

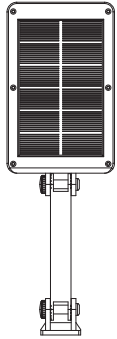
Uniel

Садовый светильник на солнечной батарее с датчиком движения

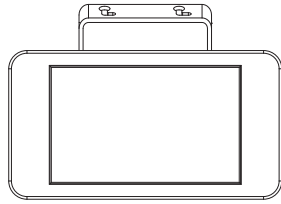
РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модели:

USL-F-561/PT165 SENSOR
USL-F-562/PT060 SENSOR



USL-F-561/PT165 SENSOR



USL-F-562/PT060 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

Руководство по эксплуатации

Uniel

Технические характеристики

Наименование	USL-F-561/PT165 SENSOR	USL-F-562/PT060 SENSOR
Мощность, Вт	5	
Цветовая температура, К	4000	
Световой поток, Лм	450	
Цвет свечения	белый	
Угол светового потока, °	120	
Индекс цветопередачи	≥80	
Габаритные размеры, мм	340x110x42	144x202x55
Класс защиты от поражения электрическим током	III	
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40	
Материал корпуса	пластик	
Цвет корпуса	черный	
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 3,7 В, 1 500 мАч (время работы до 6 часов)	
Защита от пыли и влаги (IP)	65	
Площадь освещения, м2	120	
Солнечная панель	поликристаллическая, 148x88 мм	

Состав комплекта:

светильник светодиодный 1 шт., саморезы 2 шт., дюбели 2 шт., инструкция по эксплуатации/ гарантийный талон 1 шт.

Меры при обнаружении неисправностей

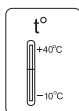
Если ваш светильник на солнечной батарее Uniel не включается с наступлением темноты, это может быть вызвано одной из следующих проблем:

- **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.

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.

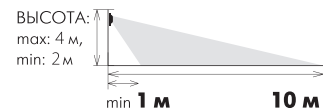


Uniel

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

1. Закрепите светильник на поверхности с помощью дюбелей и саморезов, так чтобы она находилась в прямой доступности солнечных лучей. Установка в помещении не допускается.
2. Для полной зарядки аккумулятора необходимо 7-8 часов. Для эффективной первой зарядки аккумулятора оставьте светильник в выключенном состоянии.

Светильник на солнечной батарее

3. Учитывайте, что аккумулятор заряжается под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не рекомендуется устанавливать светильник в тени или под крышей.
4. I Чтобы включить светильник, нажмите на кнопку и держите 3-5 сек. Включен первый режим: при отсутствии движения дежурный режим (110 люмен), при срабатывании датчика движения световой поток увеличивается (450 люмен) в течение 15 сек, если дальнейшее движение не зарегистрировано.
II Нажмите на кнопку два раза, светильник дважды кратковременно мигнет. Включен второй режим: при отсутствии движения светильник выключен, при срабатывании датчика движения световой поток (450 люмен) в течение 15 сек.
III Нажмите на кнопку три раза, светильник трижды кратковременно мигнет. Включен третий режим: поддерживается дежурный режим (110 люмен), датчик движения отключен. Время работы светильника в дежурном режиме 6 часов. Для выключения светильника нажмите на кнопку.

Важно!

При облачной погоде процедуру зарядки светильника рекомендуется продлить.

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

5. 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

Uniel

Светильник на солнечной батарее

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.

Правила и условия транспортировки и утилизации

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



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

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (4232) 737718.

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.

Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	Дата продажи
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

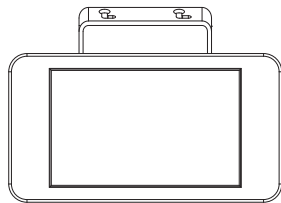
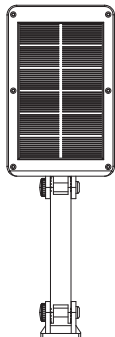
Uniel

Қозғалыс тетігі бар күн батареясымен жұмыс істейтін бақша шамдалы

ҚҰРАСТЫРУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Үлгілер:

USL-F-561/PT165 SENSOR
USL-F-562/PT060 SENSOR



USL-F-561/PT165 SENSOR

USL-F-562/PT060 SENSOR

Құрметті сатып алушы! Шинасымды орнату мен пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқаулармен мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты оны пайдалану мерзімінің соңына дейін сақтаңыз. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңартып отыратынына және олардың техникалық сипаттамалары мен сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдыратынына назар аударамыз.

www.uniel.ru

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Техникалық сипаттамалары

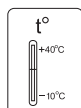
Атауы	USL-F-561/PT165 SENSOR	USL-F-562/PT060 SENSOR
Қуаттылығы, Вт	5	
Түстік температура, К	4000	
Жарық ағыны, Лм	450	
Жарқырау түсі	ақ	
Жарық ағынының бұрышы, °	120	
Түс беру индексі	≥80	
Габариттік өлшемдері, мм	340x110x42	144x202x55
Электр тоғымен зақымданудан қорғау классы	III	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-10...+40	
Корпустың материалы	пластик	
Корпустың түсі	қара	
Аккумуляторлық батарея	Li-Ion, 3,7 В, 1 500 мАч (жұмыс уақыты 6 сағатқа дейін)	
Шаң мен ылғалдан қорғау (IP)	65	
Жарықтандыру алаңы, м2	120	
Күн панелі	поликристалды, 148x88 мм	

Жеткізілім

Жиынтығы
Шамдал, бекіткіштер жиынтығы, пайдалану жөніндегі Нұсқаулық / кепілдік талоны.

Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары

- Күн батареясының бетіне жанаспаңыз. Онда кір мен бақша қоқысы жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Шашыратқышқа жанасудан сақ болыңыз.
- Шамдал -10-нан +40 °С-қа дейінгі температурада пайдалануға арналған.
- Тазалауды дымқыл шүберекпен жүргізу ұсынылады.



Ақаулықтарды анықтау кезіндегі іс шаралар Егер сіздің Uniel күн батареясымен жұмыс істейтін шамдал қараңғы түскен кезде қосылмаса, бұл келесі мәселелердің бірінен туындауы мүмкін:

* Батарея толық зарядталмаған.

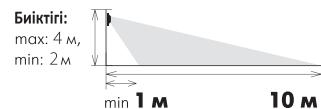
Шамдалдың күн панелі тікелей күн сәулесінің максималды мөлшерін алатын жерге орналастырылғанына көз жеткізіңіз. Егер жарық жеткіліксіз болса (мысалы, бұлтты ауа-райына байланысты), ол тиімді жұмыс істей алмайды.

Басқа жарық көздері кедергі жасайды Егер сіздің шамдалыңыз көше шамдарына немесе басқа ашық жарық көздеріне тым жақын орналса, онда контроллер іске қосылмауы мүмкін.

Uniel

Мақсаты

Сыртқы жарықтандыру үшін қозғалыс және жарық сенсоры бар күн батареясындағы бақшалық жарықдиодты шамдал қолданылады және сыртқы жарықтандыру үшін қолданылады. Бұл әмбебап, экологиялық таза, күн батареясынан жұмыс істейтін, кіріктірілген аккумуляторды зарядтау үшін күн энергиясын пайдаланатын құрылғы. Шамдал желіге қосылуды қажет етпейді, бұл оны электр жеткізу қиын немесе мүмкін емес жерлерде орнатуға мүмкіндік береді. Күн батареяларын жыл бойы қолдануға болады, өйткені олар бұлтты ауа-райында да зарядталады және ауа-райы мен температураның өзгеруіне төзімді.



Жұмысқа дайындық

Монтаждау ережелері мен шарттары

- Шамдалды күн сәулесіне тікелей қол жетімділікте болатындай етіп, дюбельдер және бурандалар көмегімен бекітіңіз. Ғимаратта орнатуға жол берілмейді.
- Аккумуляторды толық зарядтау үшін 5-8 сағат қажет. Аккумуляторды тиімді алғашқы зарядтау үшін шамдалды өшірілі күйде қалдырыңыз.

Күн батареясындағы шамдал

3. Аккумулятор тікелей күн сәулесінің әсерінен зарядталатынын есте сақтаңыз, сондықтан шамдалды көлеңкеде немесе шатырдың астында орнату ұсынылмайды.

4. I Шамдалды қосу үшін түймені басып, 3-5 секунд ұстаңыз. Бірінші режим қосылу: қозғалыс болмаған кезде кезекші режим (110 люмен), қозғалыс тетігі іске қосылған кезде жарық ағыны 15 секунд бойы артады (450 люмен), егер одан әрі қозғалыс тіркелмеген болса.

II Түймені екі рет басыңыз, шамдал қысқа уақыт ішінде екі рет жыпылықтайды. Екінші режим қосылды: қозғалыс болмаған кезде шамдал сөнеді, қозғалыс тетігі іске қосылған кезде жарық ағыны (450 люмен) 15 секунд ішінде, егер одан әрі қозғалыс тіркелмеген болса.

III Батырманы үш рет басыңыз, шамдал үш рет қысқа жыпылықтайды. Үшінші режим қосылған: күту режимі (110 люмен) ұсталады, қозғалыс сенсоры ажыратылған. Шамдалдың жұмыс уақыты күту режимінде 6 сағат.

Шамдалды өшіру үшін түймесін басыңыз. Маңызды!

Бұлтты ауа-райында шамдалды зарядтау процедурасын ұзарту ұсынылады. Күн батареясының дұрыс жұмыс істейтініне көз жеткізу үшін контроллерді белсендіру үшін оны қолыңызбен жабыңыз.

5. Есіңізде болсын, шамдалдар тәуліктің қараңғы уақытында жұмыс істеу үшін (5 люкс-тен кем) арналған. Қуатты жарық көзіне жақын орнатылған жағдайда, шамдал қосылмайды.



СРОК СЛУЖБЫ
30 000
ЧАСОВ

Uniel

Uniel

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Назар аударыңыз!

Даулы жағдайларды болдырмау үшін мөрдін, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аударатын отырып, кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз. Өндіруші пайдалану және сақтау шарттарын сақтай отырып, өнімнің техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді. Пайдаланудың кепілдік мерзімі - сатып алынған сәттен бастап 12 ай. Өндіруші бұйымды сатқаннан кейін оның жиынтықталмауына немесе механикалық ақауларына шағымдарды қабылдамайды. Механикалық ақауларға кинетикалық энергияның әсерінен шамдалдың (күн панелі, корпус, шашыратқыш) тұтастығының бұзылуы жатады.

Қызмет мерзімі

Шамдалдың қызмет ету мерзімі кемінде 30 000 сағат.

Тауар КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қалы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com
Импорртаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690013, Владивосток қаласы, Адмирал Кузнецов көшесі, 86-үй. Тел. +7 (4232) 737718.
Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға уәжілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

Бұйым	Сериялық нөмірі
Сату орны	Өндірілген күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы
	Алмасу күні

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

