

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ПРОЖЕКТОР С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ 29143 5

### НАЗНАЧЕНИЕ

Автономный светоизлучающий 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	Расстояние обнаружения - 8-12м
Максимальная мощность - 10 Вт	Временная задержка - 25±5 сек
Световой поток - 700 Лм	Диапазон обнаружения - 120°
Кол-во режимов работы - 3	Размер солнечной батареи - 190x160x15 мм
Материал корпуса - ABS пластик	Длина провода - 5 м
Цвет корпуса - черный	Срок службы - до 30 000 часов
Степень защиты от пыли и влаги - IP65	Гарантийный срок - 1 год
Аккумулятор - Li-Ion 3000 мАч (в комплекте)	Максимальная мощность солнечной батареи - 3 Вт
Время зарядки - 8 часов	Максимальное напряжение СБ - 5,5 В
Время работы - следующей зарядки - 2 часа	Максимальный ток СБ - 0,5 А
Тип датчика - инфракрасный	Температура эксплуатации - -10°C +50°C
Порог срабатывания - 5-10 лк	

\*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 инфракрасного излучения. Датчик реагирует на изменение инфракрасного 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 в темное время суток, и поочередно

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

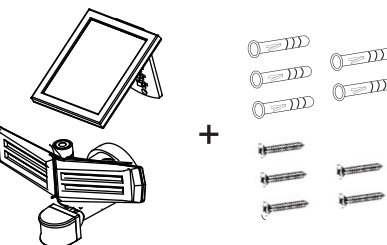
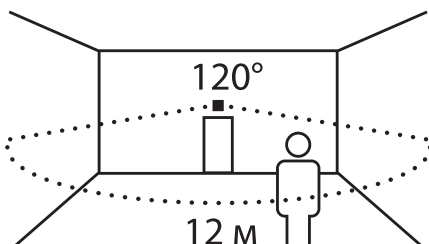


Рис. 2



### 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.  
Производитель: РЕВ Риттер ГмбХ Хэн Юань  
Плаза, 9 Ф, стр. А, Номер 1988, Бетсанхуан  
роуд, Сичси, Нинбо, Китай  
[www.duwi.ru](http://www.duwi.ru)

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

1. Наименование продукции, тип, марка, модель  
Проектор с датчиком движения на солнечной батарее

## 2. Области применения:

В быту.

## 3. Правила и условия монтажа

В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации

## 4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

## 5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции

Обращаться по месту приобретения.

## 6. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок

Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)

Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев

## 7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними

Производитель: REB Ritter GmbH 9F, стр. A, Хэн Юань Plaza № 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация в РФ / Импортер:  
ООО ТД «Пан Электрик», 141407, г. Химки,  
ул. Панфилова, д. 21, стр. 1

Тел.: 7(495)739-39-20

## 8. Свидетельство о приёмке

Продукция торговой марки duwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

## 9. Комплектность

- Изделие
- Монтажный комплект
- Паспорт
- Упаковка

## KZ Төл құжат

## 1. Өнімнің атаяу, түрі, маркасы, моделі:

Қозғалыс сенсоры бар күн сәулемесінен қуат алатын проектор

## 2. Пайдаланылатын аймағы:

Күнделікті өмірде.

## 3. Монтаж талабы және ережесі

Техникалық шартқа сейкес, корапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартулады талап етпейді.

## 4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)

Шашып тастамау, лақтырмау

## 5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат

Алған жерге хабарласу

## 6. Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі

Дайындаған куні сериясы бойынша орамада көрсетілген:

00.00 (алғашшы екі сан - өндіріс ай, екінші екі сан - шығарылған жылы)

Қызмет мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай

## 7. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығаруышы, олармен байланыстың хабарламасы

Өндіруші: REV Ritter GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988

Beisanhuang East Rd. Cixi, Ningbo, China [www.duwi.ru](http://www.duwi.ru)

## РФ үәкілдегі үйімі / импорттаушы:

"Пан Электрик" СУ ЖШК, 141407, Химки қ.,

Панфилов к-сі, 21 үй, 1 бет

Тел.: 7(495)739-39-20

## 8. Қабылдау күелігі

duwi сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сейкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.

## 9. Жинағы

- Өнім
- Монтаж жиынтығы
- Төл құжат
- Қорап

**ПРОЖЕКТОР  
НА СОЛНЕЧНОЙ  
БАТАРЕЕ**  
с датчиком движения



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**