founded in 2012. Today, it is a team of professionals with deep knowledge and years of practical experience working with centrifugal compressors, blowers, as well as piston and screw compressors from leading manufacturers.

One of the main areas of focus is the design, execution of construction and installation works, and the implementation of turnkey compressed air system modernization projects.

Highly qualified service engineers are ready to provide solutions for tasks of any complexity.

Furthermore, we are prepared to supply you with original spare parts for equipment from any manufacturer.

Our capabilities:

- Audit of pneumatic systems
- Inspection of building structures
- Compressor equipment maintenance
- Modernization of domestic centrifugal compressors of the K-250, K-500 series
- Development of technical solutions and equipment selection in the field of air supply
- Attracting investors, managing turnkey projects
- Comprehensive supply of compressor units
- Design of industrial facilities
- Manufacturing of non-standard fasteners, standardized and special parts.

**SEYAS ELECTRONICS CO., LTD**

No. 87, Dongfu 4th Road, Dongfeng Town  
Zhongshan City, 528425, Guangdong Province, China  
Tel.: 0760-22579863  
E-mail: [info@staba.hk](mailto:info@staba.hk)  
Web: [www.staba.hk](http://www.staba.hk)



Staba was established in 2010, located in Zhongshan city, Guangdong province. We are a leading manufacturer in the industry and a famous OEM brand of electrical &

electronic control solutions. Mainly produce voltage regulators, uninterruptible power supply solar inverter, etc.

**SHANDONG TONGXING NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

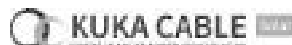
No. 109, Fushan Road, Ju County  
Economic Development Zone  
Rizhao City, Shandong Province, China  
Tel.: 86-19963366663  
E-mail: L19963366663@gmail.com  
Web: www.sdtxn.com



Shandong Tongxing New Energy Technology Co., LTD., a national high-tech enterprise specializing in the research and development, production, sales, operation and after-sales service of new energy vehicle charging equipment. With 23 years of profound experience in the energy industry, our representative products include electric vehicle chargers, energy storage systems, and photovoltaic panels, covering full-power charging products and supporting solutions from 3.5KW to 1440KW (including energy storage systems from 0.5kWh to 1000kWh). We are committed to building an integrated solution for photovoltaic, energy storage and electric vehicle charging, a full-scenario energy ecosystem, making every kilowatt-hour smarter and every charge more environmentally friendly.

**SHANGHAI KUKA SPECIAL CABLE CO., LTD**

Building 15, No.9655 Tingwei Road  
Tinglin Town, Jinshan District  
Shanghai, China  
Tel.: 86-021-37110083  
E-mail: sales@kukacable.com  
Web: www.kukacable.com



Established in 2012, Shanghai Kuka Special Cable Co., Ltd. (KUKA CABLE) is a state-certified high-tech enterprise specializing in cable research and manufacturing. Including photovoltaic cables, industrial cables, medium and low voltage cables, floating cables, drone cables and other special cables.

KUKA CABLE covers an area of 100,000 square meters, with fixed assets of over one hundred million yuan and more than 50 sets of advanced production and measurement equipment. With strong technical capabilities and perfect testing methods, KUKA CABLE has an annual production capacity of over 20 million kilometers.

In 2018, KUKA SOLAR operates independently as a sub-brand, focusing on the production of DC cables, AC cables, inverter plug wires, connectors and wiring harnesses required for PV systems, with TUV, SAA, CPR, UL and other certifications. Currently our cables have been sold to more than 120 countries worldwide!

**SHENZHEN HUATAO ENERGY CO., LTD**

RM.13A01, Huafeng International Building  
No.4018, Bao'an Avenue, Yantian Community  
Xixiang Street, Bao 'an District  
Shenzhen, Guangdong, China  
Tel.: 86 13590403466  
E-mail: [christina@space-source.com](mailto:christina@space-source.com)  
Web: [www.space-source.com](http://www.space-source.com)



Shenzhen Huatao Energy Co.,Ltd. specialized in solar energy systems for 12 years and have 1300+ successful projects for residential and commercial. There is a professional design and construction team with rich experience, which can provide customers with a customized solution.

**SHENZHEN MY SMART ENERGY ELECTRIC CO., LTD.**

Yunzhi Technology Park, 75 Mudun Road  
Guangming Street, Guangming District  
Shenzhen City, Guangdong Province, China  
Tel.: +86-755-21013919  
+86-13723454981  
E-mail: [sales1@szmysolar.com](mailto:sales1@szmysolar.com)  
Web: [www.manyusolar.com](http://www.manyusolar.com)



SHENZHEN MY SMART ENERGY ELECTRIC CO., LTD. is a group company with brands including GOL and MANYU SOLAR. The first brand GOL was founded in 2004 and obtained more than 10 invention patents.

We focus on smart electrical & photovoltaic product design, R &D, manufacturing, sales, training and installation.

Such as solar panels, off grid inverters, hybrid inverters, all in one solar solution, residential power generation systems, Industrial and commercial energy storage system, smart communication circuit breakers, smart meters, combiner boxes, on grid cabinet, distribution cabinets, energy storage cabinets, 5G communication cabinets, power transmission and distribution equipment, photovoltaic supporting electrical products.

Our products possess ISO, CCC, CE, IEC, CQC, TUV, UL, and SGS certifications. Widely used in regions, homes, industrial and commercial projects and public places in more than 100 countries worldwide.

