

RASMIY KATALOG



UZ #17
ENERGY
EXPO

ENERGETIKA

XVII
XALQARO
KO'RGAZMASI

2023

TOSHKENT,
O'ZBEKISTON
O'ZEKSPOMARKAZ



ADVANCED GERMAN TECHNOLOGY

**Fully New And Unique Concept
With 5 years Warranty**



Easy Remote Control



Smart Life



Tuya



Google assistant



Alexa



Siri



Matter



Алиса



WWW.SHARM.COM.TR



INTERNATIONAL
EXPO GROUP

25-26-27
ОCTOBER

OFFICIAL CATALOGUE

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ



UZ #17
ENERGY
EXPO



XVII
INTERNATIONAL
EXHIBITION
ENERGY

UZEXPOCENTRE,
TASHKENT, UZBEKISTAN

УЗЭКСПОЦЕНТР,
ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН

XVII
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
ЭНЕРГЕТИКА

- InternationalExpoGroup
- IEGuz
- IEG_uz
- www.ieg.uz



DAHAI GLOBAL

Since 1988

DAHAI SOLAR UZBEKISTAN

OFFICIAL SALES AND SERVICE CENTER

International & High quality

Factory with **10GW** production capacity

Photovoltaic panel, Solar inverter, Battery, EV Charger
And more to explore.....

17-th 2023 INTERNATIONAL
UZENERGYEXPO EXHIBITION



17-я 2023 МЕЖДУНАРОДНАЯ
UZENERGYEXPO ВЫСТАВКА



**UZ #17
ENERGY
EXPO**

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



**INTERNATIONAL
EXPO GROUP**

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

АО «Узбекгидроэнерго»

Торгово-Промышленная палата
Республики Узбекистан

OFFICIAL SUPPORT:

JSC «Uzbekhydroenergo»

Chamber of Commerce and Industry
of the Republic of Uzbekistan

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



Генеральный спонсор выставки
General sponsor of the exhibition



Спонсор регистрации выставки
Registration sponsor



СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

Официальные приветствия
Official Greetings

05

Описание участников на русском языке
Exhibitors description in Russian

15

Описание участников на английском языке
Exhibitors description in English

81



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРИВЕТСТВИЯ

OFFICIAL GREETINGS

Уважаемые дамы и господа!

От имени АО «Узбекгидроэнерго» и от себя лично рад приветствовать участников и гостей 17-ой Международной выставки «UzEnergyExpo-2023»!

В нынешнее время, сама жизнь требует эффективного использования водно-энергетических ресурсов, внедрения в систему современных методов управления. Сегодня, в эпоху активного развития науки гидроэнергетическая отрасль приобретает качественно новое значение для народного хозяйства. АО «Узбекгидроэнерго» считается единственной в стране структурой, занимающейся разработкой и реализацией программ по развитию гидроэнергетического потенциала республики и эффективному использованию имеющихся возможностей, развитию гидроэнергетической сферы на основе комплексного освоения гидроэнергетического потенциала.

В Узбекистане, на сегодняшний день, существует большое количество инвестиционных проектов по модернизации, техническому и технологическому обновлению промышленных производств, в том числе последовательная модернизация действующих и создание новых мощностей в электроэнергетике.

Утвержденная постановлением главы государства от 30 марта 2023 года Меры по дальнейшему реформированию гидроэнергетической сферы стала импульсом в активизации работы по выработке новых экологических чистых мощностей, техническому и технологическому переоснащению действующих гидроэлектростанций.

Ежегодная Международная выставка «UzEnergyExpo» представляет вниманию специалистов полный спектр самого современного оборудования, технологий и услуг для энергетической отрасли, став традиционным мостом деловых встреч, обмена опытом, установления новых контактов и проведения переговоров. Мероприятие также является площадкой для расширения торгово-экономических, научно-технических связей и международного сотрудничества.

В этой связи из года в год растёт внимание к выставке со стороны государственных структур, отечественных и иностранных производителей оборудования, специалистов отрасли.

Я уверен, что выставка «UzEnergyExpo» будет в дальнейшем способствовать налаживанию деловых контактов, продвижению инвестиционных проектов и созданию совместных предприятий по выпуску оборудования для энергетического сектора.

Желаю Всем участникам и гостям 17-ой Международной выставки «UzEnergyExpo-2023» успешной и плодотворной работы!

**Первый заместитель председателя правления
АО «Узбекгидроэнерго»
Махмудов Ф.К.**

06

Dear Ladies and gentlemen!

On behalf of JSC «Uzbekgidroenergo» and on my own behalf, I am glad to welcome the participants and guests of the 17th International Exhibition «UzEnergyExpo-2023»!

At the present time, life itself requires the efficient use of water and energy resources, the introduction of modern management methods into the system. Today, in the era of active development of science, the hydropower industry is acquiring a qualitatively new significance for the national economy. JSC «Uzbekgidroenergo» is considered the only structure in the country that develops and implements programs for the development of the hydropower potential of the republic and the effective use of existing opportunities, the development of the hydropower sector based on the integrated development of hydropower potential.

In Uzbekistan, today, there are a large number of investment projects for the modernization, technical and technological renovation of industrial production, including the consistent modernization of existing and the creation of new capacities in the electric power industry.

Measures to further reform the hydropower sector, approved by the decree of the head of state on March 30, 2023, became an impetus for intensifying work on the development of new environmentally friendly capacities, technical and technological re-equipment of existing hydroelectric power plants.

The annual International Exhibition «UzEnergyExpo» presents to the attention of specialists a full range of the most modern equipment, technologies and services for the energy industry, becoming a traditional bridge for business meetings, exchange of experience, establishing new contacts and negotiations. The event is also a platform for expanding trade, economic, scientific and technical ties and international cooperation.

In this regard, from year to year, attention to the exhibition is growing from government agencies, domestic and foreign equipment manufacturers, and industry specialists.

I am sure that the UzEnergyExpo exhibition will further promote business contacts, promotion of investment projects and the creation of joint ventures for the production of equipment for the energy sector.

I wish all participants and guests of the 17th International Exhibition «UzEnergyExpo-2023» successful and fruitful work!

Mahmudov F. K.
First Deputy Chairman of the Board
of JSC «Uzbekgidroenergo»

Уважаемые участники и гости выставки!

От имени Торгово-промышленной палаты Республики Узбекистан рад приветствовать участников и гостей мероприятий компании «International Expo Group».

Темпы развития экономики Узбекистана в последние годы превратили страну из поставщика сырья в крупного экспортёра готовой продукции в соседние страны. Огромную заинтересованность деловых кругов в налаживании прямых контактов с зарубежными производителями технологий и современного оборудования, необходимых для создания производств на предприятиях субъектов малого бизнеса и частного предпринимательства.

Проводимые выставки способствуют ускоренному развитию промышленности, привлечению иностранных инвестиций, созданию новых производственных мощностей, а также расширению торгово-экономических и инвестиционных связей местных субъектов предпринимательства с иностранными компаниями. Данные выставки имеют важное значение для дальнейшего расширения внешнеэкономических возможностей для представителей малого бизнеса и частного предпринимательства, а также могут стать площадкой обмена опытом в различных сферах экономики и реализации инвестиционных проектов с зарубежными компаниями.

Имеющийся богатый экономический потенциал регионов нашей страны в сочетании с природными ресурсами и квалифицированной рабочей силой создают благоприятные условия для инвестирования в Узбекистан, где главным локомотивом призван стать предпринимательский класс.

Уверен, что планируемые к проведению мероприятия компании «International Expo Group» позволят субъектам предпринимательства расширить свою деятельность, способствовать привлечению современных технологий и оборудования. Инновационных решений, расширению международного сотрудничества во всех отраслях.

Желаю всем гостям выставок плодотворного сотрудничества и успехов в достижении поставленных целей!

С уважением,
Даврон Вахабов
Председатель Торгово-промышленной палаты
Республики Узбекистан

Dear participants and guests of the exhibition!

On behalf of the Chamber of Commerce and Industry of the Republic of Uzbekistan, I am pleased to welcome the participants and guests of the events of the International Expo Group company.

The pace of development of Uzbekistan's economy in recent years has transformed the country from a supplier of raw materials into a major exporter of finished products to neighboring countries. There is a huge interest of the business community in establishing direct contacts with foreign manufacturers of technologies and modern equipment necessary for the creation of production facilities at enterprises of small businesses and private entrepreneurship.

The exhibitions contribute to the accelerated development of industry, attracting foreign investment, the creation of new production facilities, as well as the expansion of trade, economic and investment ties of local business entities with foreign companies.

These exhibitions are important for the further expansion of foreign economic opportunities for representatives of small businesses and private entrepreneurship, and can also become a platform for the exchange of experience in various spheres of the economy and the implementation of investment projects with foreign companies. The existing rich economic potential of the regions of our country, combined with natural resources and skilled labor, create favorable conditions for investment in Uzbekistan, where the entrepreneurial class is intended to become the main locomotive.

I am sure that the planned events of the International Expo Group company will allow business entities to expand their activities, promote the attraction of modern technologies and equipment. Innovative solutions, expansion of international cooperation in all sectors.

I wish all the guests of the exhibitions fruitful cooperation and success in achieving their goals!

Sincerely,
Davron Vakhabov
**Chairman of the Chamber of Commerce
and Industry 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-2023» и «UzEnergyExpo 2023».

Традиционно данное событие, с каждым годом приобретает всё большую актуальность, что, прежде всего, обусловлено требованиями по обеспечению климатической устойчивости и развитием экологически чистой, «зеленой» энергетики.

В наши дни большинство инноваций в строительстве направлены на сбережение энергии, а возведение новых зданий и сооружений осуществляется по новым методам с применением энергоэкономичных конструкций.

В Узбекистане активными темпами ведется строительство новых объектов, использующих возобновляемые источники энергии (ВИЭ).

Новейшие разработки в области ВИЭ и технологии их применения в строительстве будут представлены на объединенной экспозиции UzEnergyExpo-2023 и UzStroyExpo-2023.

В этом году в выставке примут участие более 200 компаний и брендов из 13 стран мира, в том числе из Узбекистана, Австрии, Азербайджана, Беларуси, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Южной Кореи, России, США, Туркменистана и Турции.

UzEnergyExpo стала крупнейшей энергетической выставкой республики, экспозиция которой в этом году рекордно увеличилась на 107%.

Выставка строительных технологий «UzStroyExpo» 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».

Объединенная экспозиция «UzEnergyExpo» и «UzStroyExpo» даст новый импульс для развития энергетического и строительного секторов страны. Она позволит расширить кооперацию между представителями смежных индустрий, обсудить со специалистами перспективы развития рынка, получить консультацию экспертов, а также найти новых партнеров по бизнесу и заключить взаимовыгодные контракты.

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 exhibition company «International Expo Group», we welcome all participants and guests of the International Exhibitions «UzStroyExpo-2023» and «UzEnergyExpo 2023».

Traditionally, this event is becoming increasingly relevant every year, which is primarily due to the requirements for ensuring climate sustainability and the development of environmentally friendly, «green» energy.

Nowadays, most innovations in construction are aimed at saving energy, and the construction of new buildings and structures is carried out using new methods using energy-efficient designs.

In Uzbekistan, the construction of new facilities using renewable energy sources (RES) is underway at an active pace.

The latest developments in the field of renewable energy sources and technologies for their use in construction will be presented at the joint exposition UzEnergyExpo-2023 and UzStroyExpo-2023.

This year, more than 200 companies and brands from 13 countries will take part in the exhibition, including Uzbekistan, Austria, Azerbaijan, Belarus, India, Iran, Kazakhstan, China, South Korea, Russia, USA, Turkmenistan and Turkey.

UzEnergyExpo has become the largest energy exhibition in the republic, the exposition of which this year increased by a record 107%.

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

The combined exposition of «UzEnergyExpo» and «UzStroyExpo» will give a new impetus to the development of the country's energy and construction sectors. It will allow you to expand cooperation between representatives of related industries, discuss market development prospects with specialists, receive expert advice, as well as find new business partners and conclude mutually beneficial contracts.

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

**Sincerely yours,
Organizing Committee**

Hi-MO X6 Explorer

Classic, but with Revolutionary Changes

Unique high-efficiency HPBC cell structure sets
new standard for PV technology



High-efficiency Cells

Aesthetic Appearance

Outstanding Performance

Market-leading Reliability

Style: Obsidian Black (Black Backsheet), Stars (White Backsheet) | Model: 54c, 66c, 72c

Номер зала: ATRIUM 1 Номер стенда: **R06**

RE100 EP100

Solar
Jinko

Tiger Neo & Energy Storage Solutions

Next Era, Next Level



Residential

Utility

C&I

Contact for Enquiries:

- Idris Mu, Sales Manager - Central Asia;
idris.mu@jinkosolar.com;
+998949594205
- Andrei Znoska, Sales Manager - Central Asia;
andrei.znoska@jinkosolar.com;
CN(+8615801754263); KZ(+77009738055)



Follow us on: [f](#) [i](#) [t](#) [in](#)

<https://www.jinkosolar.com/en/>



29-30-31
ОКТЯБРЯ

2024


UZ #18
ENERGY
EXPO



18-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ЭНЕРГЕТИКА.
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.
ВИЭ.
ОСВЕЩЕНИЕ. КАБЕЛЬ.

 Узбекистан
Ташкент

 InternationalExpoGroup

 IEGuz

 IEG_uz

 www.ieg.uz





ОПИСАНИЕ УЧАСТИКОВ ВЫСТАВКИ на русском языке

EXHIBITORS DESCRIPTION
in Russian

ACTIVE ENERGY DISTRIBUTION, OOO

Узбекистан, 100069, Ташкент

ул. Карасарайская 284 А,

бизнес-центр «Semurg»

Тел. : +998 97 171-71-71; +998 93 505-71-17

E-mail: info@elektrika.uz

Web: www.elektrika.uz



ACTIVE ENERGY DISTRIBUTION

Компания ООО «Active energy distribution» (AED) занимается оптовой торговлей электротоваров. AED считается официальным дистрибутором компаний как DELIXI ELECTRIC (Китай), Schneider electric (Франция), Cetinkaya regultor, Makel electric, Mutlusa electric (Турция).

AKMAL UMID BARAKA, OOO

Узбекистан, г.Ташкент

Учтепинский район,

улица Хайратий 6 дом.

Тел: +998974146692

E-mail: najmiddin.alikulov@mail.ru

Web: www.dusel.uz



Dusel electrical была основана в 2012-году, уже более 10-ти лет наша компания занимается производством высококачественных электротоваров. Наша миссия – постоянно развиваться и повышать качество нашей продукции за счет внедрения инновационных технологий. Делать мир – совереннее и ярче, а людей: клиентов, сотрудников и окружающих – счастливее.

ALL SOLAR, OOO

Узбекистан, 100059, Ташкент

Бабур улица, 44Б

Тел: +99895 515 11 01

E-mail: info@allsolar.uz

Web: <https://www.all-solar.uz/>



ООО «All Solar» —существующий на рынке Узбекистана с 2013 года стало одним из лидеров в сфере возобновляемых источников энергии. Основной деятельностью предприятия является производство, установка и оптовая продажа солнечных фотоэлектрических станций, солнечных панелей, солнечных водонагревателей, солнечных коллекторов, бесперебойного питания, солнечных уличных прожекторов, низких, средних, высоковольтных частотных преобразователей, а также комплектующих деталей для ФЭС. ООО «All Solar» занимается продажей и установкой солнечных коллекторов для отопления помещений и парников, а также солнечных глубинных насосов, необходимых для земельных участков и фермерских хозяйств. Целью «All Solar» является

решение проблем, связанных с электроэнергией, горячей и холодной водой, освещением, орошением полей, экономией электроэнергии, созданием бесперебойных систем для государственных организаций и жилых домов или участков, путём внедрения самых современных, экологически чистых и надёжных технологий.

ANHUI GIFT SUN PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, 233000, город Хэфэй,
район Шушань, провинция Аньхой,
11/F, блок В, № 666 дорога Чжэнъсин,
Тел.: +86 18555886666
E-mail: info@giftsunsolar.com
Web: www.giftsunsolar.com



Anhui Gift Sun Photovoltaic Technology Co., Ltd. является профессиональным предприятием, специализирующимся на исследованиях, разработке, производстве и продаже солнечных панелей. Наша фабрика со штаб-квартирой в Аньхое, Китай, располагает современной производственной базой и передовым производственным оборудованием, стремясь предоставлять высококачественную солнечную продукцию и отличный сервис клиентам по всему миру. Ассортимент нашей продукции охватывает мульти кристаллические солнечные панели, монокристаллические солнечные панели, а также ряд компонентов и аксессуаров, связанных с солнечными панелями. Эти продукты широко используются в различных областях, таких как кровельные работы, сельское хозяйство, промышленность, коммунальное хозяйство и жилое использование.

ANHUI SUNERISE ENERGY CO., LTD

Китай, 231200, провинция Аньхой,
город Хэфэй, Шэнъчжэньская дорога,
1-4, долина Ляньдун У
Тел.: +86 13721091146
Факс: +63917818
E-mail: Jasonleung@sunerise.com
Web: www.sunerise.com



Sunrise Energy — это комплексная компания, специализирующаяся на промышленном, коммерческом и бытовом применении фотоэлектрических систем. Научно-исследовательский и операционный штаб-квартиры расположены в промышленном парке Liandong U Valley, на Шэнъчжэньской дороге, город Хэфэй, провинция Аньхой, общей площадью 10 000 квадратных метров. Компания Sunrise была основана в 2009 году, основной бизнес охватывает исследования и разработки, проектирование, производство и продажу фотоэлектрических модулей, накопительных инверторов, солнечных литиевых аккумуляторных батарей, фотоэлектрических электростанций и фотоэлектрических контроллеров.

ANHUI WINGO TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, 246300, город Хэфэй,
здание Тудзи, район Шушань,
1101-1103, блок С
Тел.: +8613001157493
E-mail: cherish@wineagle.cn



Anhui Wingo Technology Co., Ltd. - профессиональная, быстрорастущая компания. Компания хорошо известна как ведущий мировой производитель экономичных, высокоэффективных и высококачественных фотоэлектрических панелей, инверторов, аккумуляторов, контроллеров, солнечных систем. Компания Wingo Solar была основана в 2008 году со штаб-квартирой в Аньхой, Китай. Наша фабрика занимает площадь в 70 000 квадратных метров и насчитывает более 120 сотрудников. Wingo Solar имеет 18-летний опыт работы в солнечной промышленности и занимается исследованиями и разработками, производственными инновациями и строгим контролем качества.

**ANHUI ZHAOTUO NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, 231199, провинция Аньхой,
город Хэфэй, Зона экономического развития Шуанфэн,
пересечение Хэсянху-роуд и Инчжоу-роуд,
Тел.: +86 15056226068
E-mail: sales03@goldsunpv.com; rainzang716@gmail.com
Web: www.goldsunpv.com



Anhui Zhaotuo New Energy Technology Co., Ltd. - высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях, разработке, проектировании и производстве солнечной фотоэлектрической продукции. Компания внедряет передовые технологии производства и оборудование для фотоэлектрических модулей из кристаллического кремния и производит высокоэффективные солнечные фотоэлектрические модули и системы их применения различных спецификаций из серии монокристаллического кремния и поликристаллического кремния мощностью 600 МВт в год. У нас есть стандартизованный цех по производству без пыли, полностью автоматизированное оборудование сборочной линии, благодаря тщательному проектированию, строгой системе контроля качества, идеальному производственному процессу качество продукции полностью соответствует международным стандартам.

Мы всегда придерживаемся философии бизнеса "создавать ценность для клиентов, стремиться к развитию сотрудников, брать на себя ответственность за общество" и работаем со всеми сотрудниками, клиентами, конкурентами и партнерами, чтобы сделать Zhaotuo ведущим разработчиком новых источников энергии и поставщиком решений для управления энергоэффективностью в мире.

Развитие новой энергетики не только соответствует будущим тенденциям мировой промышленности, но и в большей степени способствует устойчивому развитию экономики Китая. Zhaotuo стремится к технологическому развитию и использованию фотоэлектрической возобновляемой чистой энергии, способствуя модернизации структуры энергетической отрасли и улучшению экологической обстановки. Добиться внедрения национальных мер по энергосбережению и сокращению выбросов, а также построить экологически чистое общество, ориентированное на охрану окружающей среды, чтобы внести позитивный вклад.

Обладая дальновидным стратегическим видением, Zhaotuo New Energy неуклонно осуществляет устойчивую и успешную стратегическую трансформацию и быстро превращается в ведущее предприятие в новой энергетической отрасли Китая.

ARTIKUL AZIYA KABEL, OOO

Узбекистан, 100155, Ташкент
Янги Хаёт р-н, Южная промзона
Тел.: +99895 508-08-88
E-mail: headoffice@artikul-kabel.uz
Web: www.artikul-kabel.uz



Компания ООО «ARTIKUL AZIYA KABEL» — один из ведущих производителей кабельной продукции в Узбекистане и странах Средней Азии. Мы специализируемся на изготовлении провода и кабеля в Ташкенте с 2013 года. За это время были освоены самые передовые технологии, привлечены лучшие специалисты, установлены тесные партнерские отношения с крупнейшими компаниями в Узбекистане и за рубежом. Мы активно работаем над расширением своей деятельности и открыты для сотрудничества. Ознакомьтесь с общей информацией о нашей продукции и преимуществами, которые открывает производитель кабеля ООО «ARTIKUL AZIYA KABEL» перед своими клиентами.

ARTIM METAL ELK. SAN. TİC. A.Ş.

Турция, 34275, Стамбул
Yeşilbayır Mh. Zülfie Cd. No: 32,
B 34555 Hadımköy, Arnavutöy
Тел.: +90 212 549 42 90
Факс: +90 212 549 42 97
E-mail: artim@artimmetal.com
Web: www.artimmetal.com



Artim Metal, одна из самых сильных компаний Турции, известна своим качеством, конкурентоспособными ценами и мировым видением. Основанная в 2014 году, способна выдавать все сертификаты и имеет свои значительные ценности.

ASIA BUILD CONSTRUCTION

Казахстан, 010000, г. Астана
ул. Кунаева 29/1, оф 1612
Тел.: +77010691199
E-mail: info@abconstruction.kz

 ABConstruction

ASIA BUILD CONSTRUCTION является поставщиком современных продуктов и необходимых технологий как для оптимизации процесса сжигания, улучшения подготовительных технологических процессов, так и снижения выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в особенности пыли и оксидов серы и азота. Фирма также предлагает комплексное аналитическое оборудование для контроля выбросов загрязняющих веществ, а также технологических процессов.

ASIA BUILD CONSTRUCTION предлагает не только поставку оборудования, но и совместное с нашими региональными партнерами выполнение технического проектирования и строительно-монтажных работ «под ключ», а впоследствии предоставление комплексных услуг, связанных с гарантийным и послегарантийным обслуживанием. Наши специалисты обладают соответствующей квалификацией и допусками, которые обеспечивают профессиональное выполнение обязанностей, в т.ч. электрические допуски, высотная подготовка, внутренние сертификаты производителей оборудования.

ASIA BUILD CONSTRUCTION использует различные существующие платформы Blockchain и имеет опыт построения систем Private, Public и Hybrid принципов согласования узлов. Мы поможем Вам оценить возможности применения блокчейн технологий для различных сфер и отраслей бизнеса.

Также мы занимаемся корпоративным хранилищем данных – это базы данных. Специально разработанные и предназначенные для подготовки отчетов и бизнес-анализа с целью поддержки принятия решений в организации. Для более точных управлеченческих решений, сокращения рисков, связанных с недостоверно поступающими данными и для возможности построение более точных прогнозов и сокращений затрат на дальнейшее развитие хранилищ данных и BI решений.

ТОО «Asia Build Construction» является системным интегратором, обладающим высокими компетенциями в различных сферах ИТ и комплексной автоматизации производств.

Мы предлагаем следующие услуги для Клиентов:

- Разработка ПО под заказ с применением блокчейн (Blockchain), больших данных (Big Data), искусственного интеллекта (AI);
- Интеграционные программные решения (Integration Bus);
- Проектирование и разработка корпоративных хранилищ данных (Datawarehouse, DWH);
- Внедрение решений прогнозной аналитики (Predictive Analytics);
- Внедрение ERP решений;
- Внедрение систем RPA (Robotic Process Automation);

- Внедрение CRM (Customer Relationship Management) систем;
- ИТ-консалтинг;
- АСУТП (в том числе СМР и ПНР);
- ACM (CEMS) Проектирование и реализация проектов с вводом в промышленную эксплуатацию;
- Оборудование и технологии для эффективного сжигания топлива и защиты окружающей среды;
- Поставка аналитического оборудования для контроля технологических процессов;
- Внедрение MES (Manufacturing Execution System) систем;
- Проектирование и реализация проектов концепции Цифровой двойник (Digital Twin) и цифровизация производств;
- Внедрение BIM (Building Information Modeling) систем;
- Диспетчеризация и системы громкого оповещения на производственных объектах;
- Информационная безопасность технологических сетей;
- Умный город;

ASTORIOS

США, 19958, Льюис, Делавэр,
Прибрежное шоссе 16192
Tel.: +99895 120 10 10
E-mail: info@astorios.com
Web: www.astorios.com



ASTORIOS Holding Inc. (США) –американская корпорация в сфере производства и поставок фотovoltaических модулей (солнечных панелей) премиум качества, аккумуляторных систем хранения энергии, фотovoltaических решений и компонентов.

Наш многолетний опыт помогает производить продукцию самого высшего уровня, отвечающий передовым тенденциям отрасли и предоставляет возможность максимально долгосрочной эксплуатации и надежность.

Продукция ASTORIOS сертифицирована по всем необходимым стандартам производства, качества, безопасности, менеджмента, упаковки продукции и эксплуатации. Наши производственные мощности регулярно проверяются сторонними органами по сертификации, которые проводят строгий надзор за производством, чтобы обеспечить соблюдение многоэтапного процесса контроля качества. Мы производим продукцию для установки на крышах на земле, в проектах коммерческих и коммунальных предприятий. Продукция производится на автоматизированных роботизированных линиях, используя только лучшее сырье и передовые технологии.

В Узбекистане ASTORIOS начал свою деятельность в 2020 году с открытия представительства и офиса продаж – ООО «ASTORIOS Energy» (ASTORIOS Uzbekistan). ASTORIOS Energy является официальным поставщиком инверторов SOLIS в Узбекистане.

Наша команда успешно устанавливает фотовольтаические системы (солнечные станции) и системы хранения энергии (аккумуляторные батареи) для частных домов и коммерческих учреждений с подключением к сети, гибридного и автономного питания.

В ASTORIOS мы стремимся поддерживать долгосрочный рост вашего бизнеса, предоставляя исключительные продукты и лучший сервис для вас и ваших клиентов.

BLUE CARBON TECHNOLOGY INC.

Китай, 276800, провинция Шаньдун,
31st, Floor, Building A, International Fortune Center,
East haiku Road, Donggang District, Rizhao city
Тел.: +400-061-7071
Факс: +0086-633-2165720
E-mail: libra@bluecarbontech.com
Web: www.bluecarbontech.com



Blue Carbon Technology Inc. является одним из первых в мире поставщиков научно-исследовательских продуктов для фотоэлектрической промышленности и решений для систем накопления микроэнергии. Blue Carbon стремится обеспечить чистой энергией каждого человека, каждую семью и каждую организацию. В настоящее время Blue Carbon располагает девятью промышленными заводами 5.0, более чем 40 профессиональными научными и техническими сотрудниками и ежегодно инвестирует более 20% годового дохода в исследования. После многих лет выбора на потребительском рынке Blue Carbon построила сотни операционных центров и выставочных залов, чтобы обеспечить лучшее послепродажное обслуживание по всему миру.

BLUESUN SOLAR CO., LTD.

Китай, 230031 Хэфэй
1499 Zhenxing Road, Шушаньский р-н.
Тел.: +0086-18226168857
Факс: +0086-551-65652651
E-mail: info@bluesunpv.com
Web: www.bluesunpv.com



Bluesun Solar Group — международная высокотехнологичная и растущая группа компаний, специализирующаяся на исследованиях и разработках, которая производит солнечные элементы, модули и солнечные энергетические системы и сформировала относительно полную производственную цепочку среднего и нижнего потока солнечной энергии.

Bluesun solar планирует увеличить мощность фотоэлектрических элементов до 1 GMW в течение трех-пяти лет и одновременно разрабатывать фотоэлектрические модули и проекты для выработки электроэнергии и, таким образом,

стать одной из крупнейших баз для производства и применения солнечных фотоэлектрических и создание самого влиятельного бренда солнечных фотоэлектрических систем.

CİMTAV ELEKTRİK TAANHÜT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.

Турция, 34555, Стамбул

Yassıören Mah. Sarıgazi Sok. No:10/1

Тел.: +0212 671 02 90 / 91

Факс: +0212 549 13 14

E-mail: info@cimtav.com.tr

Web: www.cimtav.com.tr



Основанная в 1973 году и функционирующая в секторе систем энергораспределения, наша компания Cimtav Electric благодаря увеличению количества задействованного персонала, расширению производственной области и ассортименту производимой продукции заслужено стала неоспоримым символом качества и доверия.

Благодаря, задействованным на производственной линии нашего завода, современным станкам с ЧПУ для обработки листового металла и новейшего оборудования для металлообработки мы производим свою продукцию самым быстрым и безотказным способом. Располагая производственным цехом, площадь закрытой территории которого 2 2 составляет 10200 м и площадь открытой территории которого составляет 4000 м, наша компания является одной из немногих крупных компаний в этом секторе. Вместе с нашими передовыми технологиями мы всегда стремимся достичь большего. Начиная с 1973 года единственной целью нашей компании является предоставление качественных услуг с максимальной пользой для человечества. В ходе выполнения нашей производственной программы с целью удовлетворения потребностей, повышения благосостояния и уровня удовлетворенности мы всегда готовы оказывать содействие нашему персоналу, помогающему нам в нашей работе, а также всем своим клиентам, которым мы предлагаем свою продукцию. У нас имеется много проектов, которые мы реализовали в недалеком прошлом, и будет еще много новых проектов, которые мы намерены реализовать в будущем. Наш прошлый опыт является лучшим показателем будущего успеха нашей компании.

DONGTURBO ELECTRIC COMPANY LTD.

Китай, 610000, Чэнду,

Северная секция, проспект Тяньфу,

Глобальный центр New Century, № 1700,

Подразделение 6-1-1906, Южный 2-й округ

Тел.: +86-28-86123963

Факс: +86-28-68730103

E-mail: dqzhanghaoyue@vip.126.com

Web: www.chinaturbo.net



Dongturbo Electric Company Ltd (DTEC) - международная корпорация со штаб-квартирой в Чэнду, Китай, и производственными базами в Дэяне, Цзинане и Уси, Китай, в основном занимающаяся:

EPC / «Под ключ» для угольной электростанции, биомассовой электростанции, газотурбинной электростанции, гидроэлектростанции, солнечной электростанции / фототермической электростанции.

Модернизация, капитальный ремонт, монтаж и поставка запасных частей для угольной электростанции, электростанции в Биамассе, газотурбинной электростанции, гидроэлектростанции.

Поставка котла, паровой турбины, газотурбинного генератора, конденсатора, ПВД, ПНДПЭ, оборудования для очистки воды и другого оборудования на электростанцию.

Поставка запасных частей для котлов, паровых турбин, газовых турбин и другого оборудования на электростанцию.

Изготовление запасных частей для паровых турбин по чертежу заказчика (ротор, цилиндр, диафрагма, лопатки, уплотнение, клапан и т.д.). Имеет большой опыт модернизации и поставки запасных частей для турбин бывшего СССР.

Капитальный ремонт газовой турбины и ремонт горячих узлов.

