

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Использование энергии солнца в жилых домах **2019 год**

О КОМПАНИИ «ЭНЕРГОН»

РАБОТАЯ, ЗАРЯЖАЕМ МИР!

Основана в 1998 г. Входит в холдинг NRG Group, ведущий поставщик премиального оборудования для солнечных электростанций DELTA SOLAR SERIES, источников бесперебойного электропитания, систем связи и телекоммуникаций, объектов энергетики, охранно-пожарных систем, а также комплексных решений для оборудования электропитания.





РЕПУТАЦИЯ

Многолетнее сотрудничество с лидерами российского рынка, Среди наших клиентов крупнейшие торговые, производственные и телекоммуникационные компании.



ОПЫТ

Компания «Энергон» входит в ТОП-3 крупнейших поставщиков промышленных АКБ по итогам 2017 г. с тысячами реализованных проектов по всей стране.



индивидуальный подход

Автоматизация бизнеспроцессов позволяет нам гибко и оперативно реагировать на запросы клиентов, предлагая высокий уровень сервиса.

«ЭНЕРГОН» В ЦИФРАХ

20

50 0

000 000

600 +

лет на рынке

аккумуляторов продано с 1998

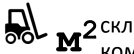
профессионалов

16 000+

4

уровня

546



м²складских комплексов



контроля качества



сделок ежедневно



Продажи по всей России



Собственная лаборатория



Импортное оборудование



Работа в проектных командах

миссия компании

Мы преобразуем компетенции лучших специалистов рынка аккумуляторных и солнечных батарей в выгоду наших партнеров, надежность энергосистем, комфорт и безопасность людей.



нам доверяют































СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ НА МНОГОЭТАЖКЕ

Новый ЖК в Ростовской области, в котором солнечная электростанция используется для общедомовых нужд. Установленная мощность станции 5кВт на солнечных модулях Delta

СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Частые перебои в электричестве наносят материальный ущерб бизнесу. Для решения проблемы была установлена ветро-солнечная гибридная электростанция. При отключении электропитания, обеспечивает альтернативное энергоснабжение.

СПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИИ МЧС

В ЗАПОВЕДНОМ МЕСТЕ В КРЫМУ

Социально-значимый проект по электрификации спасательной станции МЧС.

Оборудование: солнечная панель 8 шт, АКБ 4 шт. Среднесуточная выработка солнечных батарей - 11000Вт-ч; Резервируемая мощность АКБ — 7000Вт-ч.

DELTA — финалист Международного конкурса «Малая энергетика — большие достижения» 2018 год



>100 MB亚*u генерируют все установленные панели DELTA

ва 24 часа

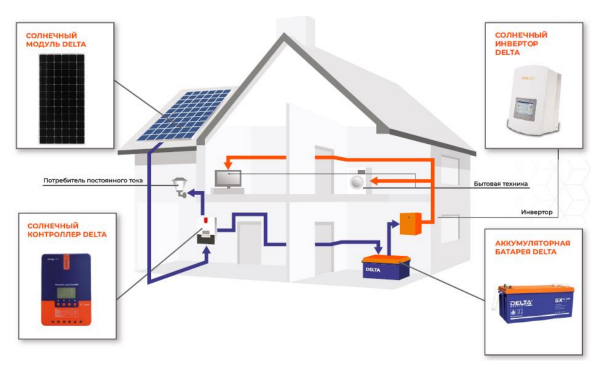
DELTA – известный

бренд промышленных аккумуляторных и солнечных батарей.

Широко применяется на российском рынке с 2001 года



СОБРАТЬ СОЛНЕЧНУЮ СТАНЦИЮ DELTA ЛЕГКО



COCTAB:

- Фотоэлектрический модуль
- Контроллер заряда
- Аккумуляторная батарея
- Инвертор
- Комплектующие

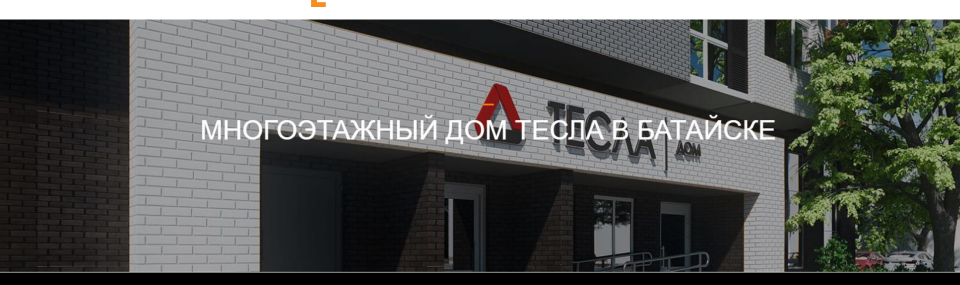
- Универсальный крепежный комплект предназначен для любого типа модулей от 30 до 40 мм толщиной
- Контроллеры по формату
- Все инструкции на русском языке
- Оборудование имеет штрихкоды



ГИБРИДНАЯ СЭС ДЛЯ МНОГОЭТАЖНОГО ДОМА

Жилой дом в Батайске, в котором солнечная электростанция применяется для нужд жильцов.