As a group company, we are very honored to provide an end-to-end one-stop solution, from R&D, design, sales, installation, technical support, after service and free product training to meet the diverse electric power needs of customers, and we have assembled a highly skilled team to complement our comprehensive product lineup. A senior technical R&D team with 20 years of experience, a professional sales

team with 15 years of experience, and a 24-hour after-sales service team in electrical and photovoltaic.

MANYU SOLAR always adheres to the core values of customer value as the center and customer demand as the guide and provides customers with high-quality products, advanced technology, strict quality control, and efficient all-around services.

**SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD**

19th Floor, Tower 1, Kaida Group Center Building  
No. 168, Tongsha Road, Xinwei Community, Xili Street  
Nanshan District, Shenzhen City, China  
Tel.: 0755-23705916  
E-mail: info@bluetti.com  
Web: www.bluetti.com



With over 15 years of experience, BLUETTI is a leading green energy solutions company dedicated to offering innovative renewable energy storage solutions that empower adventure, emergency preparedness, and off-grid living. Our extensive and reliable portfolio features BLUETTI battery packs, top portable power stations, solar power systems with battery storage, and portable and foldable solar panels, delivering exceptional eco-friendly performance for homes and outdoor activities.

**SHENZHEN UNIVERSAL SUNPOWER TECHNOLOGY CO., LTD**

Room 701, Building B, No. 1, Fifth Road  
Third Industrial Zones, Bitou Community  
Songgang Street, Baoan District, Shenzhen, China  
Tel.: 13510023021  
E-mail: Mellissa@nsest.com



Shenzhen Universal Sunpower Technology Co., LTD founded in Shenzhen in 2015, focuses on providing full chain services in the field of solar lighting, integrating research and development, production, sales, and technical support. Covering integrated/split solar street lights, wind solar complementary street lights, solar floodlights, and power generation systems, suitable for diverse scenarios such as urban roads, rural areas, and scenic spots. Our products serve over 120 countries worldwide and are applied in fields such as highways, parks, tunnels, etc. We have rich experience in international projects. We are skilled and proud in providing professional OEM/ODM solutions, responding to customer needs from design to manufacturing, ensuring efficient implementation. The company promotes the upgrade of green lighting through technological innovation, helps global customers achieve energy conservation and emission reduction goals, and creates a sustainable future together.

**SHENZHEN VERMAX TECHNOLOGY CO., LTD**

6F, No. 58-1 Zhengxin Building, Minsheng Road  
Gongming Community, Guangming District  
Shenzhen, China

Tel.: 0086-13714193779

E-mail: david@vermaxtech.com

Web: www.vermaxtech.com



[www.globalsources.com/vermax.co](http://www.globalsources.com/vermax.co)

Shenzhen Vermax Technology Co., Ltd., established in 2018 as a high-tech enterprise, and specializes in solar off-grid generation systems, foldable solar panels, and solar street lights. Operating a 20,000-square-meter factory, the company integrates R&D, production, and covering solar off-grid home power systems, solar modules, outdoor foldable panels, solar street lights, portable lights, solar fan, solar hat etc. We exported products to over 100 countries globally.

Guided by the principle «Value Creates the Future», Vermax deepens collaborations with domestic and international partners, focusing on integrated photovoltaic energy storage solutions to drive energy conservation and carbon reduction. Aligned with global carbon peak and neutrality goals, our company delivers customized engineering designs to support project progress. Contact us with one-stop service and win-win.

**SICHUAN XIANGYUE POWER LINE COMPONENTS CO., LTD**

No.528, West Section of Liu Tai Road

Wenjiang Straits Science and Technology Industrial Park  
Chengdu City, China

Tel.: 86 18881860796

E-mail: sale@xytowers.com

Web: www.xytower.com



X.Y. Tower is one of the largest professional transmission line tower manufacturers in western China with more than 16 years of production experience. it provides various galvanized steel structures, specialized in 500kV and below power line towers, telecommunication tower, monopole substation structure, etc.

**SICME ITALIAIMPIANTI MC SRL**

VIA Torino, 75, 10040 Druento

Turin, Italy

Tel.: 390119844052

E-mail: bensicmeitimp@gmail.com

Web: [www.Sicme Italiaimpianti MC](http://www.Sicme Italiaimpianti MC) | enamelling machines



Within the Wire Enamelling Machine Manufacturing Industry, SICME Italia Impianti MC is one of the few companies that have a dedicated manufacturing, engineering

and R&D facility. Specialising in the manufacturing of enamelling machines for copper and aluminium insulated wire for electrical winding, starting from the smallest round ones up to the largest strips. Soon it became the most important company in its sector thanks to the constant technological developments and valuable experience gained due to a close collaboration with enamel manufacturers and magnet wire producers.

### SILART, LTD

Electrolitni proezd, 3b83  
Moscow, Russia  
Tel.: +7 499 229 60 00  
E-mail: [Info@silart.com](mailto:Info@silart.com)  
Web: [www.silart.com](http://www.silart.com)



SILART company develop and produce of a wide range of microclimate and climate components: convection heaters, fan heaters, various types of coolers, such as industrial air-conditioners and thermoelectric air-conditioners, as well as control devices for creating and maintaining optimal operating conditions for automation equipment, from low-voltage equipment housed in electrical cabinets to sensitive equipment in data centers and cloud storage facilities, as well as in manufacturing and engineering equipment. We develop and produce a wide range of serial products, and the level of competence of our R&D center's engineers allows us to create products based on customer specifications to ensure maximum compliance with customers' target needs. Our product portfolio is constantly updated with new products, and our high-localized production allows us to meet the needs of our customers.

