

ECO TECH UKRAINE солнечная энергетика, энергоэффективные технологии. Продажа, строительство, сервис.


[ГЛАВНАЯ](#)
[ТОВАРЫ И УСЛУГИ](#)
[ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ](#)
[КЛИЕНТАМ](#)
[ДОСТАВКА И ОПЛАТА](#)
[О НАС](#)
[КОНТАКТЫ](#)

ECO TECH UKRAINE солнечная энергетика, энергоэффективные технологии. Продажа, строительство, сервис. >

МЕНЮ

- [Солнечные электростанции](#) >
- [Оформление "Зеленого" тарифа](#)
- [Отопление и подогрев воды](#) >
- [Автоном. освещение на солнечных панелях](#)
- [LED освещение, светодиоды, прожекторы](#) >
- [Источники бесперебойного питания \(ИБП\)](#)
- [Сервис и услуги для клиентов](#)
- [Кредит на СЭС от Укргазбанк](#)
- [Кредит на СЭС от Ощадбанка](#)
- [Стать дилером в регионе](#)

КОНТАКТЫ

ТЕЛЕФОНЫ

- [+380 \(98\) 089-95-83](tel:+380980899583)
Офис
- [+380 \(67\) 453-64-30](tel:+380674536430)
Офис
- [+380 \(50\) 494-82-44](tel:+380504948244)
Офис
- [+380 \(50\) 480-38-83](tel:+380504803883)
Офис
- [+380 \(67\) 576-10-39](tel:+380675761039)
Котельное оборудование

АДРЕС

Украина, Днепропетровская область, Кривой Рог, ул. Генерала Радиевского, 19, 50075

КОМПАНИЯ



АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА СО СВЕТОФОРОМ И ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

В наличии | Оптом и в розницу | Код: SF-11

от 31 020 грн./комплект

[Показать оптовые цены](#) ▾

[Заказать расчет](#)

[Написать нам](#)

[Ваш телефон](#)

[Перезвоните мне](#)

+380 (98) 089-95-83 ▾

[Условия оплаты и доставки](#)

[График работы](#)

[Адрес и контакты](#)

Условия возврата:

возврат товара в течение 14 дней **по договоренности** [Подробнее](#)

Автономная система освещения пешеходного перехода со светофором и датчиком движения

Автономная система освещения пешеходного перехода со светофором Т.7 и датчиком движения служит для обеспечения безопасности пешеходов в темное время суток. Система импульсной индикации со светофором Т.7 зволяет водителям за десятки метров идентифицировать пешеходный переход и заблаговременно обеспечить безопасный режим движения, а светодиодный фонарь делает проезжую часть хорошо освещаемой как для водителей, так и для пешеходов, что особенно актуально на не освещаемых участках дороги. Применение датчика движения позволяет включать освещение только при появлении пешехода в зоне пешеходного перехода. Благодаря такому подходу, существенно повышается бдительность водителя при активации системы.

Установка автономной системы освещения пешеходного перехода со светофором Т.7 не требует устройства траншей, закупки и защиты кабеля, рекультивации траншей, подключения к электросети, оплаты за электроэнергию.

Особенностью автономной системы освещения пешеходного перехода со светофором Т.7 и датчиком движения является комплексное решение проблемы освещения пешеходного перехода при минимальных затратах, включающее в себя самые современные технологии.



Преимущества системы:

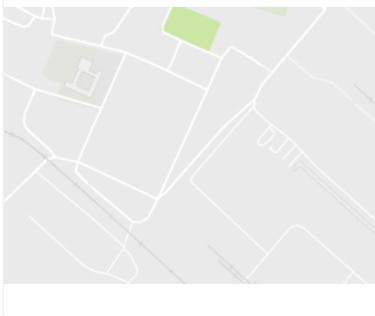
ECO TECH UKRAINE солнечная энергетика, энергоэффективные технологии. Продажа, строительство, сервис.