DONGYING DAHAI KELIN SOLAR POWER CO., LTD

Китай, 257335, провинция Шаньдун,
город Дунъин, округ Гуанрао,

деревня Янькоу, город Даочжуан

Тел.: +8613325062301

Факс: +0546 8056106

E-mail: uz@simaigroup.com

Web: www.en.dahaisolar.com/



С момента своего основания в 2011 году компания Dahai Solar глубоко верит в способность солнца обеспечивать мир чистой и устойчивой энергией. Именно поэтому мы поставили своей миссией производство фотоэлектрических элементов премиум-класса и экологически чистых энергетических продуктов как для бизнеса, так и для потребителей. Наша команда преданных своему делу экспертов неустанно работает над тем, чтобы каждый из наших фотоэлектрических элементов был изготовлен в совершенстве с использованием самых передовых фотоэлектрических технологий, доступных на сегодняшний день. Они обеспечивают превосходную выработку энергии при оптимальном КПД, что означает, что из меньшего количества солнечных панелей можно получить больше энергии.

Это, в свою очередь, позволяет конечным пользователям экономить на затратах на установку и техническое обслуживание и в то же время сокращать свой углеродный след.

Мы проводим тщательный контроль качества на каждом этапе производствен-

ного процесса, чтобы убедиться, что каждая производимая нами панель выдерживает даже самые суровые погодные условия.

Чистая энергия работает только в том случае, если вы можете использовать ее надежно и эффективно. Чтобы помочь достичь этого, Dahai также производит гибридные инверторы и широкий ассортимент аккумуляторов в соответствии с теми же строгими стандартами, что и наши солнечные панели, обеспечивая первоклассную производительность и долговечность для стабильного снабжения возобновляемой энергией.

Итак, независимо от того, нужна ли вам батарея для питания вашего дома или портативный источник энергии, который можно взять с собой куда угодно, у Dahai есть решение для вас.

Располагая складами в стратегически важных точках по всему миру, Dahai обеспечивает эффективную экосистему от продажи до обслуживания, и мы предоставляем на каждый из наших продуктов лучшую в отрасли гарантию и поддержку на месте.

Вы можете положиться на наши модули для выработки энергии для вашего бизнеса, не беспокоясь о частых заменах или ремонте.

Являясь мировым лидером в производстве фотоэлектрических элементов, мы понимаем, что каждый клиент индивидуален, поэтому мы примем во внимание все уникальные факторы, которые наиболее важны для вас, такие как бюджет и целевые показатели производства энергии, стремясь помочь вам добиться быстрой окупаемости ваших инвестиций.

EAE ELECTRIC

Турция, 34522, Стамбул
Akcaburgaz Mahallesi, 3114.
Sokak, No: 10 Esenyurt
Тел.: +90 (212) 866 20 00
Факс: +90 (212) 886 24 20
E-mail: info@eaegroup.com
Web: <https://www.eaeelectric.com>



С 1973 года. Путь группы ЕАЕ начался в 1973 году. Мышление ЕАЕ всегда было направлено на разработку и производство продуктов и систем, чтобы сделать процессы проще, надежнее и экономичнее для клиентов. Благодаря инженерному опыту основателей, функциональность, надежность и качество продукции всегда были на переднем крае для ЕАЕ. Компания ЕАЕ Elektrik Inc. вначале сосредоточилась на проектировании, производстве и продаже систем распределения электроэнергии. Ее продуктивные группы включают шинопроводные системы, системы кабельных лотков, монтажные решения и вспомогательные системы. В 1983 году ЕАЕ Lighting Inc. была основана компания, специализирующаяся на разработке и производстве светодиодных осветительных приборов для офисного и промышленного использования. ЕАЕ Machinery Inc., ЕАЕ Electrotechnic Inc. и ЕАЕ Technology Inc. были основаны последовательно в 1996, 2004 и 2009 годах.

С момента своего основания ЕАЕ модернизировала свои производственные мощности, чтобы соответствовать растущим требованиям рынка и повысить эффективность своих процессов и характеристики продукции за счет адаптации новых технологий. В 2019 году группа переехала на новое производственное предприятие, увеличив свою закрытую производственную площадь до 280 000 м2. На предприятии также расположены две современные испытательные и инновационные лаборатории, одна для светотехнической продукции и одна для электротехнической продукции.

Имея в виду устойчивый рост, разработку продуктов и новые горизонты, ЕАЕ инвестирует в новые технологии, производственные мощности, компании и человеческие ресурсы. Продукция ЕАЕ доступна более чем в ста странах. Чтобы иметь возможность обслуживать свой растущий рынок и оказывать ему поддержку, группа основала свои дочерние компании в Италии, США, Франции, ОАЭ, Германии и Австралии. ЕАЕ также имеет собственные маркетинговые офисы в Испании, Великобритании, ОАЭ, Индии, Саудовской Аравии и Туркменистане. Кроме того, наши дистрибуторы и системные партнеры предоставляют продукцию и услуги более чем в 100 странах.

EKF

Россия, 127273 г. Москва
Отрадная 2б стр.9, 5 этаж
Тел.: +8-800-333-88-15
E-mail: info@ekf.su
Web: [www.https://ekfgroup.com/](https://ekfgroup.com/)



EKF – производитель электрооборудования с более чем двадцатилетней историей. Основные направления деятельности – разработка, производство и продажа электрооборудования и решений на его основе.

Мы создаем надёжные и эффективные электрорешения для устойчивого будущего.

В каталоге EKF полный спектр электрооборудования для ввода, распределения и учёта электроэнергии, автоматизации технологических процессов.

В ассортименте представлено более 17 000 наименований продукции.

Опираясь на многолетний опыт реализации проектов по построению систем электроснабжения, эксперты EKF разработали набор готовых решений для распределения электроэнергии на предприятиях, объектах инфраструктуры, жилого и коммерческого строительства.

Типовые схемы на оборудовании EKF помогут сократить расход ресурсов и наладить эффективное управление электроснабжением.

Нам доверяют крупнейшие промышленные и инфраструктурные компании. Оборудование EKF бесперебойно работает на знаковых промышленных и энергетических объектах России, применяется в проектах крупнейших российских компаний.

В производственную базу EKF входят две производственные площадки во Владимирской области, а также современные логистические центры класса А в регионах России, Алма-Ате, Ташкента и Китая.

Производственные площадки сертифицированы по международному стандарту качества ISO 9001, что гарантирует надёжность и безопасность продукции. Образцы сырья и каждой партии товара тестируются на соответствие заявленным техническим характеристикам и требованиям ГОСТа в собственной лаборатории с новейшим оборудованием. Гарантия на оборудование EKF – до 10 лет.

Разработка новой продукции ведётся собственным департаментом R&D на основе анализа рынка и потребностей клиентов.

EKF соблюдает принципы устойчивого развития и ESG – заботу об окружающей среде, социальную ответственность, управление. Мы используем вторсырьё для упаковки и сдаём производственные отходы на переработку. А также переходим на технику с литий–ионными аккумуляторами для работы на складах и производствах.

Следуя вызовам времени, EKF движется в направлении создания облачных сервисов в сфере распределения электроэнергии. Ведётся разработка облачной аналитической платформы для промышленных предприятий.

FOSHAN JIAER ELECTRONICS CO., LTD

Китай, Фошань, провинция Гуандун,
Луоцунь, город Шишань, район Наньхай,
корп. D11 Xinguangyuan,
Тел. : +86 15918030268
Факс: +86 0757 81807795
E-mail: lersionjanet@163.com
Web: www.lesionsolar.com



LERSION

Foshan Jiaer Electronics Co., Ltd - высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях и разработках, производстве и применении автономных солнечных энергосистем на протяжении более 13 лет в Фошане, Китай. Включая автономные солнечные инверторы мощностью от 1 кВт до 2,5 МВт, контроллеры заряда солнечных батарей, гибридные инверторы, аккумуляторы энергии (LiFePO4 и гелевые батареи), автономные солнечные энергетические системы, интеллектуальные системы солнечной перекачки воды, аккумуляторы для зарядки электромобилей, ИБП и т.д.

**FOSHAN NAMKOO NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.**

Китай, 528000, Фошань, провинция Гуандун,
Комната 01-06, 13/F, No.133
Jinying International Business Center
Jihua West Road, район Чанченг,
Тел.: +0086-757-82013631
Факс: +0086-757-82013631
E-mail: info@southholding.cn
Web: www.namkoosolar.com



Namkoo Solar Power в основном предоставляет клиентам разнообразные решения для солнечной энергетики и высокотехнологичные продукты для солнечной энергетики: включая решения для использования солнечной энергии в жилых помещениях, коммерческие и промышленные солнечные решения, солнечные электростанции мощностью 1 МВт с заземлением и решения для использования солнечной насосной системы на фермах, а также решения для систем солнечного уличного освещения. Наша компания имеет квалификацию ЕРС и многое другое более 200 патентов на солнечную энергию. Команда исследователей и разработчиков насчитывает более 50 человек, инженерная команда и команда управления проектами - более 40 человек, мы экспортируем продукцию солнечной энергетики по всему миру уже более 12 лет.

FOSHAN SUNTWAY TECHNOLOGY CO. LTD.

Китай, 528225, провинция Гуандун,
Город Фошань, район Наньхай,
№ 19, 1-я улица Бэйху, Луоцунь,
город Шишань, Индустриальный парк Цзяннань,
2-3 эт, Здание мастерской 5
Тел.: +86 0757-81097756
Факс: +0086 15011854406
E-mail: factory10@sunchonglic.com
Web: www.sunchonglic.com



Основана в 2015 году, расположена в городе Фошань, провинция Гуандун, Китай. Фабрика Foshan Sunchonglic в основном производит чистый синусоидальный инвертор, гибридный низкочастотный солнечный инвертор, инвертор питания ИБП, солнечный генератор, солнечную электростанцию, стабилизатор напряжения, модифицированный синусоидальный инвертор, инвертор солнечной зарядки, зарядное устройство Gel / AGM, зарядное устройство для литиевых батарей, солнечный контроллер PWM / MPPT, а также индукционный плата управления плитой, печатная плата стиральной машины/кондиционера и т.д. Благодаря уникальному и инновационному дизайну, технологии с низким

уровнем помех и высококачественным продуктам. Располагая логистическим центром площадью более 10 000 квадратных метров, в настоящее время наша продукция экспортируется в более чем 200 стран мира и регионов.

FOSHAN SUOER ELECTRONIC INDUSTRY CO., LTD

Китай, 528200, провинция Гуандун
Ercun road section, Yanfeng avenue,
Shishan town, Nanhai,
Тел.: +0086 75785519901
Факс: +0086 75785579423
E-mail: suoer038@chinasuoer.com
Web: www.chinasuoer.com



Компания Foshan Suoer Electronic Industry Co., Ltd., основанная в 2005 году, расположена в Национальной зоне высоких технологий города Шишань, район Наньхай, город Фошань, провинция Гуандун. Компания основана на новой энергетической отрасли, специализирующейся на распределенной фотоэлектрической генерации электроэнергии, фотоэлектрической перекачке воды и фотоэлектрическом накоплении энергии. В других областях это высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях и разработках, производстве, продаже и сервисном обслуживании фотоэлектрических инверторов для основного оборудования, такого как фотоэлектрические системы выработки электроэнергии, фотоэлектрические системы перекачки воды и фотоэлектрические системы накопления энергии.

FUSUN NEW ENERGY TECHNOLOGY (HANGZHOU) CO., LTD

Китай, 311199, Ханчжоу, Чжэцзян,
3, район Линьпин, Комната 902,
Международный корпус Синьбэй Цяньцзян,
Тел.: +0086-13605832287
Факс: +0573-88496868
E-mail: mike@teliya-textile.com



Компания занимается исследованиями, разработками и услугами в области новых энергетических технологий, стремится к сокращению выбросов углекислого газа и конверсии углерода, в основном занимается исследованиями, разработками и услугами в области производства солнечной энергии, хранения энергии, интеллектуального управления передачей и распределением и другими технологиями, производством и продажей сопутствующего вспомогательного оборудования, основные продукты, такие как: фотоэлектрические модули, инверторы, батареи, кабели, приборы и так далее.

GANACO, LTD.

Корея, 58329, Чолланам-доңг,
230, 2-й этаж, Грин-ро, Наджу,
Тел.: +82 61-332-8700
Факс: +82 61-332-8701
E-mail: ganaent@hanmail.net
Web: www.ganaco.kr



가나이엔지|주

Компания Ganai Engineering & Construction была создана с целью возглавить новую энергетическую отрасль в период климатического кризиса, и выросла благодаря постоянному проектированию, надзору, строительству и техническому обслуживанию в каждой области возобновляемой энергии. В миссии достижения RE-100 и углеродно-нейтрального 2050, требуемого в настоящее время на мировом рынке, наша компания сосредоточена на исследованиях и разработках в сфере возобновляемых источников энергии, и планирует стать профессиональной компанией.

GOOSUN ENERGY CONSTRUCTION GROUP CO., LTD

Китай, 236000, провинция Аньхой
№ 18, Тяньчжушань-роуд,
Район Инчжоу, город Фуян,
Тел.: +86-18654288293
Факс: +86-05583112111
E-mail: ben@gosunenergy.com
Web: www.guochengsolar.com



Goosun Energy Construction Group Co.,Ltd. - известное предприятие по производству фотоэлектрических систем в Китае, расположенное в прекрасном городе Фуян. Goosun была основана в 2012 году с уставным капиталом в 606 миллионов юаней, занимая площадь в 33 300 м². Goosun занимается исследованиями и разработкой, производством и применением продуктов солнечной энергетики. Наша основная продукция включает солнечные панели и системы солнечной энергетики. Имея годовой объем производства солнечных модулей в 2 ГВт, Goosun экспортирует свою продукцию более чем в 20 стран по всему миру, включая Германию. К концу 2023 года годовая мощность Goosun достигнет 5 ГВт.

GREENSUN SOLAR ENERGY TECH CO., LIMITED

Китай, 230000, провинция Аньхой
Западная дорога Чанцзян,
район Шушань, Хэфэй
Тел.: +86 186 56995254
E-mail: peter@greensunpv.com
Web: www.greensunpv.com



Фабрика солнечных панелей.

Завод по производству солнечных батарей.

Комплексное обслуживание систем солнечной энергетики.

CE, IEC, TUV, ISO, UL, UN38.3, MSDS... полные сертификаты на продукцию.

Экспортируется более чем в 100 стран.

GUANGDONG YISHUO LIGHTING CO., LTD

Китай, 528478, провинция Гуандун,

Чжуншань, город Хэнлан

Тел.: +86 13631162950

E-mail: Robert@yishuoled.com



Компания Yishuo Lighting была профессиональным дизайнером и производителем светильников, предоставлявшим услуги OEM и ODM. Расположенная в городе Хэнлан, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай, компания Yishuo Lighting занимается производством различных видов коммерческих светильников, таких как светильники GU10 / GU5.3, трековые и точечные светильники, потолочные светильники, подвесные светильники, настенные светильники, настольные светильники. Сейчас у нас более 3000 видов новых коммерческих осветительных приборов. Непрерывные инновации являются ключевым фактором успеха Yishuo Lighting.

Миссия: Yishuo Lighting постоянно разрабатывает комплексные коммерческие световые решения, обладающие экономической эффективностью, экологичностью, комфортом для проживания, а также эстетической ценностью.

Видение: Свет, исходящий от светильников премиум-класса Yishuo Lighting, — это своего рода язык, который помогает нам вдохновлять эмоции и доносить убеждения до всего мира.

Ценность: Непрерывные инновации — это не только способ, с помощью которого Yishuo Lighting создает постоянную ценность для клиентов, но и то, чем живет Yishuo Lighting.

GUANGZHOU ANERN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 510530, Гуандун,

Гуанчжоу, Район Хуанпу, проспект Кайчуан,

5-й этаж, корпус B, №2817,

Тел.: +0086-20-89269669; 89269660

Факс: +0086-20-89269662

E-mail: export2@anern.com

Web: www.anern.com



Anern имеет 14-летний опыт работы в области солнечного освещения и производства солнечной продукции со штаб-квартирой в Гуанчжоу, а ее дочерние компании включают Guangzhou Anern E-commerce, Shenzhen Anern optoelectronics и др. Располагая производственной базой площадью 7000

квадратных метров, компания Anern располагает научно-исследовательской командой из более чем 100 человек, имеющей более 50 патентных сертификатов, специализирующейся на исследованиях и разработках объемных солнечных панелей, солнечных инверторов, солнечных литиевых батарей, систем хранения солнечной энергии и других аксессуаров для солнечных систем, а также оптовой продаже солнечной энергии уличные фонари. Компания Anern предоставляет высококачественные продукты и услуги более чем в 200 странах и регионах по всему миру. Наша продукция сертифицирована по стандартам ISO 9001, TUV, FCC, CE ROHS и соответствует различным сертификационным требованиям для разных стран.

Компания Anern придерживается концепции инновационных технологий, модернизма, стремления к технологическим инновациям, формирует отраслевые стандарты, работает добросовестно, стремление к совершенству в качестве является краеугольным камнем доверия клиентов и сотрудничества.

**HAILIN INDUSTRIAL & DEVELOPMENT
(SHANGHAI) CO., LTD.**

Китай, 200083, Шанхай
№433 по Чифэн-роуд
Тел.: +86-21-35120588
Факс: +86-21-55898838
E-mail: sales@haicable.com
Web: www.haicable.com

Haicable®

Компания Haicable занимается главным образом производством различных видов электроинструментов, таких как обжимные инструменты, гидравлические инструменты, инструменты с батарейным питанием, устройства для зачистки проводов, кусачки для кабеля и другие виды электроинструментов, которые широко используются в энергетике.

Качество и сервис являются нашим ключевым моментом, мы всегда обеспечиваем стабильное качество и наилучший сервис для вашего клиента. В то же время, наша компания сертифицирована Intertek и имеет сертификат CE. Добро пожаловать, свяжитесь с нами в любое время.

HAINING SANNENG SOLAR WATER HEATER CO., LTD

Китай, 314416, провинция Чжэцзян,
25 деревня Лунлянь команда вэйдун юаньхуа,
город Хайнинг-Сити
Тел. : +0086-573-87881869
Факс: +0086-573-87869935
E-mail: ida-fang@sanneng-solar.com
Web: www.sn-solar.com



Основана в 2008 году. Компания в основном занимается различными продуктами для солнечных водонагревателей, солнечными коллекторами, располагает

передовым производственным оборудованием. Сертификация ISO9001, CE, CCC, строгая система обеспечения качества и высококачественное послепродажное обслуживание.

HANGZHOU LIVOLTEK POWER CO., LTD,

Китай, 310000, Ханчжоу

Здание 1, Моганшань-роуд, 1418-35

Тел.: +86 157 1576 8455

Факс: +0571-28185751

E-mail: info@livotek.com

Web: www.livotek.com



Компания Livoltek Power, основанная в 2017 году, стремится предоставлять высококачественную солнечную энергию клиентам по всему миру, работающим в жилых, промышленных и коммерческих, сельскохозяйственных и коммунальных службах. Широкий ассортимент компании включает в себя фотоэлектрические инверторы, аккумуляторные инверторы, автономные инверторы, IoT-коммуникации и облачную платформу для удаленного мониторинга и экспертной диагностики. Компания LIVOLTEK стремится продвигать основные технологии преобразования и накопления энергии.

Благодаря глобальной платформе цепочки поставок и сервисной сети LIVOLTEK является вашим надежным местным партнером для предоставления профессиональных, оперативных услуг и создания устойчивой ценности для клиентов.

HEBEIAOGUAN POWER SOURCE CO., LTD

Китай, 253000, город Хэншуй,

Зона экономического развития Гучэн,

провинция Хэбэй,

Тел.: +0086-0534-7059703

Факс: +0086-0534-7059703

E-mail: gao4business@gmail.com

Web: www.allgrand.com



Основанная в 1987 году, Allgrand Group является ведущим предприятием в отрасли гелевых аккумуляторов Китая и национальным «специализированным, усовершенствованным и инновационным» предприятием. Компания является гигантом, национальным предприятием высоких технологий, предприятием демонстрации национального плана «Факел», а также национальным предприятием по производству батарей для энергохранилищ. Кроме того, она является разрабатывающим юнитом отраслевых стандартов. Allgrand также является хорошо известной торговой маркой в Китае. Компания имеет два основных производственных базы:

Производственная база гелевых аккумуляторов занимает площадь более 400

000 квадратных метров и насчитывает более 1000 сотрудников. Она расположена в старинном городе провинции Хэбэй, в зоне экономического развития, где установлена международная автоматизированная и интеллектуальная производственная линия.

Производственная база литиевых аккумуляторов, занимающая площадь 125 000 квадратных метров, с более чем 300 сотрудниками, расположена в Тяньку, Новой зоне, городе Дэчжоу, провинция Шаньдун.

HOCHEY ENERTECH CO., LTD

Китай, 230000, Хэфэй
Офис 2808, Башня-С, бизнес-центр Шанцзе,
Зона экономического развития
Тел.: +86 0551-62842383
Факс: +86-0551-62842383
E-mail: info@hohceyenertech.com
Web: www.hocheyenertech.com



Общие проекты: Hockey EnerTech Co., Ltd. является производителем высококачественных солнечных панелей и свинцово-кислотных аккумуляторов. Обладая более чем 10-летним опытом в производстве солнечных панелей, а также своевременным, профессиональным и комплексным обслуживанием, Hochey solar хорошо продается во многих странах и имеет богатый опыт в экспорте и проектах солнечной инженерии. Мы также можем поставлять солнечные инверторы, литиевые батареи и комплектные солнечные системы. Годовой доход Hochey от экспорта в прошлом году составил около 4 304 693 долларов США. Наша цель - предоставить нашим клиентам высококачественную продукцию, наилучшее предпродажное обслуживание, наилучшие сроки доставки и самое надежное послепродажное обслуживание.

HOME OPULENCE GROUP, OOO

Узбекистан, 100017, Ташкент,
Юнусабадский район, Ц-5, Ул. Ш. Рашидова, 71
Тел.: +998 90 065 86 68
E-mail: salim@midea.uz



Название компании: EcoPower.

Слоган: «Сила природы, энергия будущего».

Описание:

EcoPower - это молодая и динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на создании передовых решений в сфере зеленой энергетики. Наша основная цель - предоставить клиентам доступ к самым передовым и эффективным технологиям, разработанным и производимым в сотрудничестве с мировыми лидерами этой отрасли и максимально адаптированным для региона Узбекистана.

Наши преимущества:

1. Партнерство с индустрией: Мы гордимся тесными партнерскими отношениями с мировыми гигантами в области зеленой энергетики. Наша компания обеспечивает клиентов доступом к передовым технологиям, разработанным в сотрудничестве с этими ключевыми игроками отрасли.
2. Инженерная высокая точность: Наша команда инженеров и технических экспертов обладает глубокими знаниями в области зеленой энергетики. Мы разрабатываем решения, оптимизированные для интеграции и эффективной работы с существующими системами.
4. Иновационные технологии: Все наши продукты основаны на передовых инновационных технологиях, которые позволяют максимально эффективно использовать возобновляемые источники энергии. Мы идем в ногу со временем, предоставляя клиентам доступ к самым новым разработкам в отрасли.
5. Экологическая ответственность: EcoPower придерживается ценностей устойчивого развития. Мы гарантируем, что все наши решения соответствуют высоким стандартам экологической чистоты и помогают уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

Мы приглашаем вас посетить наш стенд на выставке, чтобы узнать больше о том, как EcoPower изменяет будущее зеленой энергетики. Присоединяйтесь к нам и станьте частью этой инновационной революции!

HUBEI DAYU HANGUANG VACUUM ELECTRIC CO., LTD.

Китай, 432000, Сяогань,
№1, Западная дорога Хуанпу, Хубэй,
Тел.: +008615972066497
Факс: +0712-2883561
E-mail: 15972066497@163.com
Web: www.dyhge.com



Компания Hubei Dayu Hanguang Vacuum Electric Co., Ltd. была основана в 2007 году и специализируется на производстве высококачественных вакуумных прерывателей и встроенных опор. Основные продукты включают в себя: вакуумные прерыватели для наружных VCB, вакуумные прерыватели для внутренних VCB, вакуумные прерыватели для LBS и вакуумные прерыватели для контакторов. Продукция прошла испытания в следующих лабораториях: KEMA, KERI, CESI, CPRI, XIHARI.

Dayu Hanguang также производит вакуумные выключатели напряжением 12 кВ-24 кВ.

Основным рынком сбыта является Ближний Восток, Юго-Восточная Азия, Западная Европа, Северная и Южная Америка. Компания активно разрабатывает высококачественные и экономичные продукты, которые больше подходят для рынка в ответ на требования низкоуглеродистой продукции и охраны окружающей среды на новом рынке.

Мы фокусируемся на VIs с длительным сроком службы для железных дорог,

переключающих конденсаторах VI, совершенствовании производственного процесса выработки тепла VI, используемого для низкоуглеродистых и экологически чистых переключателей нагрузки новой энергии ветра и автоматических выключателей энергии ветра.

HUBEI XINJIE NEW ENERGY TECHNOLOGY CO, LTD

Китай, 441199, город Сянъян,
дорога Ханконг, район Сянчжоу,
503-505 зона B, корпус 21,
Город промышленной выставки Хуачжун
Тел.: +86 027-86521066
Факс: +86 027-86521066
E-mail: fanxiujiang@hbxjenergy.com



Компания XinJie New Energy CO., LTD, основанная в 2007 году, производит модульную солнечную энергетическую систему и материалы для элементов, мы обещаем следующее: 1. Решить проблемы с затратами для вас, 2. Решить проблемы с качеством для вас, решить проблемы со сроками доставки для вас. Позвольте нам решить все проблемы за вас, добро пожаловать, если вы попросите третью сторону посетите наш завод, чтобы проверить наше производственное оборудование, также, если вы посетите завод, это доставит нам наибольшее удовольствие.

INSTALL, ООО

Узбекистан, 100019, г. Ташкент
Алмазарский район ул. Кизгалдок,
д. 38 Офис №9
Тел.: 99897-897-15-11
Факс: +99897-897-15-11
E-mail: sale@install-ltd.uz
Web: www.install-ltd.uz



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.

JIANGSU D KING POWER CO., LTD

Китай, 225008, Город Янчжоу,
Дорога Мэйху № 9,
район Ханьцзян, Цзянсу
Тел.: +86 18005255931
Факс: +86 51482365558
E-mail: marketing@dkingpower.com
Web: www.dkingpower.com



D King Power является одним из ведущих поставщиков решений для систем хранения энергии и услуг с 2015 года. Мы специализируемся на исследованиях и разработках и производстве литий-ионных аккумуляторов, свинцово-кислотных аккумуляторов, гелиевых аккумуляторов.

Наши аккумуляторы широко используются в жилых и коммерческих системах ESS, телекоммуникациях, хранилищах солнечной энергии, внедорожниках, зарядных станциях для гибридных электромобилей, резервном копировании центров обработки данных, замене свинцово-кислотных аккумуляторов и многом другом по лучшей цене за кВтч.

Также предоставляем решения для коммерческих солнечных энергетических систем мощностью МВт, предлагаем услуги по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию.

Мы создали самую эффективную, доступную по цене, безопасную и экологичную аккумуляторную технологию, доступную в этих секторах рынка.

JIANGSU OCEAN SOLAR CO LTD

Китай, 213200, провинция Цзянсу,
№ 215, дорога Цзиньчэн, город Цзиньчэн,
район Цзинтань, город Чанчжоу

Тел.: +86-519-82550600

Факс: +86-519-82550600

E-mail: info@oceansolar.cn

Web: www.oceansolarcn.com



С 2012 года Ocean Solar является одним из профессиональных производителей солнечных панелей, стремящихся предоставлять клиентам высококачественные, высокоэффективные, безопасные и надежные солнечные панели.

Диапазон мощности изделия: 400-700 Вт. Технические преимущества продукта: Технология полу элементов; технология солнечных элементов PERC. Технология солнечных элементов N-topcon.

JINKO SOLAR CO., LTD

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ

Китай, 314416, Чжэцзян

Yuanhua Town, Haining City

Тел.: +91 9690089902

E-mail: dhruv.sahni@jinkosolar.com

Web: <https://www.jinkosolar.com/en/>



Jinko Solar Co., Ltd. («Компания» или «Jinko Solar») (SSE: 688223) является одной из самых известных и инновационных компаний в области солнечных технологий в мире. Ее бизнес охватывает основные звенья цепочки производства фотоэлектрической продукции, уделяя особое внимание исследованиям и разработкам интегрированных фотоэлектрических продуктов и комплексных

решений в области экологически чистой энергетики. В настоящее время продукция Jinko Solar обслуживает более 3000 клиентов в более чем 160 странах и регионах по всему миру, и с 2016 по 2019 год компания занимала 1-е место по мировым поставкам модулей. К концу 1 квартала 2023 года совокупные поставки модулей Jinko Solar превысили 150 ГВт. Jinko Solar является лидером общественного мнения в отрасли в рамках различных международных организаций, таких как B20, а также одной из первых компаний в области солнечной энергетики, присоединившихся к зеленой инициативе RE100.

Jinko Solar - первая в отрасли компания, создавшая «вертикально интегрированные» производственные мощности от обработки кремниевых материалов до производства пластин, элементов и модулей. Компания располагает в общей сложности 14 глобальными производственными базами в Китае, Соединенных Штатах, Малайзии и Вьетнаме. Jinko Solar ожидает, что к концу 2023 года ее годовая производственная мощность по производству монолитных пластин, солнечных элементов и солнечных модулей достигнет 75,0 ГВт, 75,0 ГВт и 90,0 ГВт соответственно. Компания Jinko Solar насчитывает более 1000 научно-исследовательских и технических сотрудников и завоевала множество наград, таких как «Национальный центр корпоративных технологий», «Национальное предприятие по демонстрации технологических инноваций», «Чемпион производства», а также разработала множество международных и отечественных отраслевых стандартов, таких как IEC. Jinko Solar постоянно расширяет разнообразные сценарии применения фотоэлектрических технологий, включая встроенную в здания фотоэлектрику, производство фотоэлектрического водорода, хранение энергии и другие области, и стремится создать новую энергетическую экосистему.

Jinko Solar была зарегистрирована в STAR Board Шанхайской фондовой биржи в 2022 году, а Jinko Solar Holding Co., Ltd., ее косвенный контролирующий акционер, была зарегистрирована на Нью-Йоркской фондовой бирже в 2010 году.

KAIROS SYSTEM, ООО

Узбекистан, г. Ташкент
Мирабадский район, Салар МФИ,
ул. Туркистон, д. 12а
Тел.: +998907887055
E-mail: kairosssystem@gmail.com



Qpower — это путь к надежной энергии: простой, надежный и доступный. Наша компания обеспечивает энергетическую независимость, поддерживая переход на альтернативные источники электроэнергии. Наши специалисты — опытная международная команда с более чем 20 летним опытом в солнечной энергетике. Мы знаем, как сделать солнечные панели максимально эффективными и надежными, чтобы каждый мог присоединиться к использованию возобновляемых источников энергии.

При выборе QPower, вы получаете:

- 1) Техническое Превосходство: Мы используем передовые технологии и надежные компоненты для обеспечения высокой надежности и эффективности продукции.
 - 2) Комплексный Подход: Наши инженеры разрабатывают индивидуальные решения, учитывая потребности Клиентов и особенности объектов.
 - 3) Экологическая Ответственность: Мы активно боремся за чистую планету и уменьшение выбросов углерода, позволяя вам внести свой вклад в будущее поколения.
- С международным опытом и успешно реализованными проектами в Европе и Азии, мы гордимся тем, что наша команда способна адаптироваться к разным условиям и достигать выдающихся результатов. Наша цель - сделать солнечную энергию доступной для всех и содействовать экологической ответственности.
- QPower - ваш надежный партнер на пути к чистой и экономичной энергии.