Our product portfolio is constantly updated with new products; our in-house production with a high degree of localization allows us to maintain a warehouse program that can be quickly and flexibly customized to meet the requirements of the market.

### SILVERMAX, LLC

Almazar district, Yangi Sebzor street, building 13-8  
Tashkent, 100019, Uzbekistan  
Tel.: +998 99 8998666  
Telegram

<https://t.me/delixielectric>

Facebook

<https://www.facebook.com/delixielectricuzb/>

Instagram

<https://www.instagram.com/delixielectric/>



Delixi Electric Co., Ltd., the first generation of outstanding private enterprises in China's reform and opening-up period, was founded in 1984. After more than 40

years of tireless efforts, and with the long-term trust and support of customers and partners, Delixi Electric Co., Ltd. has become a Fortune 500 company. Delixi Electric has enterprises covering three main fields: power distribution, industrial control automation, and home appliances. Delixi Electric strives to create a comfortable, artistic, safe, and intelligent environment for home appliances, as well as a professional, safe, reliable, and efficient industrial automation environment for customers. We offer cost-effective and high-quality products and services in emerging markets around the world, exploring a new development model for China's low-voltage electrical industry. Our company has more than 700 A-level agents, more than 60,000 offline stores, multiple online sales platforms and partners, 5 R&D centers, 3 national laboratories, 3 automated industrial production bases, five-star customer service teams, 17 domestic logistics centers and dozens of transportation partners, 1 international logistics center, and 4 major business partners in developing countries. We consistently carry out comprehensive brand building and advertising, striving to create the best customer experience in the world.

**SKY RESOURCES SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD**

No.8, YiHui 3RD, MaoHui Industrial Zone, HengLan town  
Zhongshan City, Guangdong Province, China  
Tel.: +86-13823920167  
E-mail: jimy@solartech-sr.com  
Web: www.srssolargroup.com



Sky Resources Solar Technology Co., Ltd. (SRS) was established on March 28, 2000 and belongs to the national high-technology enterprise. SRS has established 7 production bases and 27 branches in various places. Main products: solar street light, solar flood light, solar garden light, solar lawn light, solar power system. Our company has won more than 116 patents, 19 inventions, 2 gold awards, and participated in the drafting of 2 national standards, 7 industries and upgrade standards. Our company also has won more than 130 national honor certificates and is in the leading position in the solar industry. SRS is one of the top10 solar street lighting brands in China.

**SPETSKABEL, RPC**

Biryusinka Street, 6, building 1-5  
Russia, Moscow  
Tel.: +7-495-134-2-134  
E-mail: info@spetskabel.ru  
Web: www.spetskabel.ru



Research and production company «SpetsKabel» specializes in the development and production of cables for all industries, including the space, aviation and nuclear energy. The enterprise has the largest range of certified cables in Russia: more than 170,000,000 unique models. The enterprise's testing center is the best equipped in the country.

All raw materials arriving at the enterprise undergo incoming inspection in its own testing center. All products undergo strict quality control. This guarantees their reliability and long service life.

RPC «SpetsKabel» is constantly improving its products and developing new series of cables. At any given time, the enterprise conducts more than 20 R&D projects and maintains leadership in Russia in research and development for the cable industry.

**STRONG DEVELOPER TRADING CO., LTD**

Unit 1 4/F.NO.1 Building Stars Center 2nd  
Zhongshan Road, Shiqi District, Zhongshan City  
Guang Dong Province, China  
Tel.: +86 13925320400  
E-mail: [project@hktexpo.hk](mailto:project@hktexpo.hk)  
Web: [www.hktexpo.hk](http://www.hktexpo.hk)



HK HUIZHAN INTL GROUP CO., LTD  
香港匯展國際集團有限公司  
广东分公司：中山伟仕云贸易有限公司

Strong Developer Trading Co.,Ltd is engaged in the sales of furniture, lighting, and lighting accessories, as well as organizing conferences, exhibitions, and trade fairs. Additionally, it handles the import and export of goods and technology.

**SUZHOU VEICHI ELECTRIC CO., LTD**

No.1000 Songjia avenue, Guoxiang street,  
Wuzhong district, Suzhou, China  
Tel.: +86 512 6617 1988  
E-mail: [dongyurou@veichi.com](mailto:dongyurou@veichi.com)  
Web: [www.veichi.com](http://www.veichi.com)

**VEICHI**

VEICHI is a well-known high-tech enterprise which is professionally engaged in the development, manufacturing and marketing of automation products, renewable energy and Robot. VEICHI Electric (Stock Code: 688698) officially landed in the A-share market and was listed on the Sci-Tech innovation board of Shanghai Stock Exchange on December 29, 2020.

With a powerful R&D team, advanced production system, independent intellectual property, 3 R&D and manufacturing facilities in Suzhou, Shenzhen, and Xi'an, and one subsidiary in India.

