

RASMIY KATALOG



UzEnergyExpo

**XVI-chi XALQARO
KO'RGAZMASI**

Energetika / Kabel maxsulotlari /
Energiya tejamkorligi /
Yoritish / Elektrojihozlar

**26-27-28
OKTABR
2022**

O'ZEKSPOMARKAZ
TOSHKENT, O'ZBEKISTON

Tel./fax: (+99871) 238-59-59,
(+99871) 238-59-87

E-mail: info@ieg.uz

Web: www.ieg.uz

Tashkilotchi:
International Expo Group





ТОО "Вавиот Азия"

Разрабатываем решения для автоматизированного коммерческого учета потребления энергоресурсов (АСКУЭ)

Подробнее на сайте waviot.kz



+7 778 007 56 01

 [waviot.asia](https://www.instagram.com/waviot.asia)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ



OFFICIAL
CATALOGUE

UzEnergyExpo

**XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
XVI INTERNATIONAL
EXHIBITION**

Энергетика / ВИЭ / Энергосбережение /
Освещение / Электротехника / Кабель
Power engineering / RES / Energy saving /
Lighting / Electrical Engineering / Cable

**ОКТАБРЬ
26-27-28
OCTOBER
2022**

UZEXPOCENTRE,
TASHKENT, UZBEKISTAN
УЗБЕКИСТАН, ТАШКЕНТ,
УЗЭКСПОЦЕНТР

Tel./fax: (+99871) 238-59-59,
(+99871) 238-59-87

E-mail: info@ieg.uz

Web: www.ieg.uz

Organizer /Организатор:
International Expo Group



НПП «Электромаш» проектирует и изготавливает оборудование для ремонта и испытания электродвигателей, генераторов, трансформаторов более 25-ти лет и имеет огромный опыт в этой области. Наше предприятие выполняет комплекс работ «под ключ», от разработки техпроцесса, проектирования до ввода в эксплуатацию с обучением персонала работе на нашем оборудовании.

- Оборудование для ремонта электрических машин мощностью от 100кВт до 5000 кВт
- Оборудование для ремонта электродвигателей мощностью до 100 кВт
- **Испытательные стенды и станции**
- Оборудование для ремонта трансформаторов
- Оборудование для восстановления обмоточных проводов
- Оборудование для ремонта якорей и фазных роторов
- Оборудование для изготовления обмоток электрических машин из прямоугольного провода

**ООО НПП
«ЭЛЕКТРОМАШ»**

- 📍 346441,
РФ, Ростовская обл.,
г. Новочеркасск, ул. Полевая, 7
- ☎ +7 (8635) 22-53-50,
22-53-51, 22-53-71
- ✉ sales@electromash.com

Представительство
в Республике Узбекистан:
**ООО Инженерно-сервисный
центр "ЭЛЕКТРОМАШ"**

- 👤 Овчинников Олег Викторович
- 📍 г. Ташкент, ул. М. Ашрафий, 108А
- ☎ +998 97 190 37 73
- ✉ elmashuz@mail.ru
- 👤 Представитель в г.Навои
Вдовин Александр Викторович
- ☎ +998 93 431 54 08
- ✉ alexander.vdovin@gmail.com

Организаторы выражают благодарность государственным структурам, представителям средств массовой информации и всем участникам, оказавшим поддержку в организации Международной выставки «UzEnergyExpo-2022»



UzEnergyExpo

The organizers would like to thank all government authorities, representatives of mass media and exhibitors for their support and commitment to the International exhibition «UzEnergyExpo-2022»

Организатор:

ООО «International Expo Group»



Organizer:

«International Expo Group» LLC

Официальный спонсор выставки:

Партнер по солнечным модулям



Official sponsor of the exhibition:

Solar module partner

Официальная поддержка:

Министерство энергетики
Республики Узбекистан

Official support:

Ministry of Energy
of the Republic of Uzbekistan

При организационном содействии
АО НВК «Узэкспоцентр»



With organising support
JSC NEC «Uzexpocentre»

Информационная поддержка / Information support





UzEnergyExpo

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Официальные приветствия
Official Greetings

стр. 05

Описание участников выставки на русском языке
Exhibitor descriptions in Russian

стр. 11

Описание участников выставки на английском языке
Exhibitor descriptions in English

стр. 53




16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
16-TH INTERNATIONAL EXHIBITION



UzEnergyExpo

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
ПРИВЕТСТВИЯ**
OFFICIAL GREETINGS



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

05



UzEnergyExpo

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ

OFFICIAL GREETING

Министерство Энергетики Республики Узбекистан

Уважаемые коллеги, дамы и господа!

Позвольте поприветствовать всех участников и гостей 16-й Международной выставки «UzEnergyExpo-2022». Данное мероприятие ежегодно проводится в целях внедрения новейших разработок и передовых технологий, укрепления международных связей и привлечения новых капиталовложений и инвестиций в сектор энергетики.

В последние годы в Республике сохраняется высокий уровень темпов развития экономики. Это стало возможным в большей степени благодаря устойчивому развитию электроэнергетической отрасли – одной из базовых отраслей экономики страны.

Министерством энергетики разработана Концепция развития возобновляемых источников энергии в Республике Узбекистан на период 2019-2023 годы.

А также, в конце апреля 2020 года, Правительством утверждена «Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020-2030 годы», разработанная Министерством Энергетики совместно с причастными министерствами, ведомствами, а также международными консультантами.

Одним из приоритетных направлений развития электроэнергетики является обеспечение эффективности и рационального использования топливно-энергетических ресурсов с расширением использования возобновляемых источников энергии. В этой связи особую актуальность приобретает проект «UzEnergyExpo» - международная энергетическая выставка, которая в этом году объединит представителей основных направлений комплекса на одной площадке.

Актуальным является участие на выставке представителей смежных структур промышленного комплекса и субъектов предпринимательства, представляющих свою продукцию- высокотехнологичное оборудование и современные технологии.

Уверены, что 16-я международная выставка «UzEnergyExpo-2022» будет способствовать реализации поставленных задач.

Безусловно, данное мероприятие предоставит уникальную возможность для встреч и обсуждения вопросов дальнейшего развития взаимовыгодного сотрудничества.

Позвольте пожелать всем участникам и гостям успешной и плодотворной работы, достижения намеченных целей на выставке «UzEnergyExpo-2022»!

Первый заместитель министра

А. Ахмедхаджаев

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ OFFICIAL GREETING



Ministry of Energy of the Republic of Uzbekistan

Dear colleagues, ladies and gentlemen!

Let me welcome all participants and guests of the 16th International Exhibition «UzEnergyExpo-2022». This event is held annually in order to introduce the latest developments and advanced technologies, strengthen international relations and attract new investments and investments in the energy sector.

In recent years, the Republic has maintained a high level of economic development. This was made possible largely due to the sustainable development of the electric power industry – one of the basic sectors of the country's economy. The Ministry of Energy has developed a Concept for the development of renewable energy sources in the Republic of Uzbekistan for the period 2019-2023.

And also, at the end of April 2020, the Government approved the «Concept of providing the Republic of Uzbekistan with electric energy for 2020-2030», developed by the Ministry of Energy together with the involved ministries, departments, as well as international consultants.

One of the priority directions of the development of the electric power industry is to ensure the efficiency and rational use of fuel and energy resources with the expansion of the use of renewable energy sources. In this regard, the project «UzEnergyExpo» - an international energy exhibition, which this year will unite representatives of the main directions of the complex on one site, is of particular relevance.

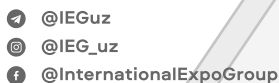
The participation of representatives of related structures of the industrial complex and business entities presenting their products - highly economical equipment and modern technologies is relevant at the exhibition.

We are confident that the 16th international exhibition «UzEnergyExpo-2022» will contribute to the implementation of the tasks set.

Of course, this event will provide a unique opportunity for meetings and discussion of further development of mutually beneficial cooperation.

Let me wish all participants and guests successful and fruitful work, achievement of their goals at the exhibition «UzEnergyExpo-2022»!

**First Deputy Minister
A. Akhmedkhadzhayev**





UzEnergyExpo

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ

OFFICIAL GREETING

Уважаемые Дамы и Господа!

Позвольте от имени АО НБК «Узэкспоцентр» сердечно приветствовать всех участников, гостей и организаторов выставок «UzStroyExpo-2022» и «UzEnergyExpo-2022».

Узбекистан — это государство с динамично развивающейся экономикой, привлекающей в страну зарубежных инвесторов и производителей. Благоприятный инвестиционный климат, имеющийся в стране, и действующая широкая система правовых гарантий, преференций и льгот для иностранных инвесторов открывают широкие возможности для их успешной деятельности. А выставки, проводимые в стране ежегодно, служат примером того, как все больше зарубежных фирм и компаний желают заявить о своей продукции и услугах на рынке Узбекистана.

АО НБК «Узэкспоцентр» сотрудничает с компанией International Expo Group с 2004 года и отмечает, что организуемые компанией данные выставки, играют важную роль в развитии деловых отношений и призваны наглядно и всесторонне продемонстрировать современные возможности и потенциал энергетической и строительной отраслей Узбекистана, раскрыть их наиболее сильные стороны.

Для компаний, работающих в нашей стране, участие и посещение подобных международных выставок является дополнительной возможностью ознакомиться с последними достижениями, обменяться опытом с международными партнерами, продемонстрировать новую продукцию и технологии от ведущих отечественных и зарубежных производителей.




АО НБК «Узэкспоцентр», пользуясь случаем, желает всем участникам, организаторам, посетителям и гостям выставок успешной работы и высоких коммерческих результатов!

Председатель правления АО НБК «Узэкспоцентр»

О.М. Саидхонов

06

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ OFFICIAL GREETING



UzEnergyExpo

Dear Ladies and Gentlemen,

Allow me, on behalf of JSC NVK «Uzexpocenter», to cordially welcome all participants, guests and organizers of the exhibitions «UzStroyExpo-2022» and «UzEnergyExpo-2022».

Uzbekistan is a state with a dynamically developing economy that attracts foreign investors and manufacturers to the country. The favorable investment climate existing in the country and the current broad system of legal guarantees, preferences and benefits for foreign investors open up wide opportunities for their successful activities. And the exhibitions held annually in the country serve as an example of how more and more foreign firms and companies want to declare their products and services in the Uzbek market.




JSC NVK «Uzexpocentre» has been cooperating with the International Expo Group company since 2004 and notes that these exhibitions organized by the company play an important role in the development of business relations and are designed to clearly and comprehensively demonstrate the modern capabilities and potential of the energy and construction industries of Uzbekistan, to reveal their most strengths.

For companies operating in our country, participation and attendance of such international exhibitions is an additional opportunity to get acquainted with the latest achievements, exchange experience with international partners, demonstrate new products and technologies from leading domestic and foreign manufacturers.

JSC NVK «Uzexpocentre», taking this opportunity, wishes all participants, organizers, visitors and guests of exhibitions successful work and high commercial results!

**Chairman of the Management Board of JSC NVK «Uzexpocenter»
O.M. Saidkhonov**



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

07



UzEnergyExpo

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ

OFFICIAL GREETING

Уважаемые Участники и Гости выставки!

От имени организаторов, выставочной компании «International Expo Group», позвольте приветствовать всех участников и гостей Международных выставок «**UzStroyExpo-2022**» и «**UzEnergyExpo 2022**».

Реформы энергетического сектора Узбекистана, модернизация рынка и строительный бум повлекли за собой активное развитие важнейших отраслей промышленности — энергетики и строительства.

Объединенная экспозиция 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.

Модернизация электросетей и небывалый уровень потребления электроэнергии порождают высокий потребительский спрос на технику высокого качества. В числе последних трендов рынка — экономия и безопасное использование энергоресурсов.

На выставке «**UzEnergyExpo-2022**» представлены современные технологии и последние достижения в сфере электроэнергетики, возобновляемых источников энергии, светотехники, автоматики, а также составляющие электрооборудования. Наряду с этим, предприятия по производству различных видов электрооборудования представляют свои высокотехнологичные и инновационные решения. В частности, предложены к реализации современные терминалы, счётчики, солнечные панели, лифты, электрические и зарядные станции для электромобилей.

На выставке «**UzStroyExpo-2022**» посетители смогут ознакомиться с продукцией крупнейших производителей индустрии с мировым именем. На стендах будет продемонстрированы строительные материалы и смеси, инструменты, гидроизоляционные системы, оборудование для водоснабжения и изделия производственного назначения. В рамках выставки также представлена специальная одежда для строительной отрасли и широкий спектр продукции из дерева: двери, напольные покрытия, элементы декора и фасада. Отдельные стенды посвящены экспозициям предприятий целых регионов России и других стран. Кроме того, в мероприятии принимают участие квалифицированные специалисты в сфере проектных, планировочных и интерьерных решений.

В объединённой экспозиции принимают участие более 100 компаний из Австрии, Республики Беларусь, Германии, Ирана, Италии, Казахстана, Китая, Республики Корея, Литвы, России, Словакии, Турции и Узбекистана. Выставку посетят ведущие специалисты, руководители крупных компаний, представители соответствующих ведомств и отраслевых организаций.




На протяжении нескольких лет выставки подобного формата собирают экспертов различных отраслей на одной площадке и предлагают готовые решения по применению высоких технологий в различных отраслях экономики. Трёхдневные экспозиции «UzEnergyExpo-2022» и «UzStroyExpo-2022» дадут новый импульс для развития энергетического и строительного секторов страны.

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

**Искренне Ваш,
Организационный комитет**

08

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ OFFICIAL GREETING



UzEnergyExpo

Dear Participants and Guests of the exhibition!

On behalf of the organizers, the exhibition company «International Expo Group», let me welcome all participants and guests of the International exhibitions «**UzStroyExpo-2022**» and «**UzEnergyExpo 2022**».

The reforms of the energy sector of Uzbekistan, the modernization of the market and the construction boom have led to the active development of the most important industries — energy and construction.

The combined exposition will allow expanding cooperation between representatives of related industries, discussing market development prospects with specialists, getting expert advice, as well as finding new business partners and concluding mutually beneficial contracts.

Modernization of power grids and an unprecedented level of electricity consumption generate high consumer demand for high-quality equipment. Among the latest market trends are savings and safe use of energy resources.

The exhibition «**UzEnergyExpo-2022**» presents modern technologies and the latest achievements in the field of electric power, renewable energy sources, lighting, automation, as well as components of electrical equipment. Along with this, enterprises producing various types of electrical equipment will present their high-tech and innovative solutions. In particular, modern terminals, meters, solar panels, elevators, electric and charging stations for electric vehicles are proposed for implementation.

At the exhibition «**UzStroyExpo-2022**» visitors will be able to get acquainted with the products of the largest manufacturers of the industry with a worldwide reputation. Construction materials and mixtures, tools, waterproofing systems, water supply equipment and industrial products will be demonstrated at the stands. The exhibition also presents special clothing for the construction industry and a wide range of wood products: doors, floor coverings, decorative elements and facades. Separate stands are dedicated to expositions of enterprises of entire regions of Russia and other countries. In addition, the event is attended by qualified specialists in the field of design, planning and interior solutions.


More than 100 companies from Austria, the Republic of Belarus, Germany, Iran, Italy, Kazakhstan, China, the Republic of Korea, Lithuania, Russia, Slovakia, Turkey and Uzbekistan are taking part in the joint exhibition. The exhibition will be visited by leading specialists, heads of large companies, representatives of relevant departments and industry organizations.

For several years, exhibitions of this format have been gathering experts from various industries on one platform and offering ready-made solutions for the use of high technologies in various sectors of the economy. The three-day expositions «UzEnergyExpo-2022» and «UzStroyExpo-2022» will give a new impetus to the development of the country's energy and construction sectors.

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

**sincerely yours,
Organizing Committee**



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

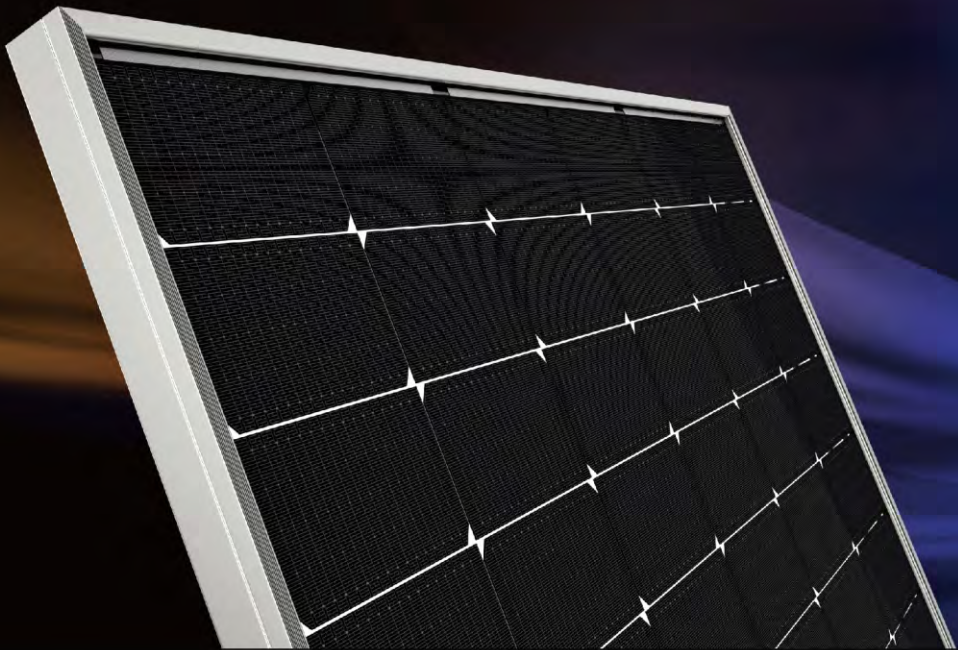
 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

09

Solar
Jinko

TIGER Neo·630w

A Notch Above



Syrymbet Idrissov

✉ Syrymbet.Idrissov@jinkosolar.com

☎ +7 702 888 3771

Sadikov Ilkhom

✉ Sadikov.Ilkhom@jinkosolar.com

☎ +998 99 817 61 97

16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
16-TH INTERNATIONAL EXHIBITION






UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ
на русском языке

EXHIBITOR DESCRIPTIONS
in Russian



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

11



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

ADITYA CLEAN ENERGY SYSTEMS PVT LTD

Индия, 110014, Дели
101 A 2nd Floor Shiv Kutir Hari
Nagar ashram Chowk
Тел: +919899076648
E-mail: cmd@adityasolars.com
Web: www.adityasolars.com



ADITYA NAMAH !!

Группа компаний, обслуживающих потребности в услугах MEP для заводов / офисов / торговых центров / гостиниц / больниц / складов / школ и т.д.

Предложение, проектирование, обследование, оценка, утверждения, поставка, монтаж, тестирование и ввод в эксплуатацию энергогенерирующей установки для распределения и контроля (силовые подстанции) электроэнергии конечному потребителю.

Установка солнечной электростанции, водяных насосов с солнечным приводом,

холодильных хранилищ, станций зарядки электромобилей.

Услуги по освещению для внутреннего и наружного применения. Работы по дорожному освещению.

ADS METAL – ARS RADYATOR

Турция, 06909
Baskent OSB Baskent bulvari NO 96
Malikoy – Sincan – Ankara
Тел: +905550637354
E-mail: sales@adsmetal.com.tr
Web: www.adsmetal.com.tr



ADS METAL является компанией по производству резервуаров для трансформаторов и гофрированных стен в Турции. На наших закрытых производственных площадях площадью 10000 м2 мы имеем 300 тонн в месяц производственную мощность для гофрированных стен. Мы поставляем продукцию 26 компаниям в 18 разных странах.

ARDIC ELEKTRIC SAN LTD.

Турция, 34520, Истанбул
Beylikdüzü OSB Mah. Hürriyet Bulvarı
ASF PLAZA Kat:4 No:10/11
Тел.: +90 212 444 1 364
E-mail: export@ardic.com
Web: www.ardic.com



Компания ARDIC ELEKTRIC SAN TIC LTD является самой крупной компанией по производству Кабеле-несущих систем в Турции, производство осуществляется в трёх разных фабриках, так же имеются 3 иностранных офиса в: Англии,

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Болгарии и Германии. ARDIC ELEKTRIC осуществляет экспорт в 87 стран мира, так же имеются свои собственные бассейны для горячей оцинковки, что гарантирует превосходное качество и конкурентные цены. В список производства входят данные товары: Кабельные Лотки, Кабель-Рост, Сеточный Лоток, Подпольные Короба, Трубы и все виды аксессуаров.

