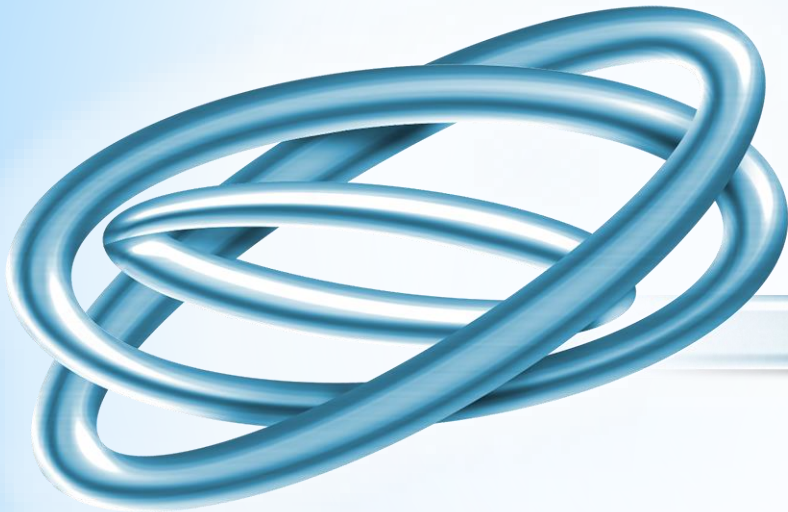


ООО “Пульсар Лимитед”



Pulsar
Limited

Энергия для Лучшей
Жизни!



Кратко о нас

Создавая Добро.

- [-+] На рынке оборудования систем гарантированного электропитания с 2005 года
- [-+] С 2012 - эксклюзивный представитель **EverExceed Industrial Co., Ltd.** в странах СНГ
- [-+] Уже в 2013 - один из ведущих поставщиков промышленных аккумуляторов в Украине
- [-+] Один из лидеров рынка по установке систем резервного питания для частного сектора
- [-+] С 2016 - официальный дистрибьютор завода ИБП **INVT Power System** (КНР) в Украине
- [-+] С 2016 - эксклюзивный представитель завода ИБП **EVER Sp. z o.o.** (Польша) в Украине
- [-+] С 2017 - официальный дистрибьютор производителя АКБ **CSPower Battery Tech** (КНР)

Вендоры

EverExceed[®]
power your applications

invt

CPOWER

EVER[®]
POWER SYSTEMS

Специализация

- [-+] Аккумуляторные батареи промышленного и специального назначений
- [-+] Системы бесперебойного электропитания различных типов
- [-+] Возобновляемая (альтернативная) энергетика
- [-+] Энерго-сервис

EverExceed[®]
power your applications

Кратко о бренде

EverExceed Industrial Company Ltd.

- [-+] Корпорация основана в 1985 г.
- [-+] Производство более 30 модельных рядов аккумуляторных батарей (SLA, NiCd, LiFePO4 и др.)
- [-+] Операции на 6 континентах, в более чем 50 странах
- [-+] Сертификация ISO, CE, OHSAS, IEC, EMC, RoHS и др.
- [-+] Собственный научно-исследовательский центр
- [-+] Основной упор на разработку продукции с улучшенными возможностями



Продукция

- [-+] Промышленные аккумуляторы
- [-+] Аккумуляторные шкафы
- [-+] Промышленные выпрямители
- [-+] Солнечные фотомодули
- [-+] Инверторы и контроллеры
- [-+] Импульсные источники питания
- [-+] Телекоммуникационные ЭПУ
- [-+] Солнечные мини-электростанции
- [-+] Smart IT Cabin (комплексные мини-ЦОД) и др.



EverExceed[®]
power your applications

Аккумуляторы Премиум-класса

О производстве

- [-+] 3 завода и 2 исследовательско-дизайнерских центра
- [-+] Современное оборудование, компоненты и материалы из Германии и США
- [-+] Свыше 30 модельных рядов аккумуляторных батарей
- [-+] Свинцово-кислотные, щелочные, литиевые аккумуляторы

Принципы

- [-+] Применение исключительно чистых активных материалов
- [-+] Категорический отказ от использования переработанных (вторичных) металлов
- [-+] Технологические инновации
- [-+] Контроль качества на всех этапах производства





Кратко о бренде

INVT Power System (Shenzhen) Co., Ltd.