KNYEE ENERGY

Китай, 313116, провинция Чжэцзян
Промышленный парк Луншань,
город Сипу, уезд Чансин,
Тел.: +0086-572-6087996
Факс: +0086-572-6087996
E-mail: info@knyee-energy.com
Web: www.knyee-energy.com



Knyee Energy - высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на производстве аккумуляторных батарей, главным образом для исследований и разработок, производства, продажи бытовых накопителей энергии и небольших промышленных и коммерческих устройств для хранения энергии, а также предоставляющее комплексные интеллектуальные решения.

LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LIMITED

Китай, 523850, Гуандун, Дунгуань,
Офис 2207, No 1, Chang Qing South Road, Chang'an,
Тел.: +0086-769-33356021
E-mail: brandon@leadergroup-cn.com
Web: www.leader-solar.com



Компания «Лидер Тек» основана в 2008 году. Мы производим и продаем: солнечные соединители, солнечные кабели, солнечные распределительные коробки, продукты для фотогальванических систем для исследований, разработки и производства.

LONGi SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Китай, 710018, Сиань

Block B, No.8989 Shangji Road, Xi'an Economic and
Technological Development Zone

Тел.: +0086-29-81566686

Факс: +0086-29-86686228

E-mail: gaojingwen@longi.com

Web: www.longi.com



Основанная в 2000 году, компания LONGi стремится стать ведущей в мире компанией в области солнечных технологий, фокусируясь на создании ценности, ориентированной на клиента, для полного преобразования энергии по сценарию.

Компания LONGi посвятила себя технологическим инновациям и создала пять бизнес-секторов, охватывающих моно кремниевые пластины, элементы и модули, коммерческие и промышленные распределенные солнечные решения, решения для зеленой энергетики и водородное оборудование. Компания оттачивает свои возможности по обеспечению экологически чистой энергии и совсем недавно также внедрила экологически чистые водородные продукты и решения для поддержки глобального развития с нулевым выбросом углерода.
www.longi.com/en.

LUCE LIGHTING, ООО

Узбекистан, 100080, Ташкент,

Мирабадский район, Олтинкул

МФЙ, ул.Олтинкул 66

Тел.: +998 97 777 74 20

E-mail: 303879710@qq.com



Гуандунь Чжуншань Гучжэн LUCE Lighting Co., Ltd. была основана в 2010 году, является профессиональным производителем и экспортом осветительных ламп, энергоэффективных экологических ламп и солнечных светодиодов.

Компания расположена в световой зоне. Старый город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай. В настоящее время имеет производственную мастерскую площадь 12000 квадратных метров. Компания имеет профессиональную команду проектирования и управления. С момента создания завода он настаивал на развитии науки и техники, принцип выживания на основе качества, саморазвитие, проектирование. Постоянно внедряются новые формы, разумный дизайн, особые светильники. Все продукты соответствуют международным стандартам качества, высоко ценятся во всем мире.

Мы стремимся предоставлять вам самые дешевые и качественные продукты и услуги.

Компания имеет крупный оптовый склад в Ташкенте, мы предлагаем богатый ассортимент продукции, что делает покупку и продажу быстрее и удобнее.

Выберите LUCE, чтобы вы могли наслаждаться высоким качеством и низкой ценой!

Выберите LUCE, чтобы сэкономить деньги.

Если вы ищете надежного поставщика, свяжитесь с нами.

Мы с нетерпением ждем успешного сотрудничества с клиентами по всему миру.



MAX EXPERT, ООО

Узбекистан, 100139, г. Ташкент,

улица Фарход, 58А

Тел.: +998-90-906-40-90

E-mail: max.expert.uz@gmail.com

ООО «MAX EXPERT» - поставщик полного спектра услуг и решений в области солнечной энергетики под потребности любого заказчика для различных сегментов рынка.

ООО «MAX EXPERT» основана в 2009 году и деятельность компании сосредоточена на строительстве «под ключ» солнечных электростанций и их эксплуатации, на базе высокотехнологичных и высокоэффективных солнечных модулей, инверторов.

ООО «MAX EXPERT» сотрудничает с ведущими в мире производителями солнечных панелей и инверторов, а также другого вспомогательного оборудования.

Мы основываемся на требованиях и предпочтениях Заказчика, всегда выполняя работы в установленные сроки в соответствии с высокими требованиями к качеству. Используя клиентоориентированный подход, выполняем проекты в мельчайших деталях и осуществляем работы с максимальной отдачей вне зависимости от сложности поставленных задач.

Нашей основной целью является развитие зеленой энергетики в стране и в мире, снижение выбросов парниковых газов (декарбонизация) и забота об окружающей среде.



MICROTEX ENERGY PRIVATE LIMITED

Индия, Бангалор,

42 & 43, 2nd Main, 2nd Phase, Peenya Indl Area

Тел.: +91 9686448899

E-mail: info@microtex.in

Web: www.microtexindia.com

Microtex Energy P Ltd является ведущим производителем промышленных аккумуляторов в Бангалоре, Индия. Завод занимает крытую площадь в 26700 кв. футов на 5 акрах земли, на нем работают 300 обученных сотрудников. Основанная 54 года назад, эта компания хорошо известна своим высоким качеством. Microtex производит собственные, специально разработанные свинцовые сплавы, оксиды свинца, отливки в виде сетки, пластины с наклеива-

нием, контейнеры для литья под давлением, многотрубчатые рукавицы, сепараторы из ПВХ и производит комплектные батареи, используя самые современные промышленные стандарты производства аккумуляторов механическое оборудование. Компания Microtex стремится к постоянному совершенствованию и научно-исследовательским разработкам, используя собственное лабораторное оборудование. Опытные консультанты из Великобритании предоставляют рекомендации и следят за тем, чтобы процессы, проектирование и разработка соответствовали самым высоким стандартам, чтобы идти в ногу с новейшими технологиями и требованиями рынка.

Ассортимент аккумуляторных батарей Microtex:

Аккумуляторы VRLA AGM - от 2в100 Ач до 2в5000 Ач для телекоммуникаций, солнечной энергии, центров обработки данных, ИБП;

Аккумуляторы VRLATGEL от 2 В 100 Ач до 2 В 5000 Ач для солнечных, атомных электростанций, телекоммуникаций;

OPzV в контейнерах из АБС-пластика T GEL VRLA от 2 В 100 Ач до 2 В 3000 Ач Солнечные, атомные электростанции, телекоммуникации;

ОПЗ в контейнерах SAN LMLA от 2 В 100 Ач до 2 В 3000 Ач Атомные электростанции, электрические подстанции;

Трубчатые батареи стартера дизельного локомотива 8v 290Ah, 8v 350Ah, 8v 450Ah, 8v 500Ah;

Тяговые аккумуляторы с трубчатыми пластинами BS & DIN, приварные и крепящиеся болтами, от 100 Ач до 1550 Ач;

Трубчатые пластинчатые аккумуляторы для горных локомотивов 72в, 96в, 120в от 700 Ач до 1500 Ач;

Аккумуляторы для гольф-каров и досуга с трубчатыми пластинами 6v 205Ah – 240Ah, 8v 140Ah - 175Ah, 12v 150Ah;

Аккумуляторы генераторных установок с плоскими вставленными пластинами 12v 90Ah, 24v 90Ah, 24v 105Ah;

Автомобильные аккумуляторы с плоскими вставленными пластинами 12v 80Ah, 12v 88Ah, 12v 100Ah, 12v 110Ah, 12v130Ah, 12v150Ah, 12v 170Ah, 12v180Ah, 12v 200Ah;

Солнечные батареи (LMLA/VRLA (AGM & T-GEL) 12v 40Ah, 12v 60Ah, 12v 80Ah, 12v 100Ah, 12v120Ah, 12v130Ah, 12v 160Ah, 12v 175Ah, 12v200Ah, 2v100Ahto1100Ah (LMLA) 2v100Ahto2v 5000Ah (VRLA);

ИБП и инверторные трубчатые пластинчатые аккумуляторы от 12 В 40 Ач до 12 В 180 Ач.

NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, 315800, Нинбо, Чжэцзян,
№26 Южная дорога Юнцзян, Даци, Бэйлунь,
Тел.: + 0086-574-86228841
Факс: +0086-574-86228852
E-mail: market@deye.com.cn
Web: www.deyeinverter.com



Компания Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd, основанная в 2007 году с уставным капиталом 56 миллионов долларов США, является одним из высокотехнологичных предприятий Китая и дочерней компанией Deye Group. Располагая заводской площадью более 15 000 кв.м и полным комплектом производственного и испытательного оборудования, Deye стала крупным игроком на мировом рынке солнечных инверторов.

Компания Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd специализируется на предоставлении комплексных решений для фотоэлектрических систем электроснабжения, включая решения для жилых и коммерческих электростанций. Кроме того, Deye предлагает решения для систем хранения солнечной энергии. Среди них инвертор, подключенный к фотоэлектрической сети, мощностью от 1,5 до 136 кВт, гибридный инвертор мощностью от 3 кВт до 50 кВт и микроинвертор мощностью от 300 Вт до 2000 Вт.

NINGBO POLYCROWN SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 315000, Нинбо

№363 Мост Сиани, улица реки Сяоцзя,
район Бэйлунь

Тел.: +86-13967820346

Факс: +86-574-86161022

E-mail: ada@polycrown-solar.com

Web: www.polycrown-solar.com



Нинбоская компания солнечных технологий «Цзингуань», основанная в 2015 году, является высокотехнологичным предприятием, занимающимся исследованиями, разработками и производством продукции для солнечной энергетики. Наша штаб-квартира расположена в городе Нинбо, где находится передовой маркетинговый центр и современный завод. Как ведущая солнечная компания в отрасли, мы прошли сертификацию системы управления, такую как ISO9001, ISO14001 и ISO45001, чтобы гарантировать, что качество продукции и уровни управления соответствуют международным стандартам. В то же время наша продукция также получила сертификаты TUV IEC61215, IEC61730, CE, TBS и KBS и является признанным и надежным брендом.

NURA GROUP, OOO

Узбекистан, 100027, г.Ташкент

Алмазарский район, улица Чангальзор- Мавзук,3

Тел.: +99895 476 76 76

Факс: +99895 476 76 76

E-mail: info@chint.uz

Web: <https://nuragroup.uz/>



Nura Group – компания-проводник в мир престижных международных брендов в сфере электроэнергии. Эта компания одной из первых в Узбекистане заложи-

ла фундамент плодотворного сотрудничества в этой отрасли, дав потребителям возможность приобретать электротехническое оборудование по выгодным ценам. На счету Nura Group партнерство с более чем 15 ведущими мировыми производителями и дистрибуторство в Республике. Nura Group ведёт результативную совместную работу с компаниями Кыргызстана и Таджикистана. Миссия компании Nura Group – прозрачная продуктивная деятельность в сфере электроэнергетики Республики Узбекистан и дальнейшее укрепление позиций государства на мировом рынке электроэнергии.

NUUKO POWER CO., LTD

Китай, 231600, Хэфэй
Здание № 16, дорога Сянчэн,
зона экономического развития Фейдун,
Тел.: +86 (0551) 62824578
Факс: +86 (0551) 62824578
E-mail: amy@nuukopower.com
Web: www.nuukopower.com



Компания NUUO POWER, профессиональный производитель солнечных панелей мощностью 1 ГВт и почти с 10-летним опытом работы в фотоэлектрической промышленности, в основном производит поли- и моно-панели мощностью от 275 Вт до 670 Вт, получила международную сертификацию TUV, CE, IEC, CB, Dekra, IECEE, Inmetro, итальянский сертификат пожарного класса 1. Имеет филиал в Германии, склад в Польше, эксклюзивное агентство и дистрибуторов в разных странах. Также предоставляет клиентам услуги OEM, ODM.

OSIYO KABEL, OOO

Узбекистан, 100057, г. 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.

O'ZELEKTROAPPARAT-ELECTROSHIELD, AO

Узбекистан, 100105, Ташкент
ул. Таллимаржон 1
Тел.: +998 71 291 77 07
Факс: +998 71 291 76 94
E-mail: cc@uzea.uz
Web: www.uzea.uz



UZELEKTROAPPARAT

АО «Узэлектроаппарат-Электрощит» — это 80 лет усилий, открытий, решений, идей и опыта.

Наше оборудование исправно несёт службу в жилых домах и на производстве, на кораблях, подводных лодках и самолётах, на нефте- и газопроводах, железнодорожных магистралях, в сельском хозяйстве и гидротехнических сооружениях, на тепловых, гидро- и атомных электростанциях.

Мы успешно сотрудничаем с нашими с партнёрами по ряду проектов по электроснабжению объектов в энергетической, горнодобывающей, нефтегазовой, транспортной, химической, автомобилестроительной, строительной сфере, как в нашей стране, так и за её пределами.

Помимо внутреннего контроля качества, наша продукция соответствует национальным стандартам O'zDSt и межгосударственным стандартам ГОСТ, также при производстве наших продукции используются международные стандарты МЭК (Международная Электротехническая Комиссия). Изготовлено радиооборудование европейскими стандартами ETSI (European Telecommunications Standards Institute): DMR (Digital Mobile Radio) и TETRA (TERrestrial Trunked RAdio).

На сегодняшний день наше предприятие поставляет комплексные решения: от проектирования и пуско-наладочных работ до ввода в эксплуатацию.

В своей стратегии компания опирается на постоянное улучшение качества и надёжности продукции, уделяя внимание бережному отношению к окружающей среде и рациональному использованию природных ресурсов.

Мы сотрудничаем с более чем 30-ю странами и не собираемся останавливаться на достигнутом.

С нами даже самые сложные проекты становятся реальными!

PETRONET OTOMASYON ENERJİ MÜHENDISLİK

İNŞAAT PETROL SAN. VE TIC. A.Ş.

Турция, 34758, Стамбул

Partaş Plaza İcerenköy Mah. Çayır Cad.

No:1/4 Kat:4 Ataşehir

Тел.: +90 216 540 71 85

Факс: +90 216 540 7184

E-mail: info@petronetotomasyon.com

Web: www.petronetgroup.com



Petronet Automation Energy Engineering Construction Petrol San. Trade A.Ş. - отечественная и национальная технологическая компания, которая с 2012 года предоставляет решения для автоматизации энергетики и топлива государственному и частному секторам. Проводя исследования, ориентированные на НИОКР и инновации, и работая по лицензии авторизованной компании по автоматизации, Petronet по-прежнему предоставляет услуги автоматизации большинству основных дистрибуторских компаний по всей стране. Предоставляя услуги автоматизации таким учреждениям, как TCDD и TAF, Petronet

продолжает свою успешную работу в рамках национальных проектов, предоставляя топливное оборудование этим учреждениям. Расширяя сферу своего бизнеса в конце 2021 года, Petronet также активировала энергетическую компанию Petronet, которую планирует продвигать вперед с большими целями. Работая с акцентом на экологически чистую энергетику, Petronet Energy также предоставляет услуги по проектированию и координации проектов для нуждающихся заводов и крупных населенных пунктов, а также устанавливает панели солнечной энергии. Petronet продолжает свои национальные и международные инфраструктурные и строительные проекты в строительном секторе, где она начала осуществлять работу. В этом секторе разрабатываются экологически чистые проекты, которые объединяют роскошь и необходимость под одной крышей. Придерживаясь национальной позиции в отношении занятости и развития продуктов с добавленной стоимостью в нашей стране, Petronet продолжает свои решительные усилия по разработке решений, повышающих экономию и производительность труда в стране. Компания Petronet, которая неоднократно награждалась за свои проекты, ориентированы на инновации, также приняла участие в 8-м углеродном саммите МСЭ с проектом системы слежения за локомотивами, разработанным инженерами Peronet для TCDD с целью предотвращения потребления топлива локомотивами и поездами, а также потери и незаконного использования топлива. Награда «Углеродный герой».

PHOTOMATE CA

Узбекистан, Ташкент, 100128,
ул. Зульфияхоним, 12
Тел.: +998 99 797 99 97
E-mail: uzbekistan@photomate.eu
Web: www.photomate.eu



Photomate - глобальный партнер Huawei Digital Power (Value Added Partner & Certified Service Partner).

Основанная в Чехии в 2008 году, компания занимает лидирующие позиции в сфере поставок солнечных инверторов и систем хранения энергии в Центральной, Восточной, Северной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии. В нашей команде более 180 сотрудников, которые работают в 23 странах.

За последние 7 лет Photomate совместно с партнерами приняла участие в реализации проектов общей мощностью более 11 500 МВт. Решения Huawei позволили реализовать проекты разного назначения и мощности: от бытовых установок (2 кВт) до промышленных СЭС (340 МВт).

Более 50 инженеров обеспечивают техническую поддержку и сопровождение на всех этапах проекта от разработки оптимального технического решения до участия в пуско-наладочных работах.

Наличие 2 x региональных складов в Грузии и Узбекистане, а также отлаженные логистические цепочки для прямых поставок из Китая позволяют обеспечить

быстрые и бесперебойные поставки оборудования Huawei для проектов любого масштаба и назначения.

PROXIMA ENERGY

Узбекистан, Ташкент

Яккасарайский район ул Бабура 34

Тел.: +99895 115-33-33

E-mail: info@proximaenergy.uz

Web: www.proximaenergy.uz



Proxima Energy-компания, занимающаяся установкой солнечных панелей и возобновляемых источников энергии. Основными услугами компании являются: -Установка солнечных панелей, разработка проектов; -техническое обслуживание и ремонт оборудования; - компания имеет опыт установки солнечных панелей и возобновляемых источников энергии; Proxima Energy стремится стать лидером в области установки солнечных панелей и других возобновляемых источников энергии в Узбекистане. Предлагает свои услуги частным и корпоративным клиентам.

**QINGDAO HENGFENGYOU ELECTRICAL
ENGINEERING CO., LTD.**

Китай, 266000, провинция Шаньдун

№638-2, Чжунчэн-роуд, район Чэньян,

Город Циндао.

Тел.: +86 15853252696

Факс: +86-532-87936207

E-mail: hfy@hengfengyou.com

Web: www.hengfengyou.com



HENG FENGYOU
- Make Life Better -

HENGFENGYOU ELECTRIC GROUP — это электротехническое предприятие, основным направлением деятельности которого является передача и распределение электроэнергии, объединяющее исследования и разработки продукции, производство и торговлю. Назначенные поставщики для 500 крупнейших предприятий мира. Ее основная продукция включает силовые трансформаторы, распределительные устройства среднего и низкого напряжения, распределительные щиты, автоматические выключатели, опору электропередачи, кабель и другое оборудование для распределения электроэнергии. В состав группы входят пять отделов: трансформаторный отдел, панельный отдел, отдел опор электропередачи, кабельный отдел и отдел новой энергетики. HENGFENGYOU ELECTRIC GROUP прилагает все усилия, чтобы предоставить лучшие решения для передачи и распределения электроэнергии пользователям по всему миру.

RCG SOLAR, OOO

Узбекистан, 100060, г. Ташкент
ул. Туркестан, дом 8А
Тел.: +998991030303
E-mail: shoolim.shaakhmedov@rcgint.com
Web: www.rcgint.com



RCG - глобальная компания, основанная в 1999 году. Компания предлагает комплексные, индивидуальные, надежные и эффективные услуги, зная, что она специализируется в широком спектре высокотехнологичных областей. Мы являемся лидерами в области судовых электрических двигателей, электролиза, привода, электростанций среднего напряжения, подстанций среднего и высокого напряжения, тяги, возобновляемых источников энергии, нефтяной и газовой промышленности.

RCG способна заявить о себе как о авторитете в своих областях бизнеса, закладывая прочную основу для высокого доверия между своей командой и ее разнообразными клиентами. Ее диверсифицированные подразделения совместно проводят внутренние консультации, что дает ей беспрецедентные возможности в продаже комплексных решений «под ключ» в любой области.

RESTAR SOLAR RENEWABLE ENERGY CO., LTD.

Китай, 215101, провинция Цзянсу
No.30 Yongshun Road, город Zhulin,
район Jintan, Ханчжоу
Тел.: +0086-512-66292101
E-mail: sales@restarsolar.com
Web: www.restarsolar.com



Quality Makes®
Restarsolar, power the life

RESUN GROUP была основана в 2005 году, обладает 18-летним богатым опытом и специализируется на производстве высококачественных, высокоэффективных и экономичных моно- и поликристаллических панелей с диапазоном мощности от 5 Вт до 690 Вт с производственной мощностью 5 ГВт в год.

Существующая производственная база занимает площадь 47 000 кв. м., с высококлассным беспыльным цехом и передовыми сборочными линиями, обеспечивающими полную автоматизацию процесса производства больших модулей, включая цельно ячеистые панели и половинчатые ячеистые панели.

У нас есть два собственных бренда: RESUN SOLA, RRESTAR SOLAR.

Наш завод аккредитован ISO9001 и ISO14001, имеет такие сертификаты, как TUV, CE, IEC, UL, INMETRO, CB, PID-FREE, CEC, DEWA, CQC, SEC.

Наша сеть продаж охватывает более 60 стран, и мы создали отраслевой альянс для поставки решений для интеграции систем солнечной энергии и продуктов для применения солнечной энергии, предоставляя клиентам мгновенное послепродажное обслуживание и эффективную цепочку поставок.

RESUN GROUP — ваш лучший поставщик фотоэлектрических решений!

SANY RENEWABLE ENERGY CO., LTD

Китай, Пекин

Улица Бэйцин, 8, район Чанпин

E-mail: sanyremkt@sany.com.cn

Web: <https://en.sanyre.com.cn/>



Компания SANY Renewable Energy Co.,Ltd была основана в 2008 году и стремится стать мировым лидером в области поставок оборудования и услуг для экологически чистой энергетики. Она была официально зарегистрирована и обращалась на STAR Market Шанхайской фондовой биржи 22 июня 2022 года (название акции: SANY Renewable Energy; биржевой код: 688349). Доля рынка любых возобновляемых источников энергии значительно возросла, и в 2020 году компания вошла в ТОП-10 мировых производителей ветроэнергетики.

После более чем десяти лет инноваций и самоотверженности компания SANY Renewable Energy продолжает год за годом повышать свою техническую мощь, конкурентоспособность продукции и долю рынка. Ее доля на рынке значительно возросла. В настоящее время SANY Renewable Energy входит в ТОП-10 мировых производителей ветроэнергетики и стремится стать ведущей ветроэнергетической компанией в Китае и мире.

SHAANXI HANZHONG TRANSFORMER CO., LTD

Китай, 72300, Ханьчжун,

Южная дорога Чанцзян,

Северная зона экономического развития

Тел.: +86 18609162601; +86 18509160601

Факс: +86-916 2212260

E-mail: sales@sxhztransformer.com

Web: <https://www.sxhztransformer.com/>



ООО «Ханьчжунская компания по производству трансформаторов» при ООО «Шэньсикской электронной и информационной корпорации» (именуемая в дальнейшем «Компания»), основанная в 1937 году, расположена в городе Ханьчжун провинции Шэньси, который является местом происхождения ханьской культуры Китая с историей более 2000 лет и известным историческим культурным городом. При этом компания принадлежит ООО «Шэньсикской электронной и информационной корпорации», которая является крупным государственным предприятием с уставным капиталом 2,27 млрд. юаней, созданным Комитетом Госсовета по контролю и управлению государственным имуществом провинции Шэньси, и одним из 100 самых сильных электронных предприятий Китая и головным предприятием в области электронной и энергетической информации в провинции Шэньси. Компания является заданным основным предприятием для производства крупных и средних трансформаторов; сухих трансформаторов; выпрямительных трансформаторов; электропечных трансформаторов; трансформаторов Европейского стандарта.

Американского стандарта, Китайского стандарта; вакуумных маслофильтров; распределительных устройств ВН и НН. При этом компания владеет активами в размере 720 млн. юаней, при которой учреждены шесть дочерних компаний, поэтому она обладает преимуществами, такими как очень большая способность исследований и разработок, богатый производственный опыт и совершенный метод испытаний, передовое производственное оборудование, мощная техническая сила и т.д. С 1998 года компания по очереди прошла сертификацию системы менеджмента качества ISO9001, системы экологического менеджмента, системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда; сертификацию энергосберегающей продукции; сертификацию центра корпоративных технологий на провинциальном уровне; сертификацию высокотехнологичных предприятий и получила соответствующие сертификаты соответствия, при этом она имеет 24 патента и их свидетельства, и сертификат соответствия CE и одобрена как самостоятельное предприятие по импорту и экспорту. Наши продукты экспортirуются в Океанию, Юго-Восточную Азию, Центральную Азию, Центральную Европу, Южную Америку, Африку, другие регионы и страны, и пользуются широким признанием зарубежных клиентов во многих странах, такие как Россия, Австралия, Чили, Южная Африка, Нигерия, Индонезия, Эквадор. При этом компания является поставщиком трансформаторов, назначенным Китайской электросетевой компанией, Энергетической компанией Украины, Чилийской электросетевой компанией, а также заключила соглашения о стратегическом партнерстве с первоклассными предприятиями мирового уровня, такими как Китайская машиностроительная корпорация, Китайская национальная электротехническая компания, Китайская энергетическая инженерная компанией, Китайская корпорация «XD», Электрическая корпорация «Дунфан», компания ТВЕА. Наши трансформаторы, распространяющиеся во всем мире, делают людей более взаимосвязанными и жизнь более захватывающей.

SHANDONG BEYOND PETROLEUM EQUIPMENT CO., LTD 

Китай, 262500, пров. Шаньдун, г. Цинчжоу
ул. Восточная Фаньгунтин, Хайдай
Цайфу здание 9 этаж, ком. 901
Тел.: +86-536-7453856
Факс: +86-536-7453856
E-mail: support@sdbeyondpetro.com
Web: sdbeyondpetro.com

Основным направлением деятельности BEYOND является поставка бурового оборудования и запасных частей для зарубежных клиентов из различных отраслей, таких как нефтяная, скважинная, геотермальная, ГНБ и т.д. Тем временем BEYOND может предложить технические услуги, обучение персонала и руководство по техническому обслуживанию буровых установок китайского производства.

SHARM GROUP

Турция, 33010, г. Мерсин,
yeni mah. gül cad. Mustafa büyük iş merkezi
No: 2 - iç kapı: 7-33200 Mezitli
Tel.: +00905551620000
E-mail: info@sharm.com.tr
Web: www.sharm.com.tr



Sharm Group - ведущая компания, специализирующаяся на производстве выключателей, розеток, автоматических выключателей и осветительных приборов, таких как осветительные панели, точечные светильники, люстры, наружное освещение и освещение для бассейнов с 2001 года. Наша фабрика расположена в Вэнчжоу, Китай, общей площадью 8500 квадратных метров. У нас есть 16 агентов по всему миру, и в нашей компании работают 1500 профессионалов, которые занимаются доставкой нашей продукции прямо к вам в руки. С тех пор как мы вывели нашу продукцию на мировой рынок, мы стали компанией номер один, предлагающей пожизненную гарантию на все ручные выключатели, розетки и автоматические выключатели автоматических выключателей. Наша полностью передовая немецкая технология позволяет экономить время, усилия и обеспечивать высокую безопасность. В 2017 году мы представили миру нашу линейку «умных домов» с пятилетней гарантией. Мы используем материалы высочайшего качества и самые передовые технологии, чтобы предоставлять клиентам доступные цены и хорошо продуманные продукты.

Агенты:

Франция /Германия /Австрия /Турция /Россия/Казахстан /Кыргызстан /Узбекистан/Ливан /Сирия /Чад /Ирак / Камерун /Иордания / Египет /Китай Что мы предлагаем нашим агентам и клиентам: Мы проводим исследование рынка, чтобы помочь нашим агентам понять конкурентов, круглосуточную поддержку и консультации 7 дней в неделю, специальные индивидуальные продукты на основе исследований рынка и дизайна интерьера демонстрационного зала, а также всех необходимых маркетинговых материалов.

SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO., LIMITED

Китай, 518000, Шэньчжэнь,
Офис 701-708, здание местной налоговой службы A,
№4201, дорога Жэньминь, Лонхуа,
Tel.: +86-13682307109
E-mail: ann@championpower.cn
Web: www.championpower.cn



Компания Champion Power, основанная в 2000 году, является ведущим производителем свинцово-кислотных аккумуляторов и батарей LiFePO4 в Китае. Наша штаб-квартира находится в Шэньчжэне, 2 производственные базы в Фучжоу и Цзянмэне занимают площадь в 25000 квадратных метров. Благодаря

10 высокоавтоматизированным производственным линиям и более чем 300 сотрудникам наша ежемесячная производственная мощность составляет 1,8 миллиона штук. Наш сертификат: ISO9001, ISO14001, ISO18001, UL, CE, RoHS, IEC 60896, IEC 61427.

Тип батареи: AGM, гелевая батарея, передняя клемма, OPzV, OPzS, LiFePO4.

SHENZHEN HINVERT ELECTRONICS CO., LTD

Китай, 518132, Шэньчжэн
3-й этаж, Технологическое здание Цзиньоаньсин,
Шестая промышленная зона,
Машаньтоу, улица Матянь,
Тел.: +86 13302971039
E-mail: fangjing@hinverter.com
Web: <https://www.hinverter.com/>



Компания Shenzhen Hinvert была основана в 2019 году динамичной, сплоченной командой профессионалов, которые работают над солнечными инверторами уже более 12 лет. Обладая многолетним опытом и страстным энтузиазмом, компания стремится к высокому уровню, постоянно предоставляя клиентам профессиональные консультации, высококачественную продукцию, техническую помощь и всестороннюю поддержку не только для бытового использования, но и для промышленного применения. Наша продукция ежегодно экспортируется в 80 стран мира. В Hinvert мы страстно внедряем инновации, чтобы сделать жизнь комфортной и эффективной, и стремимся лидировать в предоставлении пользователям лучших солнечных инверторов по всему миру.

SHENZHEN INEAT ENERGY CO., LTD.

Китай, 518000, провинция Гуандун
Здание 2111B-1, площадь Сайге,
Северная дорога Хуацян,
1002, община Фуцян, Северная улица Хуацян,
район Футянь, город Шэньчжэн
Тел.: +0086-751-6423287
Факс: +0086-751-6423386
E-mail: info@ineatbattery.com
Web: <https://en.ineatbattery.com/>



Shenzhen Ineat Energy Co., Ltd расположена в Шэньчжэне, Китай, при мощной технологической и производственной поддержке материнской компании Zhicheng Champion, которая располагает 3 научно-исследовательскими институтами, 4 производственными предприятиями, более чем 300 инженерами-исследователями и разработчиками по разработке и более 100 авторизованными патентами на изобретения.

Мы сосредоточились на независимых инновациях в четырех высокотехноло-

гичных областях энергетики и эффективного энергосбережения, оптико-электромеханической интеграции, электронной информации и программном обеспечении. Мы разрабатываем, производим и продаем бытовые накопители энергии, промышленные и коммерческие накопители энергии, а также различные блоки аккумуляторных батарей, включая источники бесперебойного питания (UPS), инверторные источники питания (INV), аварийные источники питания (EPS), высоковольтные источники постоянного тока, зарядные станции для электромобилей и системы управления, солнечные батареи системы выработки электроэнергии, подключенная к фотоэлектрической сети, и т.д. Продукция широко используется в различных областях строительства надстроек и экономических фундаментов, охватывая более 100 национальных и региональных рынков.

iNeat стремится предоставлять конкурентоспособные решения и услуги в области систем экологически чистой энергетики для различных отраслей промышленности, создавая более удобную жизнь для пользователей по всему миру!