ARICELL CO., LTD

Южная Корея, Hwaseong-si, Gyeonggi-do,
R.O.Korea 18554
33, Jeongoksandan 12-gil, Seosin-myeon
Тел.: +070-4570-7843
Факс: +070-8972-7846
E-mail: seokhun2@aricell.co.kr
Web: www.aricell.co.kr



Компания ARICELL (Южная Корея) является специализированным производителем литий-тионилхлоридных аккумуляторов в R.O. Korea, может гарантировать удовлетворительное обслуживание клиентов. Богатый опыт наших исследователей может оказать огромную техническую поддержку, а опыт команды управления контролем обеспечит превосходные возможности контроля качества.

Мы обеспечиваем высокую емкость, отличное рабочее напряжение и быструю реакцию на напряжение при высокой и низкой температуре, даже после длительного спящего режима нашего устройства. Мы помогаем облегчить передачу и прием различных устройств благодаря его высокой импульсной способности. Он формирует полосу с высоким рабочим напряжением (обычно 3,0 В или выше) в условиях высокой импульсной нагрузки по сравнению с конкурентами.

Наша цель - не просто «производить и продавать продукцию хорошего качества» или «создавать высокоэффективные, безопасные продукты». Наша главная стратегия заключается в том, чтобы внести свой вклад в основные бизнес-стратегии наших клиентов, поддерживая их профессиональными техническими ноу-хау.

Приходите и посмотрите Aricell Co., Ltd и расширьте свой опыт.

ARTIKULAZIYA KABEL, СП ООО

Узбекистан, 100155, Ташкент
Янги Хаёт р-н, Южная промзона
Тел.: +998 55 555 0 888
E-mail: aak.marketing@yandex.ru
Web: www.artikul-kabel.uz



Компания ARTIKUL AZIYA KABEL имеет в своём арсенале более 2000 видов самых различных кабелей и проводов, изготавливаемые на передовом современ-



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz

13



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

ном оборудовании с учётом всех норм, подтверждённых международными стандартами качества.

AUTOMATIKOS SISTEMOS, OAO

Литва, LT-35101, Паневежис

Пушалото 108А

Тел.: +370 45 518 633

Факс: +370 45 581 991

E-mail: info@asistemas.lt

Web: www.asistemas.lt



АСИСТЕМОС - одна из крупнейших компаний Паневежиса, в которой работает более 150 сотрудников. Основные направления деятельности компании: производство низковольтных и средневольтных электrorаспределительных и распределительных щитов, проектные работы; серийное производство по индивидуальным заказам и требованиям клиента; автоматизация и программирование, технические консультации, выпускные и согласовательные работы, монтажные работы, гарантийное обслуживание, ремонтно-восстановительные работы; торговля широким спектром электротехнических материалов, серии ИБП, генераторных установок, шинопроводов ведущих производителей.

ASISTEMOS - помогает своим клиентам, предлагая инновации и высокие стандарты исполнения, основанные на 20-летнем опыте работы в области производства электротехнического оборудования и средств автоматизации. Компания была основана в 2000 году с единственной целью: предоставлять инновационные, высокотехнологичные решения для лучшего будущего. С момента основания количество сотрудников увеличилось на 50%, производственных помещений – на 66%, экспорта – на 40%. Наш успех основан на: постоянном превосходстве в отрасли, высоких производственных стандартах, строгой системе контроля качества и сильной ориентации на клиента.

Наш успех основан на: Постоянном превосходстве в отрасли




- Более 20 лет опыта работы
- Высокие рабочие стандарты (управление производством и управление качеством ISO9001:2005, система управления охраной труда и промышленной безопасностью, применяемые системы OHSAS 18001, ISO14001:2015.)
- Гибкое обслуживание
- Строгая система проверки качества
- Максимальная надежность и высокая доступность
- Сильная ориентация на клиента
- Надежные партнеры

В последние годы мы расширили спектр услуг, предлагая проектирование инженерных систем, сборку пневматических изделий/систем. Наша производственная площадь увеличилась в 66 раз и в настоящее время достигает более 3000 м².

ASISTEMOS - система менеджмента качества соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2015. Это обеспечивает более короткие

14

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

сроки, высокую надежность доставки, высокое качество услуг и продуктов, которые мы предоставляем, и повышает эффективность и результативность организации за счет постоянного улучшения. ISO 9001:2015 основан на восьми принципах управления качеством. Полностью принятые эти принципы помогают нам повышать организационную эффективность:

Организация на клиента: организации зависят от своих клиентов и, следовательно, должны формировать свою деятельность, ориентируясь на удовлетворение потребностей рынка.

- Лидерство: необходимо для обеспечения единства цели и направления
- Вовлечение людей: создает среду, в которой люди полностью вовлечены в достижение целей организации.
- Процессный подход: для достижения организационных целей ресурсами и деятельностью необходимо управлять как процессами с пониманием того, как результаты одного процесса влияют на входы другого.
- Системный подход к управлению: эффективность и результативность организации зависят от системного подхода к трудовой деятельности
- Постоянное совершенствование: принятие этого как части повседневной культуры является ключевой задачей для организации.
- Принятие решений на основе фактов: эффективные решения основаны на логическом и интуитивном анализе данных и фактической информации.
- Взаимовыгодные отношения с поставщиками: такие отношения улучшат способность.

BAIHAI SOLAR ENGINEERING and TECHNICAL SERVICE, OOO

Узбекистан, 100015, г. Ташкент

Яккасарайский район, ул. Кичик Бешагач, 43-43а

Тел.: +998 90 9111142

Факс: +998 71 252 13 92

E-mail: info@baihai-solar.uz

Web: www.baihai-solar.uz



Поставка оборудования, комплектующих и расходных материалов от высокочастотных и всемирно признанных заводов-изготовителей.

Сооружение Солнечных Фотоэлектрических Станций «под ключ»

Гарантируем высокий уровень исполнения работ на всех этапах: подготовка площадки, строительство, подключение, ввод в эксплуатацию и обучение персонала Заказчика.

CİMTAV ELEKTRİK TAAHHÜT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.

Турция, 34555, Стамбул

Yassıören Mah. Sarıgazi Sok. No:10/1

Тел.: +90 212 671 02 90-91

Факс: +998 71 248 45 50

E-mail: info@cimtav.com.tr

Web: www.cimtav.com.tr



 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

15



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

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 составляет 10200 м² и площадь открытой территории которого составляет 4000 м² наша компания является одной из немногих крупных компаний в этом секторе. С момента своего основания и по сегодняшний день на региональных и международных рынках сохранять и усиливать позиции на пути формирования нашего бренда за счет оправданных нами усилий, а также в предстоящий период как в Турции, так и на мировых рынках являться востребованной компанией в плане производства, качества обслуживания и сотрудничества с партнерами по решению.

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.

CNC ELECTRIC

Узбекистан, 100057, Ташкент
Алмазарский р-н ул. Карасарайская дом 284а
Тел.: +998 78 1222210, +998 99 858 22 10
E-mail: electromaxgroup@mail.ru
Web: www.cncele.uz

**CNC
ELECTRIC**




ЧП ELECTRO MAX GROUP официальный дистрибьютор CNC Electric в Узбекистане.

Наша компания работает на рынке высоко и низкого вольного оборудование с 2014 года.

Мы предоставляем высоко качественную продукцию от мировых брендов CNC Electric, DiguTop, Songri с сертификатами международного класса включая сертификат соответствия CCC, CV, TUV, INMETRO и другие.

16

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



ELTECO TECHNOLOGY s.r.o.

Словакия, 01008, Жилина
Rosinska cesta, 15
Тел.: +421 41/5066111, 5066621
E-mail: obchod@elteco.sk
Web: www.elteco.sk



Бизнес-идея компании ELTECO TECHNOLOGY s.r.o. заключается в удовлетворении требований и ожиданий заказчика путем поставки качественных продуктов и услуг, с целью обеспечить конкурентное преимущество заказчика на рынке за счет следующего:

- безопасный резервный источник питания
- защита от потери данных
- энергосбережение
- решения в соответствии с экологическими стандартами
- бесперебойная работа оборудования заказчика.

EPS ELECTRIC AND MECHANICAL

Узбекистан, 100142, Ташкент
Мирзо-Улугбек район, Ахмад Югнакий МФЙ,
ул. Буюк Ипак Йули, дом 434
Тел.: +99899 365 88 88
E-mail: gulinur.abdullaeva@ba-holding.uz



EPS ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ; Он был создан для производства панелей низкого напряжения, ячеек среднего напряжения и металлических трансформаторных киосков. Продукция, которую мы производим в соответствии с международными стандартами, также используется в системах распределения и защиты электроэнергии. Наша цель — предоставить нашим клиентам ориентированные на решения продукты и услуги в области производства, передачи и распределения энергии. Развивать нашу рыночную сеть как на международном, так и на местном уровне.

E8, 000

121170, г. Москва, Россия
Кутузовский пр-кт, д.36, стр. 41, эт.4, пом. 1, комн.1,
Тел.: +7 499 350-29-88
E-mail: e810@e8company.ru
Web: www.e8company.ru



Компания E8 является производителем теплообменного оборудования. Производство компании находится в г. Одинцово, Московская область. Среди предлагаемого компанией оборудования – разборные пластинчатые теплообменники E8 со стандартным и широким каналами для работы с загрязненными



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

средами, полностью сварные теплообменники для высоких давлений и температур типа E8-BLOCK, кожухопластинчатые теплообменники типа E8-ROUND PLATES с круглыми пластинами, спиральные теплообменники E8-SPIRAL, паяные пластинчатые теплообменники. Мы начали свой путь в 2011 году как сервисная компания и накопили огромный опыт по обслуживанию, ремонту и эксплуатации теплообменников различных производителей. Этот опыт позволил учесть всё лучшее для разработки и выпуска собственных решений под брендом E8.

HOWDEN

Германия, 67227, Франкенталь
Хессхаймерштрассе, 2
Тел.: +49 6233 85-2291
Факс: +49 6233 85-2660
E-mail: steam-turbines@howden.com
Web: www.howden.com



Howden - ведущий мировой поставщик ключевых технологических устройств для работы с газообразными средами (пар, воздух, другие газы), предоставляющий обслуживание и поддержку клиентов по всему миру в различных отраслях и в самых разных регионах.

Возобновляемая энергетика - это быстро развивающийся сектор, в котором процессы производства и преобразования постоянно совершенствуются. Изменения в мощности установок и процессах приводят к новым вызовам для эксплуатирующих, энергетических компаний и проектировщиков установок. Наши решения объединяют установки для производства, обработки, распределения и преобразования возобновляемой и традиционной тепловой энергии.




Продукция и услуги Howden предлагают наилучшие длительные характеристики в широком диапазоне применения в возобновляемом секторе, обеспечивая постоянную, безопасную и эффективную производительность объекта.

Наши паровые турбины имеют богатую историю. Первоначально они были разработаны и произведены компанией Kuhnle, Kopp & Kausch AG, образованной в 1899 году, и впоследствии выпускались под названием Siemens Turbomachinery Equipment.

Уникальной особенностью этих паровых турбин является то, что они были разработаны по модульному принципу, что позволяет соединять их в огромном количестве различных комбинаций. Это делает их невероятно гибкими и, следовательно, способными соответствовать широкому спектру требований заказчика. В 2021 году Howden приобрела компанию Peter Brotherhood, расширив ассортимент паровых турбин с 24 МВт до 40 МВт.

18

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

IEK GROUP

Узбекистан, г. Ташкент, ул. М.Ашрафи, 2 проезд, дом 5

Тел.: +998 78 1228431

Факс: +49 6233 85-2660

E-mail: Samatove@tcr.iek.ru

Web: www.iek.ru



IEK GROUP — ведущий российский производитель и поставщик электротехнической и светотехнической продукции под брендом IEK, оборудования промышленной автоматизации ONI и продукции для IT-технологий ИТК. С 2019 года в портфель брендов IEK GROUP входит торговая марка LEDEL, под которой производятся профессиональные LED-светильники.

IEK GROUP предлагает широкий ассортимент оборудования для формирования комплексных решений в сфере строительства, ЖКХ, транспорта, инфраструктуры, промышленности, энергетики и телекоммуникаций.

JINKO SOLAR CO., LTD

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ

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 фотоэлектрической промышленности, уделяя особое внимание исследованиям и разработкам интегрированных фотоэлектрических продуктов и комплексных решений в области чистой энергии. В настоящее время продукция Jinko Solar обслуживает более 3000 клиентов в более чем 160 странах по всему миру, а с 2016 по 2019 год компания занимала 1-е место по мировым поставкам модулей. К концу марта 2022 года совокупные поставки модулей Jinko Solar превысили 100 ГВт. Jinko Solar является лидером общественного мнения в отрасли в рамках различных международных структур, таких как B20, а также первой солнечной энергетической компанией, присоединившейся к зеленой инициативе RE100.

Jinko Solar - первая компания, создавшая в отрасли "вертикально интегрированные" производственные мощности от переработки кремниевых материалов до производства пластин, элементов и модулей. Компания располагает в общей сложности 14 мировыми производственными базами в Китае, Соединенных Штатах, Малайзии и Вьетнаме. По состоянию на 2 квартал 2022 года эффективная производственная мощность компании по производству монокристаллических кремниевых пластин, элементов и модулей достигает 40 ГВт, 40 ГВт и 50 ГВт соответственно. Jinko Solar насчитывает более 1000 научно-



 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

19



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

исследовательских и технических сотрудников и завоевала множество наград, таких как "Национальный центр корпоративных технологий", "Национальное демонстрационное предприятие 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 интегрированную в здания фотоэлектрику, производство фотоэлектрического водорода, хранение энергии и другие области, и стремится создать новую энергетическую экосистему.

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

KIWA sk,

Словакия, 949 01, Нитра

Производственная площадка: улица Якуба Гашека, д.1

Тел.: +421 37 6927 011

E-mail: kiwa@kiwa.sk

Web: www.kiwa.sk/ru



Компания «KIWA – (ограничители перенапряжения)» является крупнейшим в Словакии производителем ограничителей перенапряжения с многолетним опытом комплексного решения сложных технических задач.

KÜRKCÜOĞLU İÇ VE DIŞ TİC.A.Ş.(KJ POWER)

Турция, 41402, Коджаэли

Cumhuriyet Mah., İsmet İnönü Cad., No:22, Çayırova

Тел.: +90 444 59 30

Факс: +90 (216) 378 97 06

E-mail: info@kj.com.tr

Web: www.kj.com.tr






Компания KJ POWER GENERATOR, работающая в энергетическом секторе с 1996 года; руководствуясь принципом непрерывности в развитии и качестве, производит дизель-генераторные установки мощностью от 10 до 3000+ кВА (до любой мощности, требуемой с помощью систем синхронизации) в соответствии с международными стандартами.

Производя генераторные установки с использованием известных мировых брендов двигателей и генераторов переменного тока, KJ POWER GENERATOR поставляет их государственным учреждениям и организациям в Турции и по всему миру, а также во многие ведущие отрасли, такие как строительство, нефть, банковское дело, жилищное строительство, телекоммуникации, пищевая промышленность, здравоохранение, оборонная промышленность, образование. KJ POWER GENERATOR экспортирует 85% производимых ею генераторов в более чем 100 стран.

20

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Все этапы проектирования и производства компактных шкафов звукоизоляции, панелей управления и передачи, световых башен и систем синхронизации, используемых в конструкции генераторных установок, производятся на нашем заводе по последнему слову техники и поставляются нашим клиентам.

С момента нашего основания мы мгновенно отслеживаем все этапы наших процессов благодаря нашим инвестициям в ИТ и нашему ERP-программному обеспечению, созданному нашей собственной командой исследований и разработок. Как KJ POWER GENERATOR, мы продолжаем лидировать в нашей отрасли благодаря нашим инвестициям в технологии и инновационному пониманию производства в соответствии с мировыми стандартами.

Мы гордимся тем, что 6 раз подряд занимаем первое место в списке почетных представителей сектора электроэнергетики и электроники Турции на Церемонии награждения Ассоциации экспортеров электротехники и электроники (TET), где награждаются чемпионы по экспорту, работающие в секторах электротехники и электроники.

LONGI SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

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 монокремниевые 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.

METAENERGY

Россия, 344065, Ростов

г. Ростов-на-Дону, ул. Геологическая, д. 9

Тел.: +998935012828

E-mail: dilshod@metaenergy.ru

Web: www.metaenergy.ru



@IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
 www.ieg.uz

21



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

METAENERGY — это современный производственный кластер предприятий, объединивший опыт российских и зарубежных исследователей в области энергетики и электротехники. Мы производим удобный, доступный и качественный продукт. И сопровождаем, обеспечивая его безотказную работоспособность на протяжении всего срока службы.

Мы стремимся к тесному контакту с потребителями продукции **METAENERGY**, это позволяет нам совершенствовать уже созданные продукты и реализовывать ожидания наших партнеров в будущих товарах. В этом мы видим реализацию одного из важнейших стремлений нашей компании — устойчивого развития. Это возможно только при построении долгосрочных и доверительных отношений. Это залог ориентации на такие категории как качество, своевременность, постоянство, бережливость.

Мы открыты для диалога. Мы готовы развиваться вместе с вами и разрабатывать для вас новую, высококлассную продукцию!

Продукция **METAENERGY** — это современное российское производство с качеством мирового уровня. Именно на этом мы акцентируем внимание и стремимся внести свой вклад в укрепление доверия к российским производителям, как в самой России, так и за её пределами.

Мы умеем работать на отлично, эта оценка касается как сроков поставки, так и качества продукции, упаковки, компетентности и отзывчивости, работающих у нас специалистов.

Мы стремимся к тесному контакту с потребителями продукции. Это залог ориентации на такие категории как качество, своевременность, постоянство, бережливость.

MWM Austria GmbH

Австрия, 6130, Швац,

Archengasse 24C

Тел.: +43 5242 21300

E-mail: info-austria@mwm.net

Web: www.mwm.net



Представительство компании **MWM Austria GmbH** в России

Москва, 1-ый Казачий пер., 5/2

119017 Россия

+74952344941

info-moscow@mwm.net

www.mwm.net

www.mwm.com.ru

MWM является одним из ведущих мировых брендов в сегменте децентрализованной генерации энергии и представляет высокоэффективные и экологически чистые решения на базе когенерационных установок. Газопоршневые установки в диапазоне мощности от 400 до 4500 кВт используются для строительства электростанций мощностью 100 МВт и более. **MWM** предлагает широкий спектр услуг от комплексного инжиниринга и проектирования до поставки электростан-

22

info@ieg.uz

www.ieg.uz

@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

ций «под ключ». Наш 150-летний опыт в разработке и оптимизации двигателей позволяет добиться выдающихся показателей КПД и эксплуатационной надежности при работе на природном газе, биогазе, водороде и других видах газообразного топлива.

NURA GROUP

Узбекистан, 100111, г.Ташкент
Алмазарский район, улица Чангалзор- Мавзук, 3
Тел.: +99895 476 76 76
Факс: +99895 476 76 76
E-mail: info@chint.uz
Web: www.nura.group.uz



Nura Group – компания-проводник в мир престижных международных брендов в сфере электроэнергетики. Эта компания одной из первых в Узбекистане заложила фундамент плодотворного сотрудничества в этой отрасли, дав потребителям возможность приобретать электротехническое оборудование по выгодным ценам. На счету Nura Group партнёрство с более чем 15 ведущими мировыми производителями и дистрибьюторами 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 электроэнергетики.

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



O'ZELEKTROAPPARAT



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 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 стандартами ГОСТ, также при производстве наших продукции используются международные



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

23



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

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 поставяет 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!

PICASO 3D

124498, Россия, Москва
Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.3
Тел.: +74996538791
E-mail: marketing@picaso-3d.ru
Web: <https://picaso-3d.ru/ru/>

PICASO 3D

PICASO 3D производит настольные и промышленные 3D-принтеры по FFF-технологии с 2011 года.