- [-+] Концерн основан в 2002 г.
- [-+] Производство ИБП мощностью до 1500 кВА
- [-+] Один из ведущих производителей модульных ИБП в мире (производство для AEG, GE, APC, Salicru и др.)
- [-+] 4 завода и 12 исследовательских центров
- [-+] Более 1000 патентов и 300 программных копирайтов (при этом все ПО 100% бесплатное)



- [-+] Более 40 офисов и сервисных центров в КНР и по всему миру
- [-+] 13% прибыли тратится на научные разработки и инновации
- [-+] Сертификация в соответствии с ISO, OHSAS, TUV и CNAS
- [-+] Экспорт более чем в 80 стран мира
- [-+] Один из ведущих производителей 3-фазных ИБП в азиатском регионе



Кратко о бренде

CSPower Battery Tech Co., Ltd.

- [-+] Производство свинцово-кислотных и литиевых промышленных аккумуляторных батарей
- [-+] Более 12 модельных рядов, включая LiFePO4 и OPzV
- [-+] Полный цикл производства
- [-+] Использование только первичного высокочистого свинца 99,994%
- [-+] Объем производства - более 2.000.000 кВт*ч в год
- [-+] Инновации в области разработки гелевых высокотемпературных батарей с большим ресурсом

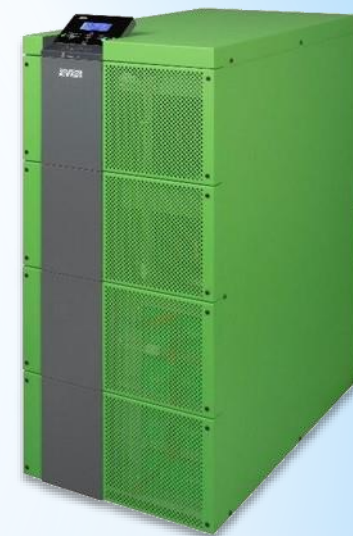




Кратко о бренде

EVER Power Systems (Польша)

- ☒ Завод основан в 1992 г.
- ☒ 100% комплектующих - производства стран ЕС
- ☒ Индивидуальное пр-во ИБП с полным тестированием
- ☒ Собственные разработки, уникальные ТХ ИБП
- ☒ Полная гарантия 3 года на все 3-ф и 1-ф модели ИБП



Ключевые преимущества 3-ф ИБП EVER

- ☒ 3-кратная перегрузочная способность на инверторе
- ☒ Гибридный режим при пониженном напряжении
- ☒ Диапазон входного напряжения 173-485В, при нагрузке 100%
- ☒ Идеальное качество выходного напряжения: THDu < 0,4%
- ☒ Полное отсутствие искажений на входе: THDi < 2%;
- ☒ Мощные зарядные устройства (10-25А в ИБП 10-60 кВА)
- ☒ Плавный пуск - улучшенная совместимость с генераторами
- ☒ Возможность «апгрейда» ИБП: 10->20, 30->40, 50->60 kVA

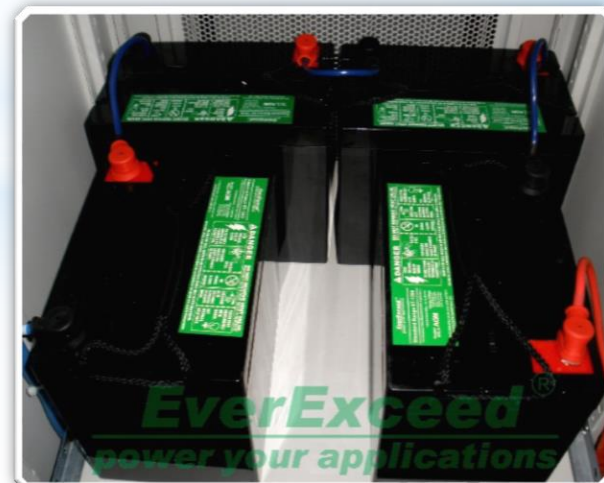
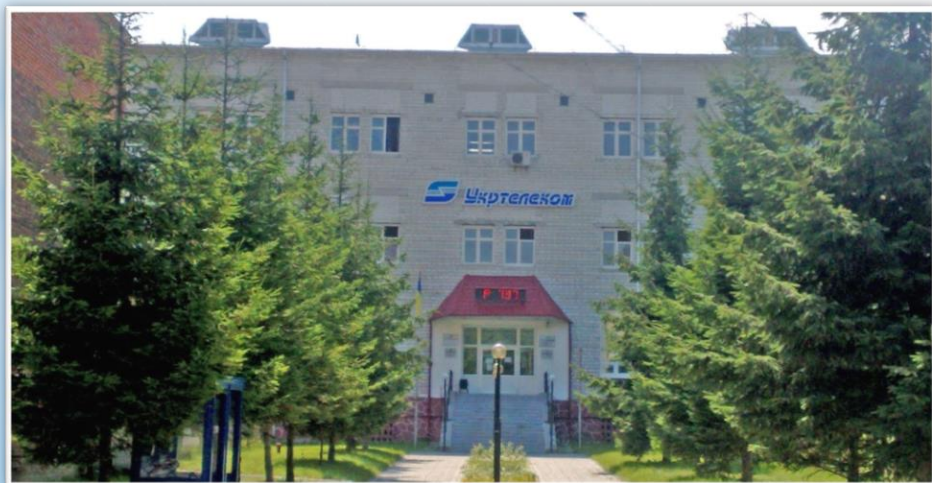
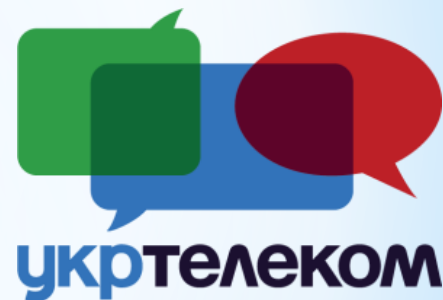




