6. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ ИСПРАВЛЕНИЯ:

Прожектор не включается. ПНарушены соединения

контактов полключения. Нелостаточный зарял аккумуляторной батареи. Проверить годность батареек.

Проверить соединение контактов подключения Зарядить в солнечную по года аккумуляторноую батареи. Заменить батарееки. Сократить расстояние межлу

Превышено допустимое

прожектором и пультом расстояние работы пульта

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.

Не работает пульт.

6.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др).

7. СВЕЛЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

7.1. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами. Прожектор в состав которого входит аккумуляторная батарея сдать в пункт приема использованых аккумулятроных

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку,
- 8.2. В случае обнаружения неисправности изделия, 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 было приобретено изделие.
- 8.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
- 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
- 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
- 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
- 8.3.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1. Произволитель: «Нинбо Макс Люмен Оптоэлектроник Текнолоджи Ко... Лтд» Адрес: Хайшу, Но55 Ксянлянь Роад, Гаоцяо, Нинбо, Китай.
- 9.2. Поставщик: ООО «Аксиома» Москва, Ярославское ш., 146, корп. 2, оф. 307.

Следано в Китае

Дата производства: 10.2019 Номер патрии: LXXVI -OCT19

apeyron	Дата	Штамп
	продажи	продавца



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

ПРОЖЕКТОР

светодиодный на солнечной батарее



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Прожектор светодиодный 1 шт.
- Солнечная панель 1 шт.
- U-образный кронштейн 1 шт.
- Винт и гайка-барашек 2 шт.
- Пульт управления 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Инструкция по установке и эксплуатации 1 шт.

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Прожектор светодиодный на солнечной батарее предназначен для общего уличного освещения территорий в темное время суток с использованием накопленной в дневное время энергии солнца.
- 2.2. Прожектор светодиодный на солнечной батарее энергоэффективен, имеет небольшой размер и вес. Привлекателный дизайн и отсутствие необходимости подключения к сети 220 В воплотит ваши
- 2.3. дизайнерские решения и позволит украсить вашу территорию.
- 2.4. Правильная установка и подключение изделия согласно инструкции гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	05-33	
Наименование товара:	прожектор светодиодный	
Входное напряжение:	DC 6 B	
Источник свечения:	smd 5730	
Количество источников свечения:	40 шт.	
Потребляемая мощность:	30 Bt	
Световой поток:	360 Лм	
Температура свечения:	4200 K.	
Емкость аккумуляторной батареи:	6000 мАч.	
Время работы от аккумуляторной батареи:	8-12 часов	
Угол свечения:	120°	
Материал корпуса:	ABS-пластик	
Цвет корпуса:	черный	
Класс защиты от поражения		
электрическим током:	III	
Степень защиты		
от пыли и влаги:	IP 65	
Вес прожектора/солнечной панели:	0,7/0,9 кг	
Источник питания для пульта:	2xAAA	
Дальность работы пульта:	более 25 метров	
Температура окружающей		
среды при эксплуатации:	от -40°C до +45 °C	
Габаритные размеры прожектора:	204x53x162 mm	
Длина провода прожектора:	40 см	
Габаритные размеры солнечной батареи:	375x243x21 mm	
Длина провода от солнечной батареи:	280 см	
Гарантия:	2 года	
Срок службы:	не менее 30 000 часов	

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Во время установки и подключении прожектора соблюдайте правила безопасности.
- 4.2. При выборе места и положения установки прожектора соблюдайте правилам установки светодиодных светильников:
 - не погружать прожектор в воду;
 - не устанавливать прожектор вблизи легковоспламеняющихся материалов и нагревательных приборов;
- Не подключать прожектор к сети 220В.
- 4.4. Не подвергать прожектор, а также солнечную панель механическим воздействиям.
- 4.5. Прожектор при заряженной батарее может работать отсоединенным от солнечной батереи до полной
- 4.6. разрядки
- 4.7. При ненастной погоде используйте ручные режимы работы для экономии энергии батарей.
- 4.8. Устойчивое управление прожектором при помощи пульта возможно при отсутствии помех на линии между ИК датчиками пульта и прожектора.
- 4.9. Эксплуатация изделия должна производиться вдали от химически активной среды, горючих материалов и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.10. Регулярно проверяйте целостность электрических соединений, электропроводов и защитного покрытия.
- 4.11. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- 4.12. Для чистки поверхности изделия можно использовать мягкую ткань, смоченную водой с добавлением
- 4.13. нейтральных моющих средств.
- 4.14. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 4.15. Запрещена установка прожектора на шаткие конструкции.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

Монтаж и подключение светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

- 5.1. Освободите прожектор и солнечную панель от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса прожектора а, также его рассеивателя и провода подключения.
- 5.3. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса солнечной панели а, также её лицевой панели и провода подключения.
- 5.4. Соберите солнечную панель. Прикрутите U-образный кронштейн к боковым сторонам панели при помощи винтов и гаек-барашков.
- Подготовьте место для монтажа солнечной панели соблюдая правила установки.
 Произведите монтаж солнечной панели на штатное место, соблюдая правила установки.



* горизонтальная установка



* вертикальная установка

5.6. Установите прожектор на штатное место.



 Закрепите и отрегулируйте необходимый угол свечения.



5.8. Произведите соединение контактных проводов. Подсоедините разъем штекера прожектора к разъему штекера солнечной панели и затяните водонепроницаемый колпачок.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КНОПОК ПУЛЬТА



кнопка Вкл./Выкл.

Переход в ручной выбор режимов
Автоматический режим
автоматически отклчается через 8 часов