Более 10 000 клиентов доверяют нашим решениям в медицине, автомобилестроении и авиастроении, образовании, дизайне, изготовлении оснастки и т. д.

Наши принтеры обеспечивают стабильную печать как на обычных материалах — таких как PLA, ABS, так и на инженерных и конструкционных материалах — PSU, PC, PA6, PA12, PP и других. Мы разработали решения, направленные на непрерывную печать различными композитными материалами на основе PA или ABS. Баланс между физическими и химическими свойствами материалов, а также наши программные решения упрощают весь производственный процесс и минимизируют участие оператора.

PROCAB

Узбекистан, Ташкент
Сергелийский район, улица Файзли, д-3.
Тел.: +998 71 257-60-00
Факс: +998 98 126-04-44
E-mail: info@procab.uz
Web: www.procab.uz

ProCab
PROFESSIONAL CABLE

Предприятие производит кабели и провода на современном оборудовании ведущих компании Германии, Финляндии, Турции и Китая, которые оснащены средствами автоматизации и контроля. Продукция имеет надежное качество и успешно конкурирует с кабелями и проводами других производителей нашей страны и ближнего зарубежья

24

info@ieg.uz
 www.ieg.uz

@IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

На сегодняшний день, завод – один из признанных лидеров отрасли по качеству выпускаемой продукции.

PROJECT ERA

Узбекистан, Ташкент
ул. Ахсикат, 176.
Тел.: +99899 8176197
E-mail: info@erasolar.uz
Web: www.erasolar.uz



SUN POWER

Специалисты компании «Project-Era» работают в сфере проектирования и установки систем автономного электроснабжения, предназначенных для объектов индустриального и коммерческого назначения. Для своих клиентов мы предлагаем огромный выбор решений, а также возможность использования самых различных типов оборудования от известных и проверенных брендов таких как Jinko Solar, Q-cells, Longi Huawei, Kehua Tech, Growatt и так далее.

Более 12 лет наша компания занимается решением проблем с обеспечением электроэнергией производственных и коммерческих объектов. Мы глубоко изучили эту область и имеем колоссальный практический опыт в использовании солнечных батарей, аккумуляторов, инверторов и других устройств, для решения проблем, связанных с электроснабжением любых объектов.

В каталогах компании «Project-Era» всегда можно найти подходящий вариант для имеющегося в наличии бюджета. Мы предлагаем различные системы в том числе on-Grid, off-Grid, Hybrid. Специалисты компании могут произвести уникальный дизайн по заказу клиента и оптимизируют ваши расход энергии вашего предприятия Наши основные преимущества:

Экономия средств в условиях дорогостоящей электроэнергии от поставщика.

Длительный срок эксплуатации, свыше 25 лет.

Функционирует в составе централизованной электросети, снижает расходы.

15 лет гарантии от производителя.

Возможность удаленного мониторинга в реальном времени.

Сетевая солнечная электростанция для дома, магазина, офиса, гостиницы или другого коммерческого объекта финансово выгодна тем, кто хочет сократить затраты на энергоснабжение.



При необходимости, менеджеры компании ответят на любые ваши вопросы, а также помогут в выборе соответствующего технического решения.

Нам по силам самые масштабные проекты!

SANELPAN ELEKTRIK PANO SAN. TIC. A.Ş.

Турция, Балыкесир
Gaziosmanpasa Osb Mh. Haddeciler OSB 2. Cd. No:6
Тел.: +90 266 245 43 63
Факс: +90 266 245 43 65
Web: www.sanelpan.com.tr



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

25



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Sanelpan Inc. с более чем 20-летним опытом производит полуфабрикаты и готовую продукцию для энергетического сектора. В соответствии с запросами заказчика предпочтительными являются методы проектирования на заказ (ТО), Изготовления на заказ (ТО) и изготовления на складе (MTS). Sanelpan располагает 2 установками, которые выполняют операции по резке, сварке, приварке и раскройке. Электрические панели, генераторный шкаф и шасси, корпус трансформатора, баки, крышки, зажимы для трансформаторов и многие виды металлических деталей производятся для энергетического сектора.

SISTRONİK SİSTEM ELEKTROMEKANİK İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. A.Ş.

Турция, 06800, Анкара, Пр-т Мустафа Кемаль,
б-р Думлупынар № 266 Блок Б оф. 22

Тел.: +90 (312) 514 9616

Факс: +90 (312) 988 16 01

E-mail: info@sistronik.com

Web: www.sistronik.com



Компания Sistronik Sistem предоставляет услуги инжиниринга, проектирования, планирования, поставок и комплексных решений с применением передовых технологий. Наш высококвалифицированный персонал реализует проекты под ключ как в Турции, так и во всем мире.

Кроме того, Sistronik Sistem оказывает услуги в области сигнализации, телекоммуникации и электрификации железных дорог, а также железнодорожного транспорта – от метро до высокоскоростных поездов. Компания занимается установкой интеллектуальных систем мониторинга и управления движением на автомобильных дорогах, предоставляет услуги в области туннельных электромеханических систем с системной интеграцией.

Sistronik Sistem реализует все виды проектов от 10/34,5 кВ. до 500 кВ. в областях производства, передачи и распределения электроэнергии. Нашими услугами, которые оказываются персоналом, отлично владеющим европейскими, американскими и российскими стандартами, пользуются как в Турции, так и за рубежом.

Одной из наших самых важных целей является оказание положительного влияния на наших сотрудников, партнеров и экономику страны посредством непрерывного роста компании. Sistronik Sistem заботится об интересах общества и страны, а также отдает приоритет инновациям и НИОКР в целевых секторах и отраслях экономики.

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



SOLAR NATURE

26

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

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 (EPC), обслуживание и последующая техническая поддержка. Наша миссия распространение культуры социальной и экологической заботы, предлагая решения в области возобновляемых источников энергии.

SUPER POWER NEW ENERGY, OOO

Узбекистан, 7100012, Ташкент

ул.ЯнгиСергели

Тел.: +998 90 1166999; +998 95 515 6888

Факс: +99890 1166999

E-mail: SanyPower.uz@gmail.uz

Web: www.superpower.uz

SANY POWER

Продукция для генераторных установок: После непрерывных усилий по развитию компания сегодня имеет сильные научно-исследовательские и производственные возможности для генераторных установок. Компания производит генераторные установки мощностью от 20 до 3000 киловатт. Она имеет первоклассные отечественные дизельные двигатели, генераторы, производственные линии для обработки бесшумных коробок и производственные линии для исследований и разработок основных компонентов системы управления, а также имеет более 100 передового производственного оборудования, сложные контрольно-измерительные приборы, полные процедуры испытаний, лаборатории в соответствии с национальными стандартами, - это совместное подразделение службы контроля качества Хунаньского института надзора за качеством и инспекции.

TERMINALSAN ELECTRIC

Турция, 34384, Стамбул

PERPAV BLOK KAT NO 247 ŞİŞLİ

Тел.: +905496561056

E-mail: istanbul@terminalsan.com.tr

Web: www.terminalsan.com.tr

TERMINALSAN
ANONİM ŞİRKETİ

Первое и единственное в Турции производство изолированных и неизолированных кабельных наконечников, круглых, вильчатых, фасонных кабельных наконечников; 100% Внутренний Капитал Terminalsan Elektrik был основан в



📍 @IEGuz
📞 @IEG_uz
🌐 @InternationalExpoGroup

✉ info@ieg.uz
🌐 www.ieg.uz

27



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

2009 году и начал пробное производство в первой половине 2010 года, завершив свои машины и оборудование. Благодаря успешному пробному производству во второй половине 2010 года компания начала производство изолированных и неизолированных кабельных наконечников на полную мощность и стала первой и единственной в этой области, за короткое время завоевав влияние на рынке.

TİMSAN TRANSFORMATÖR SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Турция, 44100, Малатья

1-я Организованная промышленная зона

5-я улица Но: 32

Тел.: +904222375841

Факс: +904222375844

E-mail: info@timsantrafo.com

Web: www.timsantrafo.com



TİMSAN производит сухие, масляные, герметические и специальные трансформаторы мощностью от 25 кВА до 30 МВА и более 20 лет и экспортирует более 99% своей продукции в различные страны мира.

ULTIMA PANEL, ИП ООО

Узбекистан, 100073, г. Ташкент

ул. Джаркурганская 39

Тел.: +998994449114, +998994449115

E-mail: info@ultima.uz, avezov.k@ultima.uz




Web: www.ultima.uz



Компания ULTIMA основана в 2019 году и специализируется на сборке электросилового оборудования на заказ. Производство базируется в г. Ташкент, доставка продукции осуществляется по всему Узбекистану. Ассортимент производимого оборудование и изделий имеет широкий список позиций. Мы предлагаем электрощиты, собранные по индивидуальным схемам заказчика, имеем линейку собственной электрощитовой продукции -которая постоянно пополняется. Нашей компанией на площади в 5000 м2, было введено в эксплуатацию предприятие по переработке листового железа. Предприятие, имеющее в своём составе различное оборудование лазерного края и резки, сгибания, гибки, пробоя, сварки и электростатического окрашивания изделий из металла, обладает всеми возможностями интегрированного производства. Основным сектором является сборка электрических щитов. Производства металлических ящиков. Наши клиенты могут заказать как простую металлическую конструкцию, так и сложное уникальное изделие, выполненное по проекту.

28

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

UZKABEL, СПАО

Узбекистан, 100064, Ташкент
ул. Дурмон йули, 2
Тел.: +99871 2620241; 998900010500
Факс: +71 2620241
E-mail: Sturaev74@gmail.com
Web: www.uzkabel.uz



Uzkabel
Technology for people

СПАО «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, «Rozendahl» (Австрия) - экструзионное и крутильное оборудование, «Scandinavian Recycling AB» (Швеция) - линия по переработке отходов кабельного производства, «SKET» и «Wiedenbach Apparatebau 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, машиностроения, 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

«VITZRO EM» является одним из признанных лидеров в электротехнической промышленности Кореи с 1955 года. Она известна своими новаторскими разработками в производстве V.I, 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.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

29



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Мы проводим консультации по эксплуатации нашей продукции и технического обслуживания.

АЙТИ УМНЫЙ ГОРОД

Россия, 115280, Москва
ул. Ленинская Слобода 26 стр 28
Тел.: +7 495 139 62 77
E-mail: office@unilight.ru
Web: www.unilight.ru / www.unilight.io



Платформа UNILIGHT управляет уличным освещением и сервисами Умного города более, чем 50 городов СНГ. Другие наши решения – цифровая инвентаризация коммунальных сетей; комплекс «Умный пешеходный переход»; адаптивное управление электрозаправочными станциями; энергоснабжение 24/7 для «Умных опор»!

АЛИАЛ, МО, ООО

Россия, 127055, г. Москва
1-й Тихвинский туп. дом 5-7 пом. 1оф58
Тел.: +7 495 532 03 79
E-mail: info@aliamash.ru
Web: www.aliamash.ru



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

проектирование и производство запорной арматуры для нефтегазовой и энергетической промышленности в России и по всему миру
15 ЛЕТ РАБОТЫ на мировом рынке **МОЩНЫЙ ХОЛДИНГ**, объединяющий машиностроительные предприятия **МИССИЯ**:
Обеспечить устойчивое развитие нефтегазового и энергетического комплекса России

АЛЮМПАРК, ООО

Россия, 426076, Ижевск
ул. Пушкинская 173А, этаж 6, офис 6
Тел.: +7 919 900 25 17
E-mail: ekimchev@alumpark.ru
Web: www.alumpark.ru



Общество с Ограниченной ответственностью «Алюмпарк» является первым в России производством, с полным собственным циклом производства из алюминия, круглоконических, цилиндрических, квадратных и других опор освещения и осветительных столбиков для парков и общественных пространств. «Алюмпарк» не просто новая компания. Это новое слово в производстве алюминиевых опор. Мы обладаем уникальными конструкторскими компетенциями, что позволяет нам выходить на новый уровень в общины и

30

info@ieg.uz
www.ieg.uz

@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

сотрудничестве с клиентами. Мы ценим честное партнёрство и относимся к бизнес-интересам своих партнёров, как к своим. Осознанное потребление, функциональность, минимализм – тренды, которые формируют новую мировую культуру. Тренды, которые станут настоящими вызовами для тех, кто к ним не готов. Мы готовы. Выдающаяся экспертиза в анодировании обеспечивает безупречное покрытие в одном из 12 цветов, в соответствии каталога EURAS, в том числе уникальном «хамелеон». Всевозможные отделки поверхности (матовый, сатин, браш, брайт и т.д.) высоко оценены нашими клиентами, придающими высокие требования к внешнему виду. Продукция имеет высокие декоративные, тепло отводные и антикоррозионные свойства. Качество выпускаемой продукции ежегодно подтверждается сертификатом качества Qualanod Arcitecture и Qualanod Industrial. Мы предъявляем высочайшие требования к поставщикам материалов и комплектующих и с фанатичным перфекционизмом относимся к тому, что делаем, стремясь применять принципы бережливого производства и снижать своё влияние на окружающую среду. Современные решения для наружного освещения как важная составляющая в формировании парковой и городской среды. Наша задача сделать общественные пространства безопасными, комфортными и красивыми!

АРМАТУРНО ИЗОЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД, СП ООО

Узбекистан, 100200, Ангрэн
ул. Ипак йули -7 дом
Тел.: +8371202-13-13,202-13-31
E-mail: aizuz_87@mail.ru
Web: www.aiz.uz



Производства линейной сцепной арматуры ЛС и Изоляторов в ассортименте
Изоляторы стеклянные, фарфоровые
Изоляторы полимерные, ограничители перенапряжения, шинные опоры
Изоляторы полимерные железнодорожные
Арматура линейная сцепная, защитная, поддерживающая (Ушки, серьги, скобы, звенья промежуточные, узлы крепления, распорки, рога, гасители, тарлэпы и т.д.) Арматура линейная контактная, натяжная, соединительная (НАС, САС, СОАС, ОА, КС, ЭЗ, ПС, ПА, НБ, НКК, Аппаратные зажимы и т.д.)
Арматура линейная спиральная.

АРПорт, ООО

Россия, 117997 г.Москва, ул. Профсоюзная, д.23
Тел.: +7 915 460-1832
E-mail: info@arport.ru
Web: www.arport.ru



ARPort

Компания АРПорт занимается VR/AR/MR технологиями для обучения. Комплект готовых VR-тренажеров ARPort SafetyVR позволяет тренировать навыки по охране труда и культуре безопасности: оказание первой помощи,



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz

31



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

безопасное поведение в офисе и по дороге на работу, работы на высоте, при пожаре и др.

БО-ЭНЕРГО.АСТС, ООО

Россия, 129090, г. Москва
проспект Мира, дом 19, строение 1, этаж 1,
помещение 1, комната 6б, офис 265

Тел.: +7 495 128-42-58

E-mail: energo@bo-energo.ru

Web: www.bo-energo.ru



БО-ЭНЕРГО
системы мониторинга

ООО «БО-ЭНЕРГО.АСТС» - одно из ведущих предприятий России, специализирующееся на разработке и внедрении инновационных программных и аппаратных решений в области мониторинга и диагностики технического состояния оборудования подстанций, турбогенераторов, электродвигателей для ведущих компаний топливно-энергетического комплекса.

ВАВИОТ АЗИЯ, ТОО

Казахстан, 010020, г. Астана
пр. Мангилик Ел 55/15 блок С2.3 офис 341

Тел.: +7 778 007-56-01

Факс: +7 778 007-56-01

E-mail: sales@waviot.kz

Web: <https://waviot.kz>

WAVIOT

Компания ТОО «Вавиот Азия» (торговая марка WAVIoT) – компания комплексных цифровых решений.

Вавиот Азия внедряет системы автоматизированного учета энергетических ресурсов в различных отраслях, включая ЖКХ, электросетевые компании, энергосбытовые компании, медицина, логистика и другие.

В основе АСКУЭ от Вавиот Азия лежит технология беспроводной передачи данных класса LPWAN - NB-Fi, работающая по принципу сотовых сетей и обеспечивающая передачу данных на большие расстояния.

WAVIoT создаёт устройства, способные передавать информацию на десятки километров и работать в течение нескольких лет на одной батарее.

Более 1,7 миллионов NB-Fi устройств успешно работают по всему миру.

Вавиот Азия – Ваш надежный партнер в цифровой трансформации городской среды!

ВАКУУММАШ, ООО, НПП

Россия, 426006, г. Ижевск, Проезд Дерябина, 2/52

Тел.: +7 (3412) 918-650

Факс: +7 (3412) 918-650

E-mail: info@vakuummash.ru

Web: www.vakuummash.ru



НПО ВАКУУММАШ®

32

info@ieg.uz

www.ieg.uz

@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

НПО «Вакууммаш» – российский разработчик контрольно-измерительного оборудования, реализующий комплексные решения от проектной идеи до оптимизированного серийного производства.

Продукция компании:

1. Датчики температуры
2. Преобразователи измерительные
3. Датчики давления и клапанные блоки
4. Отводы-охладители
5. Нагреватели для плавки алюминия
6. Узлы и детали для монтажа и ремонта
7. АСУ ТП.

Спектр отраслей промышленности, в которых работают приборы «Вакууммаш»: металлургия и энергетика, химическая и нефтегазовая промышленности, машиностроение, пищевая промышленность и другие отрасли.

Вся продукция НПО «Вакууммаш» проходит контроль ОТК, а средства измерения проверяются в собственной аккредитованной метрологической лаборатории.

Мы заинтересованы в установлении долгосрочных отношений, поэтому предоставляем качественные технологические решения точно в срок и гарантируем:

1. Гибкую ценовую политику
2. Изготовление по специальным заказам и техническим заданиям
3. Выезд технических специалистов на производственный объект.

ВАРТОН, ООО, ТПК

Россия, 121354, Москва
ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6
Тел.: +7 495 649-81-33
Факс: +7 495 649-81-33
E-mail: info@varton.ru
Web: www.varton.ru




VARTON

ГК «Вартон» — производственная группа компаний, специализирующаяся в сфере промышленного и бытового светодиодного энергоэффективного освещения, а также на программном обеспечении для управления светом и инженерными системами зданий. Продукция компании реализуется во всех регионах России, в странах СНГ, Европы, Азии и Северной Африки.

Бренд Varton™ - системный игрок на рынке профессионального светодиодного освещения. В ассортименте компании свыше 10 000 моделей светильников для освещения промышленных объектов, офисов, дорожных магистралей, музеев, гостиниц, образовательных и медицинских учреждений, коммерческих помещений.

Производственная площадка Вартон общей площадью 20 000 м² расположена в городе Богородицк Тульской области. Ассортимент Varton™ сертифицирован согласно требованиям Евразийского экономического союза.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

33



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

AWADA™ – это разработка решений для рынка интернета вещей, ориентированных на сегмент Smart Building - Smart City.

Основа продуктов компании – IoT-платформа, созданная по уникальной концепции ТЕНИ, виртуальной цифровой 3D-модели управляемого объекта, от здания до города, используемая для интеграции работы различных инженерных систем, таких, как освещение, жалюзи, климатика, охранно-пожарная сигнализация, видеонаблюдение и другие, в единую, интегрированную, интуитивно-понятную среду управления.

ГК «Вартон» оказывает полный комплекс услуг по проектированию, производству, монтажу и обслуживанию световых систем в различных сферах освещения, в том числе внутреннем, наружном, ландшафтном, архитектурном, освещении улиц и автомагистралей. Техническая и программная базы позволяют решать задачи по оснащению как строящихся, так и реконструируемых объектов.

ГК «Вартон» также оказывает поддержку проектным организациям по следующим направлениям:

- подготовка концепции освещения;
- разработка и реализация комплексного светотехнического проекта;
- консультации в области применения осветительных приборов;
- программа поддержки «Вартон - проектировщик».

С 2014 года компания является официальным партнером DIAL GmbH и лицензиатом программы DIALux. Для удобства проведения светотехнических расчетов в DIALux представлена актуальная база светильников VARTON.

ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО

Россия, 309850, Белгородская обл
Алексеевский район, г. Алексеевка
ул. Производственная, 35
Тел.: +4722 20-70-35
Факс: +4722 90-17-28
E-mail: info@oaozko.ru
Web: www.oaozko.ru



АО «Завод котельного оборудования» - это новый и высокотехнологичный производитель современных котлов:

- паровых и водогрейных работающих на газе, мазуте и твердом топливе (паровых паропроизводительностью от 25 до 220 т/ч, водогрейных мощностью от 30 до 210 МВт)

- для сжигания биотоплива (кора, щепка, опилки, пеллеты, торф и т.п.)




- паропроизводительностью от 10 до 160 т/ч

- производит и поставляет запасные части к котлам отечественного и зарубежного производства

- трубопроводы для тепловых электростанций, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой промышленности, металлургических и коксохимических комбинатов

34

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

- блоки трубопроводов
- трубы прямые, гнутые и крутоизогнутые
- тройники сварные с обжатием, кованые и штампованные
- ответвления тройниковые переходные с вытянутой горловиной
- переходы точеные и обжатые
- отводы штампованные, гнутые и крутоизогнутые
- блоки с соплами
- блоки с диафрагмами
- различные фланцы и крепежные изделия

На предприятии действуют:

- эффективная система качества ГОСТ Р ISO 9001-2011
- мощный производственный комплекс
- современный инженерный центр
- широкий спектр видов контроля от заготовки до готовой продукции

Мы проектируем и производим ту продукцию, которая нужна именно Вам.

АО «ЗКО» - ответственный, надежный партнер и поставщик высококачественного энергетического оборудования.

ЗАВОД «ЧУВАШКАБЕЛЬ», АО

Россия, 428037, г. Чебоксары

Кабельный проезд, 7

Тел.: +7 8352 419-991

Факс: +7 8352 546-001

E-mail: kabel@ch-k.ru



Web: www.chuvashcable.ru

Производство силовых кабелей и проводов СИП, а также монтажных и бортовых проводов, радиочастотных кабелей, автотракторных проводов.

ЗЕНТЕК, ООО

Россия, 109544, г. Москва

Международная ул., д. 20/19, помещ. 11н

Тел.: +7-495-134-32-15

E-mail: info@zentec-global.com

Web: www.zentec-global.com



Производитель и разработчик программируемых логических контроллеров, а также электронных устройств управления, сбора данных с 20-летним опытом.

Продукция является аналогом брендов: Siemens, Schneider, Carel, Bosch.

Офисы компании и склады находятся в Москве и Санкт-Петербурге, Кирове, Дубае.

ПЛК работают на различных объектах, в том числе: Космодром Восточный, ММДЦ Москва Сити, Международный терминал аэропорта Астаны, стадион ЦСКА, ВТБ Арена, Речной вокзал г. Москва, объекты X5 Group (магазины Пятёрочка, Магнит) и многих других.



 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

35



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Актуальная линейка программируемых логических контроллеров: M100, M300, M202, M245, Z400, Z031. На все устройства действует гарантия.

Отдельное направление: разработка под ТЗ Заказчика программируемых логических контроллеров для управления технологическими процессами, для работы в специальных условиях.

Наши конкурентные преимущества:

-Опыт разработки и производства устройств 20 лет.

-Умеем создавать устройства на недефицитных компонентах, с низкой себестоимостью.

ЗЭТА, АО

Россия, 630033, г. Новосибирск

ул. Тюменская, д.4

Тел.: +7 383 308-72-36

E-mail: nzeta@nzeta.ru

Web: www.nzeta.ru

ЗЭТАРУС

АО «ЗЭТА» (Завод электротехнической арматуры) занимается производством электромонтажной продукции торговой марки «ЗЭТАРУС» более 20 лет. Номенклатурный ряд более 5000 позиций.

ИНКАБ, ООО

Россия, 614532, Пермь

д. Нестюково, ул. Придорожная, 2

Тел.: +7 342 211 41 41

Факс: +7 (342) 211 41 41

E-mail: mail@incab.ru

Web: www.incab.ru



Инкаб

Завод Инкаб – крупнейший завод по производству оптического кабеля в России и СНГ. Лидер по объёму производства оптического кабеля в 2013-2015 и 2017-2021 годах и по объёму переработанного оптического волокна 2012-2021 гг. (по данным ассоциации «Электрокабель»).

Для электроэнергетики завод производит:

- ОКГТ (оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос);
- ГТК (грозозащитный трос коррозионностойкий);
- ОКФП (фазный провод с оптическим кабелем);
- все виды диэлектрических кабелей, применяемых на объектах электроэнергетики (самонесущий кабель, кабель в грунт, навивной на фазный провод);
- кабель-датчик для систем мониторинга объектов электроэнергетики.

Завод Инкаб обеспечивает полный цикл производства ОКГТ/ГТК мощностью 7 200 км в год и предлагает:

- разработку индивидуальных технических решений под каждый проект, подбор и расчет конструкций);
- готовые решения и комплексную поставку (кабель + арматура + муфта).

36

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Партнерами завода являются лучшие производители оборудования и материалов для создания ВОЛС (ЗАО «ССД», АО «ЭССП», ООО «МЗВА», Telenco); Кабели марок ОКГТ и ГТК имеют заключения аттестационной комиссии, подтверждающие соответствие техническим требованиям ПАО «Россети».

КОРПОРАЦИЯ ПСС

Россия, Пермь
ул. Спешилова, 96а
Тел.: +8 800 333 96 97
E-mail: orders@pss.ru
Web: www.pss.ru; www.zs-pss.ru



Корпорация ПСС — производственное предприятие полного цикла: от разработки зарядных станций для электротранспорта и их производства до поставки и гарантийного сопровождения. На своих предприятиях компания производит, в том числе, контроллеры управления для зарядных станций, телеметрию, силовые модули.

Мы обладаем более 100 запатентованными и апробированными на объектах инновационными высокотехнологическими решениями и собственным программным обеспечением (ПО).




При этом качество и функционал зарядных станций ПСС во многом превосходят западные аналоги.

В нашем портфеле — максимально полная в России и странах СНГ линейка станций от 7 до 240 кВт: мультистандартные, мобильные, стационарные, медленные, быстрые и ультрабыстрые.

Преимущества зарядных станций ЗС ПСС для бизнеса (b2b):

- Станции универсальны и совмещаются со всеми видами электромобилей — выпускаем станции с тремя разными типами коннекторов (европейского, японского и китайского типа).
- Могут осуществлять три зарядных сессии параллельно.
- Программное обеспечение ЗС ПСС обеспечивает быстрый и эффективный запуск оборудования: купил → установил → начал зарабатывать. Этому способствуют: удалённая диагностика, управление и перепрошивка станций; балансировка мощности заряда при параллельном заряде; возможность быстрого встраивания дополнительных опций в систему управления (видео-наблюдение, сигнализация, пр.); поддержка регулировки цены за кВт в зависимости от нагрузки на сеть (уравновешивание пиков).
- Реализована интеграция со всеми биллинговыми системами по протоколу OCPP 1.6 и 2.01 — бесшовная авторизация и оплата с помощью сенсорного экрана, RFID карты или мобильного приложения.
- Антивандальное исполнение и стильный дизайн — мы постоянно работаем не только над функциональными характеристиками станций и обновлением ПО, но и над дизайн-упаковкой зарядных станций, производим их под бренд наших заказчиков.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Корпорация ПСС выпускает зарядные станции с 2014 года и сегодня занимает лидирующие позиции на рынке зарядных станций для электротранспорта.

ЛАБОМЕТ, ООО

117556, Россия, г. Москва, ул. Болотниковская,
дом 11, корпус 1, этаж 2, производство VI, комната 4
Тел.: +7 499 700-88-90
E-mail: info@labomet.ru
Web: www.labomet.ru

LABOMET

Компания ООО «Лабомет» специализируется на разработках собственного оборудования по таким направлениям, как:

1. Проектирование и производство оборудования для пробоподготовки образцов из твердых материалов для металлографии:

- Отрезные станки (Labocut-200P);
- Шлифовально-полировальные станки (Labomet GP-200E);
- Станки для минералогии (на базе Labocut-200P и Labomet GP-200E)

2. Проектирование, разработка и производство оборудования для вакуумного нанесения покрытий, сварки и наплавки:

- Вакуумные посты для напыления;
- Электронно-лучевые сварочные и напылительные установки.

3. Ведутся работы по выпуску производственного ряда станков и устройств, которые смогут осуществить полное покрытие всего ассортимента оборудования для контроля качества материалов (анализаторы химического состава, микроскопы, универсальные испытательные машины и копры, твердомеры и т.д.).

Также ООО «Лабомет» является комплексным поставщиком высокопроизводительного научно-исследовательского оборудования для контроля качества материалов по следующим направлениям:

1. Оборудование для исследования микроструктуры материалов;
2. Оборудования для определения химического состава материалов физическими методами;
3. Оборудование для определения механических свойств материалов.

Компания имеет в своем штате специалистов специализирующиеся по работам в рамках НИР, ОКР и в целом НИОКР, которые разрабатывают оборудование и узлы в короткие сроки в полном цикле от проектирования до создания серийного образца в области механики, АСУТП и программирования, что позволяет нам производить самое современное, конкурентоспособное, высокопроизводительное и уникальное оборудование.

ЛИНКМАСТЕР, ТОО

Казахстан, 050036, Алматы
мкр. Мамыр 4, дом 117/6
Тел.: +7 727 390-18-70
E-mail: info@linkmaster.kz
Web: www.linkmaster.kz

Link master
Kazakhstan

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

ОО «ЛинкМастер Казахстан» поставяет со склада и под заказ Клиентам в страны Средней Азии и Кавказа следующие виды оборудования: монтажное, тестовое, измерительное, а также программные продукты и комплексы для научно-исследовательской деятельности.

Мы предлагаем качественные разработки метрологического обеспечения, испытаний и безопасности в области энергетики, микро- и радиоэлектроники, телекоммуникаций, информационных технологий и IP-телефонии от лидирующих мировых производителей.

В нашу компетенцию также входит поверка, калибровка, ремонт всего спектра поставляемого оборудования и обучение принципам работы с ним.

Наши поставщики:

Fluke Corporation, Amprobe, Tektronix, Keysight Technologies, Ripley/Cablematic/Miller, Viavi Solutions Inc., Furukawa, Fanvil, ETS-Lindgren, Gigamon, MBW Calibration, Netscout, NetAlly, ITECH, CascadeMicrotech, Pendulum Instruments, Schwarzbeck MESS-ELEKTRONIK OHG, Junkosha Inc., Sun Nuclear, Omnitron Systems, Ohmic Instruments Inc, IET Labs Inc., Brady, Oscilloquartz SA, Qualitrol Company, Microchip, Rocker Scientific Co. и др.

Заказчики:

- правительственные организации;
- учреждения образования;
- научно-исследовательские организации;
- аэрокосмические организации;
- нефтегазовые предприятия;
- сервисные компании;
- медицинские компании;
- финансовые компании;
- военные структуры;
- телекоммуникационные компании;
- подрядные организации.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, ООО

Россия, 127411, г. Москва

Дмитровское шоссе, 157, стр. 12

Тел.: +7 495 105 93 10

E-mail: em@metroservis.ru

Web: www.metroservis.ru



МЕТРОСЕРВИС

С 2004 года ООО «МетроСервис» объединяет традиции отечественной инженерной мысли, новейшие технологические разработки и глубокую экспертизу.

Инновационная техническая база собственных эталонов и высококвалифицированный инженерный состав позволяют нам выполнить поверку, настройку, регулировку и ремонт практически всей линейки средств измерений расхода жидкости и тепловой энергии государственного реестра средств измерений Российской Федерации.



@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz

www.ieg.uz

39



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

Наше научно-производственное объединение «Байкал» — ключевой производитель умных приборов учета и решений на базе беспроводной технологии передачи данных LPWAN.

Более 17-ти лет мы разрабатываем передовые средства измерения и системы телеметрии для ЖКХ, безопасности, умных городов и сельского хозяйства.

Мы предоставляем широкий ассортимент средств измерений, в том числе счетчики воды, тепла, оптический датчик.

Перед реализацией каждое средство измерения проходит повертку в крупнейшей аккредитованной частной лаборатории РФ ООО «МетроСервис».

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

Работая с нами, Вы приобретаете надежных партнеров.

Расход имеет значение!

Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова

Беларусь, 220037, г. Минск

ул. Уральская, 4, каб. 502

Тел.: +375 17 330-23-62

Факс: +375 17 375 95 03

E-mail: omt@metz.by

Web: <https://metz.by/>



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

Производство:

Трансформаторов: «сухих» и «масляных» до 4000 кВА; для питания погружных насосов добычи нефти до 1200 кВА; многоцелевых и разделительных до 40 кВА

КТП для собственных нужд промпредприятий, атомных станций; для управления добычей нефти и газа; термообработки бетона и грунта; для промышленных, с/х и ж/д объектов (шкафные, киосковые, мачтовые, в железобетонной монолитной оболочке).

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 200 базовых моделей лифтов:

40

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

- Пассажирские лифты. Грузоподъемностью 225, 300, 320, 400, 630, 1000 и 1275 кг со скоростью движения до 2 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.
 - Электродвигатели

МОСКОВСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР, АНО

Россия, 109028, г. Москва
Переулок Хохловский, д. 10, стр. 1,
Тел. : +7 499 288 85 01
E-mail: info@moscow-export.ru
Web: www.moscow-export.com



АНО «Московский экспортный центр» (МЭЦ) — это институт развития, созданный Правительством Москвы для продвижения продукции столичных производителей на зарубежных рынках.

В своей деятельности МЭЦ реализует более 30 различных мер поддержки, в том числе организует коллективные стенды на крупнейших выставочных мероприятиях за рубежом под единым брендом Made in Moscow.

В выставке Uzenergy-2022 принимают участие компании, производящие оборудование и электронику для энергетической сферы, которые имеют большой экспортный потенциал. Это предприятия, производящие счетчики, полимерные материалы, 3D-принтеры для строительной сферы, отопительные кабели и другую продукцию.

В 2021 году экспорт товаров и услуг энергетической отрасли в Узбекистан вырос на 56% по сравнению с аналогичным показателем 2020 года. Москва является лидером среди регионов России по объему российского экспорта отрасли, занимая более 20%. Всего в столице зарегистрированы около 1500 компаний, занятых в отрасли энергетики и обеспечения теплом.

Более подробно с информацией об экспортно-ориентированных компаниях Москвы можно ознакомиться в электронном каталоге на сайте Московского экспортного центра.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

41



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

РИКА ГРУПП, ООО

Россия, 111024, Москва
ул. Кабельная 2-я, д.2, строение 2А,
эт.3, пом. IX, ком.21.
Тел.: +7 495 789-07-01
E-mail: mail@rikagroup.ru
Web: www.rikagroup.com



Завод Кабельных Муфт изготавливает кабельные муфты для кабеля с различными типами изоляции: бумажной маслопропитанной, пластмассовой и изоляцией из сшитого полиэтилена.
Производим и поставляем соединительные и концевые муфты для одно-, трех-, четырех- и пятижильных кабелей на напряжение 1, 6 и 10 кВ.

РОСЦВЕТ

Россия, 109388, Москва
Кухмистерова 3/1 – 58.
Тел.: +79150253459
E-mail: marat-rust@yandex.ru
Web: www.rosctvet.com



Инженерные расчеты и исследования для легкой и тяжелой промышленности такие как:

Атомная энергетика;

Добывающая и обрабатывающая промышленность;

Судостроение в том числе и атомные плавучие станции и ледоколы.

Мы проводим расчеты численными и аналитическими методами в области физики твердого тела и механике сплошных сред:

Прочностные, газодинамические, электромагнитные, динамические, горение, детонация.

СВЕТЛЫЙ ГОРОД, ООО, ТПК

Россия, 426063, Ижевск
ул. Чугуевского, 9
Тел.: +3412 669-505
E-mail: fonari@udm.ru
Web: www.rufonari.ru



Наша компания является одним из ведущих производителей уличных фонарей в России. Прежде всего, наши фонари отличаются оригинальным дизайном, вандалоустойчивым исполнением, долговечными и эффективными источниками света и доступной ценой.

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



СИСТЕМОТЕХНИКА

Россия, 125239, г. Москва
ул. Коптевская, 73, корп. 1
Тел.: +7 495 255 03 39
E-mail: info@sstmk.ru
Web: www.sstmk.ru



Компания Системотехника – российский разработчик и производитель комплексных энергетических решений для бизнеса любого масштаба, более 10 лет на рынке. ИМПУЛЬС - источники бесперебойного питания мощностью 450ВА–1МВА. НОВАК – промышленные стационарные свинцово-кислотные АКБ серий ОР (емкость 75–1150Ач), ОРzS (емкость 100–3000Ач), АСК (емкость 52–777Ач), тяговые АКБ PzS и PzV.

СОВРЕМЕННЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

Россия, 119602, г. Москва
ул. Академика Анохина, д.2, корпус 7
Тел.: +7 968 531 01 13
E-mail: sovizsystem@gmail.com
Web: www.sovizsystem.ru



СОВРЕМЕННЫЕ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ

Компания «Современные изоляционные системы» - российское производственное предприятие, выпускающее полимерные композиции на основе полиэтилена. Продукция предприятия используется в кабельной и трубной промышленности в качестве изоляционного и антикоррозийного материалов и выпускается под брендом «Туролен».

СТН, ООО



Россия, 109012, г. Москва
Ильинка, дом 4, офис 314
Тел.: +8 495 783-50-55
E-mail: sale@stnmoscow.ru
Web: www.stnmoscow.ru



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

ООО «СТН» Современные технологии нагрева - российская компания, производитель систем обогрева и приборов для домашнего, офисного, а также промышленного использования. Компания осуществляет поставки на российский рынок, в страны СНГ, Европы и Южной Америки. Производственные мощности компании расположены в г. Владимир и оснащены самым современным оборудованием.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

ССК, ООО, НПО

Россия, 121352, г. Москва
ул. Давыдовская, дом 12,
корпус 7. пом. 10-18
Тел.: +7 495 921-39-05
E-mail: partner@saskgroup.ru
Web: www.saskgroup.ru



SSK

С 1998 года коллектив предприятия аккумуляторного завода и проектного отдела ООО «НПО ССК» работает в сфере энергетики. Сфера компетенции касается разработки и производства литий-ионных батарей, зарядных устройств, энергоустановок от 10 кВт до 5 МВт и систем накопления энергии. Осуществляем разработку и изготовление водородных энергоустановок (более 800 Вт*ч/кг), генераторов водорода, систем хранения водорода. Технология и оборудование получения водорода из алюминиевого порошка рекомендована Минпромторгом России для использования в продукции других производителей. Серийно производим необслуживаемые промышленные свинцово-кислотные батареи 4-5 поколения, аккумуляторные батареи с жидким электролитом. Разработка систем управления и мониторинга химических источников тока. Продукция предназначена для электротранспорта, шахтных и рудничных электровозов, робототехники всех стихий, резервного и аварийного питания стационарных объектов. Проводим собственные разработки и создаем продукцию по требованиям технического задания, адаптацию иностранных технологий и импортозамещение.

ТЕКВЕЛ, ООО

Россия, 121205, Москва
Территория инновационного центра Сколково,
Большой бульвар, 42 с 1
Тел.: +7 495 133 02 74
E-mail: 61850@tekvel.com
Web: www.tekvel.com



ТЕКВЕЛ




Теквел — это инженерная компания, основанная в 2010, работающая в области релейной защиты и автоматизации электроэнергетических объектов с преимущественным применением стандарта МЭК 61850. Мы предоставляем услуги и решения:

Разработка и производство

Теквел выполняет десятки НИОКР ежегодно, результатом которых становятся ультрасовременные продукты для цифровых подстанций. Теквел Парк как флагманский продукт Теквел отражает дух нашей компании, сочетая современные технологии с глубочайшими знаниями профессионалов в отрасли. Мы контролируем весь процесс от разработки печатных плат до производства шкафов и наладки системы чтобы обеспечить стабильно высокое качество наших продуктов.

