

### Гарантийные обязательства.

#### Гарантийный срок

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев с момента покупки.

Изготовитель обязуется в течение указанного срока безвозмездно заменить изделие или устраниТЬ неисправности, возникшие без вины потребителя, в течение 30 дней с момента заявления об этом.

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

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

Гарантия предоставляется только при наличии кассового чека. Гарантия не распространяется на аккумулятор.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (423) 2732718.

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

Производитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синчжоу Норс Роад 161, Синчжоу Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае.  
[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

Изделие		Номер серии Дата изготовления
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

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](http://uniel.ru)

### Правила и условия транспортировки и утилизации

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 2 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с бытовыми и пищевыми отходами.

### Срок службы

Срок службы светильника не менее 30 000 часов.

Товар изготавливается в соответствии с TP TC 004/2011, TP TC 020/2011



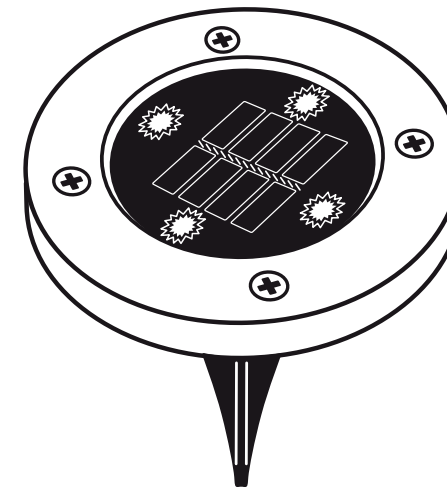
## САДОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Серия Functional

#### Модель USL-F-171/PT130 INGROUND



### 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.

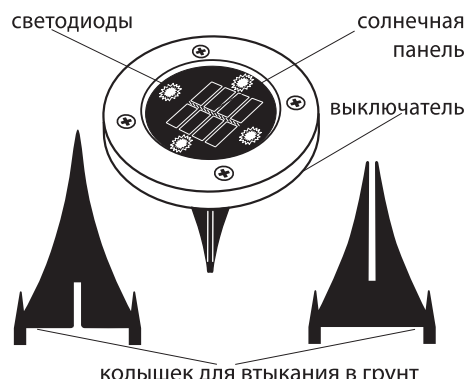
**Назначение**

Садовые светильники на солнечной батарее (солары) серии Functional предназначены для декоративной подсветки сада. 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 любых, даже труднодоступных местах. Садовые светильники на солнечной батарее можно использовать круглый год, потому что они заряжаются даже при облачной погоде и устойчивы к изменению погоды и температуры.

Светильник USL-F-171/PT130 INGROUND идеально подходит для подсветки дорожек и лестниц (снаружи и внутри дома).

**Подготовка к работе**

Переведите выключатель на корпусе светильника в положение ON. Выключатель расположен на обратной стороне светильника.

**Сборка светильника****Правила и условия монтажа**

Светильник можно устанавливать как на ровную поверхность, так и втыкать в грунт.

Для фиксации светильника на земле необходимо:

- Соединить элементы колышка, вставив один в другой, и зафиксировать на основании светильника, как показано на рисунках внизу страницы.
- Аккуратно вдавить колышек в землю. Он должен быть вставлен достаточно глубоко, чтобы прочно фиксировать светильник.
- Учитывать, что аккумулятор заряжается под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не рекомендуется устанавливать светильник в тени или под крышей.
- Помнить, что светильники предназначены для работы в темное время суток. В случае установки вблизи мощного источника света светильник может не активироваться либо светить тускло.

**Важно!**

При облачной погоде процедуру зарядки светильника рекомендуется продлить.

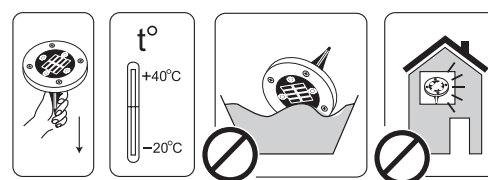
Чтобы убедиться в исправности солнечной батареи, прикройте ее рукой для активации контроллера.

**Руководство по эксплуатации****Технические характеристики**

Модель	USL-F-171/PT130 INGROUND
Размер, см	12x12x13
Вес, г	120
Материал	нержавеющая сталь, пластик
Цвет корпуса	серебро
4 светодиода	по 350 мкд / 0,06 Вт
Цвет свечения	белый
Тип аккумулятора	AA
Аккумулятор (в/к)	1xAA NI-MH 200 мАч
Поликристаллическая солнечная панель	40x27 мм, 2 В, 60 мА

**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.
- При длительном использовании или продолжительном хранении эффективность аккумулятора может снижаться, в этом случае его следует заменить.
- Убирая светильник на продолжительное хранение, переведите выключатель в положение OFF.
- Светильник предназначен для использования при температуре от -20 до +40 °C.
- Не мойте светильник.

**Меры при обнаружении  
неисправностей**

Если ваш садовый светильник 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.
- Неисправен аккумулятор**  
В этом случае аккумулятор следует заменить. Используйте только аккумуляторы, аналогичные указанным на упаковке светильника.