Since its foundation, the production and sales volume of VEICHI has increased steadily at a steady rate per year. This attributes the success to mutual cooperation, innovation in management and technology and our corporate culture. VEICHI products are selling well in both China and oversea countries. In addition to realizing corporate management that balances growth, profitability/efficiency, and soundness, we will contribute to realizing sustainability through all of our activities, and further enhance corporate value that emphasizes the creation of both economic and social value.

VEICHI offers a comprehensive range of new energy products designed for residential, commercial, and industrial applications.

**Off-Grid Energy Storage Systems**

VEICHI off-grid inverters are designed for reliable power supply in areas without grid access or for backup power applications.

**Hybrid Energy Storage Systems**

VEICHI hybrid inverters support both grid-tied and off-grid operations, enabling energy self-consumption, peak shaving, and backup power.

**Grid-Tied Solar Inverters**

VEICHI offers a wide range of grid-tied inverters for both single-phase and three-phase systems, suitable from residential to utility-scale applications.

**Energy Storage Batteries**

VEICHI provides a variety of LiFePO4 battery systems compatible with their inverters for integrated energy storage solutions.

**Containerized Energy Storage Solutions**

For large-scale applications, VEICHI offers containerized energy storage systems with integrated safety, thermal management, and fire protection systems.

VEICHI delivers a full suite of new energy products tailored to meet the growing demands of residential, commercial, and industrial energy users. Their solutions emphasize safety, intelligence, efficiency, and scalability, supported by robust R&D and global certifications. Whether for off-grid independence, hybrid flexibility, or grid-tied efficiency, VEICHI provides reliable and future-ready energy systems.

**TAIFENG CABLE CO., LTD**

No. 1, Taifeng Rd, Dacaozhuang

Administrative District

Xingtai, Hebei, China

Tel.: +86 13816457740

+998 773656866

E-mail: [even@taifengcable.com](mailto:even@taifengcable.com)

Web: [tfxl888.com/en](http://tfxl888.com/en)



Taifeng Cables Co., Ltd., established in 1985 within the Beijing-Tianjin-Hebei economic zone in China, is a specialized and modern enterprise with 40 years of experience in research, production, and sales of electrical wires and cables.

Our core product categories encompass overhead conductors, power cables, electrical wires, cables for electrical equipment, and special cables, totaling thousands of specifications. These products find application in power, coal, petroleum, construction, and urban infrastructure. Our offerings hold national CCC certification, CE certification, and ISO quality management system certification, delivering satisfaction to customers across China and international markets in Southeast Asia, the Middle East, and Africa.

**TALI ELECTRIC CO., LTD**

NO.81 Jingsan Road  
Yueqing Economic Development Zone  
Yueqing, Zhejiang, P.R China, 325600  
Tel.: +86-15067876688  
E-mail: [tali@talpw.com](mailto:tali@talpw.com)  
Web: [www.talpw.com](http://www.talpw.com)



TALI, founded in 1988, is among the earliest manufacturers of medium-voltage (MV) power distribution products in Wenzhou, China's «Electric Industry Center». We operate integrated facilities for R&D, production and distribution, offering a comprehensive product portfolio: oil-immersed and dry-type transformers, special regulating transformers, MV switchgears (AIS, GIS), indoor/outdoor high-voltage switches, substations, and related components. All products strictly comply with IEC and IEEE standards, backed by international certifications like ASTA and CE, plus third-party test reports to ensure premium quality. «TALI» stands for total solutions—encompassing design, customization, engineering, manufacturing, installation, and after-sales service. We empower customers with competitive edges in their markets through end-to-end support.

**TOPSKY INDUSTRIAL EQUIPMENT CO., LTD**

No.41 Hunhe 20 Road, Economic and  
Technological Development Zone  
Shenyang, Liaoning Province, China  
Tel.: +86-24-24323543  
E-mail: [sales@Lntopsky.com](mailto:sales@Lntopsky.com)  
Web: [www.intopsky.com](http://www.intopsky.com)



Top Sky Industrial Equipment Co., Ltd. Liaoning is a large heavy industry enterprise mainly in the field of tower crane, derrick crane and construction lifts. We hope to have more enterprises and colleagues of trade circle from home and abroad to cooperate to gain prosperity and development.

**TTN NEW ENERGY TECHNOLOGY  
(WENZHOU) CO., LTD**

NO.28 Chuangda Road, Lucheng Light Industrial Zone  
Wenzhou, China  
Tel.: +998 946600805  
E-mail: [sales11@ttnergy.net](mailto:sales11@ttnergy.net)  
Web: [www.ttnergy.com](http://www.ttnergy.com)



For 30 years, TTNergy has been a top producer of solar inverters and lithium batteries. Our factory has a 43,000m2 workshop, 1500 workers and has passed ISO9001 & ISO14000 audits. We have overseas branches in Middle East, Central

Asia and all over Africa. Our products are popular in more than 70 countries with CE, IEC, ROHS, PSE, FCC, UL, ETL, TUV and CCC certificates. The total sales revenue of our group reached USD1,000,000,000 in 2025.

**UNITEL ENGINEERING, LLC**

2nd Kabelnaya str., 2, building 1

Moscow, 111024, Russia

Tel.: +7 495 165 99 98

E-mail: a.sofiysky@uni-eng.ru

Web: www.uni-eng.ru



Unitel Engineering LLC is a Russian company-manufacturer of technological communication systems, automation and relay protection of its own design, aimed at improving the operational properties of the supplied solutions. The main company's goal is to design and produce robust equipment for mission-critical infrastructures.