<http://eco-tech.com.ua>

ukr.ecoenergy@gmail.com

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Специалисты коммерческого отдела продаж



- не требует подключения к электрической сети и прокладки кабеля;
- не потребляет электроэнергию от электросети;
- работает в автоматическом режиме, не требует регулировки и обслуживания;
- надежная работа при любых условиях;
- устанавливается в течение 20-30 минут;
- не требует затрат при монтаже и эксплуатации;
- имеет низкую цену;
- отсутствует "эффект привыкания" у водителя

Технические характеристики системы:

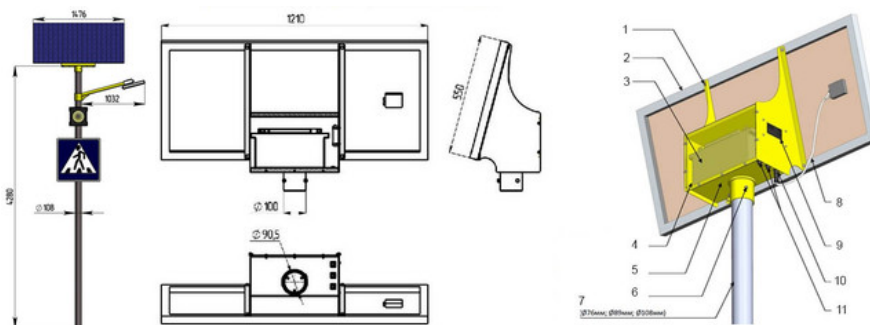
- Мощность солнечной батареи – 100 Вт
- Ёмкость аккумуляторной батареи – 65 А*ч
- Напряжение холостого хода СБ – 21 В
- Напряжение СБ в точке максимальной мощности – 17 В
- Тип светильника – светодиодный
- Мощность светильника – 20 Вт
- Световой поток светильника – 2000 лм
- Потребляемая мощность светофора – 5 Вт
- Частота мигания светофора – 1 раз в секунду
- Время работы без подзарядки – 180-360 ч
- Рабочее напряжение – 12 В
- Температура эксплуатации – от -40 до +85 °С

Состав системы:

- солнечная батарея;
- аккумуляторная батарея;
- контроллер заряда;
- светодиодный светильник;
- светофор Т.7;
- датчик движения;
- кронштейн светильника;
- столб разборный (опционально);
- знак "Пешеходный переход" (опционально);
- комплект крепежей.

Габаритные размеры и схема электростанции:

Солнечная батарея 100Вт, аккумулятор 65А/ч



1. Болт Крепления
2. Солнечная панель
3. Гелевый аккумулятор
4. Крышка корпуса
5. Корпус-моноблок
6. Болты крепления станции
7. Столб
8. Кабель солнечной панели
9. Контроллер
10. Разъем солнечной панели
11. Разъемы нагрузки 2 шт.

По желанию Заказчика система может комплектоваться солнечной батареей увеличенной мощности для использования в северных регионах, а также светодиодными светильниками различной мощности.

4 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ НАШУ КОМПАНИЮ



Команда профессионалов
Полноценная консультация, советы и помощь инженеров,



Гарантии и надежность
Вес оборудование проходит испытания и имеет сертификаты соответствия. 100%



Доступные цены
Мы предоставляем лучшее качество по разумной цене!



Скорость работ
Все работы выполняются в кратчайшие сроки. Вы получите заказ 1-2 дня, доставка 3-5 дней в зависимости от региона.

качественный монтаж,
настройка,
юридическая
поддержка!

гарантия на монтаж и
пусконаладку!

Помните бесплатный
сыр только в
мышеловке!

зависимости от
сложности!

КАК МЫ РАБОТАЕМ



Заказ товара на сайте

Вы заказываете товар
и ожидаете звонок
нашего специалиста!



Консультация по товару

Мы перезваниваем
Вам, даем подробную
консультацию и
оформляем заказ!