SHENZHEN ITSUWA TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 518104, провинция Гуандун,
город Шэньчжэнь, город Баоань,
Квартал А6, промышленная зона Донхуань
Тел.: +8613829990494
E-mail: way@nextgreenergy.co
Web: <https://nextgreenergy.com>



Shenzhen Itsuwa Technology Co., Ltd., основанная в 2014 году, имеет площадь 10 000 квадратных метров. Более 60% нашей команды по исследованиям и разработкам составляют студенты и магистры. Они имеют богатый опыт в области аккумуляторов, фото гальваники и других отраслях промышленности. Наша продукция продается в Северной Америке, Европе и Юго-Восточной Азии. Десятки тысяч клиентов, агентов и дистрибуторов высоко оценили нашу продукцию. Наш девиз: чистая энергия всегда и везде!

SHENZHEN MY SMART ENERGY ELECTRIC CO., LTD

Китай, 518000, Шэньчжэнь,
улица Гуанмин, район Гуанмин,
1709, Здание Цзинтин, община Дунчжоу,
Тел.: +86-13723454981
Факс: +86-755-21013919
E-mail: service@szmysolar.com
Web: www.manyusolar.com



Мы являемся высокотехнологичной группой компаний, основанной в 2004 году; в ее состав входят два завода: MANYU SOLAR и GOL ELECTRIC. MANYU

SOLAR производит солнечные инверторы, а GOL ELECTRIC занимается производством электроники в области электричества. Основными продуктами являются компоненты высокого и низковольтного напряжения и комплектное оборудование, такое как MCB / MCCB / RCCB / RCBO / SPD / ЗАЩИТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ / АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ / ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК / КОРОБКА для ОБЪЕДИНЕНИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ / РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ / ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА / СЕТЕВАЯ КОРОБКА / КОРОБКА ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОМАШНЯЯ СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ / ПРОМЫШЛЕННАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ / ПЕРЕДАЮЩЕЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ и так далее.

SHINSON TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 213000, Город Сучжоу
провинция Цзянсу, район Уцзян,
курорт экотуризма Ист-Тайху,
527, корпус А, Бизнес-центр Кайпин, № 11666,
Тел.: +86-0519-89899959
Факс: +86-0519-89899959
E-mail: info@shinsontech.com
Web: www.shinsontech.com



Shinson является ведущим профессиональным поставщиком в отрасли возобновляемой энергетики, специализирующимся на производстве и дистрибуции высококачественных фотоэлектрических модулей, комплектных фотоэлектрических комплектов и решений для хранения энергии. Стремясь к устойчивым энергетическим решениям, мы стремимся предоставлять инновационные и надежные продукты для удовлетворения растущего глобального спроса.

Основанная в 2012 году, компания Shinson зарекомендовала себя как надежное имя в секторе возобновляемых источников энергии, сочетающее в себе передовые технологии, обширный отраслевой опыт и подход, ориентированный на клиента.

Уделяя особое внимание качеству, инновациям и удовлетворенности клиентов, мы стремимся предоставить частным лицам, предприятиям и сообществам надежные и устойчивые энергетические решения.

SILVERMAX, ООО

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 онлайн-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.

SOLAR GRID SYSTEM

Узбекистан, 100015, Ташкент
Миробадский район, улица Афросиаб 4Б
Тел.: +998 90 128 08 80
E-mail: solargrid2000@gmail.com
Web: [www.https://solargrid.uz/](https://solargrid.uz/)



Монтаж и установка солнечных электростанций, солнечных водонагревателей.

SOLAR NATURE, OOO

Узбекистан, 100022, Ташкент
ул.Кушбеги, дом №18А.
Тел.: +998 99 788 00 30
Факс: +99871 216 42 25
E-mail: info@solarnature.uz; shakhzoda@solarnature.uz
Web: www.solarnature.uz



Компания Solar Nature один из ведущих производителей в области возобновляемых источников энергии в Узбекистане, начала свою деятельность в 2014 году. Штаб-квартира компании находится в Ташкенте, Узбекистан. Компания сотрудничает с мировыми лидерами, которые производят и поставляют технологии возобновляемой энергии по всему миру. Solar Nature нацелена на правительственные проекты, коммерческие и некоммерческие организации и частных лиц, которые намерены внести свой вклад в экологию, инвестируя в решения по возобновляемым источникам энергии. Мы предлагаем полный спектр возможностей установки возобновляемых источников энергии с индивидуальным подходом к клиентам: планирование, проектирование, установка под ключ (ЕРС), обслуживание и последующая техническая поддержка. Наша миссия распространение культуры социальной и экологической заботы, предлагая решения в области возобновляемых источников энергии.

SOLAR N PLUS NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, 239300, провинция Аньхой,
Дорога Цзянье №1, зона промышленного развития
Чжунсинь Сучу, город Чучжоу
Тел.: +86-025-52806120
E-mail: sales@solarplus.com
Web: www.solarplus.com



Solar N Plus является экспертом в области производства по технологии TOPCon. Благодаря постоянным исследованиям, использованию самых современных продуктов и надежной глобальной сети продаж Solar N Plus заслужила широкое признание как отечественных, так и международных потребителей. Наша непоколебимая приверженность инновациям подталкивает нас к постоянному совершенствованию и продвижению вперед.

Оснащенный передовыми технологиями, передовыми производственными мощностями и высокоматематизированными и интеллектуальными процессами, Solar N Plus находится на переднем крае солнечной индустрии. По состоянию на 2023 год мы управляем тремя крупными производственными базами в Сияне, провинция Цзянсу; Чучжоу, провинция Аньхой; и Дунчжуане, провинция Юньнань, с общей мощностью 4 ГВт, предназначенней для ячеек PERC, и впечатляющей мощностью 15 ГВт для ячеек TOPCon, наряду с мощностью модулей TOPCon в 15 ГВт. Наше стратегическое видение включает в себя

создание вертикально интегрированной производственной цепочки, охватывающей высокоеффективные кремниевые пластины N-типа, элементы, модули и решения для электростанций. Заглядывая в будущее, Solar N Plus стремится к постоянным инвестициям и планирует выделить более 10 миллиардов юаней на производство сверхэффективных пластин, элементов и модулей N-типа. Используя новейшее оборудование и технологии, мы обеспечиваем себе лидирующие позиции в области технологий производства продукции, что позволяет нам обеспечивать непревзойденную производительность и надежность.

В Solar N Plus нами движет страсть к устойчивой энергетике и стремление к удовлетворению потребностей клиентов. Благодаря нашим первоклассным продуктам, комплексным системам управления и исключительному сервису мы стремимся превзойти ожидания и повести отрасль к более светлому и экологичному будущему.

SOLARWAY-T

Узбекистан, 100030, г.Ташкент,
Ул. Олмос, дом №51
Тел.: +998950580770
E-mail: solarway.tashkent@mail.ru
Web: www.solarway.uz



Компания SOLARWAY-T совместное предприятие между Казахстаном и Узбекистаном по поставке солнечной электростанции.

Головной офис находится в городе Ташкент, Бектемирский район, ул. Олмос, дом 51.

Имеется собственный оптовый склад в г. Андижан, Ташкент и во многих регионах Узбекистана.

Компания SOLARWAY-T может осуществить поставку сетевой солнечной электростанции мощностью от 200 МВт до 500 МВт в год.

SOLIS (GINLONG TECHNOLOGIES)

Китай, 315712, Сяншань Нинбо,
№188 дорога Цзинкай,
промышленный парк Бинхай,
Тел.: +86 (0)574 6580 2188
E-mail: sales@ginlong.com
Web: www.solisinverters.com



Основанная в 2005 году, компания Ginlong (Solis) Технологии (Биржевой код: 300763. SZ) на сегодняшний день у нас одна из самых обширных установленных в мире линейных инверторов. Наши инверторы преобразуют постоянный ток в переменный и взаимодействуют с электросетями на рынках по всему миру, сокращая площадь кабелей и помогая нам обогащать общество по всему миру.

SOVENTUS ENERGY, ИП ООО

Узбекистан, г. Ташкент
ул. Богишиамол 260А, офис 46-47
Тел.: +99893 1053771
E-mail: info@soventus-energy.com
Web: www.soventus-energy.com



SOVENTUS ENERGY

SOVENTUS ENERGY - международная компания экспертов и специалистов с опытом в Украине, Казахстане, Узбекистане (выполненных проектных работ до 1 ГВт, выполненных строительно-монтажных работ до 200 МВт), предлагает свои услуги по реализации проектов строительства солнечных электростанций "под ключ". Наша компания готова предоставить следующие услуги:

- Разработка технического задания
- Проектирование и моделирование СЭС
- Выполнение общестроительных электромонтажных и пусконаладочных работ
- Сервис и обслуживание СЭС

SPACE WIND, ООО

Узбекистан, 100015, г. Ташкент
Мирабадский район, ул. Шахрисабз, 16/1
Тел.: +998 90 830 69 55; +998 90 052 76 02
E-mail: info.spacewind@gmail.com; info@spacewind.uz
Web: www.spacewind.uz



SPACE WIND

ООО «SPACE WIND» – инженерная компания с европейским подходом к делу. Внимание к деталям, точность и аккуратность, честность и открытость, а также готовность к постоянному совершенствованию – наши основные принципы. Мы ценим долгосрочное сотрудничество и потому очень заинтересованы в успехе наших клиентов и партнёров.

Наша экспертиза – электробезопасность, энергоаудит, возобновляемые источники энергии, метрология средств измерений электрических величин, различные смежные направления.

Мы поставляем профессиональные электроизмерительные приборы для контроля и анализа параметров электробезопасности электроустановок и качества электроэнергии, проведения приёмно-сдаточных испытаний объектов энергетической инфраструктуры, таких как солнечные электростанции или зарядные станции для электротранспорта.

Среди наших партнёров – SONEL S.A., HUAWEI Technologies Co. Ltd. и другие всемирно известные производители.

Выполним экспертизу Вашей электроустановки, выявим узкие места, поставим современное высококачественное оборудование, при необходимости осуществим монтаж, обучим Ваших специалистов.

Для организации поверки или калибровки электроизмерительного оборудова-

ния предложим готовые решения на базе метрологической службы компании ООО «СОНЭЛ» в России. Будем рады видеть вас в числе наших клиентов!

SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD

Китай, 230088, Хэфэй,

№ 1699 Сио Рд., Зона промышленного развития
новых и высоких технологий.

Тел.: +86-551-65327878

Факс: +86-551-65327856

E-mail: service@sungrowpower.com

Web: www.sungrowpower.com



Sungrow Power Supply Co., Ltd. («Sungrow») — самый рентабельный в мире бренд инверторов. По состоянию на декабрь 2022 года по всему миру установлено более 340 ГВт. Компания Sungrow, основанная в 1997 году профессором университета Цао Ренсяном, является лидером в области исследований и разработок солнечных инверторов с крупнейшей специализированной командой R&D в отрасли и широким ассортиментом продукции, предлагающим решения для фотоэлектрических инверторов и системы накопления энергии для коммунальных, коммерческих, промышленных и жилых систем, а также признанные во всем мире решения для плавучих фотоэлектрических установок, решения для вождения NEV, решения для зарядки электромобилей и системы производства возобновляемого водорода. Благодаря 26-летнему опыту работы в области фотоэлектрических систем продукция Sungrow используется более чем в 150 странах мира.

Sungrow обладает динамичной технической командой по исследованиям и разработкам, которая составляет 40% персонала компании. Компания также вложила средства в собственный испытательный центр, одобренный SGS, CSA и TÜV Rheinland. Sungrow владеет крупнейшим в мире заводом по производству инверторов с годовой производственной мощностью 305 ГВт, в том числе 25 ГВт за пределами Китая.

Предлагая широкий спектр решений и услуг, Sungrow стремится обеспечить чистую энергию для всех и неуклонно стремится стать мировым лидером в области технологий преобразования чистой энергии. Узнайте больше о Sungrow, посетив сайт www.sungrowpower.com.

SUNNY CITY HOLDING

Узбекистан, Ташкент

Кибрайский район, п. Янги Арчин,
ул. Марказий, д. 337

Тел.: +998977465515

E-mail: Zaynobiddin@gmail.com



Sunny City Holding — одна из крупнейших компаний в области солнечной энергии не только в Узбекистане, но и в Армении.

С помощью солнечных электростанций мы обеспечиваем:

- быстрое покрытие расходов;
- стабильные источники финансирования, такие как лизинг энергоэффективного оборудования;
- законодательную поддержку, направленную на развитие сферы солнечной энергии в Узбекистане.

Мы также предоставляем консультации по планированию, расчет системы, монтаж и последующее обслуживание.

Компания предоставляет доступные и выгодные услуги в области солнечной энергии:

- Солнечные электростанции;
- Солнечные водонагреватели.

В результате сотрудничества с различными банками, мы успешно реализовали 500+ крупных проектов в регионах Армении.

Sunny City Holding стремится к активному развитию сферы солнечной энергии как в Узбекистане, так и в Армении. Мы гордимся своим вкладом в устойчивое будущее и экологически чистую энергию.

Наши специалисты обладают богатым опытом и глубокими знаниями в области солнечной энергии. Мы всегда готовы предоставить нашим клиентам наилучшие решения, а также консультации по оптимизации энергопотребления и экономии.

Мы уделяем особое внимание инновациям и постоянно следим за новейшими технологиями в сфере солнечной энергии, чтобы предоставить нашим клиентам лучшие и наиболее эффективные решения.

Сотрудничество с нами — это не только инвестиция в чистую энергию, но и в перспективное будущее, где забота о окружающей среде и экономическая выгода идут рука об руку.

SUNROVER POWER CO., LTD

Китай, 230036, Хэфэй,
№800, Промышленная зона Чжуансинь,
Тел.: +0086 18326173291
Факс: +0086-551-64620095
E-mail: info@sunroverpv.com
Web: www.sunroverpv.com



Производство и торговля солнечными панелями и кронштейнами, компания EPC.

SUNWAY SOLAR CO., LTD.

Китай, 230000, Хэфэй.

Комната 403, Этаж 4, Корпус 7,

Зона контроля за Трансграничной Электронной Коммерцией, в 50 Метрах к Северу от Дорог Хугуан и Цяньшань, Хэфэй, Аньхой,

Тел.: +86-13866931144

Факс: +86-0551-63637817

E-mail: info@sunwaypv.com

Web: www.sunwaypv.com



SUNWAY SOLAR CO., LTD была основана в 2002 году, специализируясь на исследованиях и разработках, производстве, настройке и продаже систем солнечной энергетики, стремясь стать «вашим профессиональным поставщиком фотоэлектрических систем».

Наша основная продукция включает солнечные панели (включая солнечные панели уровня 1), инверторы, литиевые батареи, монтажные системы, фотоэлектрические кабели и т.д.

SUNWAY SOLAR внедрила передовое производственное оборудование международного уровня из Японии и Германии, передовое производственное оборудование мирового уровня из Японии и Германии и интегрировала первоклассную систему проектирования и управления производством, также предназначенную для производства высокопроизводительных солнечных модулей по конкурентоспособной цене.

SUPER POWER NEW ENERGY, OOO

Узбекистан, Ташкентская обл.,

ул.Янги Сергели,

Тел.: +998 90 116 69 99

E-mail: SanyPower.uz@gmail.com

Web: www.sanypower.uz



Продукты для дизельных двигателей: SANY POWER фокусируется на двигателях промышленного назначения и основывается на превосходном применении для внедорожной техники. Исследования и разработки продуктов основаны на богатом опыте применения, 10-летнем накоплении технологий, опоре на сильные возможности НИОКР Центра корпоративных технологий провинции Хунань, со ссылкой на немецкие технологии и всемирно известные первоклассные научно-исследовательские институты, такие как Юго-Западный исследовательский институт, и поддержание основной технологии, и международная синхронизация. Двигатель серии SANY POWER, производимый компанией, широко используется в машиностроении, швартовке судов, производстве электроэнергии и других областях благодаря своим преимуществам высокой мощности, надежности и долговечности, высокой эффективности и низкому энергопотреблению, защите окружающей среды и энергосбережению.

SWITCO&JINWKWANG CO., LTD

Корея, 58296, Jeollanam-do,
Naju-si, 69, Hyeoksinsandan 7-gil,
Vanggok-myeon,
Тел.: +82 61 888 7735
Факс: +82 61 888 7736
E-mail: hj@switco.co.kr
Web: www.switco.co.kr



Мы, SWITCO & JINWKWANG, являемся предприятием, основанным в 2016 году для производства и поставки электрооборудования, такого как выключатели нагрузки, автоматические повторные включения, автоматические выключатели, секционирующие устройства, кольцевой главный блок и т.д., с собственными техническими возможностями в области проектирования, разработки и производства.

Компания KEPCO (Корейская электроэнергетическая корпорация) получила официальную квалификацию на 2-й год своего основания на поставку выключателей нагрузки и автоматических выключателей и с тех пор поставляет эти квалифицированные продукты, а также продолжает разрабатывать новые продукты для улучшения сети распределения электроэнергии коммунального предприятия. Мы значительно увеличили экспортные поставки в 2019 году, законно получив право на комплексное использование бренда, продукта, дизайна, оборудования и производства от авторитетного производителя Jin Kwang E & C Corp. воз имеет долгую историю производства и поставок такого электрооборудования примерно в 40 стран с момента своего основания в 1989 году. Мы, SWITCO & JINWKWANG, в настоящее время полностью охватываем эти рынки, в результате чего объем зарубежных продаж компании превышает 10 миллионов долларов США.

TAIAN LONGYE IMPORT AND EXPORT TRADE CO., LTD

Китай, 271000, провинция Шаньдун
Зона развития молодежных предприятий
Тайшаня, город Тайнань
Тел. : +0086-538-5363888
Факс: +0086-538-5051896
E-mail: hejian@longyejixie.com
Web: www.longyejixie.com



ShanDong LongYe Machinery Co., Ltd является производителем свайных машин № 1 в Китае, которые занимают более 60% китайского рынка солнечной энергии, и мы экспортим продукцию в более чем 70 стран по всему миру, таких как Филиппины, Малайзия, Индонезия, Япония, Корея, Камбоджа, Мьянма, Индия, Соединенные Штаты, Германия, Саудовская Аравия, Южная Африка.

TDM ELECTRIC

Россия, 117405, Москва,
ул. Дорожная, д.60 Б, этаж 6, офис 647
Тел.: +7 (495) 727-32-14
E-mail: info@tdme.ru
Web: www.tdme.ru



Компания TDM ELECTRIC — ведущий производитель и поставщик электротехнической, светотехнической и кабельно-проводниковой продукции для дома, офиса и предприятия. Поставляет продукцию под торговой маркой TDM ELECTRIC на рынки РФ, стран СНГ и ближнего зарубежья с 2007 года.

Ассортимент продукции торговой марки TDM ELECTRIC составляет более 17 000 позиций.

Вся продукция торговой марки TDM ELECTRIC имеет гарантию и соответствует техническим стандартам качества и требованиям безопасности, что подтверждено сертификатами ТР ТС. Компания TDM ELECTRIC располагает собственной лабораторией по проведению испытаний низковольтного оборудования, а также собственной производственной площадкой по изготовлению кабельно-проводниковой продукции.

TECHNO CABLE GROUP, СП ООО

Узбекистан, 111805, Ташкентская область
Зангиатинский район, Катартал КФИ,
Токзор МФИ Янги Жамият проезд-3, дом-24
Тел.: + 998 71 208 80 00, +998 71 287 42 42
E-mail: info@tcg.uz
Web: www.tcg.uz



СП ООО «Techno Cable Group» — это завод в Узбекистане по производству кабельно-проводниковой продукции из меди и алюминия с различными видами изоляции, расположенный в Зангиатинском районе Ташкентской области. Современный производственный комплекс позволяет изготавливать широкий спектр продукции, соответствующей самым высоким требованиям.

Высокий уровень подготовки персонала, применение современного производственного и измерительного оборудования, контроль качества продукции на всех стадиях производства, гибкая система скидок и выгодных условия платежа, наличие готовой продукции на складе, которые делают сотрудничество и работу с СП ООО «Techno Cable Group» выгодной для каждого клиента.

TISUN SOLAR CO., LTD

Китай, 230000, Хэфэй,
проспект Баогун, зона застройки Лунган,
Аньхой, 901, корпус 8,
Промышленный парк Шангронг,
E-mail: vicky@ztsu.cn
Web: www.tisun.en.alibaba.com



Tisun Solar Co., Ltd была основана в 2017 году как профессиональная и быстрорастущая компания. Наша компания расположена в городе Хэфэй, провинция Аньхой, который является одной из основных производственных баз фотоэлектрической промышленности во всем мире.

Мы являемся профессиональным производителем и экспортером солнечных панелей, кронштейнов, систем солнечной энергетики, инверторов, аккумуляторов и т.д. Каждый из них является авторитетом в своей области с опытом работы более десяти лет.

TTN SOLAR

Китай, 325000, Вэнъчкоу,
28 дорога Чжуанда, Лучэн
Тел.: +86-13857773612
Факс: +86-577-88269920
E-mail: ttn@ttenergy.com
Web: www.ttenergy.com



Энергия, всегда хорошее качество!

Основанная в 1994 году, компания TTN New Energy Technology (Wenzhou) Co., Ltd (TTNergy) является национальным высокотехнологичным предприятием с ведущими преимуществами в области интеллектуальной собственности и патентов. У нас есть современный научно-исследовательский центр и передовые производственные мощности для автономных и внутрисетевых солнечных систем, гибридных солнечных систем, аккумуляторов энергии, солнечных инверторов и контроллеров, а также солнечных панелей.

На нашем заводе насчитывается более 43 000 квадратных метров мастерских и более 500 сотрудников, включая сотни работников по управлению и монтажу солнечных систем ЕРС. Мы прошли аудит ISO9001 для обеспечения качества и ISO14000 для защиты окружающей среды. Благодаря строгому контролю качества и гуманистическому управлению мы гарантируем, что все наши продукты имеют превосходное качество.

Многие из наших продуктов были сертифицированы в соответствии с такими стандартами, как CE, IEC, ROHS, PSE, FCC, UL и CCC и т.д. Мастерство — это в духе всех наших сотрудников. Мы уделяем внимание каждой детали нашей продукции и завоевали множество наград в этой отрасли.

Наш научно-исследовательский центр — это ключевая лаборатория провинции

с очень талантливой командой, состоящей из тысяч лучших специалистов страны и сотрудников со степенями доктора и магистра. Мы создали несколько научно-исследовательских центров в Китае. В соответствии с нашей стратегией «создания сильного бренда с помощью технологических инноваций», мы интегрируем в наши продукты новейшие технологии, такие как искусственный интеллект, интернет вещей и облачные вычисления и т.д.

Мы открыли филиалы в Дубае, Бразилии, Нигерии, Южной Африке, Гонконге и так далее. Все филиалы имеют отличные показатели. В Дубае объем наших продаж достигает почти трехсот миллионов долларов США в год, а наш офис в Гонконге продает более ста миллионов долларов США в год. Благодаря развитым зарубежным маркетинговым сетям наши продукты пользуются большой популярностью более чем в 70 странах.

U ENERGY CO., LTD

Корея, 58028, Jella Nam do,
Sun Cheon Si, Yang Yul Gil 108
Тел.: +82-61-751-7637
Факс: +82-61-751-8637
E-mail: uenergy@nate.com
Web: www.uenergy.co.kr



U Energy играет роль ведущей компании в области возобновляемых источников энергии, предоставляя ориентированные на будущее технологические решения в экологически чистой среде.

Основные продукты:

Складная агровольтаика и интеллектуальная фермерская система.

Система подходит для двойного использования земли и повышения экономической выгоды от использования земли.

Увеличенный дорожный просвет, обеспечивающий достаточное пространство, улучшает работу машины.

Предварительно собранные компоненты для экономии времени и затрат на установку.

Панель-складывающаяся подвижная конструкция для открывания/закрывания солнечной энергии

Функция слежения за изменением угла наклона.

Тип с регулируемым натяжением и конструкция с большим пролетом, доступная благодаря откидной конструкции панели.

- Простая складывающаяся конструкция без вмешательства панели за счет сохранения натяжения проволоки / легкого изменения угла наклона; регулировка и гибкое регулирование инсоляции как сезонное, так и почасовое
- Сведите к минимуму ущерб от тайфунов или сильных ветров, сложив конструкции

КОНТЕЙНЕРИЗОВАННАЯ СИСТЕМА МИКРОРЕШЕТОК «ВСЕ В ОДНОМ»;

- Упаковка всего оборудования в 20-футовый или 40-футовый контейнер для быстрой доставки и установки на месте.
- Стандартная модель - фотоэлектрические батареи мощностью 10 кВт, 20 кВт, 40 кВт, 100 кВт, а аккумуляторная батарея мощностью 50 кВт, 100 кВт, 200 кВт; Удобная транспортировка в стандартной упаковке.
- Упрощение системы с использованием гибридного инвертора;
- Может перевозиться грузовиками, поездами, лодками/теплоходами и самолетами.

Универсальное применение:

- Многочисленные области применения - от военных до оказания помощи при стихийных бедствиях, в гуманитарной деятельности, в жилых помещениях и розничной торговле.

Удобное техническое обслуживание;

- Используйте надежный гибридный инвертор для минимального технического обслуживания и стабильного электроснабжения;
- Сократите объем работ по прокладке кабелей.

UZKABEL, СПАО

Узбекистан, 100064, Ташкент

ул. Дурмон йули, 2

Тел.: +71 2620241; 998900010500

Факс: +71 262 02 41

E-mail: sturaev74@gmail.com

Web: www.uzkabel.uz



СП АО «UZKABEL» — это крупнейшее в Центрально-Азиатском регионе универсальное предприятие - производитель кабельно-проводниковой продукции.

Является членом международной ассоциации производителей кабельной продукции «Электрокабель», а также с 2004 года является членом международной организации «InterKabel»

Современное технологическое оборудование таких производителей как «Sautware» (США) - линия непрерывного литья и проката, «SAMP» (Италия) - линия грубого волочения, Nokia (Финляндия) поточная линия, «Rozendaal» (Австрия) – экструзионное и крутильное оборудование, «Scandinavian Recycling AB» (Швеция) - линия по переработке отходов кабельного производства, «SKET» и «Wiedenbach Apparateba U GMBH» (Германия) – маркировочное оборудование, обеспечивает выпуск качественной продукции, отвечающей стандартам Республики Узбекистан и Российской Федерации.

Производственные мощности завода позволяют выпускать 3000 типоразмеров, которые используются в отраслях: энергетики, геологии, железнодорожного транспорта, связи, машиностроении, горнодобывающей промышленности, сельского хозяйства и др. Система управления качеством на предприятии сертифицирована швейцарской компанией SGS в соответствии с требованиями ISO 9001-2008.

VITZRO EM CO., LTD

Корея, 15603, Кёнгидо
327, Byeolmang-ro, Danwon-gu, Ansan-si
Тел.: +82-2-2024-3641
Факс: +82-2-3436-1900
E-mail: andrei@vitzrotech.com
Web: www.vitzroem.com



«VITZRO EM» является одним из признанных лидеров в электротехнической промышленности Кореи с 1955 года. Она известна своими новаторскими разработками в производстве ВЛ, VCB, ACB, MCCB и ATS, и внедрениями собственных технологий.

Наши сотрудники обладают высокими профессиональными знаниями их разработки базируются на фундаментальной теоретической основе и проходят все этапы создания новых и усовершенствования имеющихся проектов. Начиная с проектирования, моделирования, тестирования отдельных узлов, сборки и контроля качества.

Мы проводим консультации по эксплуатации нашей продукции и технического обслуживания.

VOLDAPOWER, ООО

Узбекистан, 111801,
Ташкентская область
район Зангиота, Янгихаёт МФЙ,
Бут 14-дом
Тел.: +99891 010 85 67
E-mail: 985mission@gmail.com
Web: www.leitengpower.com



Weifang Leiteng Power Machinery Co., Ltd. является специализированным предприятием по производству оборудования для дизельных двигателей и генераторных установок, объединяющим исследования и разработки, производство, продажи и сервисное обслуживание. Компания занимает площадь более 60 акров, располагает современным производственным цехом площадью 30 000 квадратных метров, офисной площадью более 6000 квадратных метров и насчитывает более 300 сотрудников. Компания располагает 4 линиями по производству дизельных двигателей и 6 комплектами платформ для сборки агрегатов, годовой объем производства которых составляет более 50 000 дизельных двигателей и более 60 000 генераторных установок. Прошла сертификацию системы качества ISO9001, экологическую сертификацию 14001, сертификацию по охране труда OHSAS 18001, а производство продукции прошло сертификацию CE для экспорта в Европейский союз.

WENZHOU SONGYAN INTERNATIONAL TRADE CO., LTD



Китай, Вэнчжоу, Чжэцзян,
Офис 703, проспект Вэнчжоу, Лучэн.
Тел.: +13757709019
Факс: +0577-85699815
E-mail: suya@fjsongyan.com
Web: www.songyangroup.com

Профессиональный производитель электронной техники из Китая. Наша основная продукция

включает в себя стабилизаторы напряжения, удлинители, патроны для ламп, штепельные адаптеры, шнуры питания, устройства защиты от перенапряжения и т.д. Наша фабрика соответствует стандартам ISO 9001, CQC, а наша продукция также имеет сертификацию CE, CB, ROHS. У нас есть профессиональные продавцы и профессиональные инженеры, которые могут предоставить вам различные решения по напряжению и поддерживать OEM и ODM. Клиентская база охватывает более 100 стран и доступна в крупных сетях супермаркетов.

WISH COMPOSITE INSULATOR CO., LTD

Китай, 710200, Сиань,
Промышленная зона Цзинхэ,
Южная дорога Цзингао, № 168
Тел.: +86-29-86031636
Факс: +86-29-89607982
E-mail: sales3@wishpower.net
Web: www.wishpower.net



Компания Wish Composite Insulator Co., Ltd. была основана в 2003 году и расположена во всемирно известном историческом и культурном городе Сиань. Мы профессионально разрабатываем и производим следующую продукцию: стержни из стекловолокна, используемые для композитных изоляторов, пултурционные профили FRP, арматурные стержни FRP, композитные изоляторы, используемые на линиях передачи и распределения высокого напряжения, изолятор HDPE, вырез для предохранителей, композитные втулки трансформатора сухого типа, разрядник из оксида цинка в композитном корпусе и т.д.

WUHAN OOI PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, 430000, Ухань
Комната 308, Здание 1#A,
Промышленный парк Цисин, проспект Янгтуан.
Тел.: +8618571645990
Факс: +86-27-81779060
E-mail: info@ooitech.com
Web: www.solarmakingmachine.com



Компания Wuhan Ooi photoelectric Technology Co., Ltd была создана с акцентом на исследования, разработку и производство оборудования для линий по производству солнечных панелей и интеллектуального оборудования. За последнее десятилетие Ooitech приобрела опыт в областях, таких как строительство заводов, проектирование планировки объектов, машиностроение производственных линий, сырьевые материалы, сопровождение производственного процесса и установка солнечных электростанций.

Способности Ooitech в развитии проектов, включая проектирование, EPC и OEM, позволяет ей интегрировать высококачественные ресурсы солнечной промышленности Китая. В результате, Ooitech способна предложить зеленые, низко углеродные, безопасные и энергоэффективные солнечные решения и инфраструктуру клиентам по всему миру.

**XINJIANG SHANGYAO NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, 830011, Урумчи,
зона высоких технологий, Урумчи,
Синьцзян. № 492, улица Цуйтенг
Тел.: +86 13704268580
Факс: +86 027-86521066
E-mail: 990748896@qq.com



Xinjiang Shangyao New Energy Technology Co., Ltd. была основана 22 июля 2022 года с годовой производственной мощностью 2 ГВт. Это первое предприятие по производству эффективных фотоэлектрических модулей мощностью 2 ГВт в Синьцзяне. Компания использует самое современное и полное оборудование для производства сборочных линий и обработки, а также получила сертификат качества CQC. Компания производит фотоэлектрические модули с высокой надежностью, высокой грузоподъемностью, красивым внешним видом и превосходными эксплуатационными характеристиками. Цель компании - создать новый первоклассный бренд фотоэлектрической продукции, основанный на экологических преимуществах, и взять на себя ответственность за развитие чистой энергетики во всем мире.