Today Unitel Engineering LLC is one of the leading equipment manufacturers providing reliable and secure complex solutions for transmission and distribution of electrical power.

AH Unitel Engineering LLC products, services and support are certified in accordance with ISO 9001 assuring customers of our quality commitment. Innovative product design, manufacturing excellence and customer response keep Unitel Engineering LLC on top of the industry.

PKUS Family Robust utility communications enae protection systems to clear a line fault within the shortest possible time or to isolate primary equipment directly affected by the fault while maintaining the reliable transmission and distribution of electrical power.

**VEEWIN (SHANGHAI) ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

15th Floor, No.388 Zhongjiang Rd.

Shanghai, China

Tel.: +86 182 1740 3376

E-mail: caiyurong@veewin.cn

Web: www.wusheng.co



Veewin (Shanghai) Energy Technology Co., Ltd. is China's leading clean energy investor, product integrator, and energy solution expert. Veewin's total assets exceed USD 1 billion, with annual revenue of around USD 200 million and cumulative product shipments surpassing USD 1 billion.

Veewin has invested in and built over 200 centralized photovoltaic, wind power, and commercial & industrial rooftop solar projects, helping clients save more than USD 50 million in electricity costs in 2024. The company operates 37 energy service centers

across China and provides integrated products and services to multinational clients in dozens of countries.

Key clients include Coca-Cola, PepsiCo, Continental, GAC, BYD, L'Oréal, and Uni-President Group. In commercial real estate, Veewin collaborates with Wanda, Wuyue, Vanke, and Metro. Public sector clients include local governments in Shanghai, Shenzhen, and Guangzhou, as well as Guangzhou Baiyun International Airport, high-speed railway stations, and municipal lighting projects.

Veewin's core products include lighting systems, solar-storage-charging integrated equipment, digital energy management platforms, and HVAC heat pump solutions.

### VIVA NEW TECHNOLOGY, LLP

34, Ryskulbekova St.

Almaty city, The Republic of Kazakhstan

Tel.: +7 727 311-04-61; 311-04-62

Mob.: 708 815 17 56

E-mail: [vivanewtechnology@mail.ru](mailto:vivanewtechnology@mail.ru)

Web: [www.vnt.kz](http://www.vnt.kz)



VIVA NEW technology LLP established in 2014 and contains team of specialists with extensive experience in key areas of electrical equipment supply in the energy sector. Our experience allows us to build strong partnerships and a personalized approach to our clients, ensuring the most effective solutions to problems of any complexity in the shortest possible time.

VIVA NEW technology LLP is a manufacturer of protective fittings for overhead power lines, including:

- spacers (RG, 3RG, 3RS, 8RG-types);
- spacer dampers (3RD-type);
- vibration dampers (GVU, GVP, GPG-types);
- anti-dance dampers and ice and vibration limiters (OGK-type);
- hangers (KGP, KG, KGN-types)
- extension links (PRR, PTM, PRT-types)
- and other products.

The company is rapidly expanding its product range.

### VTK, LLC

external territorial municipal district Tagansky

Alexandra Solzhenitsyn str., 27, pr. 1/5

Russian Federation, 109004

Tel.: +7 495 023 04 56

E-mail: [info@hubert.ru](mailto:info@hubert.ru)

Web: [www.hubert.ru](http://www.hubert.ru)

# HUBERT

We produce various types of gas-fired water heating boilers under the HUBERT brand. The production is located in the Russian Federation, in the city of Stupino,

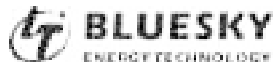
Moscow Region, and is carried out in accordance with the latest global standards, taking into account our own Russian developments. The production is constantly improved, which allows our company to provide a 5-year warranty for HUBERT products.

**WANGDA POWER TECHNOLOGIY DEVELOPMEN, LLC**

Tashkent city, Yangi xayot district, Fayzli MFY  
Rayxon street, 107- house  
Uzbekistan, Tashkent  
Tel.: +998 999999858  
E-mail: zzsardor@gmail.com

Wangda Electric Power Technology Development Co., Ltd. The company is funded by China Fujian Jianyuan Construction Engineering Co., Ltd. The company was founded in August 2023.

It is an enterprise that combines design and construction in the field of energy, general contracting, and new energy production projects. The company is also engaged in wholesale, as well as the purchase and sale of electrical equipment, cables and wires, hardware and electromechanical equipment. The company employs 55 professional engineering and technical workers and business workers of various categories, including 20 engineers, 3 first-level construction engineers and 10 second-level construction engineers. The company implements the business policy of «scientific management, meticulous construction, contract compliance, high quality and efficiency» and adheres to the service concept of «quality first, owner first, breakthrough innovation, integrity and reputation building», constantly deepening corporate reform. renews its corporate philosophy and accelerates its development. With high-quality services and good reputation, we strive to build a first-class modern enterprise. Quality comes from professionalism, and professionalism creates classics. Wangda Power is hand in hand with you to create a better future.

**WENZHOU BLUESKY ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

No.379 Binhai 22nd road, Etdz  
Wenzhou, Zhejiang, China  
Tel.: +8613736915467  
+8615867780893  
E-mail: Sales01@cnevcharger.com  
sales05@cnevcharger.com  
sales07@cnevcharger.com  
sales08@cnevcharger.com  
Web: www.cnevcharger.com

Wenzhou Bluesky Energy Technology Co., LTD, founded in 1997, as a public

company listed on China stock market in 2015(stock code:835708), has been a leading manufacturer of EV charger for over 8+ years, offering complete solution for EV Charging station, with the approval of TUV, CE, CB, ISO, etc.

