

6. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ ИСПРАВЛЕНИЯ:

Прожектор не включается.	ПНарушены соединения контактов подключения. Недостаточный заряд аккумуляторной батареи.	Проверить соединение контактов подключения. Зарядить в солнечную по года аккумуляторную батарею.
Не работает пульт.	Проверить годность батареек. Превышено допустимое расстояние работы пульта	Заменить батарейки. Сократить расстояние между прожектором и пультом

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.
- 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. СВЕДЕНИЯ 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 использованных аккумуляторных элементов.

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

Сделано в Китае

Дата производства: 10.2019
Номер патрии: LXXVI -OCT19

apeyron
www.apeyronled.ru

Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____

apeyron
electronics

ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

ПРОЖЕКТОР светодиодный на солнечной батарее



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Прожектор светодиодный — 1 шт.
- 1.2. Солнечная панель - 1 шт.
- 1.3. U-образный кронштейн - 1 шт.
- 1.4. Винт и гайка-барашек - 2 шт.
- 1.5. Пульт управления - 1 шт.
- 1.6. Упаковка — 1 шт.
- 1.7. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
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. Привлекательный дизайн и отсутствие необходимости подключения к сети 220 В воплотит ваши дизайнерские решения и позволит украсить вашу территорию.
- 2.3. Правильная установка и подключение изделия согласно инструкции гарантирует долговечную и беспроблемную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	05-33
Наименование товара:	прожектор светодиодный
Входное напряжение:	DC 6 В
Источник свечения:	smd 5730
Количество источников свечения:	40 шт.
Потребляемая мощность:	30 Вт
Световой поток:	360 Лм
Температура свечения:	4200 К.
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°С до +45°С
Габаритные размеры прожектора:	204x53x162 мм
Длина провода прожектора:	40 см
Габаритные размеры солнечной батареи:	375x243x21 мм
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 подключения 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;
- 4.3. 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 батареи до полной разрядки.
- 4.6. При ненастной погоде используйте ручные режимы работы для экономии энергии батарей.
- 4.7. Устойчивое управление прожектором при помощи пульта возможно при отсутствии помех на линии между ИК - датчиками пульта и прожектора.
- 4.8. Эксплуатация изделия должна производиться вдали от химически активной среды, горючих материалов и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.9. Регулярно проверяйте целостность электрических соединений, электропроводов и защитного покрытия.
- 4.10. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- 4.11. Для чистки поверхности изделия можно использовать мягкую ткань, смоченную водой с добавлением нейтральных моющих средств.
- 4.12. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 4.13. Запрещена установка прожектора на штатные 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.
- 5.5. 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.



- 5.7. Закрепите и отрегулируйте необходимый угол свечения.



- 5.8. Произведите соединение контактных проводов. Подсоедините разъем штекера солнечной панели и затяните водонепроницаемый колпачок.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КНОПОК ПУЛЬТА