Оптимальное решение





АВТОНОМНЫЙ ДОМ НА 5КВТ НОВОСИБИРСК



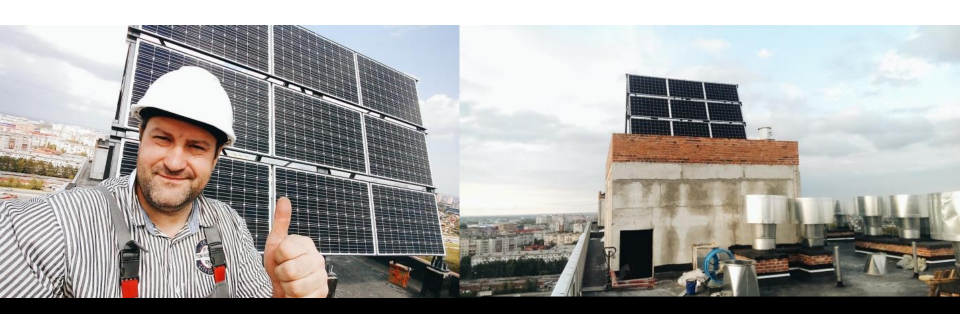
Состав решения: 16 панелей Delta BST 310-24 P, 12 шт. DELTA GEL 12-200. Среднегодовая выработка электроэнергии: 15 кВт·ч/сутки, это составляет порядка 85% годового потребления дома. Количество запасаемой энергии в АКБ составляет 28,8 кВт*час, этим обеспечивается запас автономности в условиях полного отсутствия солнца более 1 суток.





ЖК «КЛЕВЕР ПЛАЗА» ТЮМЕНЬ Электроснабжение светильников в местах общего пользования (коридоры, лестницы, прилифтовые холлы) многоквартирного дома было организовано от солнечных панелей DELTA.

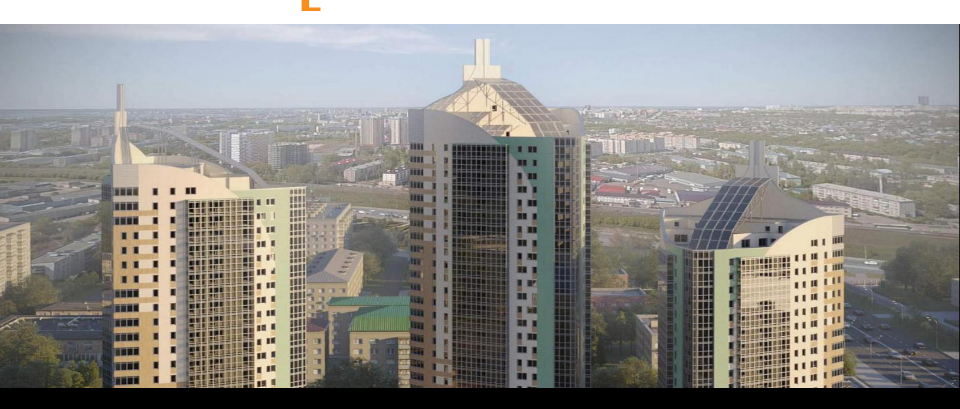
Благодаря этому, достигнут автономный режим потребления и снижены финансовые затраты жильцов на обслуживание общедомовой территории.





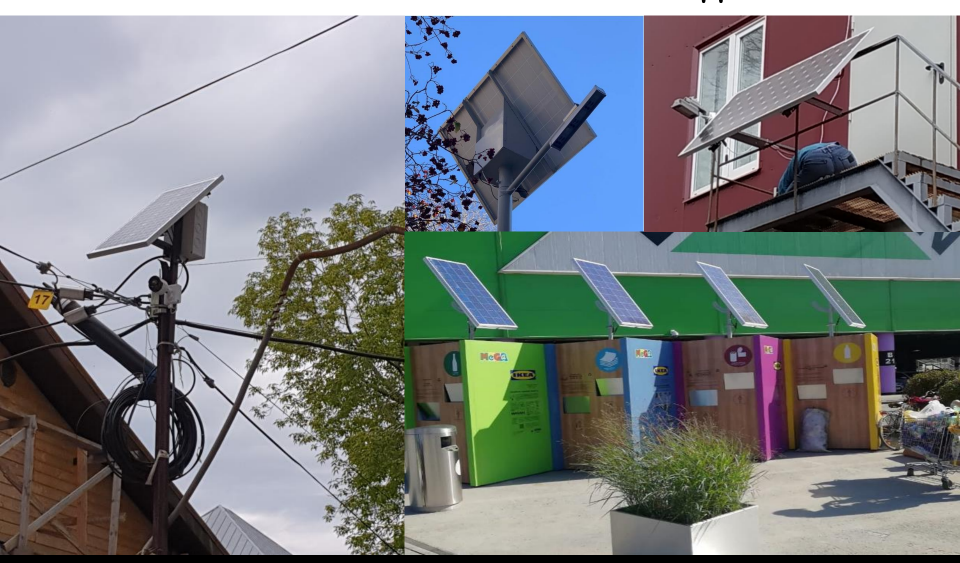
ЖК «МАНХЭТТЕН» КАЗАНЬ Современный жилой комплекс бизнес-класса состоит из 3-х высотных зданий переменной этажности в 16, 19 и 23 этажа. На крыше каждого здания гибридная СЭС мощностью 18 кВт.

Срок сдачи объекта 4кв 2019г.





КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТАМ ГДЕ НУЖНО





ПОМОЩЬ В РАСЧЕТЕ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



Мы оказываем квалифицированную поддержку на всех этапах взаимодействия — ответим на любые технические вопросы, поможем в выборе, проконсультируем по монтажу и эксплуатации.

Консультация и расчет бесплатно.