**WUXI HENGTAI CABLE MACHINERY  
MANUFACTURE CO., LTD**

72nd Rongxing 3rd road, Xishan District  
Jiangsu Province, Wuxi City, China  
Tel.: 86 510 83788508  
E-mail: [steven@hengtaiwx.com](mailto:steven@hengtaiwx.com)  
Web: [www.Hntcabletec.com](http://www.Hntcabletec.com)



Wuxi Hengtai Cable Machinery Manufacture Co., Ltd. was established in 1995, and is a tech-based manufacturing expert of cable machinery and related products. Hengtai dedicates to the design, research&development, manufacturing and sales of intelligent cable machinery and related products. Right now, Hengtai has more than 150 employees, 15,000 square meters of workshops and multiple CNC precision machine tools.

Hengtai builds corporate brand and core competitiveness with "non-standard mechanical design, R&D and manufacturing capabilities", and can provide customized cable machinery and equipment according to customer needs. The main products include wire and cable extrusion production lines, stranding production lines, coiling and packaging production lines, and other related auxiliary equipment's such as take-ups and pay-offs. The application range covers power cables, construction cables, data cables, electronic cables, automotive cables and etc.

**XIAMEN 9SUN SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD**

Unit 1706, Dingfeng Fortune Center  
No.503 Gaolin Middle Road  
Huli District, Xiamen, China  
Tel.: +86 592 5507880  
E-mail: [exp@9sunsolar.com](mailto:exp@9sunsolar.com)  
Web: [www.9sunsolar.com](http://www.9sunsolar.com)



Xiamen 9Sun Solar Technology specializes in design, R&D, production and sales of solar PV-related ground screws etc. Abiding by the quality-oriented and integrity-first principles, 9Sun Solar is committed to solar mounting systems of various types, involving roof, ground, farm and carport ones. Having our own factory that boasts a history of 30 years in aluminum production, we've gained a lot of expertise in the photovoltaic industry with many successful cases around the world products including solar brackets, rails, clamps.

**XIAMEN EVEREST SOLAR MOUNTING  
TECH CO., LTD**

Room 603, No. 1311 Heshan Road, Huli District  
Xiamen City, Fujian Province, China  
Tel.: +86-18559258883  
E-mail: [info@everestmounting.com](mailto:info@everestmounting.com)  
Web: [www.everestmounting.com](http://www.everestmounting.com)



Everest Mounting, a national high-tech enterprise specializes in providing solar racking and tracking systems for residential, commercial, and utility-scale solar applications. Headquartered in Xiamen, China, it owns two production bases in Xiamen and Zhangzhou, Fujian with an annual production capacity of up to 12GW. It integrates five production lines covering aluminum/carbon solar racking, tile roof hook, solar tracker and ground screw, aiming at building a solar racking manufacturing enterprise with a whole industrial chain through vertical integration production.

**XIAMEN TOP BEST TECH CO., LTD**

No.2555, Binhai West Road  
Torch Hi-tech Innovation Park  
Tong'An Area, Xiamen, China  
Tel.: 86 18359260008  
E-mail: [info@SolarPartsComponents.com](mailto:info@SolarPartsComponents.com)  
Web: [www.SolarPartsComponents.com](http://www.SolarPartsComponents.com)



Xiamen Top Best Tech Co. Ltd belongs to Guanhuang Group, established in 2011. it is a company integrating the design, development, manufacturing, sales, and service of mounting accessories and brackets with professionals engaged in solar energy mounting R&D production and sales with 1,600 m<sup>2</sup> in Xiamen Fujian. After years of development, it has become a manufacturer of solar mounting components and accessories.

**YICHUN DAWNICE MANUFACTURE  
AND TRADE CO., LTD**

Building 5, No. 12, Chunyu Road  
Economic and Technological Development Zone  
Yuanzhou District, Yichun City, Jiangxi Province, China  
Tel.: +86 15279261646  
E-mail: [jericho@dawnice.com](mailto:jericho@dawnice.com)  
Web: [www.energydawnice.com](http://www.energydawnice.com)



Yichun Dawnice Manufacture and Trade Co. Ltd was established in 2021, with a team of 14 years of experience in lithium battery R&D (Research and Development) and production. The production line is located in Yichun City, Jiangxi province, Named as the «lithium capital» of Asia.

Dawnice is a grow fast lithium battery brand with a 326% growth rate each year. After three years of development, Dawnice has become a well-known new energy enterprise, has served for more than 30000 families, 150+countries, and has built 30 + local service centers all over the world.

**ZHEJIANG BAORYONG ELECTRIC CO., LTD**

Dongfeng Industrial Zone, Liushi Town  
Wenzhou City, Zhejiang Province, China  
Tel.: +86 13868326125  
E-mail: sophiebaoyong@163.com  
Web: www.cnchshu.com



Zhejiang Baoyong Electric Co., LTD is specialized in producing Disconnecter Switch РПС. РПБ.ВР32.РЕ19. Fuse Holder. Circuit Breaker. Knife Switch. ATS etc. with 15 years' experience which is located in the famous «Capital of Electric»-Yueqing. Wenzhou City. China.