44

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



Инжиниринг

Участвуем во всех стадиях реализации проектов: проектируем и разрабатываем комплексные технические решения для цифровых подстанций. Наше портфолио включает широкий спектр проектов РЗА и АСУ ТП: от простейших защит подстанций среднего напряжения до полномасштабных внедрений серверных централизованных систем РЗА и АСУ ТП.

Обучение

Обучение специалистов отрасли полностью отражает миссию Теквел. Компания Теквел приобрела статус ведущей обучающей организации по направлению цифровых подстанций и стандарта МЭК 61850.

ТЕРРАЦИНК, ООО

Беларусь, 223050, г. Минск
Минская обл. Минский р-н пос.
Колодищи ул. Парковая 17
Тел.: +37544 729 99 09; +37533-330-99-09
Факс: +375-17-516-29-70
E-mail: info@terrazn.by
Web: www.terrazn.by



ООО «ТерраЦинк» динамично развивающееся предприятие, специализирующееся на реализации широкого и качественного ассортимента изделий молниезащиты и заземления, рассчитанных на длительный срок службы.

ТОР, ООО

Россия, 107076, г. Москва
Колодезный пер., д. 2А, офис 414
Тел.: +7 495 234-84-20
Факс: +7 495 234-84-20
E-mail: zakaz@svarka.net
Web: www.svarka.net



Российская производственная компания ООО «ТОР» занимается разработкой и производством сварочного оборудования более 30 лет!!! В настоящее время компания ТОР серийно производит сварочные инверторы под торговой маркой ТОРУС и VIKING

Продукты компании – это, прежде всего, собственные уникальные разработки, которые характеризуются высокой мощностью при исключительно малом весе и продолжительным режимом работы, практически, при любых условиях эксплуатации, от -50 до +50, что предполагает их ежедневное использование, практически на любых строительных площадках. А качество и надежность сварочных аппаратов ТОРУС позволяет давать гарантию 3 года. Основной девиз компании ТОР, который, так же, отражен и на логотипе – «Торус – это сварка без проблем». Это действительно так. Нет проблем с перегревом – работа без перерывов и отключений 24ч сутки. Нет проблем с электродами и



@IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
 www.ieg.uz

45



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

свариваемыми материалами – легкий поджиг и устойчивая дуга. Нет проблем с качеством сварки – сертификация НАКС. Нет проблем с качеством питающей сети – работает от 165В. Нет проблем с сервисом – развитая сеть, 3 года гарантии и техподдержка в России и за рубежом.

Компания TOP всегда поможет и оперативно окажет любую техническую поддержку!

Продукция:

- Сварочные инверторные аппараты «ТОПУС»
- Сварочные аппараты на любые типы сварки «VIKING»
- Расходные материалы и комплектующие.

ТРИНИТИ ИНЖИНИРИНГ, ООО

Россия, 121205, Москва

Территория Сколково инновационного центра,

Большой бульвар, дом № 42, строение 1,

этаж 1, помещение 335 раб 18

Тел.: +8 499 681-01-09; 8 968 071-50-00

E-mail: mail@trinity-sk.ru

Web: <https://trinity-sk.ru/>



**TRINITY
ENGINEERING**

FUTURE TODAY

ТРИНИТИ ИНЖИНИРИНГ – научно-производственная компания, резидент инновационного центра Сколково. Предприятие входит в состав группы компаний АНТРАКС и является центральным звеном в области исследований и разработок программных решений для российской и зарубежной энергетики.

Группа компаний разрабатывает и производит индикаторы короткого замыкания, мониторы электрической сети, системы автоматизации линий электропередач, интеллектуальные разъединители и выключатели нагрузки, контрольно-измерительное оборудование.

Использование оборудования и программных продуктов позволяет добиться сокращения технологических потерь и операционных расходов, а также улучшения показателей стабильности электроэнергетической системы.

Разработки ТРИНИТИ ИНЖИНИРИНГ в составе группы компаний АНТРАКС уникальны на российском рынке, а некоторые из них не имеют аналогов в мире.

Продукция компании представлена в более чем 30 странах мира.

Технические решения компании - это:

- надежность и безопасность работы электрических сетей;
- снижение показателей SAIDI и SAIFI;
- снижение недоотпуска /проста электроэнергии.

ТУРКОВ, ООО

Россия, 115280, Моствка

ул. Ленинская Слобода, 26, корп. А, оф. 422

Тел.: +7 495 510 32 15




E-mail: info@turkov.ru

Web: www.turkov.ru

TURKOV

46

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**INTERNATIONAL
EXPO GROUP**

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Турков – российский разработчик инновационных и энергоэффективных технологий в сфере вентиляции. На протяжении 10 лет мы производим и совершенствуем оборудование, применяя сверхсовременные технологии. На данный момент, в компании разработано более 327 единиц уникальных вентиляционных машин.

УРАЛСВЯЗЬСНАБ, ООО

Россия, 426009, г. Ижевск
ул.Ленина, д. 101, оф.341
Тел. : +7 3412 57-01-58
E-mail: fin@uralss.su
Web: www.uralss.su



Компания ООО «УРАЛСВЯЗЬСНАБ» работает с 2008 года. Мы специализируемся на оптовых продажах электронных компонентов: разъемов, соединителей, клемм, микросхем, источников питания. С 2017 года компания открыла новое направление - контрактное производство электроники, а с 2018 года - начала разработку и производство светодиодных модулей.

На сегодняшний день мы имеем две полностью автоматизированные линии поверхностного монтажа на базе установщиков фирмы Yamaha. Оборудован участок ручного монтажа.

Компания производит изделия собственного производства: оптико-акустические датчики без регулировки и с регулировкой звука и длительности освещения; светодиодные модули на различное количество светодиодов; счетчики моточасов; пластиковые фиксаторы для печатных плат; конвейер для печатных плат.

Наши услуги включают:

- Контрактное производство печатных плат
- Монтаж печатных плат (на давальческом сырье и с закупом комплектующих)

ФИЛТЕР, СЗАО

Беларусь, 223053, г. Минск
Пересечение Логойского тракта и МКАД,
Административное здание, комн. 502
Тел.: +375 17 357 93 63
Факс: +375 17 357 93 64
E-mail: filter@filter.by
Web: www.filter.by

ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА

FILTER
ЭНЕРГИЯ ВОДА РЕШЕНИЯ

Группа компаний FILTER более 30 лет специализируется на разработке эффективных технических решений, поставке высококачественного оборудования, выполнении сервисных работ для теплоэлектростанций, котельных,



@IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
 www.ieg.uz

47



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

холодильных станций, станций водоподготовки для различных промышленных предприятий.

Имея большой опыт в области проектирования и инжиниринга, мы помогаем нашим заказчикам существенно снижать себестоимость продукции за счет оптимизации энерготехнологических процессов.

Приоритетами компании FILTER являются рациональное использование топливно-энергетических и водных ресурсов, защита окружающей среды, реализуемые посредством внедрения новейших европейских технологий.

Для решения проблем клиента мы используем весь накопленный опыт, современные подходы и новые идеи.

ЦЕНТ ШВ, ООО НПО

Россия, 426077, г. Ижевск
ул. Пушкинская, д. 128, оф. 111
Тел.: +7 912 003 77 33
E-mail: info@gas-cleaning.ru
Web: www.gas-cleaning.ru



Производство промышленного газоочистного и пылеулавливающего оборудования. Очистка промышленных выбросов от твердых примесей (пыль, сажа, зола), вредных газообразных составляющих (SOx, NOx, HCl, HF, H2S, NH3, Cl2 и т.д.) паров кислот и щелочей.

Изготавливаем скрубберы, абсорберы, рукавные фильтры, циклоны, адсорберы, станции нейтрализации стоков, гидроциклоны, инсинераторы.

ЭКОЛАЙТ, ООО

Россия, 121357, г. Москва
ул. Вере́йская, д. 17
Тел.: +7 495 981 80 40
E-mail: info@ecolight.ru
Web: <https://tumov.pro>



ООО «ЭКОЛАЙТ» является разработчиком и производителем различного электротехнического оборудования под торговой маркой ECOLIGHT. С 2015 года компания разработала и начала выпуск Устройств Защиты от Искрения/Дугового Пробоя (УЗИс/УЗДП) с уникальным алгоритмом работы. Данная разработка позволит сократить пожары, возникающие в результате неисправности электросетей и электрооборудования, более чем в 2 раза.




УЗДП – массовый продукт, который необходим всем потребителям, включая:

- собственников частного жилья всех видов, нежилых построек, надворных построек;
- собственников, арендаторов, управляющих, пользователей общественных зданий, производственных зданий некоторых типов.

Ближайшим аналогом УЗДП по типу проникновения на рынок, известным всем потребителям, являются автоматические выключатели (АВ) и устройства защитного отключения (УЗО).

48

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

УЗДП – третий этап защиты электросетей после АВ и УЗО.

Конкурентные преимущества УЗДП TUMOV

Многофакторный и многоступенчатый алгоритм обеспечивает надёжное обнаружение искрения (дугового пробоя):

-на распределённых линиях

-в цепи с нагрузкой большой мощности, ток в цепи – до 63 А

-на дом или квартиру площадью до 150 кв.м. достаточно единственного устройства на каждую фазу

-отсутствие ложных срабатываний

Потребительские характеристики:

-неотключаемая индикация причины срабатывания (не требуется повторного включения для определения причины срабатывания)

-Независимое внешнее средство контроля работоспособности и определения зоны функционирования

-Дополнительная функция – реле отключения по перенапряжению

-Конкурентная цена

Девиз УЗДП TUMOV

Предотвратить пожар

Спаси жизнь

Сохранить собственность.

ЭЛЕКТРОМАШ, НПП / Сервисный центр Электромаш

Россия, 346441, г.Новочеркасск

ул.Полевая, 7/ Узбекистан г. Ташкент

ул. М. Ашрафий, 108 А

Тел.: +79289092290, +99897 1903773

Факс: +78635-225350

E-mail: sales@electromash.com /elmashuz@mail.ru

Web: www.electromash.com

 **ЭЛЕКТРОМАШ**
Инженерно-сервисный центр

НПП Электромаш проектирует и изготавливает оборудование для ремонта и испытания электродвигателей, генераторов, трансформаторов более 25-ти лет и имеет огромный опыт в этой области. Мы выполняем комплекс работ "под ключ", от разработки техпроцесса, проектирования до ввода в эксплуатацию с обучением персонала работе на нашем оборудовании.

Э-МСК, ООО, ПК

Москва, Зеленоград

4922-й пр., 4, стр. 2,

Tel.: +79260909455

E-mail: anna.ataeva@iledea.io

Web: www.i-sberg.com

 iledea

Компания ООО ПК «Энергосбережение» основана в 2012 году как производственное предприятие, занимающееся разработкой и производством



 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

49



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN RUSSIAN

светодиодного осветительного оборудования и систем освещения на его основе. С 2014 года компания специализируется на разработке и производстве систем освещения для энергосервисных контрактов на наружном и внутреннем освещении.

ЭНЕРГОСЕРВИС, ООО, ИЦ

Россия, 163046, Архангельск

Котласская, 26

Тел.: +7 818-2 657-565

E-mail: ed@ens.ru

Web: www.enip2.ru



ООО «Инженерный центр „Энергосервис» разрабатывает и серийно производит микропроцессорные устройства для создания цифровых подстанций, АСУ ТП и СМГР объектов сетевых и генерирующих компаний. Основными продуктами компании являются многофункциональные измерительные преобразователи ЭНИП-2, счетчики и приборы контроля качества электроэнергии ESM, устройства сбора данных ЭНКС и ЭНКМ, устройства с поддержкой технологии векторных измерений и др. В компании на постоянной основе ведется научно-исследовательская деятельность, целью которой является создание эффективных инновационных решений для электроэнергетической отрасли. Предприятие уделяет пристальное внимание качеству и функциональности выпускаемой продукции, а также технической и консультативной поддержке клиентов.

ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ЭЛТО, ТОО; PROLUX LED, ТОО

Казахстан, 100011, город Караганда

Учетный квартал 018, строение 20

Тел.: +7 700 777 0132

E-mail: sales@elto.kz

Web: www.elto.kz



ТОО «Энергосистемы ЭЛТО» является отечественным товаропроизводителем электротехнической продукции на энергетическом рынке Казахстана. В настоящее время является одной из лидирующих компаний на энергетическом рынке Казахстана.

На сегодняшний день завод вышел на новый виток развития более 70% технологического оборудования заменено на современное с программным управлением, что позволило применять прогрессивные технологии изготовления продукции, освоить более двухсот новых видов продукции.

За годы работы наши опоры и прожекторные мачты освещения установлены во всех областных центрах и крупных городах, нашим оборудованием укомплектованы тысячи энергетических объектов Казахстана и стран СНГ.

В настоящее время выпускается около 400 видов продукции электротехнического назначения по следующим основным направлениям:

50

info@ieg.uz
 www.ieg.uz

@IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Светотехническое оборудование: мачты и опоры освещения, светильники для уличной и внутренней эксплуатации, опоры для высоковольтных линий, опоры контактной сети, силовые опоры и опоры видеонаблюдения.

Электромонтажные изделия: весь перечень изделий для удобного и качественного монтажа электрооборудования и кабельных линий.

Светодиодные светильники.

Основным приоритетом для нашего коллектива является установление таких отношений с нашими партнерами, которые будут максимально соответствовать ожиданиям обеих сторон.



📍 @IEGuz
📧 @IEG_uz
🌐 @InternationalExpoGroup

✉ info@ieg.uz
🌐 www.ieg.uz

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА 2023



UzEnergyExpo

XVII UZENERGYEXPO

— ЭНЕРГЕТИКА

25 / 26 / 27
октября

Организатор:
International Expo Group
Tel.: (+99871) 238-59-59
E-mail: info@ieg.uz
Web: www.ieg.uz

 **Узбекистан**
г.Ташкент



16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
16-TH INTERNATIONAL EXHIBITION






UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ
на английском языке

EXHIBITOR DESCRIPTIONS
in English



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

53



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

ADITYA CLEAN ENERGY SYSTEMS PVT LTD

India, 110014, New Delhi
101 A 2nd Floor Shiv Kutir Hari Nagar ashram Chowk
Tel.: +919899076648
E-mail: cmd@adityasolars.com
Web: www.adityasolars.com



ADITYA NAMAH !!

Group of companies serving need of MEP services for factory/offices/commercial malls/hotels/hospitals/warehouses/school etc.

Offering design, survey, estimation, approvals, supply installation, testing and commissioning of Energy generation plant to distribution and control (power substations) of power to end user.

Setting up of solar plant, solar driven water pumps, cold storages, EV charging stations.

Illumination services for indoor and outdoor application, Road lighting works

ADS METAL – ARS RADYATOR.

Turkey, 06909, Ankara
Baskent OSB Baskent bulvari
NO 96 Malikoy – Sincan
Tel.: +905550637354
E-mail: sales@adsmetal.com.tr
Web: www.adsmetal.com.tr



ADS METAL is transformer tank and corrugated wall producer company in Turkey. At our 10000M2 closed production area we have 300 ton month production capacity for transformer tanks and 400 ton month production capacity for corrugated walls. We supply 26 companies at 18 different countries.

ALIAL, LCC

Tikhvinsky St, 5-7,
Russia, Moscow, 127055
Tel.: +7 495 532 03 79
E-mail: info@alialmash.ru
Web: www.alialmash.ru



SPECIALIZATION:

design and manufacture of valves for the oil and gas and energy industries in Russia and around the world

15 YEARS OF OPERATION in the global market POWERFUL HOLDING, uniting machine-building enterprises

MISSION:

to ensure sustainable development of the oil and gas complex of Russia

54

info@ieg.uz
 www.ieg.uz

@IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

ALUMPARK, LCC

173A Pushkinskaya str., floor 6, office 6,
Izhevsk, 426076, Russia
Beijing, China, 100086
Tel.: +7 919 900 25 17
E-mail: ekimchev@alumpark.ru
Web: www.alumpark.ru



The Limited Liability Company «Alumpark» is the first production in Russia, with its own full production cycle of aluminum, round-conical, cylindrical, square and other lighting poles and lighting poles for parks and public spaces.

Alumpark is not just a new company. This is a new word in the production of aluminum supports. We have unique design competencies, which allows us to reach a new level in communication and cooperation with customers. We value honest partnership and treat the business interests of our partners as our own.

Conscious consumption, functionality, minimalism are trends that form a new world culture. Trends that will become real challenges for those who are not ready for them. We are ready.

Outstanding expertise in anodizing ensures a flawless coating in one of 12 colors, according to the EURAS catalog, including the unique «chameleon». All kinds of surface finishes (matte, satin, brush, bright, etc.) are highly appreciated by our customers, who place high demands on appearance. The products have high decorative, heat-removing and anticorrosive properties.

The quality of the manufactured products is annually confirmed by the quality certificate of Qualanod Architecture and Qualanod Industrial.

We place the highest demands on suppliers of materials and components and treat what we do with fanatical perfectionism, striving to apply the principles of lean manufacturing and reduce our impact on the environment.

Modern solutions for outdoor lighting as an important component in the formation of the park and urban environment.

Our task is to make public spaces safe, comfortable and beautiful!

ARDIC ELEKTRIK SAN. TIC.VE LTD. ŞTI

Beylikdüzü OSB Mah. Hürriyet Bulvarı
ASF PLAZA Kat:4 No:10/11
Beylikdüzü, İstanbul, Türkiye
Tel.: +90 212 444 13 64
E-mail: export@ardic.com
Web: www.ardic.com

ARDIG

Ardic Elektrik is biggest manufacturer of CABLE TRAY SYSTEMS in Turkey, it has 3 factories in Turkey and 3 internation branhces in: England, Germany and Bulgaria, Ardic Elektrik makes export in 87 countries in all over the world, and offers products from its own galvanization pools which provides better quality and cheaper prices for



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz

55



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

Hot Dip Galvanized products, Production consists of: Cable Trays, Cable Ladders
Wire Mesh Cable Trays, Conduits, Cable Trunkings and all type of accessories.

ARICELL CO., LTD

33, Jeongoksandan 12-gil, Seosin-myeon,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, R.O.Korea, 18554
Tel.: +070-4570-7843
Fax: +070-8972-7846
E-mail: seokhun2@aricell.co.k
Web: www.aricell.co.kr



As a specialized lithium thionyl chloride battery manufacturer in R.O. Korea(South Korea), ARICELL can promise customer's satisfactory. Abundant experiences of our researchers can give tremendous technical supports and the expertise of control management team will provide superior quality control capabilities.

We provide high capacity, excellent operating voltage and fast voltage response at high and low temperature, even after long sleep mode of our device. We help to facilitate transmission and reception of various devices through its high pulse capability. It forms a band with high operating voltage(normally 3.0V or higher) under high pulse load conditions compared to competitors.

Our goal is not simply to "make and sell good quality products" or "to create high-performance, safe products". Our big strategy is to contribute to our client's core business strategies by supporting them with professional technical know-how. Come and see Aricell Co., Ltd and expand your experience.

ARPort, LCC

Profsouzmaya st., build.23,
Moscow Russian Federation 117997
Tel.: +7 915 460-1832
E-mail: info@arport.ru
Web: www.arport.ru



ARPort

ARPort company develops VR/AR/MR simulators for training. A set of ready-made VR simulators ARPort SafetyVR allows you to train skills in HSE and safety culture: first aid, safe behavior in the office and at construction site, work at height, in case of fire, etc. Train individually and in groups.

ARTIKULAZIYA KABEL

Yangi Khayot district, Southern Industrial zone
Uzbekistan, Tashkent city, 100155
Tel.: +998 55 555 0 888
E-mail: aak.marketing@yandex.uz
Web: www.artikul-kabel.uz



56

info@ieg.uz
www.ieg.uz

@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

ARTIKUL AZIYA KABEL company has in its arsenal more than 2000 types of various cables and wires, manufactured on advanced modern equipment, taking into account all norms confirmed by international quality standards.

