

# С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

## Руководство по сборке и эксплуатации Модель USL-F-263/PT120 SENSOR

Серия USL

### 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.

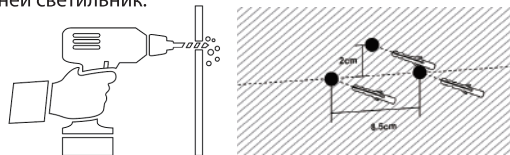
### НАЗНАЧЕНИЕ

Садовые светильники на солнечной батарее торговой марки Uniel предназначены для уличного освещения и подсветки зданий. 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 на любых поверхностях. Светильники на солнечной батарее с датчиком движения можно использовать круглый год, потому что они заряжаются даже при облачной погоде и устойчивы к изменению погоды и температуры.

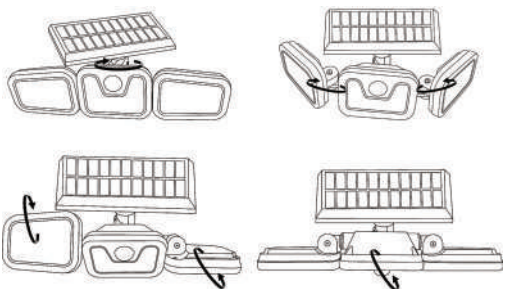
**В комплект входят:** саморезы – 3 шт, дюбели – 3 шт, монтажная планка 1 – шт.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

1. Зафиксируйте на поверхности монтажную планку с помощью дюбелей и саморезов, а затем закрепите на ней светильник.



2. Конструкция светильника позволяет свободно регулировать угол и направление освещения, а также положение солнечной панели. Убедитесь, что на солнечную панель попадает достаточно солнечного света.

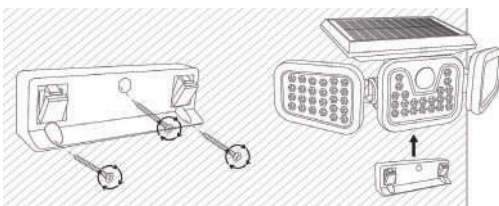
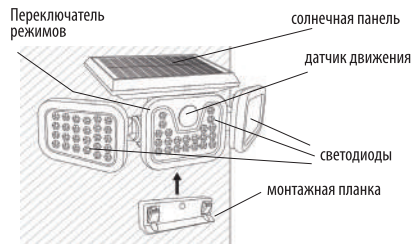


4. Для полной зарядки аккумулятора светильник рекомендуется оставить на 1-2 дня. В конце первого дня зарядки рекомендуется проверить работу светильника. На период зарядки на ночь светильник рекомендуется выключать.

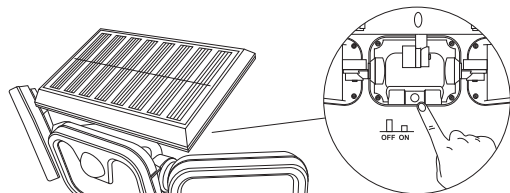
**Важно!** При облачной погоде процедуру зарядки светильника рекомендуется продлить. Чтобы убедиться в исправности солнечной батареи, прикройте её рукой для активации контроллера.

5. Помните, что светильники предназначены для работы в тёмное время суток. В случае установки вблизи мощного источника света, светильник может не активироваться, либо светить тускло.

6. Для выключения светильника надо повторно нажать на кнопку в задней части светильника.



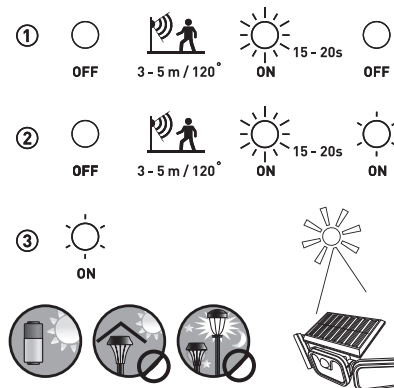
3. Чтобы начать процесс зарядки, включите светильник. Для этого нажмите кнопку на его задней части.



### РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА

USL-F-263/PT120 SENSOR имеет 4 режима, которые переключаются последовательным нажатием на кнопку светильника.

1. Светильник включается в рабочем режиме после срабатывания датчика. Спустя 15 секунд выключается.
2. Светильник включается в рабочем режиме после срабатывания датчика. Спустя 15 секунд переходит в дежурный режим.
3. С наступлением сумерек светильник работает в дежурном режиме, сенсор отключен.



Технические характеристики	
Модель	USL-F-263/PT120 SENSOR
Светодиоды (кол-во/мощность/яркость)	74*0,2Вт/300Лм
Цвет свечения	белый (5000К)
Аккумулятор	1x18650 3,7В Li-Ion 1200мАч
Размер, см	28x13,5x10,3
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Класс защиты IP	44
Вес, г	326

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год 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, корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии.

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

### 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 данные изделия относятся ко 2 классу опасности и не содержат 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** светильника не менее 30000 часов.



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

**Импортер:** ООО «Юниэл-Восток», Россия, 690065, Россия, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

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