Доставка и оплата

Доставка заказа в
течении 1-2 дней!
Оплата либо на карту
или при получении на
отделении почты.



Отзыв о нас

Получив заказ,
оставьте свой отзыв на
этом сайте. Помогите
нам стать лучше + Вас
ждет приятный бонус.



Нужна дополнительная информация ?
Наши специалисты Вас проконсультируют
бесплатно!

Заказать расчет

ECOTECH UKRAINE "ЭНЕРГИЯ С УМОМ"

Нравится 0

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ОСНОВНЫЕ | |
|------------------------------|---|
| Производитель ? | Альтек |
| Страна производитель | Украина |
| Тип освещения | Фонарь |
| Состояние | Новое |
| Применение освещения | Для наружного освещения зданий, Для освещения улиц, парков, Для освещения ландшафтов, Для наружного освещения бассейнов, Для освещения парковок |
| Тип освещения по мобильности | Стационарное |
| Способ освещения ? | Локальное освещение |
| Цвет свечения ? | Белый |
| Способ монтажа | В грунт |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Цвет корпуса | Алюминий |
| Количество ламп | 1(шт.) |
| Срок службы | 20.0 лет |
| Степень защиты IP | 65 |
| Гарантийный срок ? | 60(мес) |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Цена: от 31 020 грн./комплект

Возможности поставок: 1 комплект/день

Способ упаковки: специальные секции

ПОДОБНЫЕ ТОВАРЫ КОМПАНИИ



Светодиодный прожектор 20W



Уличный LED прожектор UPM-90



Уличный LED прожектор UPM-120



Светодиодный прожектор I-PAD Standart 20 Вт (6500К)

ОТЗЫВЫ О ТОВАРЕ

[Добавить отзыв](#)

Отзывов пока нет, будьте первыми!

ТОВАРЫ

Подогрев воды
Электростанции под "зеленый" тариф
Автономные электростанции
Светодиодное освещение
Твердотопливные котлы
Уличное освещение

УСЛУГИ

Монтаж оборудования
Проектирование
Подготовка ТЭО
Сервисное обслуживание
Кредитование промышленных СЭС
Земельные участки под промышленные СЭС

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Как выбрать солнечные батареи
Как выбрать коллектор
Как выбрать котел
Вопросы и ответы

ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Зеленый Тариф - как заработать экономя ?
Кредит на солнечную электростанцию
Как получить кредит и 10 000 грн скидки !?
Бесплатный расчет стоимости и комплектности системы
Полезные статьи

ГРАФИК РАБОТЫ

| | |
|-------------|---------------|
| Понедельник | 09:00 - 18:00 |
| Вторник | 09:00 - 18:00 |
| Среда | 09:00 - 18:00 |
| Четверг | 09:00 - 18:00 |
| Пятница | 09:00 - 18:00 |
| Суббота | Выходной |
| Воскресенье | Выходной |

АДРЕС

📍 Украина, Днепропетровская область, Кривой Рог, ул. Генерала Радиевского, 19, 50075

НАЗВАНИЕ

👤 ECO TECH UKRAINE солнечная энергетика, энергоэффективные технологии. Продажа, строительство, сервис.

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

👤 Специалисты коммерческого отдела продаж

КОНТАКТЫ

☎ +380 (98) 089-95-83
Офис
☎ +380 (67) 453-64-30
Офис
☎ +380 (50) 494-82-44
Офис
☎ +380 (50) 480-38-83
Офис
☎ +380 (67) 576-10-39
Котельное оборудование
🌐 <http://eco-tech.com.ua>
✉ ukr.ecoenergy@gmail.com

Сайт создан на платформе Prom.ua

ECO TECH UKRAINE солнечная энергетика, энергоэффективные технологии. Продажа, строительство, сервис. | [Пожаловаться на сайт](#)

Выбрать язык ▼