We have established an extensive & long-term business network with our customers worldwide. Our corporation adheres to the principle of «Credit the first, Customers the supreme», based on our overall comprehensive advantages in strong financing. good reputation. perfect management system. high-quality customer service and experienced staff.

All products are internationally certified, high quality & high efficiency products is the First choice for the global famous brand. Full set of outstanding laboratories that comply with UL, EN, IEC, GB/T standards that meeting requirements of various product.

**ZHEJIANG BEYONDSUN  
GREEN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD**

No.888 Zhili Section of G318, Zhili Town  
Huzhou, Zhejiang Province, P.R. China  
Tel.: +86-0572-2826999  
E-mail: marketing@beyondsunpv.com  
Web: www.beyondsunpv.com



Since its foundation in 2008, Beyondsun has been dedicated to providing high-quality solar products with outstanding performance. Technology innovation is Beyondsun's core competitiveness. By far, Beyondsun has 6 GW annual module capacity, and have cumulatively delivered more than 15 GW solar modules globally, which continuously benefiting different kind of communities in different countries. Beyondsun provides various types of solar modules to meet diversified demand from global clients, you can always find the right products from Beyondsun.

**ZHEJIANG BYSON ELECTRIC  
TECHNOLOGY CO., LTD**

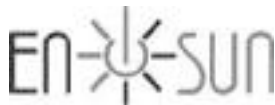
No.3788 Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing City  
Wenzhou City, Zhejiang Province, China  
Tel.: +86-13868790873  
E-mail: arimehuang@cnbyson.com  
Web: www.cnbyson.com

Zhejiang Byson Electric Technology Co., Ltd was founded in 2021, formerly known as Shanghai Naibao Electric founded in 2013, is a professional manufacturer and exporter engaging in the R&D, production, and sale of low voltage electrical products with more than 10 years experience. Our company specializes in the production of MCB, RCCB, RCBO, RCD, SPD, MCCB, ACB, ATS and solar PV products. With integrated production lines, our company can provide customers with high-quality customized solutions. Adhered to the principle of quality first and trustworthy, we sincerely welcome all friends to negotiate cooperation and develop with us together.

**ZHEJIANG FULLWILL ELECTRIC CO., LTD**

No.699 Lingzhan Road,  
Kunpeng Street Marine Economic  
Development Demonstration Zone  
Wenzhou City, Zhejiang province, China  
Tel.: +86-577-61728833  
E-mail: scarlett@usfull.com  
Web: www.usfull.com

ZHEJIANG FULLWILL ELECTRIC CO., LTD., established in 2005, mainly manufacture Variable Frequency Drive, Solar Pumping Inverter, Combiner Box, Solar Accessories and many low voltage electric products. With ISO9001, CE, IEC, TUV, INMETRO Certificates with a series of testing reports. After years of highly efforts in technical R&D, with the support and trust from users, USFULL has achieved remarkable achievements. Products are sold to more than 90 countries and regions domestic and abroad. USFULL brand will be recognized by everyone!

**ZHEJIANG KESUN NEW ENERGY CO., LTD**

No.11 Yongtao road, Jianshan New district,  
Huangwan town  
Haining city, Zhejiang province, China  
Tel.: +86 13511337895  
E-mail: moon@ensunchina.com  
Web: www.kesunsolar.com

As a professional factory with a leading position in the solar thermal industry, Zhejiang Kesun New Energy Co., Ltd. integrates R&D, design, production and sales, and provides professional services to customers from all over the world.

**ZHEJIANG WANMA TIANYI COMMUNICATION**

WIRE & CABLE CO., LTD

Jinyou Village, Taihuyuan Town, Lin'an City

Zhejiang Province, China

Tel.: 13336083386

E-mail: zhengtianfen@wamaco.com

Web: www.wanmaco.com



Zhejiang Wanma Tianyi Communication Wire & Cable Co., Ltd. it has equipped itself with world-class production facilities and high-precision testing equipment. All products have obtained certifications including MIIT's TLC Tai'er certification, UL and ETL certifications (USA), CE, RoHS, and CPR certifications (EU). Security cables comply with China's compulsory 3C certification, with all performance metrics meeting or exceeding national standards.

**ZHONGSHAN AOXING OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD**

50 meters southeast of No. 3-1, Xiangyi East Road

Shengfeng Community, Xiaolan Town, Zhongshan City

Guangdong Province, China

Tel.: +18824747705

E-mail: 931938807@qq.com



Zhongshan Aoxing Optoelectronic Technology Co.,Ltd., with a factory area of more than 10,000 square meters, is a manufacturer of solar floodlights, solar street lamps and other products. The main products include municipal circuit lamps, municipal floodlights, solar floodlights, solar street lamps, etc. The company adheres to the concept and purpose of customer first, integrity first, quality-oriented, production and operation, growing together with customers, and providing customers with high-quality products and perfect after-sales service.

**ZHONGSHAN KYQEE LIGHTING CO., LTD**

H902# Industrial Park No.9 Mingcheng East Road

Xiaolan Town, Zhongshan City, GuangDong, China

Tel.: +86 13302822609

E-mail: Sales3@kyqee.com

Web: www.kyqee.com



We design, manufacture and provide professional lighting products It can better arouse the infinite interaction of people, light and space. We are in Xiaolan ZhongShan Guangdong.

