

7. ПРАВИЛА УХОДА И УТИЛИЗАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА:

- 7.1. Не подвергать светильник ударам и падениям.
- 7.2. Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки. Категорически запрещается мыть светильник под струей воды. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 7.3. При чистке светильника не допускать повреждения солнечной панели.
- 7.4. Не погружать светильник в воду.
- 7.5. Светильник оборудован незаменимым источником питания.
- 7.6. Не разбирать и не изменять электронную схему светильника.
- 7.7. Не устанавливать светильник вблизи нагревательных приборов и открытого пламени.
- 7.8. Утилизацию светильника производить в специализированных пунктах приема.

ⓘ **Внимание!**

Время воздействия солнечного света влияет на эффективность зарядки аккумуляторной батареи, в зависимости от местных погодных условий и места установки.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности устройства или выходе из строя, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где вы приобрели устройство.
- 8.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации;
 - 8.3.2. Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем;
 - 8.3.3. Корпус изделия поврежден или деформирован;
 - 8.3.4. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузки;
 - 8.3.5. Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.
- 8.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 9.1. Изделие должно храниться в штатной упаковке, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 °C до +55 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

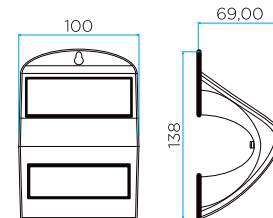
на солнечной батарее с датчиком движения

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу
продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодный светильник на солнечной батарее с датчиком движения — 1 шт.
- 1.2. Дюбель — 2 шт.
- 1.3. Шуруп — 2 шт.
- 1.4. Клеевая пластина — 4 шт.
- 1.5. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.6. Упаковка — 1 шт.

(Комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

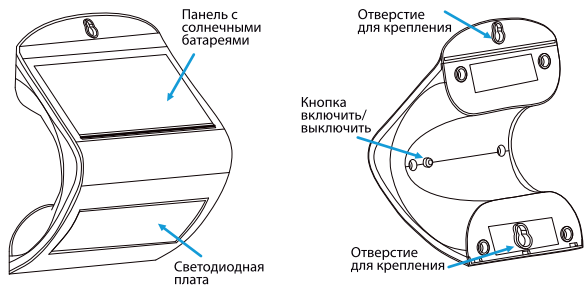


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	14-13
Размер:	100x138x69 мм
Степень пылевлагозащиты:	IP 65
Источник свечения:	smd 2835
Потребляемая мощность:	2 Вт
Мощность аккумуляторной батареи:	3,2 В 1500 мАч
Световой поток:	250 Лм
Цветовая температура:	6000 К
Индекс цветопередачи:	>80
Время отсрочки к переходу в энергосберегающий режим (10% яркости):	15 сек.
Тип датчика движения:	микроволновый датчик
Радиус охвата датчика движения:	2-6 м
Угол охвата датчика движения:	180°
Материал:	ABS-пластик + PS-пластик
Температура окружающей среды:	от +5°C до +30°C
Температура хранения:	от -25°C до +55°C

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 3.1. Светодиодный светильник на солнечной батарее с датчиком движения предназначен для использования в качестве осветительного оборудования при наступлении темного времени суток (ночью). Светильник пригоден для использования на улице: на дворовых территориях, в садово-парковых зонах, гаражах. Также внутри помещений: на лоджиях и балконах при соблюдении настоящей инструкции по установке и эксплуатации.



4. ПРИНЦИП РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА:

- 4.1. Во включенном режиме в дневное время при достаточном количестве солнечных лучей литиевая батарея, встроенная в корпус светильника, аккумулирует солнечную энергию света через солнечную панель, установленную на внешней стороне светильника.
- 4.2. При наступлении темного времени суток (ночью) светильник перестает заряжаться и литиевая батарея начинает отдавать накопленную солнечную энергию на высокоэффективную светодиодную панель.
- 4.3. Датчик движения, установленный на корпусе светильника, предназначен для управления включением светового режима при попадании человека в радиус его действия.
- 4.4. После выхода человека из зоны действия датчика движения светильник выключается в автоматический режим ожидания.

ⓘ **Внимание!** Светильник начинает работать (светить) при наступлении темноты.

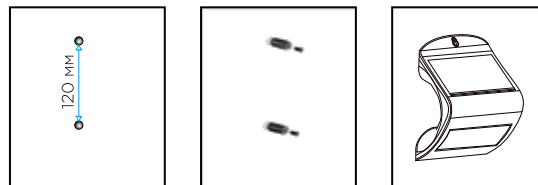
5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА:

- 5.1. Светильник устанавливают на открытом солнечном месте для обеспечения попадания прямых солнечных лучей на датчики солнечной панели.
- 5.2. Не рекомендуется устанавливать светильник в тенистых, затемненных местах, а также под навесами и козырьками построек.
- 5.3. В пасмурную погоду при недостатке солнечной энергии светильник будет заряжаться медленно и работать не на полную мощность.
- 5.4. Светильник поставляется изначально заряженным на 20% от полного заряда литиевой батареи.
- 5.5. Достаньте светильник из упаковки, убедитесь в отсутствии механических повреждений и целостности изделия.
- 5.6. Производите монтаж светильника согласно правилам установки.

Размещение светильника на стене при помощи шурупов:

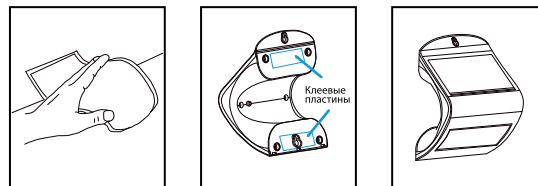
1. Выберите место размещения светильника. Необходимо учесть, что солнечная батарея должна находиться сверху, на стороне солнца, а источник освещения вниз.
2. Сделайте 2 отверстия диаметром 4 мм на расстоянии 120 мм друг от друга и разместите в них 2 дюбеля.

3. Прикрепите светильник при помощи шурупов к отверстиям с дюбелями.
4. Нажмите кнопку «вкл./выкл.» для того, чтобы включить светильник.
5. Светильник готов к работе!



Размещение светильника на клеевой пластине:

1. Очистите и обезжирьте место расположения светильника с помощью специального средства для обезжиривания.
2. Удалите защитный слой с клеевой пластины и разместите ее на оборотной стороне светильника между резьбовыми отверстиями.
3. Разместите светильник на выбранном вами месте. Необходимо учесть, что солнечная батарея должна находиться сверху, на стороне солнца.
4. Нажмите кнопку «вкл./выкл.» для того, чтобы включить светильник.
5. Светильник готов к работе!



6. РЕЖИМ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКА:

- 6.1. После включения светильник будет работать в энергосберегающем режиме 10% от возможной яркости при отсутствии человека в радиусе действия датчика движения.
- 6.2. Свет включается автоматически при наступлении темноты только тогда, когда светильник включен.
- 6.3. Светильник заряжается автоматически в дневное время суток только тогда, когда он включен.
- 6.4. Радиус действия датчика движения равняется 2-6 метрам.



1. Никого нет в радиусе действия датчика. Работа светильника в энергосберегающем режиме — 10%.
2. Приближается человек. Работа светильника в энергосберегающем режиме — 10%.
3. Человек в радиусе действия датчика. Светильник работает на 100% яркости.