

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации садово-паркового (уличного) светильника со светодиодами 1541 TECHNO LED с датчиком движения

Общие сведения

Уличные светодиодные светильники от компании Elektrostandard® - удобное и эстетичное решение для освещения придомовой территории, фасадов зданий и ландшафтных особенностей Вашего участка. Светильник может устанавливаться как снаружи, так и внутри помещений. При наружной установке светильник не требует дополнительной защиты от пыли и влаги, следует лишь организовать влагозащищенное подключение к сети. В качестве источника света используются ультраяркие светодиоды со сроком службы 50000 часов, и в отличие от классических источников света не требуют замены в течение всего срока эксплуатации светильника.

Технические характеристики светильника

Потребляемая мощность:	12 Вт
Нормируемое напряжение:	230 В
Световой поток:	750 Лм
Цветовая температура:	4200
Тип и кол-во LED:	72 SMD
Класс энергoeffективности:	A
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды:	IP54
Материал корпуса:	Металл
Размеры светильника (Д x Ш x В)	165x100x200
Диапазон рабочих температур:	-20°...+40° C
Индекс цветопередачи, Ra:	>80
Коэффициент пульсации:	<5%
Срок службы:	50 000 часов



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.

Технические характеристики датчика

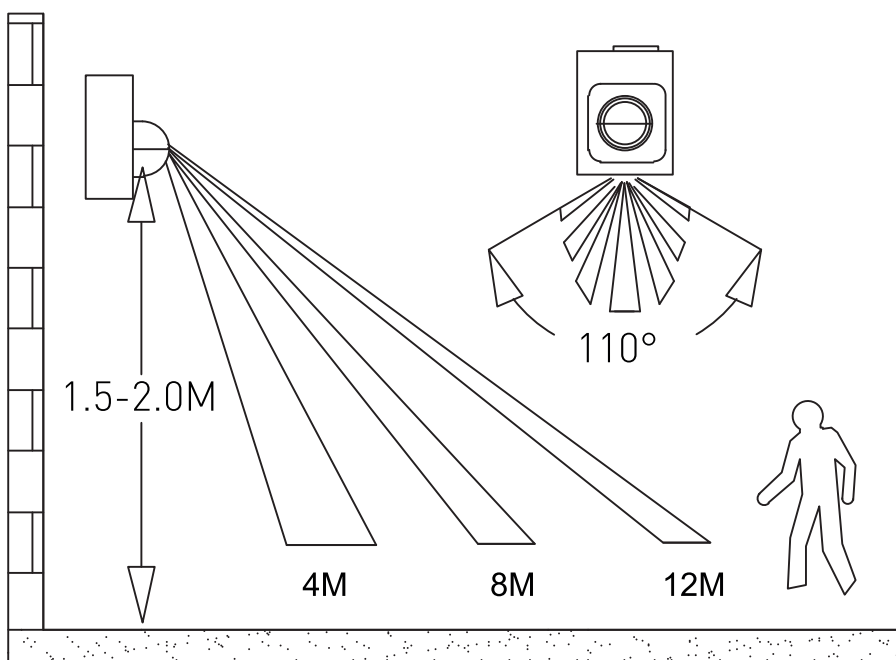
Угол охвата: 110°
Дальность действия: до 12 м
Рекомендуемая высота монтажа: от 1,5 до 2 м
Таймер отключения: от 10 сек до 5 мин
Скорость движения объекта для срабатывания датчика: 2 м/сек.



Важно!

1. Во избежание повреждения оборудования не направляйте датчик на солнце;

2. В зависимости от высоты и местоположения установки, температуры спецификация сканирования датчика может изменяться. Если движение направлено к датчику или от него, а не поперек него, это значительно уменьшает дальность действия.

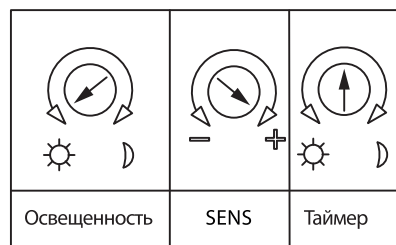


Внимание!

На время установки светильника выключайте электропитание в сети .

Установка и обслуживание:

- Распакуйте светильник и убедитесь в его сохранности.
- Отключите электропитание.
- Подсоедините светильник к сети питания.
- Закрепите светильник на поверхности.
- Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические провода.
- Подключите электрическое питание.
- Настройте работу датчика:
 - 1 - Установите необходимый уровень освещенности.
 - 2 - Отрегулируйте таймер отключения.
 - 3 - Задайте максимальной уровень чувствительности «SENS» в самом большом положении, дальность обнаружения датчика будет до 12 метров.
- При загрязнении светильника очистку поверхности следует производить мягкой сухой тканью. Избегайте использования растворителей и других агрессивных реагентов



Требования по технике безопасности

Монтаж и демонтаж светильника должен осуществляться опытным специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по монтажу и обслуживанию необходимо производить только при отключенном электропитании. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин. Установка светильника производится на поверхность из нормально воспламеняющегося материала.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура – 20 ... + 40 °C при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура – 20 ... + 40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Модель /арттикул _____

Штамп магазина:



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. "Иньфэн Лайтин Кампэни Лтд", Китай, провинция Гуандун, город Чжайнмэнь, населенный пункт Хэтан, промышленный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.