ZBB GROUP SHANGHAI TRANSFORMER CO., LTD

Китай, 201506, Шанхай,
Дорога Тинвэй, 4185,
промышленная зона Цзиньшань,
Тел.: +008615900431111
Факс: +0086-21-67277666
E-mail: zbbchina@vip.163.com
Web: www.zbb.cc

ZBB 中变集团

ZBB Group Shanghai Transformer Co., Ltd. была основана в сентябре 2006 года с уставным капиталом в 150 миллионов юаней. Компания расположена в

промышленной зоне Цзиньшань в Шанхае, рядом с международным аэропортом Хунцяо, высокоскоростной железной дорогой Хунцяо и международным аэропортом Пудун, с удобной транспортной развязкой. Общая площадь компании составляет 36227 квадратных метров, включая 32698 квадратных метров производственных площадей. В настоящее время в компании работают 445 сотрудников, 28 инженерно-технических работников и 35 руководителей. Основная продукция компании включает силовые трансформаторы, специальные трансформаторы, выпрямительные трансформаторы, трансформаторы сухого типа, трансформаторы из аморфных сплавов, распределительные устройства высокого и низкого напряжения с уровнями напряжения 110 кВ и ниже. Более 50 серий и более 200 разновидностей различных типов продукции, таких как американский коробчатый трансформатор, ветроэнергетические и солнечные фотоэлектрические подстанции, среди которых годовая мощность ведущего трансформатора может достигать 13,78 млн кВА.

**ZHANGZHOU HUAWEI POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD**

Китай, 363309, провинция Фуцзянь
Промышленная зона Лэйю, уезд Юньсяо
Город Чжэнчжоу
Тел.: +0596-8991888
Факс: +0596-8998999-1888
E-mail: hw@huawei-battery.com
Web: www.huawei-battery.com



Основанная в 1997 году, OUTDO BATTERY уже стала одним из предприятий с самой полной серией аккумуляторов и моделей в мире. Аккумуляторы OUTDO широко используются для запуска мотоциклов, накопления энергии, ИБП, транспортных средств и в других областях, которые охватывают более 100 стран и регионов мира.

ZHEJIANG ERA SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 318020, Тайчжоу,
№888 Хуанцзяо-роуд Хуанъянь
Тел.: +86-576-84166077
Факс: +86-576-84166172
E-mail: solar@era.com.cn
Web: www.erasolar.com.cn



Основанная в 1983 году, ERA Group имеет 17 дочерних компаний, находящихся в полной собственности по всей стране. ERA Group стала публичной в 2011 году со стоимостью бренда в 30 миллиардов юаней и была включена в топ-500 азиатских брендов. Опираясь на солидный опыт и богатые ресурсы ERA Group, ERA solar была основана в 2006 году. В течение последних 18 лет ERA solar была привержена развитию экологически чистой солнечной энергетики и

всегда придерживалась практики и исследований в фотоэлектрической промышленности.

В настоящее время компания ERA solar успешно производит серийно монокристаллические и поликристаллические солнечные модули мощностью от 50 Вт до 670 Вт. У нас есть новая производственная линия topcon N-типа с новой технологией, которая обладает более высокой мощностью и КПД. Обладая передовым автоматическим производственным оборудованием и годовой производственной мощностью 1,5 ГВт, мы можем обеспечить своевременную доставку. В настоящее время рынок компании охватывает Германию, Италию, Испанию, Норвегию, Францию, Австрию, Саудовскую Аравию, Нигерию, Бразилию, Йемен и Пакистан.

ZHEJIANG G&P SUN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 321000, Цзиньхуа

№2888, цзиньдин-роуд, район Цзиндун,
провинция Чжэцзян

Тел.: +86-18867598315

E-mail: willa@eurosolargp.com

Web: www.gpsunenergy.com



GP 格普

Zhejiang G&P Sun Energy Technology Co., Ltd. является профессиональным производителем фотоэлектрических модулей и поставщиком новых энергетических услуг.

ZHEJIANG ISOLA NEW ENERGY CO.LTD

Китай, 315100, провинция Чжэцзян

деревня Сюфэн, город Гаоцяо,
район Хайчжу, город Нинбо

Тел.: +0086-574-55871695

E-mail: sales@zjisola.com

Web: www.zjisola.com



Isola New Energy - профессиональный производитель, занимающийся производством высокотехнологичных изделий из солнечных панелей.

ZHEJIANG KAIMIN ELECTRIC CO., LTD.

Китай, 325802, провинция Чжэцзян

№ 599, Хайцзин-роуд, город Лунган,

Тел.: +0086-577-68657555

Факс: +0086-577-68665989

E-mail: sales@cnkaimin.com

Web: www.cnkaimin.com



ZHEJIANG KAIMIN ELECTRIC CO., LTD основана в 2005 году, занимает площадь 10000 м², является высокотехнологичным предприятием, занимающимся исследованиями, разработкой, производством, продажей и обслуживанием привода переменного тока, солнечного инвертора, инверторной установки, фотоэлектрического комбинатора, реле времени. Наша продукция широко используется в сельскохозяйственном орошении, нефтяной, металлургической, химической промышленности, строительстве, производстве бумаги, горнодобывающей промышленности и других отраслях промышленности.

ZHEJIANG KESUN NEW ENERGY CO., LTD.

Китай, 314400, Хайнинг,
улица Лянъбао № 1,
промышленный район Цянъцзян
Тел.: +0086-13511337895
Факс: +0086-573-87898856
E-mail: moon@ensunchina.com
Web: www.kesunsolar.com



Zhejinag Kesun New Energy Co., Ltd. занимая лидирующие позиции в индустрии солнечной теплоэнергетики, мы объединяем исследования и разработки, проектирование, производство и продажи и предоставляем профессиональные услуги клиентам со всего мира.

ZHEJIANG YAOFENG POWER TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 312000, Шаосин Чжэцзян,
81# Даминг-роуд, район Юэчэн
Тел.: + 13588078437
Факс: + 86.575.88320363
E-mail: nigel@yfpower.com.cn
Web: www.yfpower.com



Zhejiang Yaofeng Power Technology Co., Ltd., основанная в июле 2000 года, является ориентированным на экспорт акционерным предприятием, оно объединяет исследования и разработки двигателей и генераторов, производство и продажу одного из них. Yaofeng занимается проектированием, производством и продажей двигателей общего назначения, генераторных установок и специализированного бензинового оборудования. Серия содержит цифровой инверторный генератор мощностью 0,75-6 кВт; двигатель общего назначения на бензине, керосине и сжиженном газе мощностью 2,0-24 л.с.; бензиновый генератор мощностью 0,5-10 кВт, керосиновый генератор; водяной насос мощностью 1,5-4 дюйма; садовая машина 18-22 дюйма; сварочный аппарат; культиватор; сеялка; мойка высокого давления; мотоцикл и так далее. Yaofeng лидирует не только в производственном процессе, производственных мощностях, но и в проектировании, разработке, технологии обнаружения.

**ZHONGSHAN FACTOLED LIGHTING
TECHNOLOGY CO.LTD**

Китай, 528478, провинция Гуандун,
город Чжуншань, городок Хэнлань,
№5, дорога Цинлун,
промышленная зона Синьмао
Тел.: +86 18088847569
Факс: +86-760-87556547
E-mail: info@factoled.com
Web: www.factoled.com



Zhongshan Factoled Technology Lighting Co., Ltd предприятие, которое специализируется на светодиодном коммерческом освещении, объединяя разработку, дизайн, производство, продажу и послепродажное обслуживание около 12 лет. Наша фабрика расположена в городе Хэнлан, город Чжуншань, провинция Гуандун. Вся наша продукция проходит строгий тест на старение в диапазоне 85-265 В. Основные продукты включают в себя панельный светильник, точечный светильник, нижний светильник и т.д. Мы также предоставляем профессиональные услуги в области исследований и разработок, OEM и SKD.

ZHONGSHAN HANSON LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, 528400, Чжуншань,
1 из пятого этажа, 1 из шестого этажа,
№ 42 по 1-й улице Юнсин, промышленная зона
Цзяфу Вэй, район Хаосан, город Гужэнь,
Тел.: +86-18938769837
E-mail: 2850311374@qq.com



Zhongshan Hanson Lighting Technology Co., Ltd - предприятие по производству осветительных приборов и аксессуаров, объединяющее исследования и разработки, производство, продажу и сервисное обслуживание светодиодной продукции.

ZNSHINE PV-TECH CO., LTD

Китай, 213251, Цзянсу, Цзинтань,
1#, Промышленная зона Чжиси
Тел.: +86 519 6822 0233
E-mail: tangli@znshinesolar.com
Web: https://www.znshinesolar.com/



Основанная в 1988 году, компания ZNSHINE SOLAR, производитель модулей уровня 1 BNEF с более чем 35-летним опытом производства, является высокотехнологичным фотоэлектрическим предприятием, специализирующимся на исследованиях и разработках, производстве, продажах и EPC-сервисах, а

также предоставляющим комплексные решения для применения продукции. ZNSHINE стремится стать одним из крупнейших разработчиков солнечных проектов коммунального масштаба, имея свои представительства по всему миру в Японии, Индии, Германии, Италии, Швейцарии, Великобритании, США, Канаде, Чили, Австралии и Африке.

АМАКС, ГРУППА КОМПАНИЙ

Россия, 121096, г. Москва
ул. Василисы Кожиной, д. 1
Тел.: +7 925 980-5544
Факс: +7 925 980-5544
E-mail: contact@amaks.ru
Web: www.amaks.ru



Группа компаний «АМАКС» — это РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЭЦ И КОТЕЛЬНЫХ и решение задач любой сложности!

- Российский производитель высококачественной отсечной, запорной и регулирующей арматуры для ТЭЦ, ГРЭС, РТС и котельных;
- 33 года на рынке большой и малой энергетики;
- Широчайшая линейка стальной газовой и мазутной арматуры для всех типов котлов, ГРУ и ГРП;
- Разработчик программно-технического комплекса (ПТК) «АМАКС» нового поколения;
- Комплексное проектно-техническое решение с применением газового оборудования «АМАКС» и внедрение ПТК «АМАКС» по оснащению, техперевооружению и приведению газоиспользующих установок в соответствии с действующим законодательством и новейшим мировым техническим разработкам;
- Гарант 100% безопасности эксплуатации котлоагрегатов на базе новейших технологий.

АЭС-КОМПЛЕКТ, УНИТАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Беларусь, 220012, г. Минск
ул. Сурганова, 28А, оф 511
Тел.: +375 17 290 00 00
Факс: +375 17 290 00 00
E-mail: info@aes.by
Web: 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, шефмонтаж 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 шефмонтаж, 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.

КЕНТАУСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО

Казахстан, 160400, г. Кентау

Туркестанская область, Кожабаева д.2

Тел.: +7 771 001 27 27

Факс: +8 (72536) 3-24-39

E-mail: ktz@alageum.com

Web: <http://alageum.com>



Кентайский трансформаторный завод

АО «Кентауский трансформаторный завод» известен как ведущий казахстанский производитель трансформаторного оборудования широкого применения, поставляемого для всех отраслей экономики, включая электроэнергетику, металлургию, машиностроение, транспорт, нефтегазовый комплекс, жилищно-коммунальный сектор. Оборудование с маркой «Кентауский трансформаторный завод» надежно работает на всей территории СНГ и Средней Азии.

За прошедшие годы перечень продукции завода достиг более 400 наименова-

ний. Основной стратегией АО «КТЗ» является поставка на рынок лучшей электротехнической продукции, соответствующей требованиям потребителей по качеству, цене, условиям поставки и предоставляемому сервису. Сегодня завод по праву является лидером отечественного электромашиностроения, ведущим производителем трансформаторного оборудования.

АО «КТЗ» в ходе модернизации избавилось от «разболтанного» производственного оборудования времен СССР и перешло на новейшее высокотехнологичное оборудование ведущих западных и европейских фирм, которые по праву считаются одними из лучших в мире. Доля казахстанского содержания при изготовлении оборудования составляет 85%.

Рекомендуемый срок технической эксплуатации трансформаторов составляет 25 лет, но фактически при правильной эксплуатации и своевременном сервисном обслуживании трансформатор бесперебойно работает 40-50 лет. На базе АО «КТЗ» с 2014 года успешно функционирует политехнический колледж, в котором студенты получают дуальное обучение, применяющие свои познания на производстве завода. Ежегодно колледж выпускает более 100 специалистов, которые в последствии трудоустраиваются на заводе и в СП ХК «Alageum Electric».

КРОУН МИКРО ГЛОБАЛ

Узбекистан, г. Ташкент,

Учтепинский район, квартал 26, дом 36

Тел.: +998 99 817 61 97

E-mail: ilkhom.sadikov@crownmicroglobal.com

Web: www.crownmicroglobal.com



Crown Micro Global имеет 30-ти летний опыт в производстве и усовершенствовании электротехнической продукции. Она входит в состав знаменитого в мире холдинга SADITA Holding LTD. Вся продукция компании тщательно проверяется на качество и производительность, в связи с чем её продукции отлично порекомендовали себя на рынках таких стран как Объединенные Арабские Эмираты, Кувейт, Королевство Саудовской Аравии, Пакистан, Ливан, Китай, Россия, Узбекистан, Казахстан, Аргентина, Чили, Южная Африка, Тунис, Египет, Судан, Кения, Нигерия, Гана, Эфиопия. Crown Micro Global имеет по всему миру более 500 бизнес партнеров и имя компании стала признанным мировым брендом. Наша компания создала свою торговую марку предлагая бескомпромиссное и устойчивое качество при отличной производительности.

КЭАЗ

Россия, 305000, г. Курск

Луначарского, 8

Тел. : +7 (4712) 39-99-11

Факс: +7 (4712) 39-99-11

E-mail: keaz@keaz.ru

Web: <https://keaz.ru>



КЭАЗ - российский разработчик и производитель электрооборудования и компонентов АСУ ТП. Компания обладает полным производственным циклом - от разработки конструкторской документации до сборки и упаковки готового оборудования. КЭАЗ имеет собственную базу НИОКР и большой опыт разработки. Это позволяет компании производить качественное и востребованное оборудование.

МОГИЛЕВЛИФТМАШ, ОАО

Беларусь, 212798, г. Могилев
пр-т Мира, д. 42
Тел.: +375 222 740-833
Факс: +375 222 740-971
E-mail: liftmach@liftmach.by
Web: 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, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения до 2,5 м/с.
- Грузовые лифты. Грузоподъемностью 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг.
- Лифты для лечебно-профилактических учреждений. Грузоподъемностью 500, 630, 1000, 1275 и 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.

ОРБИСЭЛЕК, ООО

Россия, 115191, г. Москва,
ул. 2-ая Рощинская дом 4.
Тел. : +7 495 710 72 44
E-mail: info@orbiselectrica.ru
Web: www.orbiselectrica.ru



Завод ORBIS начал небольшое производство продукцию с 1950 года в Мадриде, Испания. На сегодня заводу 72 года и ORBIS имеет 4 производственные площадки, 2 завода в Испании, 1 в Италии и 1 в Германии. Очень популярный бренд качественной электротехнической продукции и пользуется успехом более чем в 80 странах по всему миру. Производим систему управления освещением, климатом и комфортом (это датчики движения/присутствия, таймеры и реле времени). С 2014 года производим зарядные станции для электромобилей, а в 2018 году передовые разработки в области балансировки свободной мощности. Производство исключительно на своих мощностях: проектируем, производим (цех отлива, цех сборки) и тестируем компоненты и готовую продукцию.

СОЛАРА

Ташкент, Узбекистан
Яшнабадский район, улица маҳзуны, дом 1 а.
Тел.: +998 95 350 52 28998
E-mail: : info@solara.uz
Web: www.solara.uz



Солара Узбекистан — это динамично развивающееся предприятие, специализирующееся на солнечной энергетике.

благодаря выдающемуся профессионализму и инновационным решениям, наша компания быстро заняла ведущие позиции в области солнечной энергии. мы стремимся обеспечивать поставку экологически чистой энергии и содействовать устойчивому развитию Узбекистана.

- Нами реализовано более 700 проектов.
- У нас работают более 200 квалифицированных сотрудников.
- Полная автоматизация процесса.
- 24/7 мониторинг.
- Собственный автопарк.
- Гибкая система финансирования.
- 25-летняя гарантия на солнечную систему.

Решения в сфере энергетики:

Проектирование солнечных станций.

Строительство под ключ.

Эксплуатация СЭС.

Генерация энергии.

24/7 мониторинг

ЮНИТЕЛ ИНЖИНИРИНГ, ООО

Россия, 111024, г. Москва

2-я Кабельная ул., д. 2, стр.1

Тел.: +7 (495) 651-99-98

Факс: +7 (495) 651-99-98

E-mail: info@uni-eng.ru

Web: www.uni-eng.ru



ООО «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.

ООО «Юнител Инжиниринг» имеет собственные производственные площадки в Москве и Чебоксарах, подразделения НИОКР и инжиниринга, Сервисный и Учебные центры. Обособленные подразделения компании располагаются в Иваново, Чебоксарах и Хабаровске.

ООО «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.

GAN

GAN ENG Co., Ltd.

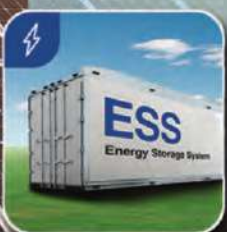
가나이엔지 | 주



Electrical design
and supervisiov



Solar power -
Photovoltaics



ESS - Energy
Storage System



Kanai Enji Co., Ltd.
E-mail : ganaent@daum.net
TEL : 061 332-8700
FAX : 061 332-8701



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ на английском языке

EXHIBITORS DESCRIPTION
in English

ACTIVE ENERGY DISTRIBUTION, LLC

284 A, st., Karasaray,
Business center «Semurg»,
Tashkent, Uzbekistan, 100069
Tel.: +998 97 171-71-71; +998 93 505-71-17
E-mail: info@elektrika.uz
Web: www.elektrika.uz



«Active energy distribution» LLC. (AED) is a wholesale trading company. AED is official distributor such as companies as DELIXI ELECTRIC (China), Schneider electric (France), Cetinkaya regultor, Makel electric, Mutlusa electric (Turkey).

AES-KOMPLEKT

Surganova st., 28A, office 511
Republic of Belarus, 220012, Minsk
Tel.: +375 17 290 00 00
Fax: +375 17 290 00 00
E-mail: info@aes.by
Web: 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 KRUmAES;
- KRU 6-10 kV;
- SF6 circuit breakers 110 kV LW36A(B) BEL;
- cabinets of complete low-voltage 0.4 kV NKU-AES.

AKMAL UMID BARAKA CO., LTD

Uchtepa district, Xaytatiy street Apt-6.
Uzbekistan, Tashkent city
Tel.: +998974146692
E-mail: najmiddin.alikulov@mail.ru
Web: www.dusel.uz



Dusel electrical was founded in 2012, for more than 10 years, our company has been producing high-quality electrical products. Our mission is to constantly develop and improve the quality of our products through the introduction of innovative technologies. To make the world more perfect and brighter, and people: customers, employees and others - happier.

ALL SOLAR, LLC

Bobur Street, 44B
Uzbekistan, 100059, Tashkent
Tel.: +99895 515 11 01
E-mail: info@allsolar.uz
Web: <https://www.allSolar.uz/>



Since 2013 «All Solar» LLC has become one of the leaders in the sphere of renewable energy sources. The main activity of the enterprise is the production, installation and wholesale of solar photovoltaic stations, solar panels, solar water heaters, solar collectors, uninterrupted power supply, solar street floodlights, Low, medium, high-voltage frequency inverters as well as components for FES. LLC «All Solar» is engaged in sale and installation of solar collectors for heating of premises and greenhouses, as well as solar deep pumps necessary for land plots and farms. The goal of «All Solar» is to solve problems related to electricity, hot and cold water, lighting, irrigation of fields, energy saving, creation of uninterrupted systems for state organizations and residential buildings or plots, by introducing the most modern, clean and reliable technologies.

AMAKS, GROUP OF COMPANIES

Vasilisa Kozhina str, 1
Moscow, 121096, Russia
Tel.: +7 925 980-5544
Fax: +7 925 980-5544
E-mail: contact@amaks.ru
Web: www.amaks.ru



Group of companies AMAKS focuses on CHP and boiler rooms upgrading. Our company solves problems of any complexity!

- Russian manufacturer of high-quality shutoff, isolation and control valves for CHP (Combined Heat and Power Systems), HPS (Hydroelectric Power Station), DHP (District Heating Plants) and boiler rooms;
- Large and small energy market player for 33 years;
- Wide range of steel gas and fuel oil fittings for all boilers types;
- Up-to-date I&C AMAKS complex developer;
- Complex design and technical solution with the AMAKS facilities and I&C AMAKS complex for fitting up and re-equipping gas-using units in accordance with current legislation and world technical breakthroughs;
- 100% security guarantees for up-to-date technologies boilers exploitation.

ANHUI GIFT SUN PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD

11/F, Block B, No. 666 Zhenxing Road
Shushan District, Hefei City,
Anhui Province, China, 233000
Tel.: +86 18555886666
E-mail: info@giftsunsolar.com
Web: www.giftsunsolar.com



Anhui GiftSun Photovoltaic Technology Co., Ltd. is a professional enterprise specializing in the research, development, production, and sales of solar panels. Our factory is headquartered in Anhui, China and has a modern production base and advanced production equipment, committed to providing high-quality solar products and excellent service to customers worldwide.

Our Product range covers multicrystalline solar panels, monocrystalline solar panels, as well as a range of components and accessories related to solar panels. These products are widely used in various fields such as rooftops, agriculture, industry, public utilities, and residential use.

ANHUI SUNERISE ENERGY CO., LTD

1-4, Liandong U Valley, Shenzhen Road
Hefei City, Anhui Province,
China, 231200

Tel.: +86 13721091146

Fax: +63917818

E-mail: Jasonleung@sunerise.com

Web: www.sunerise.com



Sunerise Energy is a comprehensive company that focusing on industrial, commercial and household photovoltaic applications. The R&D and operation headquarters are located in Liandong U Valley Industrial Park, Shenzhen Road, Hefei City, Anhui Province, with a total area of 10,000 square meters. Sunerise establishment in 2009, main business covers the R&D, design, production and sales of photovoltaic modules, storage inverters, solar storage lithium battery packs, photovoltaic power stations, and photovoltaic controllers.

ANHUI WINGO TECHNOLOGY CO., LTD.

1101-1103, Block C, Tuoji Building
Shushan District, Hefei City,
China, 246300

Tel.: +8613001157493

E-mail: cherish@wineagle.cn



Anhui Wingo Technology Co., Ltd. is a professional, fast-growing company. The company is well known as a world leading manufacturer of cost-effective, high efficiency and good quality photovoltaic panel, inverter, battery, controller, solar system. Wingo Solar was founded in 2008, headquartered in Anhui China. Our factory covers 70,000 square meters area and has more than 120 employees. Wingo Solar has 18 years' experience in solar industry and is dedicated to research and development, production innovation and strict quality control management.

ANHUI ZHAOTUO NEW ENERGY TECHONOLOGY CO., LTD

Intersection of Hexianghu Road and Yingzhou Road
Shuangfeng Economic Development Zone,
Hefei City, Anhui Province, China, 231199

Tel.: +86 15056226068

E-mail: sales03@goldsunpv.com;
rainzang716@gmail.com

Web: www.goldsunpv.com



Anhui Zhaotuo New Energy Technology Co., Ltd. is a high-tech enterprise specializing in the research, development, design and manufacture of solar photovoltaic products. It introduces advanced production technology and equipment

of crystal silicon photovoltaic modules, and produces high-efficiency solar photovoltaic modules and their application systems of various specifications of monocrystalline silicon and polycrystalline silicon series with an annual capacity of 600 MW. We have standardized dust-free production workshop, fully automated assembly line equipment, through careful design, strict quality control system, perfect production process, product quality fully conforms to international standards.

We always adhere to the business philosophy of «creating value for customers, seeking development for employees, taking responsibility for society», and work with all employees, customers, competitors and partners to make Zhaotuo a leading new energy developer and energy efficiency management solution provider in the world.

The development of new energy not only conforms to the future trend of world industry, but also is more conducive to the sustainable development of China's economy. Zhaotuo is committed to the technological development and utilization of photoelectric renewable clean energy, promoting the upgrading of energy industry structure and improving the ecological environment. To achieve the national energy saving and emission reduction deployment, and build a conservation-oriented clean society to make positive contributions.

With a forward-looking strategic vision, Zhaotuo New Energy has been steadily realizing a steady and successful strategic transformation and rapidly growing into a leading enterprise in China's new energy industry.

ARTIKUL AZIYA KABEL

Yangi Khayot district
Southern Industrial zone
Uzbekistan, Tashkent city, 100155
Tel.: +99895 508-08-88
E-mail: headoffice@artikul-kabel.uz
Web: www.artikul-kabel.uz



LLC «ARTIKUL AZIYA KABEL» is one of the leading manufacturers of cable products in Uzbekistan and the countries of Central Asia. We have been specializing in the manufacture of wire and cable in Tashkent since 2013. During this time, the most advanced technologies have been mastered, the best specialists have been involved, close partnerships have been established with the largest companies in Uzbekistan and abroad. We are actively working to expand our activities and are open for cooperation. Get acquainted with the general information about our products and the benefits that the cable manufacturer «ARTIKUL AZIYA KABEL» LLC offers to its customers.

ARTIM METAL ELK. SAN. TİC. A.Ş.

Yeşilbayır Mh. Zülfîye Cd.
No: 32/B 34555 Hadımköy
Arnăvutöy, İstanbul, 34275
Tel.: +90 212 549 42 90
Fax: +90 212 549 42 97
E-mail: artim@artimmetal.com
Web: www.artimmetal.com



One of Turkey's most strong company, Artim Metal is best known for its quality, competitive prices and worldwide vision. Founded in 2014, is able to issue all certificates and has its own significant values.

ASIA BUILD CONSTRUCTION

Kunaev str, 29/1, office 1612
Republic of Kazakhstan, Astana, 010000
Tel.: +77010691199
E-mail: info@abconstruction.kz



ASIA BUILD CONSTRUCTION is a supplier of modern products and necessary technologies to both optimize the combustion process, improve preparatory technological processes, and reduce emissions of pollutants into the environment, especially dust and oxides of sulfur and nitrogen. The company also offers complete analytical equipment for monitoring pollutant emissions as well as technological processes.

ASIA BUILD CONSTRUCTION offers not only the supply of equipment, but also, jointly with our regional partners, the implementation of technical design and turnkey construction and installation work, and subsequently providing comprehensive services related to warranty and post-warranty service. Our specialists have the appropriate qualifications and permits, which ensure professional performance of duties, incl. electrical approvals, high-altitude training, internal certificates of equipment manufacturers.

ASIA BUILD CONSTRUCTION uses various existing Blockchain platforms and has experience in building Private, Public and Hybrid node matching principles. We will help you evaluate the possibilities of using blockchain technologies for various areas and industries of business.

We also deal with corporate data storage - databases. Specifically designed and intended for reporting and business analysis to support decision making in an organization. For more accurate management decisions, reducing risks associated with unreliable incoming data and the ability to build more accurate forecasts and reduce costs for the further development of data warehouses and BI solutions.

ASTORIOS

16192 Coastal Highway
USA, Delaware, 19958
Tel.: +99895 120 10 10
E-mail: info@astorios.com
Web: www.astorios.com



ASTORIOS Holding Inc. is a renewable energy company based in the USA. We specialize in manufacturing and supplying premium quality photovoltaic modules, battery energy systems, photovoltaic solutions and components.

Our experienced team is dedicated to creating top-tier products that meet the most uncompromising industry expectations in terms of advanced technology, long-term operation, and reliability.

ASTORIOS's products are certified by all necessary standards for manufacturing, quality, safety, management, packaging, and operation. Our production facilities undergo regular inspections by third-party certifiers, who conduct rigorous production surveillance to ensure compliance with our uncompromising, multi-step quality control process. We manufacture products for installation on rooftop, commercial, and utility-scale projects. Products are manufactured in fully automated, robotized facilities, using the finest raw materials and advanced technology.

ASTORIOS has been operating in Uzbekistan from 2020 with the opening of a representative office ASTORIOS Energy LLC (ASTORIOS Uzbekistan). ASTORIOS Energy is the official distributor of SOLIS inverters in Uzbekistan.

Our team successfully installs on-grid, off-grid, and hybrid photovoltaic systems and energy storage systems for residential and commercial projects.

At ASTORIOS, we are committed to supporting your long-term business growth by providing exceptional products and unparalleled service for you and your customers.

BLUE CARBON TECHNOLOGY INC.

31st Floor, Building A
International Fortune Center,
East haiqu Road, Dongang District,
Rizhao City, Shandong Province, China, 276800
Tel.: +400-061-7071
Fax: +0086-633-2165720
E-mail: libra@bluecarbontech.com
Web: www.bluecarbontech.com



Blue Carbon Technology Inc. (Abbr: BCT), is one of the earliest suppliers of photovoltaic product R&D and micro-energy storage system solutions in the world. Blue Carbon is committed to bringing clean energy into every person, every family and every organization. At present, Blue Carbon has nine industrialized 5.0 factories, more than 40 professional scientific and technical personnel, and invests more than 20% of the annual income in research every year. After many years of consumer

market choice, Blue Carbon was laying hundreds of operation center and exhibition hall, to provide better after-sales service in the global.

BLUESUN SOLAR CO., LTD
1499 Zhenxing Road Shushan Dist.
230031 Hefei China
Tel.: +0086-18226168857
Fax: +0086-551-65652651
E-mail: info@bluesunpv.com
Web: www.bluesunpv.com



Bluesun Solar Group is an international high-tech and growing group company, specializing in R&D, which manufactures solar cells, modules, and solar power systems, and having formed a relatively complete middle-stream and down-stream solar power industrial chain.

Bluesun solar plans to increase the capacity of the PV cells up to 1GMW within three to five years and develop the PV modules and projects for power generation at the same time and thus becoming one of the largest bases for the manufacture and application of solar PV and creating the most influential solar PV brand.

CİMTAV ELEKTRİK TAAHHÜT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.
Yassıören Mah. Sarıgazi Sok. No:10/1
Arnavutköy, İstanbul, 34555
Tel.: +0212 671 02 90 / 91
Fax: +0212 549 13 14
E-mail: info@cimtav.com.tr
Web: www.cimtav.com.tr



Our company, Cimtav Elektrik, founded in 1973 operates in the energy distribution systems sector, and is identified with quality and trust thanks to its growing number of personnel, production area, product range. We make production in a fast and smooth way by virtue of our last technology CNC sheet metal and metal processing machines within the production machine park of our factory.

Our company is one of the outstanding big companies in the industry field thereof by operating in a facility with a closed area of 10200 m² an open area of 4000 m². We always target improvement with our advanced technology. Our one and only goal since 1973, is to provide quality service and benefit to humanity. Another target is to make our employees who help us in doing these works as well as our esteemed clientele always satisfied for whom we manufacture our products, increase their welfare levels and be their first address when they need anything. We have accomplished numerous projects in the past and will achieve many projects in the future. Our reference is our past while our success reflects to our future.