Реализованные ПРОЕКТЫ

Укртелеком - в период с 2006 по 2015 гг. поставлено для телекоммуникационного оборудования:

- аккумуляторов типа OPzS (2 В/100-1500Ач) общей емкостью **1.650.000 Ач**;
- аккумуляторов типа OPzV (2 В/100-420 Ач) общей емкостью **130.000 Ач**;
- аккумуляторных батарей типа AGM и GEL VRLA (12 В/26...200 Ач) общей емкостью **1.350.000 Ач**





Реализованные ПРОЕКТЫ

Киевский Метрополитен - в период с 2005 по 2015 гг. поставка VRLA аккумуляторов для ИБП (12 В/7...200 Ач), NiCd батарей для вагонов метро, для систем диспетчеризации и связи, а также тяговых аккумуляторов для тепловозов и погрузчиков. Общая емкость поставленных АКБ - свыше 300.000 Ач.



Киевстар Дж. Эс. Эм. - 2012-2014 гг. - поставка аккумуляторных батарей EverExceed типа AGM VRLA общей емкостью свыше 188.000 Ач.

Национальный Банк Грузии - 2012 г. - поставка ИБП 2x15 кВА в параллель, с AGM-аккумуляторами EverExceed 12 В / 150 Ач - 34 шт. для бесперебойного электропитания центрального отделения банка в г. Тбилиси.





Реализованные проекты

Сургутнефтегаз и Ямалнефтегаз - 2012 - 2013 гг. - поставка свинцово-кислотных и необслуживаемых никель-кадмиевых аккумуляторов EverExceed емкостью от 26 до 1210 Ач для систем бесперебойного электропитания ответственных потребителей. Общая емкость поставленных АКБ - свыше 380.000 Ач.



Топливо-энергетический комплекс Ирана - поставка никель-кадмиевых аккумуляторных батарей EverExceed (1,2 В/ 10 - 700 Ач) для систем резервного питания потребителей нефте- и газопроводов. Суммарная емкость поставленных аккумуляторов - 508.800 Ач.

Сумское НПО им. Фрунзе - поставка аккумуляторных батарей EverExceed для промышленного и электрощитового оборудования. Общий объем поставленных АБ - свыше 150.000 Ач.





Реализованные ПРОЕКТЫ

Национальный банк Украины - в период с 2013 по 2015 г. - поставка и установка AGM аккумуляторов EverExceed для ИБП общей емкостью более 60.000 Ач.



НАЦІОНАЛЬНИЙ
БАНК
УКРАЇНИ





Реализованные ПРОЕКТЫ

Vega-telecom - 2013-2018 гг. - поставка аккумуляторных батарей EverExceed типа Deep Cycle AGM и OPzV для базовых станций фиксированной связи. Общий объем поставленных АКБ - свыше 140.000 Ач.



DATA GROUP - 2013-2017 гг. - поставка VRLA AGM аккумуляторов EverExceed (12 В/ 7 - 200 Ач) для резервного питания IT-инфраструктуры. Суммарная емкость поставленных аккумуляторов - 450.000 Ач.

Воля - 2013-2017 гг. - поставка AGM-аккумуляторов EverExceed (12 В/5 - 200 Ач) для узлов связи различного уровня. Общий объем поставленных АКБ - 89.500 Ач.





Реализованные проекты



Завод Imrego Foods, Ивано-Франковск. Три промышленных трансформаторных ИБП EverExceed Power Champion PW250 (250 кВА/200 кВт) с аккумуляторными блоками EverExceed (32 батареи ST-12200 на каждый UPS).



