

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОЖЕКТОР С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ 29142 8



НАЗНАЧЕНИЕ

Автономный светодиодный прожектор с датчиком движения на солнечной батарее предназначен для экономного освещения дачных участков и дорожек. Его корпус надежно защищен от пыли и влаги. Прожектор удобно использовать в местах, где отсутствует электрическая проводка. Благодаря встроенному датчику движения, прожектор включается автоматически, при обнаружении движущегося объекта, а ёмкий аккумулятор позволяет сохранять надолго заряд, полученный от солнечной батареи в течение светового дня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет свечения - **холодный свет 6500K**
 Максимальная мощность - **10 Вт**
 Световой поток - **700 Лм**
 Кол-во режимов работы - **3**
 Материал корпуса - **ABS пластик**
 Цвет корпуса - **черный**
 Степень защиты от пыли и влаги - **IP65**
 Аккумулятор - **Li-Ion 3000 мАч** (в комплекте)
 Время зарядки - **8 часов**
 Время работы до следующей зарядки - **2 часа**
 Тип датчика - **микроволновый**
 Порог срабатывания - **5-10 лк**

Расстояние обнаружения - **8-12м**
 Временная задержка - **25±5 сек**
 Диапазон обнаружения - **180°**
 Размер солнечной батареи - **169x98x9 мм**
 Размер светодиодной панели - **250x88x140x190 мм**
 Срок службы - **до 30 000 часов**
 Гарантийный срок - **1 год**
 Максимальная мощность солнечной батареи - **2 Вт**
 Максимальное напряжение СБ - **5,5 В**
 Максимальный ток СБ - **0,4 А**
 Температура эксплуатации - **-10°C +50°C**

*Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке прожектора с датчиком движения необходимо располагать его вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ. При обнаружении неисправности, прожектор необходимо утилизировать.

МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При выборе места установки необходимо учитывать факторы, которые могут вызвать ошибочное срабатывание датчика: отопительные системы, кондиционеры, близость к источникам света, отражающие поверхности. Датчик движения работает в пассивном режиме слежения за фоном микроволнового излучения. Датчик реагирует на изменение микроволнового излучения в зоне обнаружения. Когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения, датчик имеет наибольшую чувствительность.

Для установки прожектора, отметьте на стене 3 точки по соответствующим монтажным отверстиям в корпусе (рис.1). Затем просверлите сверлом отверстия. Вставьте дюбели, а затем винтами закрепите прожектор на стене. Прожектор рекомендуется устанавливать на высоте 3-5 м, таким образом, чтобы солнечная панель в течение светового дня находилась под прямыми солнечными лучами. Включите прожектор с помощью кнопки на корпусе.

При первой установке включите прожектор в темное время суток, и поочередно выберите режимы работы для настройки:

Первое нажатие переводит в режим непрерывного тусклого свечения с включением яркого света при срабатывании датчика. Через 25-30 сек. после прекращения движения, свет снова становится тусклым. Общее время, на которое хватает заряда аккумулятора, составляет 90 часов тусклого + 2 часа яркого свечения.

Второе нажатие переводит в режим включения яркого света при срабатывании датчика, с последующим полным отключением света через 25-30 сек. после прекращения движения. Общее время свечения составляет 2 часа.

Третье нажатие переводит в режим непрерывного свечения на 50% яркости с отключенной функцией светильника. Общее время свечения составляет 4 часа. Четвертое нажатие переводит прожектор в выключенное состояние.

Рис. 1

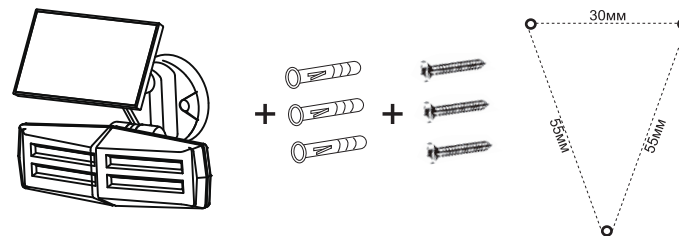
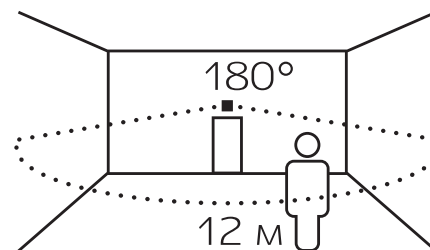


Рис. 2



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистку прожектора производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Прожекторы ремонту не подлежат.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на упаковке или стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры - месяц изготовления, вторые две цифры - год изготовления).

ГАРАНТИЯ

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, загрязненности, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/Артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца



Producer: REV Ritter GmbH 9F,
 Building A, Hengyuan Plaza № 1988,
 Beisanhuan East Rd, Cixi, Ningbo,
 China. www.duwi.ru

Уполномоченная организация/Импортер в РФ:
 ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия,
 Московская область, г. Химки, ул. Панфилова,
 д. 21, стр. 1, тел. 7(495) 739-39-20

Производитель: РЕВ Риттер ГмбХ
 9Ф, стр. А, Хан Юань Плаза № 1988,
 Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо,
 Китай.