CROWN MICRO GLOBAL

Uchtepa district, block 26, building 36
Uzbekistan, Tashkent
Tel.: +998 99 817 61 97
E-mail: ilkhom.sadikov@crownmicroglobal.com
Web: www.crownmicroglobal.com



In 30 years, history of CMG, we established a robust and trustworthy name & teamed as a member of the well-known SADITA Holding LTD. Devotion and progressive diligence is the first thing we set into our products to supply you with the finest. Crown micro-Global maintained the legacy of being prosperous and to create an influence, kept the hard work on and aimed to expand it all over the globe. Consequently, the time frame of 30 years made CMG to mark its name in the market of United Arab Emirates, Kuwait, Kingdom of Saudi Arabia, Pakistan, Lebanon, China, Russia, Kazakhstan, Argentina, Chile, South Africa, Tunisia, Egypt, Sudan, Kenya, Nigeria, Ghana, Ethiopia. Crown Micro Global collaborates with more than 500 business clients around the world and is recognized as an international brand. With enthusiastic vision and team efforts, CMG has built its brand name worldwide by providing uncompromising and sustainable product quality with excellent work efficiency.

DONGTURBO ELECTRIC COMPANY LTD.

3-2-608, East 3 Distinct,
New Century Global Center,
No.1700, North Section, Tianfu Avenue
Chengdu, 610000, China
Tel.: +86-28-86123963
Fax: +86-28-68730103
E-mail: dqzhanghaoyue@vip.126.com
Web: www.chinaturbo.net



Dongturbo Electric Company Ltd (DTEC) is an international corporation headquartered in Chengdu, China, and with production bases in Deyang, Jinan and Wuxi of China, mainly engaged in:

EPC / «Turnkey» for coal-fired power plant, biomass power plant, gas turbine power plant, hydroelectric power plant, solar power plant / Photothermal power plant.

Modernization, overhaul, installation and supply of spare parts for a coal-fired power plant, a power plant at biomass, a gas turbine power plant, a hydroelectric power station.

Supply boiler, steam turbine, gas turbine generator, condenser, LDPE, HDPE, water treatment equipment and other equipment to the power plant.

Supply of spare parts for boiler, steam turbine, gas turbine and other equipment to the power plant.

Production of steam turbine spare parts according to the customer's drawing (rotor,

cylinder, diaphragm, blades, seal, valve, etc.). has extensive experience in the modernization and supply of spare parts for the turbine of the former USSR.
Overhaul for gas turbine and repair on hot assemblies.

DONGYING DAHAI KELIN SOLAR POWER CO., LTD

Yankou village, Daozhuang town
Guangrao county, Dongying city,
Shandong Province, China, 257335
Tel.: +8613325062301
Fax: +0546-8056106
E-mail: uz@simaigroup.com
Web: www.en.dahaisolar.com



Since our founding in 2011, at Dahai Solar we hold a profound belief in the power of the sun to provide clean and sustainable energy to the world. That is why we have made it our mission to manufacture premium photovoltaic cells and green energy products for businesses and consumers alike. Our team of dedicated experts works tirelessly to ensure that every single one of our photovoltaic cells is crafted to perfection, using the most advanced PV technologies available today. They produce superior energy output with optimum efficiency, meaning more energy can be produced from a smaller number of solar panels.

This in turn permits end users to save on installation and maintenance costs while at the same time reducing their carbon footprint.

We implement rigorous quality control testing at every stage of the manufacturing process to make sure every panel we produce can withstand even the harshest weather conditions.

Clean energy only works if you can use it dependably and efficiently. To help achieve this, Dahai also manufactures hybrid inverters and a wide range of batteries to the same rigorous standards as our solar panels, ensuring top-notch performance and durability for a steady supply of renewable power.

So, whether you need a battery to power your home or a portable energy source to take anywhere you might need it, Dahai has a solution for you.

With warehouses located in strategic locations around the globe, Dahai provides an efficient sale-to-service ecosystem, and we back up each one of our products with an industry-leading warranty and on-site support.

You can rely on our modules to generate energy for your businesses without worrying about frequent replacements or repairs.

As a global leader in photovoltaic cell manufacturing, we understand every customer is different, so we will take into account all the unique factors that are most important to you, like budgets and energy production targets, while striving to help you achieve a fast return on your investment.

EAE ELECTRIC

Akcaburgaz Mahallesi
3114. Sokak, No: 10 Esenyurt
İstanbul, Türkiye, 34522
Tel.: +90 (212) 866 20 00
Fax: +90 (212) 886 24 20
E-mail: info@eaegroup.com
Web: <https://www.eaeelectric.com>



Since 1973

The journey of EAE Group began in 1973. EAE's mindset has always been to design and manufacture products and systems to make the processes, easier, more reliable and more cost effective for customers. With the engineering backgrounds of founders, functionality, reliability and quality of the products have always been at the forefront for EAE. EAE Elektrik Inc., in the beginning, focussed on the design, manufacture and sales of electrical energy distribution systems. Its product groups include Busbar Systems, Cable Tray Systems, Fit-out Solutions and Support Systems. In 1983 EAE Lighting Inc. was founded who are focussing on the design and manufacturing of LED lighting products for office and industrial use. EAE Machinery Inc., EAE Electrotechnic Inc. and EAE Technology Inc were founded consecutively in 1996, 2004 and 2009.

Since its foundation EAE has modernized its manufacturing facilities to accommodate the growing requirements of the market and to enhance its process efficiency and product features by adapting new technologies. In 2019 the group moved to a new manufacturing facility increasing its enclosed manufacturing area to 280.000 m² the facility also houses two states of the art testing and innovation laboratories, one for lighting products and one for electrical products.

With sustainable growth, product development, and new horizons in mind, EAE invests in new technologies, manufacturing facilities, companies and human resources. EAE products are available in over one hundred countries. To be able to serve and assist its growing market, the group established its sister companies in Italy, USA, France, UAE, Germany and Australia. EAE also has its own marketing offices in Spain, UK, UAE, India, Saudi Arabia and Turkmenistan. Additionally, our distributors and system partners provide products and services in more than 100 countries.

EKF

Otradnaya 2B, building 9, 5 floor
Moscow, Russia, 127273
floor 1, room 1, room 6b, office 265
Tel.: +8-800-333-88-15
E-mail: info@ekf.su
Web: <https://ekfgroup.com/>



Since the start of the new millennium, EKF has been designing and manufacturing electrical equipment. The company specializes in developing, manufacturing, and selling electrical equipment and solutions.

We engineer reliable and efficient electrical solutions for a more sustainable future. EKF offers a full range of equipment and devices for lead-in, distribution, and metering of electricity, as well as process automation.

The company's extensive product range includes over 17 000 SKUs.

Drawing on their years of experience in designing power distribution systems, EKF experts have prepared a portfolio of custom power distribution solutions for industrial, civil engineering, residential, and commercial construction applications.

These solutions, utilizing EKF components, enable significant cost savings, lower electricity consumption, and effective power supply management.

We are trusted by leading industrial and infrastructure companies. EKF equipment reliably protects some of the most iconic manufacturing and industrial sites, as well as the power distribution networks and strategic projects of major Russian companies.

EKF owns and operates two manufacturing facilities in the Vladimir Oblast of Russia and distributes its products from modern logistics centers in Russia, UAE, Kazakhstan, Tashkent, and China.

All manufacturing facilities are ISO-9001 certified, and all materials and devices are rigorously tested for compliance with local and international quality standards in a state-of-the-art in-house QA lab. This rigorous approach to quality enables EKF to provide an extended 10-year warranty for the majority of products.

An already impressive product range is being constantly improved and expanded by an internal R&D department based on a thorough analysis of market requirements and the needs of our customers.

EKF is committed to sustainable development and environmental, social, and corporate governance (ESG) principles. We extensively use recycled materials in our packaging and recycle our industrial waste. We are switching to all-electric Li-ion vehicles and equipment for our manufacturing and logistics facilities.

Following the challenges of the times, EKF is developing cloud services for power distribution equipment, as well as a cloud-based analytical platform for industrial applications.

FOSHAN JIAER ELECTRONICS CO., LTD

Floor4, Bldg, D11 Xinguangyuan
Ind.Base, luocun, Shishan Town, Nanhai Dist,
Foshan, Guangdong, China.

Tel.: +86 15918030268

Fax: +86 0757 81807795

E-mail: lersionjanet@163.com

Web: www.lersionsolar.com



LERSION

Foshan Jiaer Electronics Co., Ltd is a high-tech enterprise specializing in the R&D, production and application of off-grid, on-grid solar power system for more than 13

years in Foshan, China. including 1KW to 2.5MW off grid solar inverters, solar charge controllers, hybrid inverter, energy storage batteries (LiFePO4 & gel battery), off grid solar power systems, solar water pumping intelligent systems, EV charging piles, UPS, etc.

**FOSHAN NAMKOO NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD.**

Room 01-06, 13/F, No.133

Jinying International Business Center,
Jihua West Road, Chancheng district,
Foshan, Guangdong, China, 528000

Tel.: +0086-757-82013631

Fax: +0086-757-82013631

E-mail: info@southholding.cn

Web: www.namkoosolar.com



Namkoo Solar Power mainly provide a variety of solar energy solution and high technology solar energy product to client: including Residential use Solar Energy Solution, Commercial and Industrial Solar Solution, Grounding MW capacity Solar Power Station and Farm use Solar pumping system Solution also solar street lighting system solution, our company has EPC Qualification and more than 200 solar energy patents. R&D Team more than 50 peoples, engineering team and Project management team more than 40 peoples, we have been exporting solar energy product to all over the world more than 12 years history.

FOSHAN SUNTWAY TECHNOLOGY CO. LTD.

2-3 Fl., Workshop Building 5

Jiangnan Industrial Park, Beihu 1st Rd,
Luocun, Shishan Town, Nanhai District,
Foshan City, Guangdong, China, 528225

Tel.: +86 0757-81097756

Fax: +0086 15011854406

E-mail: Factory10@sunchonglic.com

Web: www.sunchonglic.com



Established in 2015, located in Foshan city, Guangdong province, China. Foshan Sunchonglic factory is mainly manufacturing Pure sine wave inverter, Hybrid low frequency solar inverter, UPS power inverter, Solar generator, Solar power station, Voltage Stabilizer, Modified sine wave inverter, Solar charge inverter, Gel/AGM battery charger, Lithium battery charger, PWM/MPPT solar controller, as well as Induction cooker control board, Washing machine/Air conditioner PCB control board, etc. With unique and innovative design, low interference technology, and high-cost performance products. With more than 10, 000 square meters logistics center, nowadays, our products are exported to more than 200 countries in the world and regions.

FOSHAN SUOER ELECTRONIC INDUSTRY CO., LTD

Ercun road section, Yanfeng avenue

Shishan town, Nanhai,

Foshan city, Guangdong province, China, 528200

Tel.: +0086 75785519901

Fax: +0086 75785579423

E-mail: suoer038@chinasuoer.com

Web: www.chinasuoer.com



Foshan Suoer Electronic Industry Co., Ltd., founded in 2005, is located in the National High-tech Zone of Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province. The company is based on the new energy industry, focusing on distributed photovoltaic power generation, photovoltaic water pumping and energy storage photovoltaic power generation. In other fields, it is a high-tech enterprise specializing in the R&D, production, sales and service of photovoltaic inverters for core equipment such as photovoltaic power generation systems, photovoltaic water pumping systems and energy storage photovoltaic power generation systems.

FUSUN NEW ENERGY TECHNOLOGY (HANGZHOU) CO., LTD

Room 902, Xinbei Qianjiang International Building 3,

Liping District, Hangzhou,

Zhejiang, China, 311199

Tel.: +0086-13605832287

Fax: +0573-88496868

E-mail: mike@teliya-textile.com



The company is engaged in the research and development and services of emerging energy technologies, committed to carbon emission reduction and carbon conversion, mainly engaged in the research and development and services of solar power generation, energy storage, intelligent transmission and distribution control and other technologies, production and sales of related supporting equipment, the main products such as: photovoltaic modules, inverters, batteries, cables, instruments and so on.

GANA ENG CO., LTD

2nd floor, 230, Green-ro, Naju-si

Jeollanam-do (Bitgaram-dong)

58329, Korea

Tel.: +82 61-332-8700

Fax: +82 61-332-8701

E-mail: ganaent@hanmail.net

Web: www.ganaco.kr



GANA ENG has been established a company that leads the energy industry in the face if the limate crisis. The company has grown by strengthening its technology and

building know-how in each of the renewable energy sectors by continuously designing, monitoring, constructing, and maintaining the relevant works.

In order to achieve RE-100 and carbon neutrality 2050 required in the current global market, our company aims to become a specialized company by focusing on the research and development in the renewable energy business field.

GOOSUN ENERGY CONSTRUCTION GROUP CO., LTD

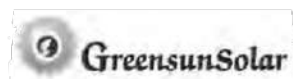
No. 18th, Tianzhushan Road
Yingzhou District, Fuyang City, Anhui Province,
Fuyang City, China, 236000
Tel.: +86-18654288293
Fax: +86-05583112111
E-mail: ben@goosunenergy.com
Web: www.guochengsolar.com



Goosun Energy Construction Group Co., Ltd. is a famous photovoltaic manufacturing enterprise in China, located in the beautiful city of Fuyang. Goosun was established in 2012 with a registered capital of 606 million RMB, covering an area of 33,300 m². Goosun is committed to the research and development, production and application of solar energy products. Our main products include solar panels and solar energy systems. With an annual output of 2GW of solar modules, Goosun has exported its products to more than 20 countries around the world, including Germany. By the end of 2023, Goosun's annual output will reach 5GW.

GREENSUN SOLAR ENERGY TECH CO., LIMITED

Changjiang West Road
Shushan District, Hefei, China,
Hefei city, Anhui province, 230000
Tel.: +86 186 56995254
E-mail: peter@greensunpv.com
Web: www.greensunpv.com



Solar panel factory.

Solar battery factory.

One-stop solar energy system solution service.

CE, IEC, TUV, ISO, UL, UN38.3, MSDS... full certificates for products.

Exported more than 100 countries.

GUANGDONG YISHUO LIGHTING CO., LTD

Henglan Town, Zhongshan
Guangdong, China, 528478
Tel.: +86 13631162950
E-mail: Robert@yishuoled.com



Yishuo Lighting has been a professional luminary's designer and manufacturer who provided OEM and ODM services. Located in Henglan town, Zhongshan, Guangdong, China, Yishuo Lighting dedicated to the production of various kinds of commercial lighting fixtures such as GU10/GU5.3 downlight, track and spot light, ceiling light, pendant light, wall light, table light. We now have more than 3000 kinds of new commercial lighting fixtures. Continuous innovation is the key factor for Yishuo Lighting's success.

Mission: Yishuo Lighting is always developing integral commercial lighting solutions with economic efficient, environment friendly, living comfort, as well as aesthetic valuable.

Vision: The light comes out from Yishuo Lighting's premium luminaires is a kind of language that helps us to inspire emotions and deliver beliefs to worldwide.

Value: Continuous innovation is not only the way that Yishuo Lighting create ongoing value for customers, but also what Yishuo Lighting lives on.

GUANGZHOU ANERN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

5th Floor, Building B, No.2817 Kaichuang Avenue
Huangpu District, Guangzhou,
Guangdong, China, 510530

Tel.: +0086-20-89269669; 89269660

Fax: +0086-20-89269662

E-mail: export2@anern.com

Web: www.anern.com



Anern has 14 years of experience in solar lighting and solar product manufacturing, with headquartered in Guangzhou, and its subsidiaries include Guangzhou Anern E-commerce, Shenzhen Anern optoelectronics, etc. With a production base of 7,000 square meters, Anern company has an R&D team of more than 100 people, with more than 50 patent certifications, focusing on the research and development of bulk solar panels, solar inverters, solar lithium batteries, solar storage systems, and other solar system accessories and wholesale solar street lights. Anern have provided high-quality products and services to more than 200 countries and regions around the world. Our products are ISO 9001, TUV, FCC, CE ROHS approved, meeting various certification requirements for different countries.

Anern has been adhering to the concept of innovative technology, modernism, the pursuit of technological innovation, shaping industry standards, operate in good faith, the pursuit of excellence in quality, is the cornerstone of customer trust and cooperation.

**HAILIN INDUSTRIAL & DEVELOPMENT
(SHANGHAI) CO., LTD**

No.433 Chifeng Road, Shanghai
China, 200083
Tel.: +86-21-35120588
Fax: +86-21-55898838
E-mail: sales@haicable.com
Web: www.haicable.com

Haicable®

Haicable is the company mainly for producing different kind of electric tools, such like crimping tools, hydraulic tools, battery operated tools, wire strippers, cable cutters and other kind of electric tools. Tools are widely used in power or energy field.

Quality and service are our key point, we always supply stability quality and best service for our customer. At the same time, our company are verified by Intertek and with CE certification. Welcome contact Haicable anytime.

HAINING SAN NENG SOLAR WATER HEATER CO., LTD

25 Longlian village, Weidong team
Yuanhua town, Haining city,
Zhejiang province, China, 314416
Tel.: +0086-573-87881869
Fax: +0086-573-87869935
E-mail: ida-fang@sanneng-solar.com
Web: www.sn-solar.com



Founded in 2008. Company mainly deals in various solar water heater products, solar collector, has advanced production equipment. ISO9001, CE, CCC certification, strict quality assurance system and high-quality after-sales.

HANGZHOU LIVOLTEK POWER CO., LTD

Building 1, 1418-35 Moganshan Road
Hangzhou, China, 310000
Tel.: +86 157 1576 8455
Fax: +0571-28185751
E-mail: info@livotek.com
Web: www.livotek.com

LIVOLTEK

Livotek Power, founded in 2017, is committed to providing high-quality solar power for global customers covering residential, industrial & commercial, agricultural, and utilities. Its comprehensive portfolio includes PV inverter, battery inverter, off-grid inverter, IoT communication, and cloud platform for remote monitoring and expertise diagnosis. LIVOLTEK is a dedication to advancing the core technologies of power conversion and energy storage.

With the global supply chain and service network platform, LIVOLTEK is your

trustworthy local partner to deliver professional, responsive services and create sustainable customer value.

HEBEIAOGUAN POWER SOURCE CO., LTD

Gucheng Economic Development Area

Hebei Province, China,

Hengshui city, 253000

Tel.: +0086-0534-7059703

Fax: +0086-0534-7059703

E-mail: gao4business@gmail.com

Web: www.allgrand.com



Established in 1987, Allgrand Group is a leading enterprise in China's GEL battery industry and a national «specialized, refined and innovative» enterprise. Giant Enterprise, National High-Tech Enterprise, National Torch Plan Industrialization Demonstration Enterprise, National Energy Storage Battery Industry. Drafting unit of industry standards. Allgrand is a well-known trademark in China. Two major production bases:

The GEL battery production base covers an area of over 400,000 sq meter and has over 1000 employees. It is located in the ancient city of Hebei Province. The Economic Development Zone has an international first-class automated and intelligent production line.

Lithium battery production base, covering an area of 125,000 sq meter, with more than 300 employees, is located in Tianqu, New Area, Dezhou City, Shandong Province.

HOCHEY ENERTECH CO., LTD

Room 2808, Tower-c

Shangze Business Center, the Economic

Development Zone,

Hefei, China, 230000

Tel.: +86 0551-62842383

Fax: +86-0551-62842383

E-mail: info@hohceyenertech.com

Web: www.hocheyenertech.com



General projects: Hochey Enertech Co.,ltd. is a manufacturer of high quality solar panels and lead-acid batteries. With more than 10 years' experience in producing solar panels, and it's timely, professional and comprehensive service, Hochey solar is selling well in a lot of countries and has rich experience in exporting and solar engineering projects. We can also supply solar inverters, lithium batteries and complete solar systems. Hochey's annual export revenue of last year is about 4,304,693 USD. Our goal is to give our customers high-quality products, best pre-sales service, the best delivery time, and the most reliable after-sales service.

HOME OPULENCE GROUP, LLC

Yunusabad District, Block C-5

Sh. Rashidov Street, 71.

Uzbekistan, 100017, Tashkent

Tel.: +998 90 065 86 68

E-mail: salim@midea.uz



Company Name: EcoPower.

Slogan: «The Power of Nature, the Energy of the Future».

Description:

EcoPower is a young and dynamically evolving company specializing in pioneering solutions in the field of green energy. Our primary goal is to provide customers with access to the most advanced and efficient technologies, developed and produced in collaboration with global leaders in this industry, and tailored to the region of Uzbekistan.

Our Advantages:

1. Industry Partnerships: We take pride in our close partnerships with global giants in the green energy sector. Our company grants customers access to cutting-edge technologies developed in collaboration with these key industry players.

2. Engineering Precision: Our team of engineers and technical experts possess deep knowledge in the realm of green energy. We engineer solutions optimized for integration and efficient operation with existing systems.

3. Innovative Technologies: All our products are built on advanced innovative technologies that enable the optimal utilization of renewable energy sources. We keep up with the times, offering customers access to the latest developments in the industry.

4. Environmental Responsibility: EcoPower adheres to the values of sustainable development. We assure that all our solutions meet high standards of ecological purity and help mitigate negative impacts on the environment.

We invite you to visit our booth at the exhibition to learn more about how EcoPower is shaping the future of green energy. Join us and become a part of this innovative revolution!

HUBEI DAYU HANGUANG VACUUM ELECTRIC CO., LTD

No.1, Huangpi West Road

Xiaogan, Hubei, 432000, China

Tel.: +008615972066497

Fax: +0712-2883561

E-mail: 15972066497@163.com

Web: www.dyhge.com



Hubei Dayu Hanguang Vacuum Electric Co., Ltd. was founded in 2007, which is specializing in producing high-quality vacuum interrupters and embedded poles. The main products include: vacuum interrupters for outdoor VCB, vacuum interrupters for

100

indoor VCB, vacuum interrupters for LBS, and vacuum interrupters for contactors. The products have passed the tests in these laboratories: KEMA, KERI, CESI, CPRI, XIHARI.

Dayu Hanguang also produces 12kV-24kV vacuum circuit breakers.

The main market is the Middle East, Southeast Asia, Western Europe, Europe, and South America. The company is actively developing high-quality and cost-effective products that are more suitable for market in response to the requirements of low-carbon and environmental protection in the new market.

We focus on long life VIs for railways, switching capacitor VIs, improving the manufacturing process of VIs' heat generation, used for low-carbon and environmentally friendly new energy wind power load switches and wind power circuit breakers.

HUBEI XINJIE NEW ENERGY TECHNOLOGY CO, LTD

503-505 area B building 21.

Huazhong industrial Expo city, Hangkong road,
Xiangzhou district, Xiang Yang city,
China, 441199

Tel.: +86 027-86521066

Fax: +86 027-86521066

E-mail: fanxiujiang@hbxjenergy.com

Web: www.giftsunsolar.com



XinJie New Energy CO., LTD established in 2007, produced solar energy module system and cell materials, we promised as follow: 1. solve the cost problems for you, 2. solve the quality problems for you, solve the delivery time problems for you. All the problems let us to solve for you, welcome you ask the third-party visit to our factory for check our production equipment, also if you visit to the factory that is our greatest pleasure.

INSTALL, LLC

Olmazarsky district st. Kizgaldok

38 office №9,

Uzbekistan, 100019, Tashkent

Tel.: +99897-897-15-11

Fax: +99897-897-15-11

E-mail: sale@install-ltd.uz

Web: <https://install-ltd.uz>



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.

JIANGSU D KING POWER CO., LTD

No. 9 Meihu Road, Hanjiang District

Yangzhou City, 225008,

Jiangsu, China

Tel.: +86 18005255931

Fax: +86 51482365558

E-mail: marketing@dkingpower.com

Web: www.dkingpower.com



D king Power is one of the leading energy storage system solution and service provider since 2015. We are specialized in the R & D and manufacturing of lithium-ion battery, lead-acid battery, gel battery.

Our batteries are widely used in residential and commercial ESS systems, telecommunications, solar energy storage, RVs, Hybrid EV charging stations, datacenter back up, lead-acid battery replacement and more at the best price per Kwh.

Also provide MW commercial solar power system solutions, offer Design services, installation services, maintenance services.

We have created the most efficient, affordable, safe, and sustainable battery technology available in these market sectors.

JIANGSU OCEAN SOLAR CO LTD

No. 215, Jincheng Road, Jincheng Town

Jintan District, Changzhou City,

Jiangsu Province, China, 213200

Tel.: +86-519-82550600

Fax: +86-519-82550600

E-mail: info@oceansolar.cn

Web: www.oceansolarcn.com



Since 2012, ocean solar is one professional solar panel manufacturer, committed to providing customers with high-quality, high-efficiency, safe and reliable solar panels. Product power range: 400-700W. Product technical advantages: Half-cells technology; PERC solar cells technology. N-topcon solar cell technology.

JINKO SOLAR CO., LTD

SPONSOR OF REGISTRATION

58# Yuanxi Road, Yuanhua Town,

Haining City, 314416, ZHEJIANG, China.

Tel.: +91 9690089902

E-mail: dhruv.sahni@jinkosolar.com

Web: https://www.jinkosolar.com/en/



Jinko Solar Co., Ltd. (the «Company», or «Jinko Solar») (SSE: 688223) is one of the most famous and innovative solar technology companies in the world. Its business covers the core links of the photovoltaic industry chain, focusing on the R&D of integrated photovoltaic products and integrated clean energy solutions. At present, Jinko Solar's products serve more than 3,000 customers in more than 160 countries and regions around the world, and the company has ranked No.1 in global module shipments from 2016 to 2019. By the end of Q1, 2023, the cumulative module shipments of Jinko Solar have exceeded 150GW. Jinko Solar is an industry opinion leader under various international frameworks such as B20, and it is also one of the first solar energy companies to join the RE100 green initiative.

Jinko Solar is the first company to establish a «vertically integrated» production capacity from silicon material processing to wafer, cell and module production in the industry. It has a total of 14 global production bases in China, the United States, Malaysia and Vietnam. Jinko Solar expects its annual production capacity for mono wafer, solar cell and solar module to reach 75.0 GW, 75.0 GW and 90.0 GW, respectively, by the end of 2023. Jinko Solar has more than 1,000 R&D and technical employees and has won many honors such as «National Enterprise Technology Center», «National Technology Innovation Demonstration Enterprise», «Champion of Manufacturing», and has formulated many international and domestic industry standards such as IEC. Jinko Solar continuously expands the diversified application scenarios of photovoltaic technology, including building-integrated photovoltaic, photovoltaic hydrogen production, energy storage and other fields, and strives to create a new energy ecosystem.

Jinko Solar was listed on the STAR Board of the Shanghai Stock Exchange in 2022, and Jinko Solar Holding Co., Ltd., its indirect controlling shareholder, was listed on the New York Stock Exchange in 2010.

KAIROS SYSTEM, LLC

Mirabad, Salar MFY,
Turkiston street, house 12a,
Uzbekistan, Tashkent
Tel.: +998907887055
E-mail: kairossystem@gmail.com



Qpower is the path to reliable energy: simple, reliable and affordable. Our company ensures energy independence by supporting the transition to alternative sources of electricity. Our specialists are an experienced international team with more than 20 years of experience in solar energy. We know how to make solar panels as efficient and reliable as possible, so everyone can join the renewable energy movement. When you choose Qpower, you get: 1) Technical Excellence: We use advanced technology and reliable components to ensure highly reliable and efficient products. 2) Comprehensive Approach: Our engineers develop customized solutions, taking into account customer needs and site specifics. 3) Environmental Responsibility: We are actively fighting for a clean planet and reducing carbon emissions, allowing you to

contribute to the next generation. With international experience and successfully completed projects in Europe and Asia, we pride ourselves on our team's ability to adapt to different environments and deliver outstanding results. Our goal is to make solar energy accessible to all and promote environmental responsibility. Qpower is your reliable partner on the path to clean and economical energy.

KEAZ

Lunacharsky St., 8
Russia, Kursk, 305000
Tel.: +7 (4712) 39-99-11
Fax: +7 (4712) 39-99-11
E-mail: keaz@keaz.ru
Web: <https://keaz.ru>



KEAZ is a Russian developer and manufacturer of electrical equipment and components of automated process control systems. The company has a full production cycle—from the development of design documentation to the assembly and packaging of finished equipment. KEAZ has its own R & D base and extensive experience in development. This allows the company to produce high-quality and in-demand equipment.

KENTAU TRANSFORMER PLANT, JSC

Kozhabaeva house 2
Kazakhstan, Turkestan region, Kentau, 160400
Tel.: +7 771 001 27 27
Fax: +8 (72536) 3-24-39
E-mail: ktz@alageum.com
Web: <http://alageum.com>



JSC «Kentau Transformer Plant» is known as a leading Kazakh manufacturer of transformer equipment for a wide range of applications, supplied to all sectors of the economy, including electric power, metallurgy, mechanical engineering, transport, oil and gas complex, housing and communal sector. Equipment with the brand name «Kentau Transformer Plant» works reliably throughout the CIS and Central Asia. Over the past years, the list of the plant's products has reached more than 400 items. The main strategy of KTZ JSC is to supply the market with the best electrical products that meet the requirements of consumers in terms of quality, price, terms of delivery and the service provided. Today, the plant is rightfully the leader of the domestic electrical engineering industry, the leading manufacturer of transformer equipment. JSC «KTZ» in the course of modernization got rid of the «loose» production equipment of the times of the USSR and switched to the latest high-tech equipment of leading Western and European companies, which are rightfully considered one of the best in the world. The share of local content in the manufacture of equipment is 85%. The recommended term of technical operation of transformers is 25 years, but in fact,

with proper operation and timely service, the transformer operates smoothly for 40-50 years. Since 2014, a polytechnic college has been successfully operating on the basis of KTZ JSC, where students receive dual training, applying their knowledge in the production of the plant. Every year, the college graduates more than 100 specialists, who later find employment at the plant and in the JV Holding Company «Alageum Electric».

KNYEE ENERGY

Langshan Industrial Park, Xiopu Town
Changxing County, Huzhou City,
Zhejiang Province, China, 313116
Tel.: +0086-572-6087996
Fax: +0086-572-6087996
E-mail: info@knyee-energy.com
Web: www.knyee-energy.com



Knyee Energy is a high-tech enterprise focusing on the production of energy storage batteries, mainly for research and development, production, sales of residential energy storage and small industrial and commercial energy storage products, and providing intelligent total solutions.

LEADER TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD

Room 2207, No 1, Chang Qing South Road
Chang'an, Dongguan, Guangdong,
China, 523850
Tel.: +0086-769-33356021
E-mail: brandon@leadergroup-cn.com
Web: www.leader-solar.com



Leader Tech established in 2008, we produce and sell solar connectors, solar cables, solar junction boxes, photovoltaic connection system products for research, development and production.

LONGi SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD

GENERAL SPONSOR
Block B, No.8989 Shangji Road
Xi'an Economic and Technological Development Zone
Xi'an, Shaanxi, China. Xi'an, China, 710018
Tel.: +0086-29-81566686
Fax: +0086-29-86686228
E-mail: gaojingwen@longi.com
Web: www.longi.com



Founded in 2000, LONGi is committed to being the world's leading solar technology company, focusing on customer-driven value creation for full scenario energy transformation.

LONGi has dedicated itself to technology innovation and established five business sectors, covering mono silicon wafers, cells and modules, commercial & industrial distributed solar solutions, green energy solutions and hydrogen equipment. The company has honed its capabilities to provide green energy and has, more recently, also embraced green hydrogen products and solutions to support global zero carbon development. www.longi.com/en.

LUCE LIGHTING, LLC

Mirabad District, Oltinkul
Uzbekistan, Tashkent, 100080
Tel.: +998 97 777 74 20
Fax: +0086-29-86686228
E-mail: gaojingwen@longi.com



Guangdong Zhongshan Guzhen LUCE Lighting Co., Ltd. was founded in 2010, is a professional manufacturer and exporter of lighting lamps, energy efficient environmental lamps and solar LEDs.