AUTOMATIKOS SISTEMOS

Pusaloto street. 108A
Panevezys, Lithuania, LT-35101
Tel.: +37045518633
Fax: +37045581991
E-mail: info@asistemas.lt
Web: www.asistemas.lt



ASISTEMOS -one of the largest companies in Panevezys, which employs over 150 employees. The company's main activities: low-voltage and medium-voltage power distribution and control switchboards production, design work; serial production according to the client's individual needs and requirements; automation and programming, technical consultations, release and coordination work, installation work, warranty service, repair and renovation work; trade of wide range of electrotechnical materials, UPS series, generator sets, busbar trunking systems of leading manufacturers.

ASISTEMOS - assists their clients by proposing innovations and high working standards gained from 20 years of work experience in the field of electrotechnical and automation equipment manufacture. Company was established in 2000 with a single mission: to deliver innovative, high-tech solutions for a better tomorrow. From the date of establishment number of employees has increased 50%, premises for production – 66%, export – till 40%. Our success is based on: continual industry excellence, high working standards, strict quality testing system & strong focus on the customer.



Our success is based on: Continual industry excellence

- Over 20 years of work experience
- High working standards (production management and Quality management ISO 9001:2005 , Health and Safety management system OHSAS 18001 systems applied, ISO14001:2015 .)
- Flexible service
- Strict quality testing system
- Maximum reliability & high availability
- Strong focus on the customer
- Reliable partners

In the last years we expanded the range of services offering the design of engineering systems, pneumatic products / systems assembly. Our production area has increased 66 times and now is reaching more than 3000 m2.

ASISTEMOS - quality management system meets an international standard ISO 9001:2015 requirements. It delivers shorter lead times, high delivery reliability, high quality of services and products we provide and increases the effectiveness and efficiency of the organization through continual improvement. ISO 9001:2015 is



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

57



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

based on eight quality management principles. Fully adopted these principles are helping us to improve organizational performance:

- Customer focus: organizations depends on their customers, and therefore need to shape activities around the fulfillment of market need
- Leadership: is needed to provide unity of purpose and direction
- Involvement of people: creates an environment where people become fully involved in achieving the organization's objectives
- Process approach: to achieve organizational objectives, resources and activities need to be managed as processes, with an understanding of how the outputs of one process affects the inputs of another
- System approach to management: the effectiveness and efficiency of the organization depends on a systemized approach to work activities
- Continual improvement: adopting this as a part of everyday culture is a key objective for an organization
- Fact based decision-making: effective decisions are based on the logical and intuitive analysis of data and factual information
- Mutually beneficial supplier relationships: such relationships will enhance the ability to create value.

BAIHAI SOLAR ENGINEERING and TECHNICAL SERVICE, LTD.,

43-43a, Str. Kichik Beshagach, Yakkasaray district

Tash kent, Uzbekistan, 100015

Tel.: +998 90 9111142

Fax: +998 71 252 13 92

E-mail: info@baihai-solar.uz

Web: www.baihai-solar.uz



Supply of equipment, components and consumables from high quality and internationally recognized manufacturers.

Construction of Solar Photovoltaic Stations on a turnkey basis.

We guarantee a high level of work performance at all stages: site preparation, construction, connection, commissioning and training of the Customer's personnel.

BO-ENERGO.ASTC, LLC

Russia, 129090, Moscow

Prospekt Mira, building 19, building 1,

floor 1, room I, room 6b, office 265

Tel.: +7 495 128-42-58

E-mail: energo@bo-energo.ru

Web: www.bo-energo.ru



БО-ЭНЕРГО
СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

BO-ENERGO.ASTC LLC is one of the leading enterprises in Russia specializing in the development and implementation of innovative software and hardware solutions for monitoring and diagnosing the technical condition of substation equipment, turbo-generators, electric motors for companies in the fuel and energy industries.

58

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

BOILER EQUIPMENT PLANT, STOCK COMPANY

35 Proizvodstvennaya St.
Alekseevka town, Alekseevsky district,
Belgorod region, 309855, Russia
Tel.: +4722 20-70-35
Fax: +4722 90-17-28
E-mail: info@oaozko.ru
Web: www.oaozko.ru



JSC «Boiler Equipment Plant» is a new and high-tech manufacturer of modern boilers:

- steam and hot-water engines running on gas, fuel oil and solid fuel (steam capacity from 25 to 220 t/h, hot water capacity from 30 to 210 MW)
- for burning biofuels (bark, wood chips, sawdust, pellets, peat, etc.)
- steam capacity from 10 to 160 t/h
- manufactures and supplies spare parts for boilers of domestic and foreign production
- pipelines for thermal power plants, oil refining, petrochemical and gas industries, metallurgical and coke chemical plants
- pipeline blocks
- pipes are straight, bent and steeply bent
- compression welded tees, forged and stamped
- tee transitional branches with an elongated neck
- transitions are chiseled and compressed
- stamped, bent and steeply bent bends
- blocks with nozzles
- blocks with diaphragms
- various flanges and fasteners

The company operates:

- effective quality system GOST R ISO 9001- 2011
- powerful production complex
- modern engineering center
- a wide range of types of control from the workpiece to the finished product




We design and manufacture the products that you need.

JSC "WKO" is a responsible, reliable partner and supplier of high-quality power equipment.

CENTR SHV, LLC

Pushkinskaya str., 128 h., 111
Russia, Izhevsk city, 426077
Tel.: +7 912 003 77 33
E-mail: info@gas-cleaning.ru
Web: www.gas-cleaning.ru



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

59



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

Manufacture of industrial gas-cleaning and dust-collecting equipment. Purification of industrial emissions from solid impurities (dust, soot, ash), harmful gaseous components (SO_x, NO_x, HCl, HF, H₂S, NH₃, Cl₂, etc.), acid and alkali vapors. We manufacture scrubbers, absorbers, bag filters, cyclones, adsorbers, wastewater neutralization stations, hydrocyclones, incinerators.

CİMTAV ELEKTRİK TAAHHÜT SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.

Yassıören Mah. Sarıgazi Sok. No:10/1
Arnavutköy/İSTANBUL 34555
Tel.: +90 212 671 02 90-91
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. Our 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 reflect to our future. Our vision is to maintain and strengthen our position as a solution-partner brand in the domestic and international market which we achieved in a righteous way by the efforts we exerted since the day of our establishment until present and become a preferred company in Turkey and world markets in the coming periods thanks to our service quality, solution partners and productions.

CNC ELECTRIC

Almazar district, Karasaray str., 284a
Uzbekistan, 100057, Tashkent
Tel.: +78 1222210
E-mail: electromaxgroup@mail.ru
Web: www.cncele.com




**CNC
ELECTRIC**

ELECTRO MAX GROUP - Official Distributor of CNC Electric company in Uzbekistan.

We have been providing the market with high and low-voltage electrical equipment since 2014.

60

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

We offer a range of products from international companies, including CNC Electric, Songri, and DigiTop. All the products produced by these companies have some international certificates, such as CC, CM, and INMETRO.

ECOLIGHT, LTD

Office 721A, Vereyskaya Str. 17,
Moscow, 121357, Russia,
Tel.: +7 495 981 80 40
E-mail: info@ecolight.ru
Web: <https://tumov.pro>



ECOLIGHT Ltd. is an innovative Russian various low-voltage electrical equipment manufacturer, operating under the ECOLIGHT brand. Since 2015, the company has developed and launched a new Arc Fault Detection Device (AFDD) with a unique operation algorithm. This latest iteration will help reduce the number of fires caused due to electrical main faults by more than a factor of two.

AFDD is a mass product that is necessary for:

- a. owners of all types of private housing, non-residential buildings, outbuildings;
- b. owners, tenants, managers, users of public buildings, industrial buildings of some types.

The closest analogue of AFDD by the type of market penetration, which are known to all consumers, are miniature circuit breakers (MCB) and residual current devices (RCD).

AFDD is the third stage of protection of power grids after MCB and RCD.

COMPETITIVE ADVANTAGES OF TUMOV AFDD

Arcing detection is provided by multi-factor and multi-stage algorithm:

- within distributed circuits
- maximum rated current is 63 A
- the only AFDD is enough for 150 sq.m. property
- each phase of electrical circuit is covered by its own AFDD
- zero level of false positives

Important for customers:

- the cause of AFDD by Ecolight tripping is visible always, re-enabling is not required
- TEST UNIT for operation area monitoring is included
- overvoltage shutdown threshold
- competitive price




AFDD TUMOV Motto

Prevent Fire

Save Life

Protect Property



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

ELECTROMASH, SPV, LTD; ELECTROMASH, SC, LTD

7 Polevaya St., Novocherkassk,
Rostov Region. Russia, 346441,
Uzbekistan, Tashkent, 100076,
Ashrafiy str., 108 A

Tel.: +78635-225350; +79289092290; +99897 1903773

Fax: +78635-225350

E-mail: sales@electromash.com; elmashuz@mail.ru

Web: www.electromash.com



SPV Elektromash has been designing and manufacturing equipment for the repair and testing of electric motors, generators, transformers for over 25 years and has vast experience in this field. We do a turnkey project, from the development of a technical process, design to commissioning with training of personnel to work on our equipment.

ELTECO TECHNOLOGY s.r.o.

Slovakia, 010 08, Zilina

Rosinska cesta, 15

Tel.: +421 41/5066111, 5066621

E-mail: obchod@elteco.sk

Web: www.elteco.sk



The business idea of ELTECO TECHNOLOGY s.r.o. is to meet the requirements and expectations of the customer by delivering quality products and services, in order to provide the customer with a competitive advantage in the market through the following:

- safe back-up power supply
- protection against data losses
- energy saving
- solutions in compliance with ecological standards
- smooth operating customer's equipment

ELTO ENERGY SYSTEMS, LLP; PROLUX LED, LLP

Kazakhstan, 100011, Karaganda
block 018, building 20

Tel.: +7 700 777 0132

E-mail: sales@elto.kz

Web: www.elto.kz



ELTO Energy Systems LLP is a domestic manufacturer of electrical products in the energy market of Kazakhstan. Currently, it is one of the leading companies in the energy market of Kazakhstan.

To date, the plant has entered a new round of development, more than 70% of the process equipment has been replaced with modern software-controlled equipment,

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

which made it possible to apply advanced manufacturing technologies and master more than two hundred new types of products.

Over the years of work, our poles and searchlight lighting masts have been installed in all regional centers and large cities, thousands of energy facilities in Kazakhstan and the CIS countries have been equipped with our equipment.

Currently, about 400 types of electrical products are produced in the following main areas:

Lighting equipment: lighting masts and poles, lamps for outdoor and indoor use, poles for high-voltage lines, contact network poles, power poles and video surveillance poles.

Electrical products: the entire list of products for convenient and high-quality installation of electrical equipment and cable lines.

LED lights.

The main priority for our team is to establish such relationships with our partners that will meet the expectations of both parties as much as possible.

E-MSK, JSC, PK

Moscow, Zelenograd

4922 bld 4/2

Tel.: +79260909455

E-mail: anna.ataeva@iledea.io

Web: www.i-sberg.com

iledea

PK Energoberezhnie LLC was founded in 2012 as a manufacturing enterprise engaged in the development and production of LED lighting equipment and lighting systems based on it. Since 2014, the company has specialized in the development and production of lighting systems for energy service contracts in outdoor and indoor lighting.

ENGINEERING CENTER ENERGOSERVICE

26, Kotlasskaya.

Arkhangelsk, Russia, 163046

Tel.: +7 818-2 657-565



E-mail: ed@ens.ru

Web: www.enip2.com

 инженерный центр
энергосервис

Engineering Center Energoservice specializes in designing and serial manufacturing of electronic devices for automated process control systems, digital substations and wide-area measurement systems. ENIP-2 multifunctional measuring transducers, ESM smart meters, ENCS-3m and ENCM remote terminal units are our core products among many others. Our company is engaged in research activities to create innovative solutions for the electric power industry, paying close attention to the quality and functionality of the manufactured devices.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

63



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

EPS ELECTRIC AND MECHANICAL

Mirzo-Ulugbek region, Axmad Yugnakiy neighborhood, Buyuk Ipak Yuli street, 434
Uzbekistan Tashkent city 100142

Tel.: +99899 365 88 88

E-mail: gulinur.abdullaeva@ba-holding.uz



EPS ELECTRICAL AND MECHANICAL; It was established for the production of low voltage panels, medium voltage cells and metal transformer kiosks. The products we produce in international standards are also used in electrical distribution and protection systems.

Our goal is to provide our customers with solution-oriented products and services in energy generation, transfer and distribution.

To develop our market network both internationally and locally.

E8, LLC

Kutuzovsky Ave. 41, bldg. 4, room. 1, room 1
121170. Moscow. Russia

Tel.: +7 499 350-29-88

E-mail: e810@e8company.ru

Web: www.e8company.com



E8 company is a manufacturer of heat exchange equipment. The company's production is located in Odintsovo, Moscow region. Among the equipment offered by the company are collapsible plate heat exchangers E8 with standard and wide channels for working with contaminated media, fully welded heat exchangers for high pressures and temperatures of the E8-BLOCK type, shell-plate heat exchangers of the E8-ROUND PLATES type with round plates, spiral heat exchangers E8-SPIRAL, brazed plate heat exchangers. We started our journey in 2011 as a service company and have accumulated extensive experience in the maintenance, repair and operation of heat exchangers from various manufacturers. This experience allowed us to take into account all the best for the development and release of our own solutions under the E8.

FACTORY CHUVASKABEL, JSC

7, Kabelniy proezd

Cheboksary, Russia, 428037

Tel.: +7 8352 419-991

Fax: +7 8352 546-001

E-mail: kabel@ch-k.ru




Web: www.chuvashcable.ru



Chuvashcable Factory is manufacturer of a wide range of wires and cables for construction, telecommunications and other industries.

64

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

FILTER, CJSV

Logoisky tract & MCAD crossing,
Administrative building, office 502
223053, Belarus, Minsk district, Minsk
Tel.: +375 17 357 93 63
Fax: +375 17 357 93 64
E-mail: filter@filter.by
Web: www.filter.by

ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО
ПРОИЗВОДСТВА | **FILTER**
ЭНЕРГИЯ ВОДА РЕШЕНИЯ

For more than 30 years FILTER Group has specialized in development of efficient technical solutions, supply of high-quality equipment, service works for thermal power plants, boiler houses, cooling stations, water treatment stations for various industrial enterprises.

With our extensive experience in design and engineering, we help our customers significantly reduce production costs by optimizing their energy-technological processes.

FILTER's priorities are to conserve energy, water and the environment through the implementation of the latest European technologies.

To solve our customers' problems, we use all our experience, modern approaches and new ideas.

FITTING AND INSULATORY PLANT, SP LLC

Street ipak yuli -7 home,
Angren city, Uzbekistan, 100200
Tel.: +8371 202-13-13.202-13-31
E-mail: aizuz_87@mail.ru
Web: www.aizuz



Production of linear coupling fittings and Insulators in the range

Insulators, glass, porcelain

Polymer insulators, surge arresters, bus supports

Polymer railway insulators

Linear coupling fittings, protective, supporting (Ears, earrings, staples, intermediate links, fastening units, spacers, horns, dampers, tarleps, etc.) Linear contact fittings, tension, connecting (NAS, SAS, SOAS, OA, CS, EZ, PS, PA, NB, NCC, Hardware clamps etc.)

Linear spiral armature.

HOWDEN

Hessheimer Strasse 2
67227 Fankenthal, Germany
Tel.: +49 6233 85-2291
Fax: +49 6233 85-2660
E-mail: steam-turbines@howden.com
Web: www.howden.com



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz

65



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

Howden is a leading global provider of mission critical air and gas handling products providing service and support to customers around the world in highly diversified end-markets and geographies.

Renewable thermal energy is a fast growing sector where production and treatment processes are constantly improving. Changes in unit capacities and processes result in new challenges for operators, energy companies and plant designers. Our solutions integrate renewable thermal energy production, treatment, distribution and conversion units.

Howden products and services offer the best long-term value across a wide range of renewable sector applications, ensuring consistent, safe and efficient site output.

Our steam turbines have a rich history. These 'Dampfturbine' were originally designed and manufactured by Kuhnle, Kopp & Kausch AG - formed in 1899 and have subsequently been manufactured under the name Siemens Turbomachinery Equipment.

A unique feature of these steam turbines is the way that they have been designed to be modular, so that they can be connected in a huge different number of combinations. This makes them incredibly flexible and therefore able to fit with a wide range of customer requirements. In 2021 Howden acquired Peter Brotherhood extending our Steam Turbine range from 24MW to 40MW.

IEK GROUP

Uzbekistan, Tashkent,
M.Ashrafi str., 2 passage, house 5
Tel.: +998 78 1228431
E-mail: Samatove@tcr.iek.ru
Web: www.iek.ru



IEK GROUP is a leading Russian manufacturer and supplier of electrical and lighting products under the IEK brand, ONI industrial automation equipment and ITK IT technology products. Since 2019, the IEC GROUP brand portfolio includes the LEDEL trademark, under which professional LED lamps are manufactured.

IGK GROUP offers a wide range of equipment for the formation of integrated solutions in the field of construction, housing, transport, infrastructure, industry, energy and telecommunications.

INCAB, LLC

Russia, 614531, Perm Region.
Nestyukovskiy tract, Pridorozhnaya, 2
Tel.: +7 342 211 41 41
Fax: +7 342 211 41 41
E-mail: mail@incab.ru
Web: www.incab.com



Инкаб

Incab is the largest manufacturer of fiber optic cables in Russia and CIS. It is a #1 plant in Russia and CIS in terms of production volume of fiber optic cable in 2013-

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

2015 and 2017-2021 and the volume of processed optical fiber in 2012-2021 (according to the Association of Electrical Cable Manufacturers).

For the electric power industry Incab offers:

- OPGW (optical ground wire)
- ACS Ground Wire (corrosion-resistant aluminum-clad steel ground wire)
- OPPC (optical phase conductor)
- All types of dielectric cables suitable for electric power facilities (ADSS – all-dielectric self-supporting, direct buried, etc.)
- Sensor cables for monitoring systems of electric power facilities.

Incab provides a full production cycle of OPGW and ACS Ground Wire with a capacity of 7 200 km per year and offers:

- development of customer specific technical solutions for each project, selection and calculation of designs;

- ready-made solutions and package delivery (cables + accessories + closures).

Incab partners are the best manufacturers of equipment and materials for building fiber optic communication networks (CJSC «SSD», JSC «ESSP», MZVA LLC, Telenco).

OPGW and ACS Ground Wire cables have conclusions of the certification commission and are fully Rosseti compliant.

IT SMART CITY

26 bld 28, Leninskaya Sloboda street

Moscow, Russia, 115280

Tel.: +7 495 139 62 77

E-mail: office@unilight.ru

Web: www.unilight.ru; www.unilight.io



UNILIGHT platform manages street lighting and Smart city services in more than 50 cities across CIS. Our other solutions: digital twins of utility networks; Smart pedestrian crosswalk system; adaptive EV charges control; Smart poles with 24/7 power on.

JINKO SOLAR CO., LTD

OFFICIAL SPONSOR OF THE EXHIBITION

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



 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

67



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

around the world, and the company has ranked No. 1 in global module shipments from 2016 to 2019. By the end of March 2022, the cumulative module shipments of Jinko Solar have exceeded 100GW. Jinko Solar is an industry opinion leader under various international frameworks such as B20, and it is also the first solar energy company 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. As of Q2 2022, the company's effective production capacity of monocrystalline silicon wafers, cells and modules reach 40GW, 40GW and 50GW respectively. 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 JinkoSolar Holding Co., Ltd., its indirect controlling shareholder, was listed on the New York Stock Exchange in 2010.

KIWA^{sk} S.R.O

(GOLDAG KABLO)

production plant: Jakuba Haška 1

Nitra, Slovakia, 949 01

Tel.: +421 37 6927 011

E-mail: kiwa@kiwa.sk

Web: www.kiwa.sk/en



Company «KIWA – overvoltage protection» is the most significant manufacturer of overvoltage protection devices in Slovakia, with many years of experience with complex solutions of demanding technological and commercial tasks, i.e. all the way from development, through technological preparation to realization, sale, application consulting and service.