Реализованные ПРОЕКТЫ



Клиника Меддиагностика, Киев.
Трехфазный ИБП INVT HT33040XS
(Pulsar Cobalt 40 XS)
со встроенными батареями 480В/24Ач
Бесперебойное питание и защита
современного феррорезонансного
томографа TOSHIBA.



Реализованные проекты



Система резервного электропитания для дата-центра государственного учреждения, Киев. Установлено 2 ИБП INVT HT 33150X. Каждый ИБП работает с батарейным блоком с батареями глубокого разряда EverExceed DP 12-100 (по 44 батареи в каждом шкафу). ИБП установлены в паре с дизельным генератором мощностью 550 кВА, на двигателе DOOSAN. Следует отметить, что все ИБП концерна INVT мощностью от 60 кВА имеют систему плавного пуска, значительно улучшающую совместимость с ДГ.



Реализованные проекты



Харьковская городская больница №8
ИБП INVT NT33150X, с аккумуляторами EverExceed DP-12100 - 40 шт,
установлен для защиты дорогостоящего феррорезонансного томографа.



Реализованные проекты



Лаборатория по производству биотоплива, в городе Гайсин (Винницкая обл.)

1-фазные ИБП Pulsar Friend 20 KL (INVT HT 1120L, 20 кВА) и 6 KL (INVT HT1106L, 6 кВА) установлены с внешними аккумуляторными батареями EverExceed ST 12-55 и AM 12-26. ИБП с батареями установлены в специальном шкафу, с системой сменных пылевых фильтров и принудительной вентиляции.



Реализованные проекты



Черниговский онкоцентр

ИБП EVER Powerline Green Lite 60-33 (пр-во Польша), в комплекте с внешним батарейным блоком 26 Ач (64 батареи глубокого разряда Pulsar CS 12-26D), а также байпасным щитом с системой дополнительной защиты от импульсных перенапряжений, установлен для защиты современного линейного ускорителя Elekta (пр-во Великобритания).



Реализованные ПРОЕКТЫ



За время работы компанией было установлено и введено в эксплуатацию более 100 инверторно-аккумуляторных систем бесперебойного питания частных домов, и еще большее количество поставлено через партнеров.



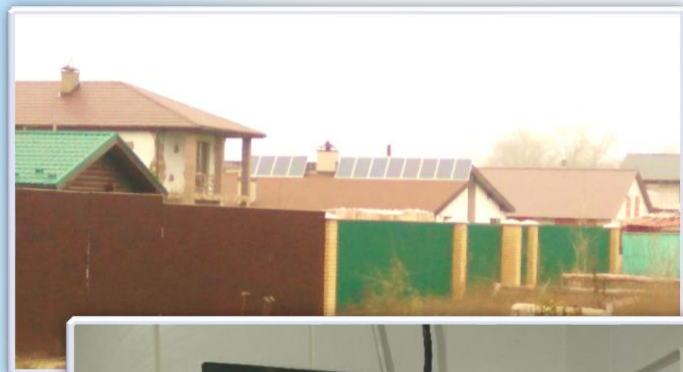
Реализованные проекты



Реализовано множество проектов по обеспечению бесперебойного питания квартир и офисов, мобильных кофеен и точек быстрого питания, кафе, ресторанов, кинотеатров, студий звукозаписи и многих других объектов в различных регионах страны.



Реализованные проекты



С 2015 года установлено и введено в эксплуатацию более 50 автономных станций солнечной генерации для коттеджей и частных домов на оборудовании поставки нашей компании.



Реализованные проекты



В различных регионах страны установлены и успешно работают несколько **фотоэлектрических станций** сетевого типа, в т.ч. на условиях «Зеленого тарифа», а также множество **систем уличного освещения** на солнечных фотомодулях.



Преимущества работы с нами

- [-+] 100% гарантированная защита проектов: партнеры - прежде всего!
- [-+] Прямые поставки всего комплекса оборудования: ИБП, батарей, и различных аксессуаров - Ваш заработок на всех комплектующих;
- [-+] Широчайший ассортимент продукции: как ИБП, так и батарей;
- [-+] Поддержка склада батарей и 3-фазных ИБП мощностью до 120 кВА;
- [-+] Полное техническое сопровождение проектов: совместные с партнерами выезды на объекты, замеры, мониторинг сети и нагрузки, профессиональная помощь в подборе решения;
- [-+] Официальные гарантии корректной работы систем бесперебойного электропитания для любых проектов от заводов-производителей ИБП (INVT Power System и Ever Power Systems);
- [-+] Наличие у продукции уникальных характеристик, что позволяет на 100% защитить Ваш конкретный проект.

EverExceed[®]
power your applications

Спасибо за
ПРОСМОТР!

С уважением,