The company is located in the light zone. Zhongshan Old City, Guangdong Province, China. It currently has a production workshop of 12,000 square meters. The company has a professional design and management team. Since the establishment of the plant, he insisted on the development of science and technology, the principle of survival based on quality, self-development, design. New forms, intelligent design, special lamps are constantly introduced. All products meet international quality standards and are highly valued worldwide.

We strive to provide you with the cheapest and highest quality products and services. The company has a large wholesale warehouse in Tashkent, we offer a rich assortment of products, which makes buying and selling faster and more convenient. Choose LUCE so you can enjoy high quality and low price!

Select LUCE to save money.

If you are looking for a reliable supplier, contact us.

We look forward to successful cooperation with customers around the world.

MAX EXPERT, LLC

Farkhod street, 58A
Republic of Uzbekistan, Tashkent city, 100139
Tel.: +998-90-906-40-90
Fax: +0086-29-86686228
E-mail: max.expert.uz@gmail.com



MAX EXPERT LLC is a provider of a full range of services and solutions in the field of solar energy for the needs of any customer for various market segments. MAX

EXPERT LLC was founded in 2009 and the company's activities are focused on the turnkey construction of solar power plants and their operation, based on high-tech and highly efficient solar modules, inverters. MAX EXPERT LLC cooperates with the world's leading manufacturers of solar panels and inverters, as well as other auxiliary equipment. We are based on the requirements and preferences of the Customer; we always perform work on time in accordance with high quality requirements. Using a client-oriented approach, we carry out projects in the smallest detail and carry out work with maximum efficiency, regardless of the complexity of the tasks. Our main goal is to develop green energy in the country and in the world, reduce greenhouse gas emissions (decarbonization) and take care of the environment.

MICROTEX ENERGY PRIVATE LIMITED

42 & 43, 2nd Main, 2nd Phase
Peenya Indl Area, Bengaluru
Tel.: +91 9686448899
E-mail: info@microtex.in
Web: www.microtexindia.com



Microtex Energy P Ltd is a leading manufacturer of Industrial Batteries in Bangalore, India. The factory has a covered area of 26700 Sq ft on 5 acres of land, with 300 trained people. Established 54 years ago it is a company well known for its high quality. Microtex produces inhouse, specially designed lead alloys, lead oxides, grid castings, pasted plates, injection molded containers, multi-tubular gauntlets, PVC separators and produces the complete battery using state-of-the-art industry standard battery-making machinery. Microtex is committed to continuous improvement and R&D development using its own in-house laboratory facilities. Experienced UK consultants provide guidance and ensure that processes, design, and development are of the highest standard to keep abreast with the latest technology and market demands.

Microtex Battery Product range:

VRLAAGM Batteries - 2v100Ah to 2v5000 Ah Telecom, Solar, Datacenter, UPS;
VRLA TGEL Batteries 2v 100 Ah to 2v5000 Ah Solar, Nuclear Power Plants, Telecom;
OPzV in ABS Containers TGEL VRLA 2v 100 Ah to 2v 3000 Ah Solar, Nuclear Power Plants, Telecom;
OPzS in SAN Containers LMLA 2v 100 Ah to 2v 3000 Ah Nuclear Power Plants, Electricity Substations;
Diesel Loco Starter Tubular Plates Batteries 8v 290Ah, 8v 350Ah, 8v 450Ah, 8v 500Ah;
Traction Batteries with Tubular Plates BS & DIN, welded & Bolt-On, 100Ah to 1550Ah;
Mining Locomotive Tubular Plates Batteries 72v, 96v, 120v 700Ah to 1500 Ah;
Golf cart & Leisure Tubular Plates Batteries 6v 205Ah – 240Ah, 8v 140Ah – 175Ah, 12v 150Ah;
GenSet Batteries Flat Pasted Plates 12v 90Ah, 24v 90Ah, 24v 105Ah;

Truck Batteries Flat Pasted Plates 12v 80Ah, 12v 88Ah, 12v 100Ah, 12v 110Ah, 12v130Ah, 12v150Ah, 12v 170Ah, 12v180Ah, 12v200Ah;
Solar Batteries (LMLA/VRLA (AGM & T-GEL) 12v 40Ah, 12v 60Ah, 12v 80Ah, 12v 100Ah, 12v120Ah, 12v130Ah, 12v 160Ah, 12v 175Ah, 12v200Ah, 2v100Ahto1100Ah (LMLA) 2v100Ahto2v 5000Ah (VRLA);
UPS and Inverter Tubular Plate Batteries 12v 40Ah to 12v 180Ah.

MOGILEVLIFTMACH, JSC

42, Mira Ave.
Mogilev, 212798, Republic of Belarus
Tel.: +375 222 740-833
Fax: +375 222 740-971
E-mail: liftmach@liftmach.by
Web: 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, 300, 320, 400, 450, 630, 1000 and 1275 kg and traverse speed of up to 2,5 m/s;

Fright lifts with load capacity 100, 250, 500, 1000, 2000, 3200, 5000, and 6300 kg;

Lifts for hospitals with load capacity 500, 630, 1000, 1275 and 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.

NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

No.26 South Yongjiang Road
Daqi, Beilun, NingBo, Zhejiang,
China, 315800

Tel.: +0086-574-86228841
Fax: +0086-574-86228852
E-mail: market@deye.com.cn
Web: www.deyeinverter.com



Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd, founded in 2007 with registered capital 56 million USD, is one of the China's high-tech enterprises and a subsidiary of Deye

Group. With a plant area over 15,000m² and complete production and testing equipment, Deye has become a major player in the global solar inverter market.

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd is dedicated to providing complete photovoltaic power system solutions, including residential and commercial power plants solutions. Also, Deye offers solar energy storage system solutions. Among them, PV grid-connected inverter power range from 1.5-136kW, Hybrid inverter 3kW-50kW, and microinverter 300W-2000W.

NINGBO POLYCROWN SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

No.363 XiaNi Bridge, XiaoJia River Rd
Beilun District, Ningbo, China 315000
Tel.: +86-13967820346
Fax: +86-574-86161022
E-mail: ada@polycrown-solar.com
Web: www.polycrown-solar.com



Ningbo Polycrown Solar Tech Co., Ltd was founded in 2014, is a high-tech enterprise mainly engaged R&D, production and installation of solar products. Including HJT, PERC, TOPCON solar cells, solar panels and solar projects. We have passed the system certification of ISO9001, ISO14001, OHSAS18001 and achieved TUV, IEC61215, IEC61730, CE, TBS and KBS certifications.

NURA GROUP

100027, Uzbekistan, Tashkent city
Almazar district, Changalzor-Mavuk st., 3
Tel.: +998 (95) 476 76 76
Fax: +998 (95) 476 76 76
E-mail: info@chint.uz
Web: [www.https://nuragroup.uz/](https://nuragroup.uz/)



Nura Group is a guide to the world of prestigious international brands in the field of electricity. This company was one of the first in Uzbekistan to lay the foundation for fruitful cooperation in this industry, giving consumers the opportunity to purchase electrical equipment at competitive prices. Nura Group has a partnership on its account with more than 15 leading global manufacturers and distribution in the Republic. Nura Group conducts effective joint work with companies in Kyrgyzstan and Tajikistan. The mission of the Nura Group is transparent productive activity in the electric power industry of the Republic of Uzbekistan and further strengthening the state's position in the global electricity market.

NUUKO POWER CO., LTD

No. 16 Building, Xiangcheng Road
Feidong Economic Development zone,
Hefei, China, 231600
Tel.: +86 (0551) 62824578
Fax: +86 (0551) 62824578
E-mail: amy@nuukopower.com
Web: www.nuukopower.com



NUUKO POWER the Professional manufacturer of solar panel with 1GW production capacity and nearly 10 years of experience in the photovoltaic industry, mainly produce Poly and Mono from 275W~670W obtained international certification of TUV, CE, IEC, CB, Dekra, IECEE, Inmetro, Italian fire class 1 certificate. And have branch in Germany, warehouse in Poland, exclusive agency and distributors in different countries. Also, ok to provide customers wth OEM, ODM Services.

ORBIS

2nd Roshchinskaya str., 4.
115191, Moscow,
Tel.: +7 (495) 710 72 44
E-mail: info@orbiselectrica.ru
Web: www.orbiselectrica.ru



The ORBIS plant has started small production of products since 1950 in Madrid, Spain. Today the plant is 72 years old and ORBIS has 4 production sites, 2 plants in Spain, 1 in Italy and 1 in Germany. A very popular brand of high-quality electrical products and enjoys success in more than 80 countries around the world. We produce a lighting, climate and comfort control system (these are motion/presence sensors, timers and time relays). Since 2014, we have been producing charging stations for electric vehicles, and in 2018, advanced developments in the field of free power balancing. Production exclusively at our own facilities: we design, manufacture (refilling shop, assembly shop) and test components and finished products.

OSIYO KABEL, LLC

Usta Shirin str, 125
Tashkent, 100057
Tel.: +998 (78) 120-09-09
E-mail: sale@kabel.uz
Web: www.kabel.uz



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



UZELEKTROAPPARAT

O'ZELEKTROAPPARAT-ELECTROSHIELD, JSC

1 Tallimaron st.

Tashkent, Uzbekistan, 100105

Tel.: +998 71 291 77 07

Fax: +998 71 291 76 94

E-mail: cc@uzea.uz

Web: www.uzea.uz

«Uzelektroapparat-Electroshield» JSC has 80 years of effort, discoveries, solutions, ideas, and experience.

Our equipment is being used in production, residential buildings, ships, submarines, aircrafts, oil and gas pipelines, railways, agriculture, hydraulic structures, thermal, hydro, and nuclear power plants.

We successfully collaborate with our partners on several projects for the power supply of facilities in the energy, mining, oil and gas, transport, chemical, automotive, and construction sectors, both in our country and abroad.

In addition to internal quality control, our products comply with national standards O'ZDST, interstate GOST standards, and international standards IEC (International Electrotechnical Commission), which are also a part of the production process. The radio equipment made at the enterprise is certified by the European standards ETSI (European Telecommunications Standards Institute): DMR (Digital Mobile Radio) and TETRA (Terrestrial Trunked Radio).

Today, our company supplies complete solutions: from engineering to commissioning and putting into operation

In its strategy, company relies on continuous improvement of products' quality and reliability, paying attention to respect for the environment and the rational use of natural resources.

The company cooperates with more than 30 countries and is not planning to stop there.

With us, even the most complex projects become true!

PETRONET OTOMASYON ENERJİ MÜHENDISLIK

İNŞAAT PETROL SAN. VE TIC. A.Ş.

Partas Plaza İçerenköy Mah. Çayır Cad.

No:1/4 Kat:4 Ataşehir,

Türkiye, İstanbul, 34758

Tel.: +90 216 540 71 85

Fax: +90 216 540 7184

E-mail: info@petronetotomasyon.com

Web: www.petronetgroup.com



PETRONET

www.petronetgroup.com

Petronet Automation Energy Engineering Construction Petrol San. Trade A.Ş. is a domestic and national technology company that has been providing energy and fuel automation solutions to the public and private sectors since 2012. Carrying out R&D-

innovation-oriented studies and operating under the License of the Authorized Automation Company, Petronet still provides automation services to most of the main distribution companies across the country. Providing automation services to institutions such as TCDD and TAF, Petronet continues its successful work in national projects by providing fuel equipment to these institutions. Expanding its business area at the end of 2021, Petronet also activated the Petronet Energy company, which it plans to move forward with big goals. Operating with a focus on clean energy, Petronet Energy also provides engineering and coordination services of projects to factories and large settlements in need, and installs solar energy panels. Petronet continues its national and international infrastructure and construction projects in the construction sector, where it started to operate. In this sector; Environmentally friendly projects that bring luxury and necessity together under the same roof are designed. Taking a national stance towards employment and the development of value-added products in our country, Petronet continues its determined efforts to produce solutions that increase savings and productivity for the country. Petronet, which has been awarded many times with its innovation-oriented projects, has also participated in the ITU 8th Carbon Summit with the Locomotive Tracking System Project developed by Peronet engineers for TCDD in order to prevent fuel consumption in Locomotives and Trains and to prevent lost and illegal fuel. Carbon Hero Award.

PHOTOMATE CA

12 Zulfiyakhonim Str.

Tashkent, Uzbekistan, 100128

Tel.: +998 99 797 99 97

E-mail: uzbekistan@photomate.eu

Web: www.photomate.eu



Photomate — Huawei Digital Power regional VAP (Value Added Partner) and CSP (Certified Service Partner).

Founded in the Czech Republic in 2008, Photomate built a leading position in the supply of solar inverters and energy storage systems in Central, Eastern, Northern Europe, the Caucasus and Central Asia. Our team of more than 180 employees is active in 23 countries.

Over the past 7 years, Photomate in collaboration with partners, has participated in the implementation of projects with totaling 11,500 MW. Huawei solutions made it possible to implement projects of various purposes and capacities: from residential installations (2 kW) to utility-scale solar power plants (340 MW).

More than 50 engineers provide technical support and assistance throughout all project phases from the development of the technical solution to participation in commissioning.

Two regional warehouses in Georgia and Uzbekistan, as well as established direct logistics from China, enable Photomate to ensure fast and uninterrupted supply of Huawei equipment for projects of any scale and purpose.

PROXIMA ENERGY, LLC

Tashkent, Yakkasaray district,

Babur street, 34

Tel.: +99895 115-33-33

E-mail: info@proximaenergy.uz

Web: www.proximaenergy.uz



Proxima Energy is a company engaged in the installation of solar panels and renewable energy sources.

The main services of the company are:

-Installation of solar panels, project development;

- maintenance and repair of equipment;

- the company has experience in installing solar panels and renewable energy sources;

Proxima Energy aims to become a leader in the installation of solar panels and other renewable energy sources in Uzbekistan. Offers its services to private and corporate clients.

**QINGDAO HENGFENGYOU ELECTRICAL
ENGINEERING CO., LTD.**

No.638-2, Zhongcheng Road,

Chengyang District, Qingdao City

Shandong Province, 266000

Tel.: +86 15853252696

Fax: +86-532-87936207

E-mail: hfy@hengfengyou.com

Web: www.hengfengyou.com



HENG FENGYOU
- Make Life Better -

HENGFENGYOU ELECTRIC GROUP, is an electrical enterprise with transmission and distribution industry as its main business, integrating product research and development, manufacturing and trade. Designated suppliers for the world's top 500 enterprises. Its main products include power transformers, medium and low voltage switchgear, distribution panel, circuit breakers, transmission tower, Cable and other power distribution equipment. The group has five department: Transformer department, Panel department, power transmission tower department, cable department and new energy department. HENGFENGYOU ELECTRIC GROUP has been working hard to provide the best transmission, distribution solutions for users all over the world.

RCG SOLAR

Tashkent city, Building 8A, Turkistan Street,

Uzbekistan, 100060

Tel.: +998991030303

E-mail: shoolim.shaakhmedov@rcgint.com

Web: www.rcgint.com



RCG is a global company established in 1999. The company offers complex, tailor-made, reliable, efficient services, knowing that it is specialized in a wide range of highly technical fields.

We are leaders in marine electrical propulsion, electrolysis, drive, medium voltage power plants, medium and high voltage substations, traction, renewable energy, oil and gas industry.

RCG is able to impose itself as an authority in its fields of business, laying solid ground for high confidence between its team and its eclectic clients. Its diversified divisions share internal consultation guidance, a fact that gives it unprecedented muscle in selling complete, turn-key, solutions in every domain.

RESTAR SOLAR RENEWABLE ENERGY CO., LTD.

No.30 Yongshun Road, Zhulin Town,
Jintan District, Changzhou
Jiangsu Province, China, 215101
Tel.: +0086-512-66292101
E-mail: sales@restarsolar.com
Web: www.restarsolar.com



RESUN GROUP was founded in 2005, owns 18 years of rich experience specialized in producing high quality, high efficiency and high cost-effective mono and poly solar panels, the power range is from 5W~690W with a production capacity of 5GW/year so far.

The existing manufacturing base covers an area of 47,000 sqm, with a high standard dust-free workshop and advanced assembly lines enabling full-process automation for manufacturing large modules including full cell panels and half-cut cell panels.

We have two own brands: RESUN SOLA, RESTAR SOLAR.

Our factory is accredited by ISO9001 and ISO14001, carrying the certifications such as TUV, CE, IEC, UL, INMETRO, CB, PID-FREE, CEC, DEWA, CQC, SEC.

Our sales network covers more than 60 Countries, and we have built an industry alliance to supply solar power system integration solutions and solar application products, providing customers with instant after-sales service and an efficient supply chain.

RESUN GROUP is your best PV solutions supplier!

SANY RENEWABLE ENERGY CO., LTD

8 Beijing Road, Changping District,
Beijing, China
E-mail: sanyremkt@sany.com.cn
Web: https://en.sanyre.com.cn/



SANY Renewable Energy Co., Ltd was founded in 2008 and is committed to becoming the global leader in the field of clean energy equipment supply and services. It was officially listed and traded on STAR Market of Shanghai Stock

Exchange on June 22, 2022 (stock name: SANY Renewable Energy; stock code: 688349). SANY Renewable Energy's market share has increased significantly and ranked among the TOP10 global wind power manufacturers in year 2020.

After more than ten years of innovation and dedication, SANY Renewable Energy continues to improve its technical strength, product competitiveness, and market share year after year. Its market share has increased significantly. Nowadays, SANY Renewable Energy has ranked among the TOP10 global wind power manufacturers and been moving towards a leading wind power company in China and the world.

SHAANXI HANZHONG TRANSFORMER CO., LTD

Road South, North Economic Development Area,
Shaanxi Province, P. R. China

Hanzhong, China, 72300

Tel.: +86 18609162601; 86 18509160601

Fax: +86-916 2212260

E-mail: sales@sxhztransformer.com

Web: <https://www.sxhztransformer.com/>



Shaanxi Hanzhong Transformer Co., LTD., founded in 1937, is located in Hanzhong City, Shaanxi Province, China. Hanzhong is the birthplace of Chinese Han culture and a national historical and cultural city with a history of more than 2,000 years. The company belongs to SEC---one of the state-owned large enterprises organized by Shaanxi SASAC, with a registered capital of 2.27 billion YUAN, the group is one of the top 100 Electronic enterprises in China and the leading enterprise of electronic and electric power information industry in Shaanxi Province.

Shaanxi Hanzhong Transformer Co., Ltd. is one of the major national manufacturers of large and medium-size transformer, dry type transformer, rectifier transformer, furnace transformer, European type transformer, American type transformer, Chinese type transformer, vacuum oil purifier, high and low voltage switch cabinet, with total assets of 720 million YUAN. There are six subsidiary companies, with super technology research and development ability, rich manufacturing experience and perfect testing means, advanced production equipment, strong technical force and other advantages.

Since 1998, we have obtained the ISO9001 quality system certification, environmental management system certification, occupational health and safety management system certification, energy conservation certification, provincial enterprise technology center certification, 24 patent certificates, certificates of high and new technology enterprise, European CE certification, and was approved as self-management import and export enterprise. Our products are exported to Oceania, Southeast Asia, Central Asia, Central Europe, South America, Africa and other regions and countries, and are received praises by clients from Russia, Australia, Chile, South Africa, Nigeria, Indonesia, Ecuador and other foreign customers. We are the designated transformer supplier of State Grid of China, Ukraine Power Bureau and Chile Power Grid Corporation. We have signed strategic cooperation

agreements with world-class enterprises such as China National Machinery Import and Export Corporation, China Electrical Engineering Corporation, China Power Construction Corporation, China Energy Construction Corporation, China XiDian Corporation, Dongfang Electric Corporation and TBEA Electric Corporation. These transformers are operating all over the world, that making people more closely connected, more wonderful life.

SHANDONG BEYOND PETROLEUM EQUIPMENT CO., LTD 
BEYOND
Floor 9, Haidai Fortune Plaza,
East Fangongting Road, Qingzhou City
Shandong Province, China, P.C. 262500
Tel.: +86-536-7453856
Fax: +86-536-7453856
E-mail: support@sdbeyondpetro.com
Web: www.sdbeyondpetro.com

BEYOND's main business is to supply drilling equipment and spares for overseas clients from different sectors, like petroleum, water well, geothermal, and HDD, etc. Meanwhile BEYOND can offer technical services, personnel training and maintenance guide towards China made drilling rigs.

SHARM GROUP İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Yeni mah. Gül cad. Mustafa
büyük iş merkezi no: 2 - iç kapı: 7-33200 Mezitli,
Mersin, Türkiye, 33010
Tel.: +00905551620000
E-mail: info@sharm.com.tr
Web: www.sharm.com.tr



Sharm Group is a leading company specialized in manufacturing switches, sockets, circuit breakers, and lighting supplies such as lighting panels, spotlights, chandeliers, outdoor lighting, and swimming pool lighting since 2001. Our factory is located in Wenzhou, China, with a total area of 8500 square meter. We have 16 Agents worldwide and employ 1500 professionals dedicated to delivering our products to the palm of your hand. Since we launched our products into the global market, we have become the number one company offering a lifetime warranty for all manual switches, sockets, and circuit breakers. Our fully advanced German technology can save time, effort, and provide high safety. In 2017, we introduced our smart home line to the world with a five-year warranty. We utilize the highest quality materials and the most advanced technologies to provide customers with affordable prices and well-designed products. Agents:

France/Germany/Austria/Turkey/Russia/Kazakhstan /Kyrgyzstan/Uzbekistan/ Lebanon/Syria/Chad/Iraq/ Cameroon /Jordan/ Egypt/China What we offer to our

agents and clients: We provide a market study to help our agents understand competitors, 24/7 support and consultations, special customized products based on market studies, and showroom interior designs along with all the needed marketing materials.

SHENZHEN CHAMPION POWER TECH CO., LIMITED

Rm 701-708, Local Tax Building A,
No.4201 Renmin Road, Longhua,
Shenzhen, China, 518000
Tel.: +86-13682307109
E-mail: ann@championpower.cn
Web: www.championpower.cn



Champion Power, founded in 2000, is a leading manufacturer of Lead acid battery and LiFePO4 battery in China.

Our headquarter in Shenzhen, 2 production bases in Fuzhou and Jiangmen, which cover 25,000 square meters. With 10 highly automatic production lines and over 300 employees, our monthly production capacity is 1.8 million pieces. Our certificate: ISO9001, ISO14001, ISO18001, UL, CE, RoHS, IEC60896, IEC61427.

Battery type: AGM, Gel Battery, Front Terminal, OPzV, OPzS, LiFePO4.

SHENZHEN HINVERT ELECTRONICS CO., LTD.

3th Floor, Jinyuanxing Technology Building,
Sixth Industrial Zone, Mashantou,
Matian Street, Shenzhen,
China, 518132
Tel.: +86 13302971039
E-mail: fangjing@hinverter.com
Web: <https://www.hinverter.com/>



Shenzhen Hinvert was founded in 2019 by a dynamic, collaborative team of professionals who have been working on solar inverter for more than 12 years. With years of experience and passionate enthusiasm, the company is heading to a high level which persist in providing customers professional advice, high-quality products, technical assistance and comprehensive support service not only for residential use, but also for industrial applications. Our products are exported to 80 countries in the world annually. At Hinvert, we passionately innovate to make life comfortable and efficient and strive to lead in providing user the best solar inverter across the world.

SHENZHEN INEAT ENERGY CO., LTD.

Building 2111B-1, Saige Square,
1002 Huaqiang North Road,
Futian District, Shenzhen City,
Guangdong province, China, 518000
Tel.: +0086-751-6423287
Fax: +0086-751-6423386
E-mail: info@ineatbattery.com
Web: <https://en.ineatbattery.com/>



Shenzhen Ineat Energy Co., Ltd is located in SHENZHEN, China, with strong technology and production support from parent company Zhicheng Champion, which has 3 research and development institutions, 4 production plants, over 300 research and development engineers, and over 100 authorized invention patents.

We have been focusing on independent innovation in the four high-tech fields of energy and efficient energy conservation, opto electromechanical integration, electronic information, and software. We develop, produce and sell household energy storage, industrial and commercial energy storage, and various power battery packs, including uninterruptible power supply (UPS), inverter power supply (INV), emergency power supply (EPS), high-voltage DC power supply, electric vehicle charging station and management system, solar photovoltaic grid connected power generation system, etc. The products are widely used in various fields of superstructure and economic foundation, covering more than 100 national and regional markets.

iNeat is committed to providing competitive green energy system solutions and services for various industries, creating a more convenient life for global users!

SHENZHEN ITSUWA TECHNOLOGY CO., LTD

A6 Block, Dongguan Industrial Zone,
Bao'an Town, Shenzhen city,
Guangdong province, China, 518104
Tel.: +8613829990494
E-mail: way@nextgreenergy.co
Web: <https://nextgreenergy.com>



Shenzhen Itsuwa Technology Co., Ltd., established in 2014, has an area of 10,000 square meters. More than 60% of our R&D team are undergraduates and masters. They have rich experience in batteries, photovoltaics and other industries. Our products are sold in North America, Europe, and Southeast Asia. Tens of thousands of customers, agents, and distributors have praised our products. Our slogan is: clean energy, anytime, anywhere!

SHENZHEN MY SMART ENERGY ELECTRIC CO., LTD

A6 Block, Dongguan Industrial Zone,
Bao'an Town, Shenzhen city
Guangdong province, China, 518104
Tel.: +8613829990494
E-mail: way@nextgreenergy.co
Web: <https://nextgreenergy.com>



We are a high-tech group company and established in 2004; Composed with two factories; MANYU SOLAR and GOL ELECTRIC. Manyu solar is producing solar inverters and GOL electric is manufacturing with electrics in electricity. The main products are high and low voltage components and complete equipment such as MCB / MCCB / RCCB / RCBO / SPD / FUSE PROTECTOR / SMART COMMUNICATION AUTO RECLOSER / SMART METER/ PV COMBINER BOX / PV DISTRIBUTION BOX / ELECTRIC BOX / ON GRID BOX / ELECTRIC CAR CHARGING BOX / ALL-IN-ONE HOME ENERGY STORAGE SOLAR SYSTEM / INDUSTRIAL AND COMMERCIAL ENERGY STORAGE POWER STATION / TRANSMISSIONAND DISTRIBUTION EQUIPMENT and so on.

SHINSON TECHNOLOGY CO., LTD

527, Building A, Kaiping Business Center,
No. 11666, East Taihu Avenue,
East Taihu Eco-Tourism Resort,
Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province,
China, 215000

Tel.: +86-0519-89899959
Fax: +86-0519-89899959
E-mail: info@shinsontech.com
Web: www.shinsontech.com



Shinson is a leading professional supplier in the renewable energy industry, specializing in the production and distribution of high-quality PV modules, completed PV kits, and energy storage solutions. With a commitment to sustainable energy solutions, we strive to provide innovative and reliable products to meet the growing global demand.

Established in 2012, Shinson has emerged as a trusted name in the renewable energy sector, combining advanced technology, extensive industry experience, and a customer-centric approach.

With a focus on quality, innovation, and customer satisfaction, we strive to empower individuals, businesses, and communities with reliable and sustainable energy solutions.

SILVERMAX, LLC

Almazar district, Yangi Sebzor street, building 13-8,
Tashkent, Uzbekistan, 100019

Tel.: +998 93 3934444

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 the field of reform and openness in China, was founded in 1984. After more than 40 years of relentless struggle, with the long-term trust and support of customers and partners, Delixi Electric Co., Ltd. is one of the 500 largest companies in the world.

Delixi Electric has enterprises covering three main areas, namely electricity distribution, industrial control automation and household electrical engineering, and strives to create a comfortable, artistic, safe and intelligent environment for household appliances, as well as a professional, safe, reliable and efficient industrial automation environment for customers. In the emerging markets of the world with cost-effective and high-quality products and services, exploring a new model for the development of enterprises of the low-voltage electrical industry in China.

Our company has more than 700 A-level agents, more than 60,000 offline stores, several online sales platforms and partners, 5 research and development centers, 3 national laboratories, 3 automated industrial production bases, five-star customer support teams, 17 domestic logistics centers, and dozens of transport partners, 1 international logistics center and 4 large business partners in developing countries, as well as consistent integrated brand and advertising creation, striving to create the world's best customer experience.

SOLAR GRID SYSTEM

Mirabad district, Afrosiab str, 4b
Uzbekistan, 100015, Tashkent

Tel.: +998 90 128 08 80

E-mail: solargrid2000@gmail.com

Web: [www.solargrid.uz/](https://solargrid.uz/)



Installation and installation of solar power plants, solar water heaters.

SOLAR NATURE

Kushbegi str. 18A
Uzbekistan, Tashkent city, 100022
Tel.: +998 99 788 00 30
E-mail: info@solarnature.uz; shakhzoda@solarnature.uz
Web: www.solarnature.uz



Solar Nature is one of the leading manufacturers in the field of renewable energy sources in Uzbekistan, started operations in 2014. Company Headquarter is located in Tashkent, Uzbekistan. The company cooperates with world leaders who manufacture and supply renewable energy technologies around the world. Solar Nature targets government projects, commercial and non-profit organizations and individuals who intend to contribute to the environmental government by investing in renewable energy solutions energy. We offer a full range of renewable energy installation options with individual approach to customers: planning, design, turnkey installation (EPC), service and subsequent technical support. Our mission is to spread the culture of social and environmental care, offering solutions in the field of renewable energy sources.

SOLAR N PLUS NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.

No.1 Jianye road, Zhongxin Suchu
Industrial Development Zone,
Chuzhou City, Anhui Province,
China, 239300
Tel.: +86-025-52806120
E-mail: sales@solarnplus.com
Web: www.solarnplus.com



Solar N Plus is a manufacturing expert in TOPCon technology. Through persistent research, state-of-the-art products, and a robust global sales network, Solar N Plus has earned widespread acclaim from both domestic and international customers. Our unwavering commitment to innovation propels us toward constant improvement and advancement.

Equipped with cutting-edge technology, advanced production facilities, and highly automated and intelligent processes, Solar N Plus stands at the forefront of the solar industry. As of 2023, we operate three major production bases in Siyang, Jiangsu; Chuzhou, Anhui; and Dongchuan, Yunnan, with a combined 4GW dedicated to PERC cells and an impressive 15GW capacity for TOPCon cells, alongside 15GW of TOPCon module capacity. Our strategic vision includes the establishment of a vertically integrated industrial chain encompassing highly efficient N-type silicon wafers, cells, modules, and power station solutions. Looking ahead, Solar N Plus is committed to ongoing investment, with plans to allocate over 10 billion RMB towards the production of ultra-efficient N-type wafers, cells, and modules. By harnessing the latest equipment and technology, we ensure our position at the forefront of product technology, enabling us to deliver unparalleled performance and reliability.

At Solar N Plus, we are driven by a passion for sustainable energy and a dedication to customer satisfaction. With our top-notch products, comprehensive management systems, and exceptional service, we aim to exceed expectations and lead the industry toward a brighter and greener future.

SOLARWAY-T

Street Olmos №51,
Uzbekistan, 100030, Tashkent
Tel.: +998950580770
E-mail: solarway.tashkent@mail.ru
Web: www.solarway.uz



SOLARWAY-T is a joint venture between Kazakhstan and Uzbekistan for the supply of a solar power plant.

The head office is located in the city of Tashkent, Bektamir district, st. Olmos, house 51. It has its own wholesale warehouse in Andijan, Tashkent and in many regions of Uzbekistan.

SOLARWAY-T can supply a network solar power plant with a capacity of 200 MW to 500 MW per year.