KÜRKCÜOĞLU İÇ VE DIŞ TİC.A.Ş.(KJ POWER)

Cumhuriyet Mah., İsmet İnönü Cad.,

No:22, Çayirova, Kocaeli, Türkiye, 41402

Tel.: +90 444 59 30

Fax: +90 216 378 97 06

E-mail: info@kj.com.tr

Web: www.kj.com.tr



68

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

KJ POWER GENERATOR, which has been operating in the energy sector since 1996; with the principle of continuity in development and quality, manufactures diesel generator sets in the range of 10 - 3000+ kVA (up to any power required with synchronization systems) within international standards.

Manufacturing the generator sets by using the world's distinguished and internationally certified motor and alternator brands, KJ POWER GENERATOR supplies to the public institutions and organizations in Turkey and the world, and many leading sectors such as construction, petroleum, banking, housing, telecommunication, food, health, defense industry, education. KJ POWER GENERATOR has been exporting 85% of its produced generators to more than 100 countries.

All of the design and production stages of compact sound insulation cabinets, control and transfer panels, light towers and synchronization systems used in the construction of generator sets, are produced in our factory with the latest technology and delivered to our customers.

Since our establishment, we follow all stages of our processes instantly thanks to our IT investments and our ERP software created by our own R&D team. As KJ POWER GENERATOR, we continue to lead our industry with our technology investments and innovative production understanding in accordance with world standards.

We are proud to be at the top of honor list in the Turkish electricity and electronics sector at the Electrical and Electronics Exporters' Association (TET) Award Ceremony 6 times consecutively, where export champions operating in the Electrical and Electronics sectors are awarded.

LIGHT TOWN COMPANY

Izhevsk, Chuguevskiy str, 9,
426063, Russia

Tel.: +3412 669-505

E-mail: fonari@udm.ru

Web: rufonari.ru



Our company is one of the leading manufacturers of street lights in Russia. First of all, our lanterns are distinguished by their original design, vandal-resistant performance, durable and efficient light sources and affordable price.

LABOMET, LLC

Bolotnikovskaya, house 11, building 1,
floor 2, room VI

117556, Russia, Moscow

Tel.: +7 499 700-88-90

E-mail: info@labomet.ru

Web: www.labomet.ru

LABOMET

The company «Labomet» LLC specializes in the development of its own equipment in such areas as:



@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz

www.ieg.uz

69



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

1. Design and manufacture of equipment for sample preparation for metallography:

- Cutting machines (Labocut-200P);
- Grinding and polishing machines (Labomet GP-200E);
- Machines for mineralogy (based on Labocut-200P and Labomet GP-200E)

2. Design, development and production of equipment for vacuum coating, welding and surfacing:

- Vacuum accessories for spraying;
- Electron beam welding and spraying installations.

3. We are working on a production of instruments that will be able to fully cover the entire range of equipment for quality control of materials (chemical composition analyzers, microscopes, universal testing machines, hardness testers, etc.).

In addition, «Labomet» LLC is a comprehensive supplier of high-performance research equipment for quality control of materials for the following areas:

1. Equipment for the study of the microstructure of materials;
2. Equipment for determining the chemical composition of materials by physical methods;
3. Equipment for determining the mechanical properties of materials.

The company's staff specializing in research and development (R&D), which allow us to produce the modern, competitive, high-performance and unique equipment in the field of mechanics, automated control systems and programming.

LINKMASTER KAZAKHSTAN, LLP

117/6, microdistrict Mamyр 4,
Almaty, 050035, The Republic of Kazakhstan
Tel.: +7 727 390-18-70
E-mail: info@linkmaster.kz
Web: www.linkmaster.kz



Company offer the high quality developments of metrological support, testing and safety in the energy field, micro- and radio electronics, telecommunications, information technologies and IP-telephony from the world's leading manufacturers.

Our competence also includes verification, calibration, repair of the full spectrum of supplied equipment and trainings in the principles of work with it.

Our Suppliers:




Fluke Corporation, Amprobe, Tektronix, Keysight Technologies, Ripley/Cablematic/Miller, Viavi Solutions Inc., Furukawa, Fanvil, ETS-Lindgren, Gigamon, MBW Calibration, Netscout, NetAlly, ITECH, CascadeMicrotech, Pendulum Instruments, Schwarzbeck MESS-ELEKTRONIK OHG, Junkosha Inc., Sun Nuclear, Omnitron Systems, Ohmic Instruments Inc, IET Labs Inc., Brady, Oscilloquartz SA, Qualitrol Company, Microchip, Rocker Scientific Co. and etc.

Our Customers:

- government organisations;
- educational institutions;
- research institution;
- aerospace organisations;

70

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

- oil & gas enterprises;
- service providers;
- medical companies;
- finance companies;
- military structures;
- telecommunications companies;
- contracting organisations;

LONGi SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD

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

LONGi

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.

METAENERGY

RUSSIA, 344065, Rostov
Rostov-on-Don, st. Geological, 9
Tel.: +998935012828
E-mail: dilshod@metaenergy.ru
Web: www.metaenergy.ru




METAENERGY®

METAENERGY is a modern industrial cluster of enterprises that combines the experience of Russian and foreign researchers in the field of energy and electrical engineering. We produce a convenient, affordable and high-quality product. And we accompany, ensuring its trouble-free performance throughout the entire service life.

We strive for close contact with consumers of METAENERGY products, this allows us to improve already created products and realize the expectations of our partners in future products. In this we see the realization of one of the most important aspirations of our company - sustainable development. This is possible only when building long-term and trusting relationships. This is a guarantee of focusing on such categories as quality, timeliness, constancy, thrift.

We are open for dialogue. We are ready to develop together with you and develop new, high-quality products for you!



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

71



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

METAENERGY products are modern Russian production with world-class quality. This is what we focus on and strive to contribute to strengthening confidence in Russian manufacturers, both in Russia itself and abroad.

We know how to work perfectly, this assessment concerns both the delivery time and the quality of products, packaging, competence and responsiveness of our specialists.

We strive for close contact with consumers of products. This is a guarantee of focusing on such categories as quality, timeliness, constancy, thrift.

METROLOGICAL SERVICE, JSC

Russia, 127411, Moscow
Dmitrovskoe highway, 157, building 12
Tel.: +7 495 105 93 10
E-mail: em@metroservis.ru



МЕТРОСЕРВИС

Since 2004, MetroService LLC has been combining the traditions of domestic engineering, the latest technological developments and in-depth expertise.

The innovative technical base of our own standards and highly qualified engineering staff allow us to perform verification, adjustment and repair of almost the entire line of liquid and thermal energy measuring instruments of the state register of means of change of the Russian Federation.

Our research and production association «Baikal» is a key manufacturer of smart metering devices and solutions based on LPWAN wireless data transmission technology.

For more than 17 years, we have been developing advanced measurement tools and telemetry systems for housing and communal services, security, smart cities and agriculture.

We provide a wide range of measuring instruments, including water meters, heat meters, optical sensor.

Before implementation, each measuring instrument is tested in the largest accredited private laboratory of the Russian Federation, MetroService LLC.

We offer extended service throughout the entire life cycle of the devices.

Working with us, you acquire reliable partners.

Consumption matters!

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 200 base lift models:

72

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

- Passenger lifts with load capacity of 225, 300, 320, 400, 450, 630, 1000 and 1275 kg and traverse speed of up to 2,0 m/s;
- Freight 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.

MOSCOW EXPORT CENTER, ANPO

Hohlovsky lane, Building 10, annex 1,
Moscow, Russia, 109028

Tel.: +7 499 288 85 01

E-mail: info@moscow-export.ru

Web: www.moscow-export.com



«Moscow Export Center» (MEC) is a development institution founded by the Government of Moscow to promote products of the capital's manufacturers on foreign markets.

The MEC implements more than 30 different support measures for business, including organization of joint expositions at the largest exhibition events abroad under Made in Moscow brand.




20 Moscow electronic equipment companies with a huge export potential are represented at the UzEnergy Expo exhibition with the support of Moscow Export Center. There are manufacturers of meters, polymer materials, 3D printers for the construction industry, heating cables and other products among them.

NRE (non-resource export) of energy products and services from Moscow to Uzbekistan in 2021 increased by almost 56% in comparison with 2020. Moscow is the leader among Russian regions in the supplies of this category to Uzbekistan and accounts for a fifth of exports from Russia.

Today, this industry in Moscow consists of more than 1500 companies.

More detailed information about Moscow export-oriented companies can be found on the website of the Moscow Export Center.



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

73



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

MINSK ELECTROTECHNICAL PLANT NAMED AFTER V. I. KOZLOV

4, Uralskaya str,
Minsk, Republic of Belarus, 220037
Tel.: +375 17 330-23-62
Fax: +375 17 375 95 03
E-mail: omt@metz.by
Web: <https://metz.by/>



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

Transformers

- power transformers oil- and dry-type up to 4000 kVA
- for feeding immersion pumps up to 1200 kVA
- power multifunctional transformers rating up to 40 kVA

КТП unitized substations

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

УКЗВ, УКЗН cathodic protection devices

All items have got certification from «DEKRA» Certification Body as in accordance with ISO 9001:2015.

MODERN INSULATION SYSTEMS, LLC

Russia, 119602, Moscow
st. Academician Anokhin, d.2, building 7
Tel.: +7 968 531 01 13
E-mail: sovizsystem@gmail.com
Web: www.sovizsystem.ru



СОВРЕМЕННЫЕ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ

Modern insulation systems, LLC is a Russian manufacturing enterprise that produces polymer compositions based on polyethylene. The company's products are used in the cable and pipe industry as insulating and anti-corrosion materials and are produced under the «Turolen» brand.

MWM Austria GmbH




Schwaz, Archengasse 24C
6130 Austria
Tel.: +43 5242 21300
E-mail: info-austria@mwm.net
Web: www.mwm.net; www.mwm.com.ru



Representative Office MWM Austria GmbH in Russia
Moscow, 1-st Kazachy Lane, 5/2
119017 Russia
+74952344941

74

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

info-moscow@mwm.net
www.mwm.net
www.mwm.com.ru

As one of the world's leading brands in the market segment of decentralized power generation MWM stands for highly efficient gas engine technology and eco-friendly cogeneration solutions. With gensets in the output range from 400 to 4,500 kW, power plants with more than 100 MW can be set up for distributed power generation. The portfolio ranges from comprehensive plant engineering to planning to turnkey plants. Our more than 150 years of experience in the development and optimization of gas engines results in outstanding performance and reliability at natural gas, biogas, hydrogen and special gas applications.

NURA GROUP

Узбекистан, 100111, Tashkent
Almazar district, Changanzor- Mavzuk street, 3
Tel.: +99895 476 76 76
Fax: +95 476 76 76
E-mail: info@chint.uz
Web: www.nura.group.uz



Nura Group is a guide company 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 favorable prices. Nura Group has partnered with more than 15 leading global manufacturers and distributorship in the Republic. Surya Group conducts effective joint work with companies of Kyrgyzstan and Tajikistan. The mission of Nura Group is transparent productive activity in the field of electric power industry of the Republic of Uzbekistan and further strengthening of the state's position in the global electricity market.

O'ZELEKTROAPPARAT-ELECTROSHIELD, JSC

1 Tallimarjon 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



O'ZELEKTROAPPARAT

«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



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz

75



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

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!

PICASO 3D

Zelenograd, proezd 4922, d.4, str.3,
124498, Russia, Moscow

Tel.: +74996538791

E-mail: marketing@picaso-3d.ru

Web: <https://picaso-3d.com/>

PICASO^{3D}

PICASO 3D is the first Russian manufacturer of 3D printers. We have been producing desktop and industrial 3D printers on FFF-technology since 2011.

The whole team are really into an engineering dream — to help businesses to achieve the best print quality using a wide specter of materials without need of much experience. We provide affordable and easy-to-use 3D printers and more than 10 000 customers entrust our solutions in medicine, automotive and aircraft manufacturing, education, design, tool making etc.

Our devices provide a stable printing process as common materials such as PLA, ABS as well as engineering and structural materials — PSU, PC, PA6, PA12, PP and others. We have developed solutions directed to non-stop printing by various PA- or ABS-based composite filaments. Their balance between thermal and mechanical properties along with software solutions simplifies the whole production process and minimizes operator involvement.

PROCAB

Uzbekistan, Tashkent,
Sergeli district, Fayzli street, d-3.

Tashkent, Uzbekistan, 100139,

Tel.: +998 71 257-60-00; 998 98 126-04-44

E-mail: info@procab.uz

Web: www.procab.uz

ProCab

PROFESSIONAL CABLE

76

info@ieg.uz

www.ieg.uz

@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

The company produces cables and wires using modern equipment from leading companies in Germany, Finland, Turkey and China, which are equipped with automation and control tools. The products are of reliable quality and successfully compete with cables and wires from other manufacturers in our country and neighboring countries

Today, the plant is one of the recognized industry leaders in the quality of its products.

PROJECT-ERA

Tashkent city, Axsikat street, 176.

Tel.: +99899 8176197

E-mail: info@erasolar.uz

Web: www.erasolar.uz



SUN POWER

Project-Era specialists work in the design and installation of autonomous power supply systems designed for industrial and commercial facilities. For our customers, we offer a huge selection of solutions, as well as the ability to use a variety of types of equipment from well-known and trusted brands such as Jinko Solar, Q-cells, Longi Huawei, Kehua Tech, Growatt and so on.

For more than 12 years, our company has been solving problems with the provision of electricity to industrial and commercial facilities. We have deeply studied this area and have tremendous practical experience in using solar panels, batteries, inverters and other devices to solve problems associated with the power supply of any objects.

In the catalog of the company «Project-Era» you can always find the right option for the available budget. We offer various systems including on-Grid, off-Grid, Hybrid. The company's specialists can produce a unique design according to the client's order and optimize your energy consumption of your enterprise. Our main advantages:

Saving money in the face of expensive electricity from the supplier.

Long service life, over 25 years.

Operates as part of a centralized power grid, reduces costs.

15 years manufacturer's warranty.

Possibility of remote monitoring in real time.

An on-grid solar power plant for a home, shop, office, hotel or other commercial facility is financially beneficial for those who want to reduce energy supply costs.

If necessary, the company's managers will answer any of your questions, as well as help in choosing the appropriate technical solution.

We can handle the biggest projects!

PSS CORPORATION

96a, Speshilov str.,

Perm, Russia, 614018

Tel.: +8 800 333 96 97

E-mail: orders@pss.ru

Web: www.pss.ru; www.zs-pss.ru



КОРПОРАЦИЯ

ПСС



@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz

www.ieg.uz

77



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

PSS Corporation is a full-cycle production enterprise. It includes everything from developing and manufacturing charging stations for electric vehicles to their delivery and warranty support. The company produces, among other things, controllers for charging stations, telemetry, and power modules at its facilities.

We hold more than 100 patent-pending and site-tested innovative high-tech solutions and our proprietary software.

The quality and functionality of the charging stations offered by PSS Corporation surpass their Western counterparts in many respects.

Our portfolio includes the most comprehensive range of stations in Russia and CIS countries ranging from 7 to 240 kW: multi-standard, mobile, stationary, slow, fast, and ultra-fast.

Advantages of PSS charging stations for business (b2b):

-The stations are universal and compatible with all types of electric cars - we produce stations with three different plugs (European, Japanese and Chinese standards).

-Charging stations can run three charging sessions simultaneously.

-The software of the PSS charging stations provides fast and efficient equipment start-up: buy → install → start earning. We offer remote diagnostics, control and reprogramming of the stations; charge power balancing during parallel charging; ability to quickly integrate additional options into the control system (video surveillance, alarms, et al.); support for price adjustment per kW depending on the load on the network (balancing peaks).

-Integration with all billing systems via OCPP 1.6 and 2.01 – seamless authorization and payment via touch screen, RFID card, or mobile application.

-Vandal-proof execution and stylish design - we are constantly working not only on the functional characteristics of the stations and software updates but also on the design of our charging stations. We manufacture them to match the brand of our customers.

PSS Corporation has been producing charging stations since 2014 and currently holds a leading position in the market of charging stations for electric vehicles.

RIKA GROUP, LLC

Cable 2nd str., 2, building 2A, fl.3, room IX, room 21

Russia, 111024, Moscow

Tel.: +7 495 789-07-01

E-mail: mail@rikagroup.ru




Web: www.rikagroup.ru



The Cable Couplings factory manufactures cable couplings for cables with various types of insulation: paper oil-fed, plastic and cross-linked polyethylene insulation. We produce and install connecting and terminal couplings for one-, three-, four- and five-core cables at a voltage of 1, 6 and 10 kV.

78

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

ROSCVET

Russia, Moscow
Kuhmisterova 3/1-85
Tel.: +79150253459
E-mail: marat-rust@yandex.ru
Web: www.rosvet.com



Engineering calculations and research for light and heavy industry such as:

Nuclear power;

Mining and manufacturing industry;

Shipbuilding, including nuclear floating stations and icebreakers.

We carry out calculations by numerical and analytical methods in the field of solid state physics and continuum mechanics:

Strength, gas-dynamic, electromagnetic, dynamic, combustion, detonation.

SANELPAN ELEKTRİK PANO SAN. TİC. A. Ş.

Gaziosmanpaşa Osb Mh. Haddeciler
OSB 2. Cd. No:6
Balıkesir / Türkiye
Tel.: +90 266 245 43 63
Fax: +90 266 245 43 65
Web: www.sanelpan.com.tr



Sanelpan Inc. with more than 20 years of experience, it produces semi-finished and finished products for the energy sector. According to the customer's requests Engineering to Order (ETO), Make to Order Manufacturing (MTO) and Make to Stock (MTS) methods are preferred. Sanelpan has 2 facilities that perform cutting, folding, welding and coating operations. Electric panels, generator cabinet and chassis, transformer enclosure, tanks, covers, clamps for transformers and many kinds metal parts are produced for the energy sector.

SİSTRONİK SİSTEM ELEKTROMEKANİK İNŞ. MÜH. SAN. VE TİC. A.Ş.

Mustafa Kemal Nbd. Dumlupınar
Ankara, 06800, Türkiye
Tel.: +90 312 514 9616
Fax: +90 312 988 16 01
E-mail: info@sistronik.com
Web: www.sistronik.com



Sistronik Sistem A.Ş. provides services in turnkey projects at home and abroad with its expert staff in engineering, design, project, system provision and application solutions in projects requiring cutting-edge technology. Sistronik Sistem offers its services in the fields of traffic monitoring and management systems, particularly intelligent traffic systems, in High-Speed Train, Subway construction works, Signalization, Telecommunication and Electrification services



@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz
www.ieg.uz

79



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

and Motorway traffic systems as well as in-tunnel electromechanical systems with quality system integration.

Sistronik carries out and executes turnkey projects in high voltage systems within the range of 10/34,5kV to 500kV in Energy Generation, Transmission and Distribution. The corporation commissions turnkey systems including Electrification-Instrumentation and Automation projects in Industrial Systems. The Corporation further performs these entire services successfully with the right organization and system integration both at home and abroad with its staff having profound knowledge of both Euro-American Standards and Russian standards.

Our most important source of motivation while realizing our projects is to contribute to the sustainable growth of the economies of the country with environmental policies. In addition to these areas, the Sistronik Sistem has the ability to develop projects by advancing with staff and partners attaching importance to production and R&D in the entire infrastructure and superstructure engineering projects.

SOLARNATURE

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**

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.

SSK, NPO, LTD

ap.10-18, house 12-7, Davidkovskaya street
Moscow, Russia, 121352.
Tel.: +7 495 921-39-05
E-mail: partner@sskgroup.ru
Web: www.sskgroup.ru






SSK

Our priorities are as follows: Lithium ion batteries; 10 kW up to 5 MW power plants; energy storage systems (ESS) design and production. Development and

80

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**INTERNATIONAL
EXPO GROUP**

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

manufacture of hydrogen power plants (more than 800 Wh/kg), hydrogen generators, hydrogen storage systems. Production of maintenance-free industrial lead acid batteries of 4th-5th generation. Design and production of control and monitoring systems for chemical current sources. The company operates in the B2B, B2C and B2G markets.

STN, LLC

4 Ilyinka St., office 314
Moscow, Russia, 109012
Tel.: +8 495 783-50-55
E-mail: sale@stnmoscow.ru
Web: www.stnmoscow.ru



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
НАГРЕВА

STN LLC contemporary technologies of heating is a Russian manufacturer of cable heating systems and heating panels for home and industrial use with production facilities in Vladimir. The company supplies Russia, the CIS countries, Europe and South America (over 130 companies).