**ZHONGSHAN WARTON LIGHTING  
TECHNOLOGY CO., LTD**

No.18-20, South Lane 2, East Huasheng Road  
Guzhen, Zhongshan, China  
Tel.: +86 760 2238 9305  
E-mail: [clark@wartonlogo.com](mailto:clark@wartonlogo.com)  
Web: [www.wartonlogo.com](http://www.wartonlogo.com)



Founded in 2012 by experts, Warton Industry Limited is a premier manufacturer of the projection equipment and gobos in Zhongshan city, Guangdong, China.

WARTON LIGHTING is focusing in the field of LED Projection lights. We are doing original design and manufacture LED projection lights. OUR mainly production lights are 3 types:

- Advertisings Projections
- Logistic Signs
- Landscape Projections

OUR mainly applications:

- Advertising
- Decorative Lighting
- City-lighting
- Holidays
- PublicArea
- Chain Branding
- Promotions
- Events

And any other field you can sort out.

**ZHONGSHAN YINGFANG MEDIA CO., LTD**

No. 53 Caoxing West Road, Guzhen Town  
Zhongshan City, Guangdong Province, China  
Tel.: +86 189 3875 0320  
E-mail: [3251918712@qq.com](mailto:3251918712@qq.com)  
Web: [www.rf300.com](http://www.rf300.com)



Yingfang Media is a brand promotion service provider focusing on the lighting industry. It has domestic Ruifeng Business Information and foreign Global Business Information. Based on traditional media marketing (Chinese and English DM marketing, exhibition marketing, and geo marketing), and assisted by new media marketing and social marketing (WeChat official account, circle of friends, community, Tiktok, video number, Facebook, Twitter, and Google), it helps LED enterprises carry out brand publicity and product promotion at home and abroad.

Since its establishment and development in 2014, the company has served over 30000 lighting and decoration factories, as well as a number of industry brand enterprises such as Mulinsen, Jiehao Lighting, Linghang Lighting, Liangdu Lighting,

Xiaxun Lighting, Continuing Lighting, Jinzhi Yuye, Bierda, Chenghan Optoelectronics, Guanhua, Juke, Disili, Qilimeijia, Hongrong, Leford, and Lvming Optoelectronics. Yingfang Media is your high-quality partner!

Yingfang adheres to the principle of pursuing customer satisfaction and the corporate culture of common prosperity and growth, embracing change, learning ability, and warmth. We are committed to building a global lighting industry service ecosystem.

### ZHONGYA HUAYU TRANSFORMER FIRM, MCHJ

Tafakkur street, 68-a, Tashkent city  
Yakkasaroy district Constitution MFA  
Tashkent, Uzbekistan  
Tel.: 998 909088666  
E-mail: xinf38892@Gmail.com  
Web: www.huayutransformer.com



Uzbekistan Central Asia Huayu Transformer Co., Ltd. was established in 2024 with investment from Jiangsu Huayu Transformer Co., Ltd. Located in Tashkent Oblast, the factory, with a planned total investment of US\$10 million, covers an area of 20 hectares and employs approximately 200 technical and production personnel.

The company's main products include: S11, S13, S18, S20, and S22 series 10kV, 20kV, 35kV, and 110kV oil-immersed power transformers; SCB10, SCB11, SCB14, SCB16, and SCB18 series 10kV, 20kV, and 35kV epoxy resin-cast dry-type power transformers; SH15 and SCBH15 non-standard alloy transformers; and a wide range of products, including YB prefabricated substations, American-style substations, European-style substations, ZGS modular substations, and high and low voltage switchgear. Our products have been certified by the National Center for Quality Supervision and Inspection of Medium and Low Voltage Transmission and Distribution Equipment, CCC High and Low Voltage Product Quality Certification, GOST-Uz, and EAC. Our transformers achieve «three lows»: low loss, low noise, and low partial discharge; «one strong»: strong short-circuit resistance; and «two no's»: no oil leakage and no core failure. Our products boast a well-designed layout, attractive design, compact size, light weight, and minimal footprint. Our products are currently sold nationwide and exported to 26 countries and regions worldwide, earning widespread acclaim from customers.

### ZHUHAI PILOT TECHNOLOGY CO., LTD

No. 88, Innovation Eighth Road  
Technology Innovation Coast  
Gaoxin District, Zhuhai, China  
Tel.: +8613726296103  
E-mail: linmx@pmac.com.cn  
Web: www.zhpilot.com



Zhuhai Pilot Technology Co., Ltd. (Stock Code: 83115), founded in 2000, is a global leader in digital energy solutions, with over 270 patents, ISO and CE certifications, and 85,000 square meters of manufacturing facilities. The company operates R&D centers in Zhuhai, Shenzhen, and Wuhan, supported by 25 branch offices in China and a global distribution network covering over 80 countries, including Germany, Romania, Saudi Arabia, UAE, Pakistan, India, Indonesia, New Zealand, Australia, Canada, Mexico, Colombia, Brazil, and etc.

Pilot specializes in advanced energy meters for power monitoring and management, using IoT technology to provide innovative hardware, software platform and intelligent algorithms for industries such as public buildings, data centers, healthcare, and transportation. Serving customers all over the world, Pilot offers smart energy and dual-carbon solutions, including energy meters and Battery Energy Storage System (BESS) cabinets.