SOLIS (GINLONG TECHNOLOGIES)

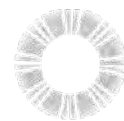
No.188 Jinkai Road, Binhai Industrial Park,
Xiangshan, Ningbo, China, 315712
Tel.: +86 (0)574 6580 2188
E-mail: sales@ginlong.com
Web: www.solisinverters.com



Established in 2005, Ginlong (Solis) Technologies (Stock code: 300763.SZ) today has one of the widest installed bases of string inverters globally with our inverters converting DC to AC power and interacting with utility grid in markets around the world, reducing the carbon footprint, and helping us enrich society around the world.

SOLARA

Yashnabad district, Makhzuni street, building 1a.
Uzbekistan, Tashkent
Tel.: +998 95 350 52 28
E-mail: info@solara.uz
Web: www.solara.uz



SOLARA
Ваше солнечное будущее

Solara Uzbekistan is a dynamically developing enterprise specializing in solar energy. Thanks to outstanding professionalism and innovative solutions, our company quickly rose to the forefront in the field of solar energy. We aim to provide the supply of environmentally clean energy and contribute to the sustainable development of Uzbekistan.

- We have implemented over 700 projects.
- We employ more than 200 qualified employees. Full automation of the process.
- 24/7 monitoring.
- Own fleet of vehicles.
- Flexible financing system.

- 25-year warranty on the solar system.

Energy solutions include:

- Solar station design.
- Turnkey construction.
- Operation of solar power plants.
- Energy generation.

SOVENTUS ENERGY, IE LLC

260A Bogishamol str., office 46-47

Uzbekistan, Tashkent

Tel.: +99893 1053771

E-mail: info@soventus-energy.com

Web: www.soventus-energy.com



SOVENTUS ENERGY

Soventus Energy - international company of experts and specialists with experience in Ukraine, Kazakhstan and Uzbekistan (successfully designed up to 1GW and constructed and installed up to 200 MW), offering its services for the implementation of turnkey solar power plant construction projects. Our company is ready to provide the following services:

- Writing technical specification
- Projecting and 3D modeling of PV power plant
- Carrying out general construction, electrical installation and commissioning works
- Service and maintenance of PV power plant

SPACE WIND, LLC

Mirobod district, Shahrисабз str., 16/1

Uzbekistan, 100015, Tashkent

Tel.: +998 90 830 69 55; +998 90 052 76 02

E-mail: info.spacewind@gmail.com;

info@spacewind.uz

Web: www.spacewind.uz



SPACE WIND

SPACE WIND LLC is an engineering company with a European approach to business. Attention to details, precision and accuracy, honesty and openness, as well as readiness for continuous improvement are our main principles. We value long-term cooperation and therefore are very interested in the success of our customers and partners.

Our expertise includes electrical safety, energy audit, renewable energy sources, metrology of electrical measurements, various related areas.

We supply professional electrical measuring devices for monitoring and analyzing parameters of electrical installations safety and power quality, conducting acceptance tests of energy infrastructure facilities, such as solar power plants or charging stations for electric vehicles.

There are SONEL S.A., HUAWEI Technologies Co. Ltd. and other world-famous manufacturers among our partners.

We will examine your electrical installation, identify bottlenecks, supply modern high-quality equipment, carry out installation process if necessary, and train your specialists.

If you need the verification or calibration of electrical measuring equipment, we can offer you a set of solutions based on the metrological service of SONEL Ltd. company located in Russian Federation.

Will be glad to see you among our clients!

SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD

No.1699 Xiyu Rd., New & High Technology
Industrial Development Zone, Hefei, P. R. China, 230088
Tel.: +86-551-65327878
Fax: +86-551-65327856
E-mail: service@sungrowpower.com
Web: www.sungrowpower.com

SUNGROW

Clean power for all

Sungrow Power Supply Co., Ltd. («Sungrow») is the world's most bankable inverter brand with over 340GW installed worldwide as of December 2022. Founded in 1997 by University Professor Cao Renxian, Sungrow is a leader in the research and development of solar inverters with the largest dedicated R&D team in the industry and a broad product portfolio offering PV inverter solutions and energy storage systems for utility-scale, commercial & industrial, and residential applications, as well as internationally recognized floating PV plant solutions, NEV driving solutions, EV charging solutions and renewable hydrogen production systems. With a strong 26-year track record in the PV space, Sungrow products power over 150 countries worldwide.

Sungrow possesses a dynamic technical R&D team that represents 40% of the personnel in the Company. The Company has also invested in its own in-house testing center approved by SGS, CSA, and TÜV Rheinland. Sungrow has the world's largest inverter factory, with a global annual production capacity of 305GW, including 25 GW outside China.

Offering a wide range of solutions and services, Sungrow is committed to providing clean power for all and is steadfast in its efforts to become the global leader in clean power conversion technology. Learn more about Sungrow by visiting www.sungrowpower.com.

SUNROVER POWER CO., LTD

No.800# Chuang Xin Industrial Zone,
Hefei, PR China, 230036
Tel.: +0086 18326173291
Fax: +0086-551-64620095
E-mail: info@sunroverpv.com
Web: www.sunroverpv.com

SUNROVER

Solar panels and brackets manufacture and trading, EPC company.

SUNNY CITY HOLDING

Kibray district, v. Yangi Archin,
st. Markaziy, 337
Tashkent, Uzbekistan
ул. Марказий, д. 337
Phone: +998977465515
E-mail: Zaynobiddin@gmail.com



Sunny City Holding is one of the largest companies in the field of solar energy not only in Uzbekistan, but also in Armenia.

With the help of solar power plants we provide:

- high coverage costs;
- stable sources of financing, such as leasing of energy-efficient equipment;
- legislative support aimed at developing the solar

We also provide planning advice, system calculations, installation and subsequent maintenance.

The company provides affordable and profitable services in the field of solar energy:

- Solar power plants;
- Solar water heaters.

As a result of cooperation with various banks, we have successfully implemented 500+ large projects in the regions of Armenia.

Sunny City Holding is committed to active development of the solar energy sector in both Uzbekistan and Armenia. We are proud of our contribution to a sustainable future and clean energy.

Our specialists have extensive experience and deep knowledge in the field of solar energy. We are always ready to provide our customers with the best solutions, as well as advice on optimizing energy consumption and saving.

We focus on innovation and constantly stay on top of the latest solar energy technologies to provide our customers with the best and most efficient solutions.

Working with us is not only an investment in clean energy, but also in a promising future where environmental stewardship and economic benefits go hand in hand.

SUNWAY SOLAR CO., LTD

Room 403, Floor 4, Building 7,
Cross-Border E-Commerce Supervision Zone,
50 Meters North of Huguang Road
And Qianzhang Road, Hefei, Anhui,
China, 230000
Tel.: +86-13866931144
Fax: +86-0551-63637817
E-mail: info@sunwaypv.com
Web: www.sunwaypv.com



SUNWAY SOLAR CO., LTD was founded in 2002, specializing in research and

development, manufacturing, customizing, and selling solar energy systems, aiming to become «Your Professional PV Supplier».

Our main products cover solar panels (including Tier 1 solar panels), inverters, lithium batteries, mounting systems, PV cables, etc.

SUNWAY SOLAR has adopted internationally advanced production equipment from Japan and Germany, globally advanced production equipment from Japan and Germany, and integrated the first-class manufacturing engineering & management system, also dedicated to providing high-performance solar modules at a competitive cost.

SUPER POWER NEW ENERGY

st.Yangi Sergeli, Tashkent region,
Uzbekistan

Tel.: +99890 116 69 99

E-mail: SanyPower.uz@gmail.com

Web: www.sanpower.uz



Diesel Engine Products: SANY POWER focuses on industrial engines and is based on excellent off-road applications. Product research and development is based on rich application experience, 10 years of technology accumulation, relying on the strong R&D capabilities of Hunan Province Enterprise Technology Center, referring to German technology and world-famous first-class research institutes such as Southwest Research Institute, and maintaining core technology and The SANY POWER series motor produced by the company is widely used in mechanical engineering, ship mooring, power generation and other fields with its advantages of high power, reliability and durability, high efficiency and low power consumption, environmental protection and energy saving international synchronization.

SWITCO&JINWKWANG CO., LTD

69, Hyeksinsandan 7-gil, Wanggok-myeon,
Naju-si, Jeollanam-do,
58296, Korea

Tel.: +82 61 888 7735

Fax: +82 61 888 7736

E-mail: hj@switco.co.kr

Web: www.switco.co.kr



We, SWITCO & JINKWANG are an enterprise established in year 2016 to manufacture and supply electrical equipment such as Load Break Switches, Auto reclosers, Circuit breaker, Sectionalizers, Ring Main Unit and etc., with its own technical capabilities in design, development and production.

We have been qualified officially by KEPCO (Korea Electric Power Corporation) on 2nd year of its establishment to supply Load Break Switches and circuit breaker and supplying those qualified product since then, and continuing to develop new products

to improve utility's power distribution network. We have significantly strengthened export supply in year 2019 by legally obtaining the right to use brand, product, design, facilities and manufacturing comprehensively from reputable manufacturer, Jin Kwang E & C Cop. who has long history of manufacturing and supplying of such electrical equipment to around 40 countries since its establishment in year 1989. We, SWITCO & JINKWANG, are now covering those markets fully, making us foreign sales volume of over USD 10 million.

TAIAN LONGYE IMPORT AND EXPORT TRADE CO., LTD

Taishan youth venture development zone,
Taian city, Shandong province, 271000
Tel.: +0086-538-2363888
Fax: +0086-538-5051896
E-mail: hejian@longyejixie.com
Web: www.longyejixie.com



ShanDong LongYe Machinery Co.,Ltd is China No.1 solar ground Piling Machines manufacturer that cover more than 60% in Chinese solar market, and we exported to over 70 countries over the world such as Philippines, Malaysia, Indonesia, Japan, Korea, Cambodia, Myanmar, India, the United States, Germany, Saudi Arabia, South Africa.

TECHNO CABLE GROUP, JV LLC

111805, Uzbekistan, Tashkent region.
Zangiota district, Katalartal KFY, Tokzor MFY,
st Yangi Jamiaty 24.
Tel.: +998 71 208 80 00; +998 71 287 42 42
E-mail: info@tcg.uz
Web: www.tcg.uz



JV LLC «Techno Cable Group» this is factory in Uzbekistan manufacturing cable-wire products from copper and aluminum with different kinds of isolation, located in Zangiota, Tashkent. Modern manufacturing complex allows to produce wide range product that corresponding to high requirements.

A high level of personnel training, the use of modern production and measuring equipment, product quality control at all stages of production, a flexible system of discounts and favorable terms of payment, the availability of finished products in stock, which make cooperation and work with JV LLC «Techno Cable Group» profitable for every client.

TDM ELECTRIC

Russia, Moscow 117405
Dorozhnaya Str. Bld. 60 B
Tel.: +7 (495) 727-32-14
E-mail: info@tdme.ru
Web: www.tdme.ru



TDM ELECTRIC Company manufactures and supplies a wide range of electrical, lighting, cable and wire products for premises, office and enterprise. It has been supplying products under the TDM ELECTRIC trademark to the markets of the Russian Federation, CIS countries and neighboring countries since 2007.

The product range of the TDM ELECTRIC trademark is more than 17,000 items.

All products of the TDM ELECTRIC trade mark are secured by the guarantee and meet the technical standards of quality and safety requirements. This is also corroborated by Certificates of the Customs Union.

All of markings and product packaging conforms to the rules of retail trade.

TISUN SOLAR CO., LTD

901, Building 8, Shangrong Industrial Park,
Baogong Avenue,
Longgang Development Zone
Hefei, Anhui, China, 230000
E-mail: vicky@ztsu.cn
Web: tisun.en.alibaba.com



Tisun Solar Co., Ltd was founded in 2017, a professional and fast-growing company. Our company is located in Hefei City, Anhui Province, which is one of the main production bases of the photovoltaic industry all over the world.

We are professional manufacturer and exporter for Solar Panel & Bracket & Solar Power System & Inverter & Battery, etc. Each of them is an authority in the field with over ten years.

TTN SOLAR

28, Chuangda Road, Lucheng,
Wenzhou, China, 325000
Tel.: +86-13857773612
Fax: +86-577-88269920
E-mail: ttn@ttnergy.com
Web: www.ttnergy.com



TTNergy, Always Good Quality!

Founded in 1994, TTN New Energy Technology (Wenzhou) Co., Ltd (TTNergy) is a national high-tech enterprise with leading advantages in intellectual properties and patents. We have a state-of-the-art R&D centre and advanced production facilities for

off-grid & on-grid solar systems, hybrid solar systems, energy storage batteries, solar inverters and controllers, as well as solar panels.

Our factory has more than 43,000 square meters of workshops and over 500 employees, including hundreds of workers for solar EPC management & installation. We have passed ISO9001 audits for quality assurance & ISO14000 for environment protection. With strict quality control and humanistic management, we guarantee all our products have excellent quality.

Many of our products have been certified according to standards like CE, IEC, ROHS, PSE, FCC, UL and CCC, etc. Craftsmanship is in the spirit of all our staff. We pay attention to every detail of our products, and have won many awards in this industry.

Our R&D Center is a provincial key laboratory with a highly talented team consisting of National Top Thousands of Talents and members with Doctor's and Master's degrees. We have established several R&D centers in China. In line with our strategy of "building a strong brand through technological innovation", we integrate into our products the latest technologies such as AI, IOT & Cloud Computing, etc.

We have set up branches in Dubai, Brazil, Nigeria, South Africa, Hong Kong and so on. All the branches have excellent performances. In Dubai, our sales volume reaches nearly three hundred million USD per year, and our HK office sells more than one hundred million USD annually. With mature overseas marketing networks, our products have been very popular in more than 70 countries.

U ENERGY CO., LTD.

Yang Yul Gil 108,
Sun Cheon Si, Jella Nam do,
Korea, 58028

Tel.: +82-61-751-7637

Fax: +82-61-751-8637

E-mail: uenergy@nate.com

Web: www.uenergy.co.kr



U Energy plays a role as a leading company in the renewable energy by providing future-oriented technology solution in the eco-friendly environment.

Main products

Foldable Agrovoltaics & Smart Farm System:

The system is suitable for the dual-use of land and improve the economic benefit from land.

Over ground clearance, to ensure enough space, benefits to the machine work.

Pre-assembled components, to save the installation time and cost.

Panel-folding movable open/close structure of solar power

Tracking function by change of angle;

Tension controllable type and long span structure available by the panel folding structure;

Easy folding structure without panel interference by keeping the wire tension/easy to the angle adjustment and Flexible insolation control as seasonal and hourly;

Minimize the damage of typhoons or strong winds by folding the structures;

CONTAINERIZED ALL-IN-ONE MICROGRID SYSTEM:

Packaging all equipment in the 20ft. or 40 ft. container for quick delivery and onsite installation.

The standard model is PV 10KW, 20KW, 40KW, 100KW and battery is 50KW, 100KW, 200KW

Convenient transportation by the standard package.

System simplification using the Hybrid Inverter.

Capable of being transported via trucks, trains, boats/ships and planes.

Versatile application.

Numerous applications from military to disaster relief, to humanitarian efforts, residential and retail.

Convenient maintenance.

Use the reliable hybrid inverter for minimal maintenance and stable power supply.

Reduce the cabling work.



UNITEL ENGINEERING, LLC

2-nd Kabelnaya str., 2, building 1

Russian Federation, 111024, Moscow

Tel.: +7 (495) 651-99-98

Fax: +7 (495) 651-99-98

E-mail: info@uni-eng.ru

Web: www.uni-eng.ru/eng

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.

All 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 enable 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.

The company's latest innovative product, PKUS Family, provides fast, highly reliable and secure relay protection channels for both command based and differential protection applications over dedicated optical fibers, communication networks and power lines.

UZKABEL, JV JSC

Durmon yuli street 2

Tashkent 100064

Tel.: +71 2620241; 998900010500

Fax: +71 262 0241

E-mail: sturaev74@gmail.com

Web: www.uzkabel.uz



Joint venture JSC «UZKABEL» is the largest universal enterprise in the Central Asian region - manufacturer of cable and wire products.

He is a member of the international association of manufacturers of cable products «Electrokabel», and since 2004 has been a member of the international organization «InterKabel»

Modern technological equipment of such manufacturers as «Sautware» (USA) - continuous casting and rolling line, «SAMP» (Italy) - coarse drawing line, Nokia (Finland) production line, «Rozendahl» (Austria) – extrusion and twisting equipment, «Scandinavian Recycling AB» (Sweden) - production line cable production waste recycling, «SKET» and «Wiedenbach Apparateba U GMBH» (Germany) – marking equipment, ensures the production of high-quality products that meet the standards of the Republic of Uzbekistan and the Russian Federation.

The production capacity of the plant allows to produce 3000 standard sizes, which are used in the following industries: energy, geology, railway transport, communications, mechanical engineering, mining, agriculture, etc. The quality management system at the enterprise is certified by the Swiss company SGS in accordance with the requirements of ISO 9001-2008.

VITZRO EM CO., LTD

327, Byeolmang-ro, Danwon-gu,

Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea, 15603

Tel.: + 82-2-2024-3641

Fax: +82-2-3436-1900

E-mail: andrei@vitzrotech.com

Web: www.vitzroem.com



VITZRO EM has been one of the recognized leaders in the electro-technical industry in Korea since 1955. It is renowned for its skills in manufacturing V.I, VCB, ACB, MCCB and ATS by its own technologies. Its employees are professionally specialized in each part of research, design, simulation, testing, assembly, operation, service and quality control, and provides the appropriate consulting, when necessary, based on the extensive technical experience.

VOLDA POWER

111801, Tashkent region.
Zangiota district, Yangihayat MFY, room 14
Tel.: +99891 010 85 67
E-mail: 985mission@gmail.com
Web: www.leitengpower.com



Weifang Leiteng Power Machinery Co., Ltd. is a specialized equipment enterprise for diesel engines and generator sets integrating R&D, production, sales and service. The company covers an area of more than 60 acres, has a modern production workshop of 30,000 square meters, an office area of more than 6,000 square meters, and has more than 300 employees. The company has 4 diesel engine production lines and 6 sets of unit assembly platforms, with an annual output of more than 50,000 diesel engines and more than 60,000 generator sets. Has passed ISO9001 quality system certification, 14001 environmental certification, OHSAS 18001 occupational safety and health certification, and product production has passed CE certification for export to the European Union.

WENZHOU SONGYAN INTERNATIONAL TRADE CO, LTD

Room 703, Wenzhou Av. Lucheng,
Wenzhou, Zhejiang, China.
Tel.: +13757709019
Fax: +0577-85699815
E-mail: suya@fjsongyan.com
Web: www.songyangroup.com



A professional manufacturer of electronic appliances from China. Our main products include voltage stabilizers, power strips, lamp holders, plug adapter, power cords, voltage protector etc. Our factory complies with ISO9001, CQC standards, and our products include CE, CB, ROHS certification as well. We have professional sales and professional engineers who can provide you with various voltage solutions, and support OEM&ODM. The customer base covers 100+countries and is available in major supermarket chains.

WISH COMPOSITE INSULATOR CO., LTD

No.168, Jinggao South Road,
Jinghe Industrial Zone,
Xi'an, China, 710200
Tel.: +86-29-86031636
Fax: +86-29-89607982
E-mail: sales3@wishpower.net
Web: www.wishpower.net

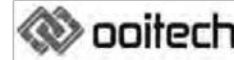


Wish Composite Insulator Co., Ltd. Was established in 2003 and it is located in the world-famous historic and cultural city-Xi'an.

We professionally design and manufacture the following products: fiberglass rod used for composite insulator, FRP pultrusion profiles, FRP rebar, composite insulators used on HV transmission and distribution line, HDPE insulator, fuse cutout, composite dry type transformer bushing, composite housed zinc oxide arrester etc.

WUHAN OOI PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 308, Building 1#A,
Zixin Industrial Park, Yangguang Ave
Wuhan, China, 430000
Tel.: +8618571645990
Fax: +86-27-81779060
E-mail: info@ooitech.com
Web: www.solarmakingmachine.com

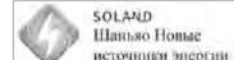


Wuhan Ooi photoelectric Technology Co., Ltd. was established with a focus on researching, developing, and manufacturing solar panel production line equipment and intelligent equipment. Over the past decade, Ooitech has built expertise in areas such as factory construction, facility layout design, production line machinery, raw materials, production process assistance, and solar power station installation.

Ooitech's capabilities in project development, including Design, EPC, and OEM, have enabled it to integrate high-quality resources from China's solar industry. As a result, Ooitech can offer green, low-carbon, safe, and energy-efficient solar solutions and infrastructure to customers worldwide.

**XINJIANG SHANGYAO NEW ENERGY
TECHNOLOGY CO., LTD**

No. 492, Cuiteng Street, High tech Zone,
Ürümqi, Xinjiang, China, 830011
Tel.: +86 13704268580
Fax: +86 027-86521066
E-mail: 990748896@qq.com



Xinjiang Shangyao New Energy Technology Co., Ltd. was established on July 22, 2022, with an annual production capacity of 2GW. It is the first 2GW efficient photovoltaic module manufacturing enterprise in Xinjiang. The company adopts the most advanced and complete assembly line production and processing equipment, and has obtained CQC quality certification. The company produces photovoltaic module products with high reliability, strong load capacity, beautiful appearance, and superior performance. The company's goal is to build a new first-class brand of photovoltaic products based on environmental advantages, and shoulder responsibility for the development of clean energy worldwide.

ZBB GROUP SHANGHAI TRANSFORMER CO., LTD

4185 Tingwei Road, Jinshan Industrial Zone,

Shanghai, China, 201506

Tel.: +008615900431111

Fax: +0086-21-67277666

E-mail: zbbchina@vip.163.com

Web: www.zbb.cc



ZBB Group Shanghai Transformer Co., Ltd. was established in September 2006 with a registered capital of 150 million yuan. The company is located in Jinshan Industrial Zone of Shanghai, adjacent to Hongqiao International Airport, Hongqiao High-speed Railway and Pudong International Airport, with convenient transportation. The company covers a total area of 36227 square meters, including 32698 square meters of plant area. The company currently has 445 employees, 28 engineering and technical personnel and 35 management personnel.

The main products of the company include power transformers, special transformers, rectifier transformers, dry-type transformers, amorphous alloy transformers, high and low voltage switchgear with voltage levels of 110kV and below. More than 50 series and more than 200 varieties of different product types such as American box transformer, wind power and solar photovoltaic substation, among which the annual output value of the leading product transformer can reach 13.78 million kVA.

ZHANGZHOU HUAWEI POWER SUPPLY

TECHNOLOGY CO., LTD

Lieu Industrial Zone,

Yunxiao County, Zhangzhou City,

Fujian Province, 363309

Tel.: +0596-8991888

Fax: +0596-8998999-1888

E-mail: hw@huawei-battery.com

Web: www.huawei-battery.com



OUTDO

Established in 1997, OUTDO BATTERY has already become one of the enterprises with the most complete battery series and models in the world. OUTDO BATTERY products are widely used in the motorcycle starting, energy storage, UPS, vehicles and other fields, which even cover more than 100 countries and regions in the world.

ZHEJIANG ERA SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

No.888 Huangjiao Road Huangyan,

Taizhou, China, 318020

Tel.: +86-576-84166077

Fax: +86-576-84166172

E-mail: solar@era.com.cn

Web: www.erasolar.com.cn



Founded in 1983, ERA Group has 17 wholly-owned subsidiaries nationwide. ERA Group went public in 2011, with a brand value of 30 billion Yuan, and was selected into the Top 500 Asian Brands. Relying on ERA Group's strong background and rich resources, ERA solar was established in 2006. For the past 18 years, ERA solar has been committed to the green solar energy field, and has always adhered to the practice and exploration in PV industry.

At present, ERA solar has successfully mass-produced monocrystalline and polycrystalline solar modules with power ranging from 50W to 670W. We have a new N type topcon productionline with new technology which have higer power and higher efficency. With advanced automatic production equipment and 1.5GW annual production capacity, we can ensure timely delivery. At present, the company's market covers Germany, Italy, Spain, Norway, France, Austria, Saudi Arabia, Nigeria, Brazil, Yemen and Pakistan, ect.

ZHEJIANG G&P SUN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

No.2888, Jinding road,
Jindong district, Jinhua city,
Zhejiang province
Jinhua, China, 321000
Tel.: +86-18867598315
E-mail: willa@eurosolarp.com
Web: www.gpsunenergy.com



Zhejiang G&P Sun Energy Technology Co., Ltd. it is a professional PV module manufacturer and new energy service provider.

ZHEJIANG ISOLA NEW ENERGY CO., LTD

Xiufeng Village, Gaoqiao Town,
Haishu District, Ningbo City,
Zhejiang Province, China, 315100
Tel.: +0086-574-55871695
E-mail: sales@zjisola.com
Web: www.zjisola.com



Isola New Energy is a professional manufacturer, engaged in high-tech products of solar panels.

ZHEJIANG KAIMIN ELECTRIC CO., LTD.

No. 599, Haiping Road,
Longgang City, Zhejiang Province,
China, 325802
Tel.: +0086-577-68657555
Fax: +0086-577-68665989
E-mail: sales@cnkaimin.com
Web: www.cnkaimin.com



ZHEJIANG KAIMIN ELECTRIC CO., LTD established in 2005, covering area of 10000m², a high-tech enterprise engaged in the research, development, production, sale and service of AC drive, solar inverter, power inverter, pv combiner, time switch and relay. Our products are extensively used in agricultural irrigation, petroleum, metallurgy, chemical industry, construction, paper making, mining and other industrial fields.

ZHEJIANG KESUN NEW ENERGY CO., LTD.

No. 1 Lianbaord,
Qianjiang Industry District
Haining, China, 314400
Tel.: +0086-13511337895
Fax: +0086-573-87898856
E-mail: moon@ensunchina.com
Web: www.kesunsolar.com



Zhejinag Kesun New Energy Co., Ltd. with a leading position in the solar thermal industry, we integrate R&D, design, production and sales, and provides professional serives to customers from all over the world.

ZHEJIANG YAOFENG POWER TECHNOLOGY CO., LTD

81# Daming Road Yuecheng District,
Shaoxing, Zhejiang, China, 312000
Tel.: +13588078437
Fax: +86.575.88320363
E-mail: nigel@yfpower.com.cn
Web: www.yfpower.com



Zhejiang Yaofeng Power Technology Co., Ltd. established in July of 2000, is an export-oriented joint-stock enterprise, it integrates engine and generator R&D, production and sale of one. Yaofeng involves design, manufacture and sell of general engine, generator set and ralated gasoline machinery production. The series contain 0.75-6KW digital inverter generator; 2.0-24HP general gasoline, kerosene and LPG engine; 0.5-10KW gasoline, kerosene generator; 1.5-4inch water pump; 18-22-inch garden machine; welding machine; cultivator; seeder; pressure washer; motocycle and so on. Yaofeng leads not only in production process, production capacity but also in design, development, detect technology.

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

No.5, Qinglong Road, Xinmao Industrial Area,
Henglan Town, Zhongshan City,
Guangdong, China, 528478
Tel.: +86 18088847569
Fax: +86-760-87556547
E-mail: info@factoled.com
Web: www.factoled.com



Zhongshan Factoled Technology Lighting Co., Ltd, an enterprise which specialized in LED Commercial lighting integrating development, design, production, sale and after-sales service about 12 years. Our factory is located in Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province. Our all of products are in strict accordance with AC85-265V aging test. Major products include panel light, spot light, downlight etc. We also provide professional R&D, OEM and SKD business services.

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

1of fifth floor, 1 of sixth floor,
No. 42 of Tongxing 1st road,
Jiafuwei Industrial Zone, Caosan area,
Guzhen town, Zhongshan, China, 528400
Tel.: +86-18938769837
E-mail: 2850311374@qq.com



Zhongshan hanson lighting technology Co., Ltd is a lighting fixture and accessories manufacturing enterprise, integrating R&D, production, sales and service of LED application products.

ZNSHINE PV-TECH CO., LTD
1#, Zhixi Industrial Zone, Jintan,
Jiangsu, 213251, P.R. China
Tel.: +86 519 6822 0233
E-mail: tangli@znshinesolar.com
Web: <https://www.znshinesolar.com/>



Founded in 1988, a BNEF Tier 1 module manufacturer with over 35 years of manufacturing excellence, ZNSHINE SOLAR (NEEQ Stock Code: 838463) is a high-tech photovoltaic enterprise specializing in the R&D, manufacturing, sales and EPC services and providing whole line solutions for product applications. ZNSHINE aims to become one of the largest utility-scale solar project developers, having its global footprints in Japan, India, Germany, Italy, Switzerland, UK, the USA, Canada, Chile, Australia and Africa.

НАШИ ТРАНСФОРМАТОРЫ РАБОТАЮТ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ СНГ

14 действующих заводов

в гг. Кентау, Шымкент, Бишкек,
Алматы, Туркестан, Актау, Кызылорда,
Уральск и Петропавловск

4500 сотрудников

в группе компаний «Alageum Electric»

20 представительств в СНГ

1 политехнический колледж в Кентау

2 проектных и научно-
инженерных центра
(гг. Астана и Алматы)



+7 771 005 22 22

www.alageum.com



ASIA BUILD CONSTRUCTION является поставщиком современных продуктов и необходимых технологий как для оптимизации процесса сжигания, улучшения подготовительных технологических процессов, так и снижения выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в особенности пыли и оксидов серы и азота. Фирма также предлагает комплексное аналитическое оборудование для контроля выбросов загрязняющих веществ, а также технологических процессов.

ASIA BUILD CONSTRUCTION предлагает не только поставку оборудования, но и совместное с нашими региональными партнерами выполнение технического проектирования и строительно-монтажных работ «под ключ», а впоследствии предоставление комплексных услуг, связанных с гарантийным и послегарантийным обслуживанием. Наши специалисты обладают соответствующей квалификацией и допусками, которые обеспечивают профессиональное выполнение обязанностей, в т.ч. электрические допуски, высотная подготовка, внутренние сертификаты производителей оборудования.

ASIA BUILD CONSTRUCTION is a supplier of modern products and necessary technologies to both optimize the combustion process, improve preparatory technological processes, and reduce emissions of pollutants into the environment, especially dust and oxides of sulfur and nitrogen. The company also offers complete analytical equipment for monitoring pollutant emissions as well as technological processes.

ASIA BUILD CONSTRUCTION offers not only the supply of equipment, but also, jointly with our regional partners, the implementation of technical design and turnkey construction and installation work, and subsequently providing comprehensive services related to warranty and post-warranty service. Our specialists have the appropriate qualifications and permits, which ensure professional performance of duties, incl. electrical approvals, high-altitude training, internal certificates of equipment manufacturers.

ASIA BUILD CONSTRUCTION использует различные существующие платформы **Blockchain** и имеет опыт построения систем **Private**, **Public** и **Hybrid** принципов согласования узлов. Мы поможем Вам оценить возможности применения блокчейн технологий для различных сфер и отраслей бизнеса. Также мы занимаемся корпоративным хранением данных – это **базы данных**. Специально разработанные и предназначенные для подготовки отчетов и бизнес-анализа с целью поддержки принятия решений в организации. Для более точных управленических решений, сокращения рисков, связанных с недостоверно поступающими данными и для возможности построение более точных прогнозов и сокращений затрат на дальнейшее развитие хранилищ данных и **BI** решений.

ASIA BUILD CONSTRUCTION uses various existing **Blockchain** platforms and has experience in building **Private**, **Public** and **Hybrid** node matching principles. We will help you evaluate the possibilities of using blockchain technologies for various areas and industries of business. We also deal with corporate data storage - **databases**. Specifically designed and intended for reporting and business analysis to support decision making in an organization. For more accurate management decisions, reducing risks associated with unreliable incoming data and the ability to build more accurate forecasts and reduce costs for the further development of data warehouses and **BI** solutions.

