

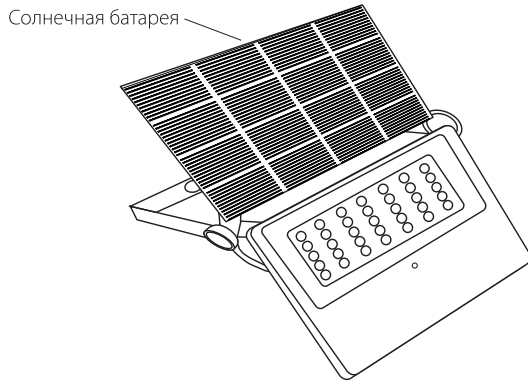
# Uniel

## Садовый светильник на солнечной батарее с датчиком движения

### РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модели:

USL-F-563/MT100 SENSOR



#### Уважаемый покупатель!

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

Обращаем ваше внимание, что компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

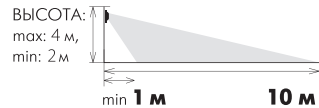
www.uniel.ru

# Uniel

#### Назначение

Светильник светодиодный садовый на солнечной батарее с датчиком движения и освещенности применяется для наружной подсветки. Это универсальное, экологически чистое устройство, работающее от солнечной батареи, использующей энергию солнца для зарядки встроенного аккумулятора. Светильник не требует подключения к сети, что позволяет устанавливать его в местах, где затруднен или невозможен подвод электричества.

Светильники на солнечной батарее можно использовать круглый год, потому что они заряжаются даже при облачной погоде и устойчивы к изменению погоды и температуры.



#### Подготовка к работе. Правила и условия монтажа

- Закрепите светильник на поверхности с помощью дюбелей и саморезов, так чтобы она находилась в прямой доступности солнечных лучей. Установка в помещении не допускается.
- Для полной зарядки аккумулятора необходимо 6-8 часов.

#### Светильник на солнечной батарее

- Учитывайте, что аккумулятор заряжается под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не рекомендуется устанавливать светильник в тени или под крышей.
- При отсутствии движения светильник выключен, при срабатывании датчика движения световой поток (1300 люмен) в течение 30 сек.

#### Важно!

При облачной погоде процедуру зарядки светильника рекомендуется продлить.

Зеленый индикатор показывает, что идет процесс заряда.

Чтобы убедиться в исправности солнечной батареи, прикройте ее рукой для активации контроллера.

- Помните, что светильники предназначены для работы в темное время суток (менее 5 люкс). В случае установки вблизи мощного источника света, светильник не включится.



СРОК  
СЛУЖБЫ  
30 000  
ЧАСОВ

#### Руководство по эксплуатации

# Uniel

#### Технические характеристики

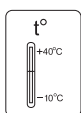
Наименование	USL-F-563/MT100 SENSOR
Мощность, Вт	20
Световой поток, Лм	1300
Цветовая температура, К	6500
Цвет свечения	дневной
Угол светового потока, °	120
Индекс цветопередачи	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Габаритные размеры, мм	122x90x32
Материал корпуса	Стекло/алюминий/пластик
Цвет корпуса	черный
Защита от пыли и влаги (IP)	65
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Предел срабатывания датчика освещенности	5лк
Датчик движения	микроволновой
Зона работы датчика движения	6-10 метров
Время работы после срабатывания	30 сек
Время непрерывной работы в режиме 1300лм	90мин (30 сек x 180 включений)
Солнечная панель	монокристаллическая
Аккумуляторная батарея	литий-железо-фосфатный 3.7В 2.5(Ач)
Время полного заряда	6-8 часов
Время полного разряда в условиях пасмурной погоды	48 часов
Площадь освещения	8 м²

#### Состав комплекта:

светильник светодиодный 1 шт., инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон 1 шт.

#### Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Не касайтесь поверхности солнечной батареи. Следите за тем, чтобы на ней не было грязи и садового мусора.
- Избегайте прикосновения к рассеивателю.
- Светильник предназначен для использования при температуре от -10 до +40 °С.
- Очистку рекомендуется производить влажной ветошью.



#### Меры при обнаружении неисправностей

Если ваш светильник на солнечной батарее Uniel не включается с наступлением темноты, это может быть вызвано одной из следующих проблем:

- Батарея не полностью заряжена**  
Удостоверьтесь, что светильник помещен в области, где солнечная панель получает максимальное количество прямого солнечного света. Если света не достаточно (например, из-за пасмурной погоды), он не сможет эффективно работать.
- Мешают другие источники света**  
Если ваш светильник расположен слишком близко к уличным фонарям или другим ярким источникам света, то контроллер может не срабатывать.

# Uniel

#### Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

#### Внимание!

**Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента покупки.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность или механические повреждения изделия после его продажи.

К механическим повреждениям относятся нарушение целостности светильника (солнечной панели, корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии.

#### Срок службы

Срок службы светильника не менее 30 000 часов.

Производитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норгс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05 или на сайт uniel.ru

#### Светильник на солнечной батарее

#### Правила и условия транспортировки и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Температура хранения -40...+85°C.

Относительная влажность воздуха 10-95%. Настоящее изделие состоит из двух основных частей: светильник и аккумулятор.

Светильник относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Аккумуляторная батарея относится к 2 классу опасности и содержит опасные химические вещества. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Утилизировать только с помощью специализированной организации.

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