SUPER POWER NEW ENERGY, LLC

Tashkent, Yangi Sergeli st.
Uzbekistan, 7100012
Tel.: +998 90 1166999; +998 95 515 6888
Fax: +998901166999
E-mail: SanyPower.uz@gmail.uz
Web: www.superpower.uz

SANY POWER

Generator Set Products: After continuous development efforts, the company today has strong research and production capabilities for generator sets. The company produces generator sets with a capacity from 20 to 3000 kilowatts. It has first-class domestic diesel engines, generators, production lines for processing silent boxes and production lines for research and development of the main components of the control system, and has more than 100 advanced production equipment, sophisticated instrumentation, complete test procedures, laboratory in accordance with national standards, is a joint unit of the quality control service of Hunan Institute of Quality Supervision and Inspection.




SYSTEMTECHNIK

Koptevskaya Str., 73, bldg. 1
Moscow Russian Federation, 125239
Tel.: +7 495 255 03 39
Fax: +7 495 255 03 39
E-mail: info@sstmk.ru
Web: www.sstmk.ru



**SYSTEM
TECHNIK**
power solutions



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

Sistemotekhnika group of companies is Russian manufacturer of integrated power solutions with 10+ years' experience, can satisfy demands on business of any scale. Production of uninterruptible power supplies IMPULS from 450VA to 1MVA. NOVAK – producer with 20+ years' experience of industrial stationery lead-acid batteries series OP (75 - 1150Ah), OPzS (100 - 3000Ah), ASK (52 - 777Ah), traction lead-acid PzS and PzV.

TEKVEL, LTD

42 bld. 1 Bolshoy boulevard, suite 3.289,
Skolkovo Innovation Center
Moscow, Russia, 121205
Tel.: +7 495 133 02 74
E-mail: 61850@tekvel.com
Web: www.tekvel.com



Tekvel is an engineering company founded in 2010, working in the field of relay protection and automation of electric power facilities with the primary application of the IEC 61850 standard.

We provide the following solutions and services:

DEVELOPMENT AND PRODUCTION

Tekvel runs dozens of R&D projects annually resulting in state-of-the-art products for digital substations. Tekvel Park as a flagship product of Tekvel reflects the spirit of our company, combining both modern technologies and deepest knowledge of industry professionals. We control the full process from PCB design to cabinet production and final system commissioning to ensure the highest and stable quality of our products.

ENGINEERING

We participate in all stages of PAC project implementation: we design, develop and make commissioning of complex technical solutions for digital substations. Our portfolio includes vast variety PAC projects: starting from simple MV substation protection upto full-scale server-based implementation of PAC.

TRAININGS

Training of protection and control engineers fully reflects the mission of Tekvel. Tekvel has acquired the status of a leading training organization in the field of digital substations and the IEC 61850 standard.

TERMINALSAN ELECTRIC

PERPAB BLOK KAT NO 247
ŞİŞLİ İSTANBUL, 34384
Tel.: +905496561056
Fax: +902122978402
E-mail: istanbul@terminalsan.com.tr
Web: www.terminalsan.com.tr

TERMINALSAN
ANONİM ŞİRKETİ

The First and Only in Turkey in the Manufacturing of Insulated and Non-Insulated Cable Ferrule, round, fork, faston cable ends; 100% Domestic Capital Terminalsan

82

info@ieg.uz
www.ieg.uz

@IEGuz
@IEG_uz
@InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Elektrik was established in 2009 and started trial production in the first half of 2010 by completing its machinery and equipment. With the successful trial productions, it started to manufacture insulated and non-insulated cable ferrules with full capacity in the second half of 2010, and became the first and only in this field by having a say in the market in a short time.

TERRACYNK, LTD.

Minsk region Minsk district
Kolodishchi st. Parkova 17
Belarus, 223050 Minsk
Tel.: +37544·729·99·09; 37533 330 99 09
Fax: +375·17·516·29·70
E-mail: info@terrazn.by
Web: www.terrazn.by



TerraCynk, Ltd is a dynamically developing enterprise specializing in the sale of a wide and high-quality range of lightning protection and grounding products designed for a long service life.

TİMSAN TRANSFORMATÖR SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

1. Organize Sanayi, 5. Cadde YEŞİLYURT
MALATYA, 44100
Tel.: +904222375841
Fax: +904222375844
E-mail: info@timsantrafo.com
Web: www.timsantrafo.com



Time sun produces outdoor / indoor power transformers from 25 kVA to 30000 kVA in power and from 6 kV to 36 kV in voltage, oil immersed type, hermetic or open-atmosphere (oil expansion reservoir) and from 100 kVA to 10000 kVA Dry Type Cast Resin transformers. The products are economical, highly efficient, and secure in accordance with the standards and lists of conditions in force. The quality of Timsan Transformers has been approved and certified by ISO 9001 Quality System and ISO 14000 Environmental Management System certificates, accredited KEMA Nederland B.V. and ICMET CRAIOVA / ROMANIA test laboratories. More importantly, Timsan's own testing laboratory is ISO 17025 certified. This means that the Timsan test laboratory is internationally recognized worldwide.

TOR COMPANY

of 414,2A, Kolodezny per.
Moscow, 107076
Tel.: +7 495 234-84-20
Fax: +7495 234-84-20
E-mail: zakaz@svarka.net
Web: www.svarka.net



📍 @IEGuz
📧 @IEG_uz
🌐 @InternationalExpoGroup

✉ info@ieg.uz
🌐 www.ieg.uz

83



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

The Russian production company TOR LLC has been developing and manufacturing welding equipment for over 30 years!!! Currently, the TOR company mass-produces welding inverters under the TORUS and VIKING trademarks.

The company's products are, first of all, their own unique developments, which are characterized by high power with exceptionally low weight and long-term operation, practically under any operating conditions, from -50 to +50, which implies their daily use, almost on any construction sites. And the quality and reliability of TORUS welding machines allows us to give a 3-year warranty.

The main motto of the TOP company, which is also reflected on the logo, is «Torus is welding without problems» It really is.

No problems with overheating - work without interruptions and shutdowns 24 hours a day. No problems with electrodes and welded materials - easy ignition and a stable arc.

No problems with welding quality - NAKS certification.

There are no problems with the quality of the power supply - it works from 165V.

There are no problems with the service - a developed network, 3 years warranty and technical support in Russia and abroad.

The TOP company will always help and promptly provide any technical support!

Products:

- Welding inverter machines "TORUS»
- Welding machines for any type of welding "VIKING»
- Consumables and accessories

TRINITY ENGINEERING

office 18, room 335, building No. 42,
1, Bolshoi Boulevard,
Territory of the Skolkovo Innovation Center
Russia, 121205, Moscow
Tel.: +8 499 681-01-09; 8 968 071-50-00
E-mail: mail@trinity-sk.ru
Web: <https://trinity-sk.ru/>



**TRINITY
ENGINEERING**
FUTURE TODAY

TRINITY ENGINEERING is a research and manufacturing company, a resident of the Skolkovo Innovation Center. The company is a part of the ANTRAKS group of companies and is engaged of research and development of software solutions for Russian and foreign energy sector.




Group of companies research and produce diagnostic systems for overhead and underground lines, feeder monitoring devices, control and monitoring systems and equipment for OLTC transformers.

The use of equipment and software products makes it possible to achieve a reduction in technological losses and operating costs, as well as an improvement in the stability of the electric power system.

The developments of TRINITY ENGINEERING as part of the ANTRAKS group of companies are unique in the Russian market, and some of them have no analogues in the world. The company's products are represented in more than 30 countries around the world.

84

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

Technical solutions allow to:

- Ensure reliability and safety of operation of power lines operation
- Reduce SAIDI and SAIFI
- Reduce power line off line time
- Reduce the amount of accidents & securing people's lives

TURKOV

st. Leninskaya Sloboda, 26
bldg. Ah, of. 422, Moscow
Tel.: +7 495 510 32 15
E-mail: info@turkov.ru
Web: www.turkov.ru

TURKOV

TURKOV is a russian company developing innovative, energy-efficient technologies in ventilation industry.

By producing and constant developing our equipment we achieved huge results both in equipment development and products localization. Indeed, high technologies are a hallmark of our company. Such experts as engineers, programmers and scientists and others work at developing and mastering all the company's facilities. There are 327 unique ventilation items are being produced.

ULTIMA PANEL, FK LLC

Jarkurgon str., 39,
Uzbekistan, Tashkent 100073
Tel.: +998994449114; +998994449115
E-mail: info@ultima.uz, avezov.k@ultima.uz
Web: www.ultima.uz

ULTIMA

The company ULTIMA was founded in 2019 and based in Tashkent. It specializes in the assembly of switchboard equipment to order which are delivered throughout Uzbekistan. The range of manufactured equipment and products has a wide list of items. We offer electrical panels assembled according to individual customer schemes; we have a line of our own electrical panel products -which is constantly being updated. Our company has commissioned a sheet iron processing plant on an area of 5000 m2. The company has all the capabilities of integrated production which includes various equipment for laser cutting and cutting, all kind of bending, welding and electrostatic coloring of metal products. The main sector is the assembly of electrical panels and production of metal boxes. Our clients can order both a simple metal structure and a complex unique product made according to the project.

URALSVYAZSNAB, LLC

Lenin str., 101, office 341.
Russia, 426009, Udmurt Republic, Izhevsk
Tel.: +7 3412 57-01-58
E-mail: fin@uralss.su
Web: www.uralss.su



- 📍 @IEGuz
- 📍 @IEG_uz
- 📍 @InternationalExpoGroup

- ✉️ info@ieg.uz
- 🌐 www.ieg.uz

85



UzEnergyExpo

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

LLC «Uralsvyazsnab» was founded in 2008.

Today LLC «Uralsvyazsnab» is a large wholesale supplier of electronic components, connectors, Fucon brand connectors, which offers components for the production of LED lamps, recirculators, instrumentation.

Every year our Company's equipment park is replenished with new machines. We have two surface mount lines based on Yamaha installers at the moment, a fully automated second line with a semi-automatic printer, which allows us to simultaneously process several orders with a printed circuit board length of up to 1 meter and mount components at a speed of 80 thousand components per hour. There are 340 feeders that can accommodate 340 different components at the same time.

The manual assembly section is equipped with modern equipment for soldering, ultrasonic and jet washing, inspection control, including digital microscopes at each workplace. We provide 100% control of the work performed by the quality control department at each step.

Our production

- The terminals, connectors, sealed sockets, boxes, cable glands, pressure equalization valves, printed circuit boards, housings for street lamps, tape locks, lugs, splitters, breakers, cable assemblies, Nema connectors – all are used in the production of LED lamps.

- The axial fans, switches, power cords, fuses, fuse holders, tips, electronic ballasts - used in the production of recirculators, welding equipment, heating equipment, etc.

- The DIN-rail terminals, power supplies, cable glands, screw terminal blocks, LED lamps, contact inserts, axial fans, marking of cable and electrical products, cable and wiring products – are used in the production of electrical cabinets and boiler equipment.

- The terminals for printed circuit boards, connectors - used in instrumentation.

Products of own manufacturing

There are OAD-01 optical-acoustic sensors without sound and lighting duration adjustment, OAD-02 optical-acoustic sensors with sound and lighting duration adjustment, LED modules for a different number of LEDs, motor hour meters SCH-1, plastic clamps for printed circuit boards, conveyor for printed boards.

Our services

- Contract manufacturing of printed circuit boards.

- Board assembly with customer-supplied raw materials, the purchasing of components.

Our main buyers are developers and manufacturers of electronics, manufacturers of LED lighting, security and fire systems, telemetry equipment.

UZKABEL, JV OJSC

Durmon yuli street 2

Tashkent 100064

Tel.: +71 2620241; 998900010500

Fax: +71 262 02 41

E-mail: sturaev74@gmail.com

Web: www.uzkabel.uz



Uzkabel
Technology for people

ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

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, «Rozen Dahl» (Austria) – extrusion and twisting equipment, «Scandinavian Recycling AB» (Sweden) - production line cable production waste recycling, «SKET» and «Wiedenbach Apparatebau 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.

ВАКУУММАШ, NPO

2/52 Proezd Deryabina.

Izhevsk, Russia, 426006

Tel.: +7 3412 918-650

Fax: +7 3412 918-650

E-mail: info@vakuummash.ru

Web: www.vakuummash.com



НПО ВАКУУММАШ®

NPO Vakuummash is a Russian manufacturing complex of control and measuring equipment.

Products:

1. Thermocouples and RTDs
2. Transmitters
 - Digital temperature transmitters VM, VM-Exi
 - Analog temperature transmitters TR-T/TR
3. Pressure transmitters and manifold valves
4. Branch pipe-cooler
5. Immersion heaters for melting
6. Parts for mounting and repair
7. I&C System.

The range of industries where Vakuummash equipment is operating is wide: metallurgy and power generation, chemical and oil and gas, machinery manufacturing, food production and other industries.

Within the framework of working with clients company implements comprehensive solutions everywhere from the project idea to a stable, cost-effective serial production:

1. Identification of client needs



@IEGuz

@IEG_uz

@InternationalExpoGroup

info@ieg.uz

www.ieg.uz

87



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

2. Selection of suitable products and equipment

3. Production according to the designs

4. Consultations

5. Warranty service.

We always guarantee our customers the following:

1. Fast order fulfillment

2. Customization

3. Flexible pricing policy.

VARTON, LLC TPC

Dorogobuzhskaya st., 14, b.16.

Moscow, RF, 121354

Tel.: +7 495 649-81-33

Fax: +7 495 649-81-33

E-mail: info@varton.ru

Web: www.varton.ru

VARTON

Varton GC is a production group of companies specializing in the field of industrial and household LED energy-efficient lighting, as well as software for managing lighting and building engineering systems. The company's products are sold in all regions of Russia, in the CIS countries, Europe, Asia and North Africa.

The Varton™ brand is a systemic player in the professional LED lighting market. The company's product range includes over 10,000 models of lamps for lighting industrial facilities, offices, highways, museums, hotels, educational and medical institutions, and commercial premises.

The Varton production site with a total area of 20,000 m² is located in the city of Bogoroditsk, Tula Region. The Varton™ range is certified in accordance with the requirements of the Eurasian Economic Union.

AWADA™ is the development of solutions for the Internet of Things market focused on the Smart Building - Smart City segment.

The basis of the company's products is an IoT platform created according to the unique concept of SHADOW, a virtual digital 3D model of a controlled object, from a building to a city, used to integrate the work of various engineering systems, such as lighting, blinds, climate control, fire alarms, video surveillance and others, into a single, integrated, intuitive management environment.

Varton Group provides a full range of services for the design, production, installation and maintenance of lighting systems in various areas of lighting, including indoor, outdoor, landscape, architectural, street and highway lighting. The technical and software bases make it possible to solve the tasks of equipping both objects under construction and reconstructed.

Varton Group of Companies also provides support to design organizations in the following areas:

- preparation of the lighting concept;
- development and implementation of a comprehensive lighting project;
- consultations in the field of application of lighting fixtures;

88

 info@ieg.uz

 www.ieg.uz

 @IEGuz

 @IEG_uz

 @InternationalExpoGroup



**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**
EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH



UzEnergyExpo

- support program «Varton – designer».

Since 2014, the company has been an official partner of DIAL GmbH and a licensee of the DIALux program. For the convenience of carrying out lighting calculations, DIALux provides an up-to-date database of VARTON luminaires.

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

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.



WAVIoT

Kazakhstan, 010020, Nur-Sultan
Mangilic El 55/15 avenue, bloc C2.3, office 341
Tel.: +7 778 007-56-01
Fax: +7 778 007-56-01
E-mail: sales@waviot.kz
Web: <https://waviot.kz>

WAVIoT

Waviot Asia LLP (trademark WAVIoT) is a company of integrated digital solutions. Waviot Asia implements automated accounting systems for energy resources in different industries, including housing and communal services, electric grid companies, power supply companies, medicine, logistics and others. ASCAE from Waviot Asia is based on the technology of wireless data transmission of the LPWAN class - NB-Fi, which is like the principle of cellular networks operation. NB-Fi is a Low Power Wide Area Network (LPWAN) protocol that supports secure bidirectional communication for the Internet of Things (IoT), machine-to-machine (M2M), Smart Grid, Smart Utilities, Smart City and industrial applications. Using the LPWAN approach, WAVIoT creates devices to be able secure wireless transmission of small volumes of data over long distances with low energy consumption. LPWAN can collect data from different equipment, for example meters, sensors or gauges. Over 1.7 million NB-Fi devices worldwide are reporting readings. Waviot Asia is your reliable partner in the digital transformation of the urban environment!



 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

89



UzEnergyExpo

**ОПИСАНИЕ УЧАСТНИКОВ
ВЫСТАВКИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

EXHIBITOR DESCRIPTIONS IN ENGLISH

ZENTEC, LLC

Moscow, Mejdunarodnaya str, b 20/19,
apt 11H, RF, 109544
Tel.: +7-495-134-32-15
E-mail: info@zentec-global.com
Web: www.zentec-global.com



Manufacturer and developer of programmable logic controllers, as well as electronic control devices, data collection with 20 years of experience.

The products are analogues of brands: Siemens, Schneider, Carel, Bosch.

The company has offices and warehouses in Moscow, Saint Petersburg, Kirov, Dubai.

PLCs are operating at various sites, including: Vostochny Cosmodrome, Moscow International Business Centre Moscow City, Astana International Airport Terminal, CSKA Stadium, VTB Arena, Moscow River Terminal, X5 Group facilities (Pyatorochka and Magnit shops) and many others.

Current range of programmable logic controllers: M100, M300, M202, M245, Z400, Z031. All devices are covered by warranty.

Separate area: development of programmable logic controllers for control of technological processes, for work in special conditions, according to Customer's specification.

Our competitive advantages:

- 20 years' experience in device design and production.
- We know how to create devices on non-deficit components, with low production costs.

ZETA, JSC




4 Tyumenskaya str.
Novosibirsk, 630033, Russia
Tel.: +7 383 308-72-36
E-mail: nzeta@nzeta.ru
Web: www.nzeta.ru

ЗЭТАРУС

JSC «ZETA» (Plant of electrical fittings) has been manufacturing electrical products under the trademark «ZETARUS» for more than 20 years. The range of products includes more than 5000 items.

90

 info@ieg.uz
 www.ieg.uz

 @IEGuz
 @IEG_uz
 @InternationalExpoGroup



THE CALENDAR INTERNATIONAL EXHIBITIONS

2023

APRIL
5-7

**UZBEKISTAN
INDUSTRIAL
EXHIBITIONS 2023**

INTERNATIONAL
INDUSTRIAL EXHIBITIONS

APRIL
5-7



TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT FOR
MINING INDUSTRY

APRIL
5-7



UzMetalMashExpo
METALLURGY.
ENGINEERING. WELDING

APRIL
5-7



SPECIAL EQUIPMENT. TRANSPORT.
AUTO INDUSTRY

APRIL
5-7



**UzChemPlast
Expo**
CHEMICAL INDUSTRY.
PLASTIC PRODUCTION AND RUBBER

APRIL
5-7



SECURITY TECHNOLOGIES.
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH.
IT SECURITY.

SEPTEMBER
20-22



MEDICAL EQUIPMENT.
STOMATOLOGY.
PHARMACEUTICS. SERVICES

OCTOBER
25-27



UzEnergyExpo
ENERGY. LIGHTING.
CABLE

OCTOBER
25-27



UzStroyExpo
BUILDING. FURNITURE.
HEATING AND VENTILATION.

NOVEMBER
22-24



UzAgroExpo
AGRICULTURE

NOVEMBER
22-24



UzProdExpo
FOOD
INDUSTRY

NOVEMBER
22-24



INTERPACKEXPO
EQUIPMENT AND PACKAGING
FOR FOOD INDUSTRY



(+99871) 238-59-59

(+99871) 238-59-87

info@ieguzexpo.com, info@ieg.uz

InternationalExpoGroup

ieguzbekistan

www.ieg.uz

ieg_uz

IEGUz

