

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. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

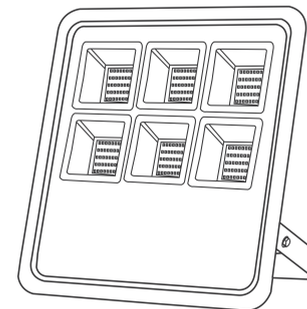
- 9.1. Производитель:

Поставщик: ООО «Аксиома»
Москва, Ярославское ш., 146, корп. 2, оф. 307.

Сделано в России

- 9.2. Дата производства: 10.2019
Номер патрии: LIX-oct19

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Прожектор светодиодный — 1 шт.
- 1.2. Упаковка — 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

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

** Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.*

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Прожектор светодиодный предназначен для общего уличного освещения территорий в темное время суток, а также архитектурной подсветки зданий.
- 2.2. Прожектор светодиодный выполненный из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием и имеет степень пылегазозащиты IP65 может эксплуатироваться на улице.
- 2.3. Прожектор светодиодный подлежит обязательному заземлению.
- 2.4. Правильная установка и подключение прожектора согласно инструкции гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	05-33
Наименование товара:	прожектор светодиодный
Входное напряжение:	220 - 240 В/ 50 Гц
Источник свечения:	smd 2835
Количество источников свечения:	300 шт.
Потребляемая мощность:	300 Вт
Световой поток:	25 000 Лм
Температура свечения:	4200 К.
Коэффициент мощности, PF:	0,9
Угол свечения:	90°
Материал корпуса:	алюминий
Цвет корпуса:	черный
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Степень защиты от пыли и влаги:	IP 65
Вес изделия:	4,3 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации:	от -20°С до +45°С
Размер изделия:	369x80x435мм
Гарантия:	2 года
Срок службы:	не менее 30 000 часов
Температура хранения и транспортировки:	от -20°С до +60°С

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

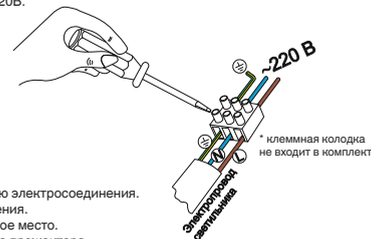
1. Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодных прожекторов осуществляется при выключенном питании сети.
2. Во время установки и подключения прожектора соблюдайте правила безопасности.
3. Все электрические соединения должны быть надежно защищены от влаги.
4. Запрещено подключение прожектора к поврежденной электропроводке, при обнаружении повреждения электропровода.
5. Перед установкой прожектора убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~220В/50Гц.
6. Светодиодный прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
7. 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 загоразживать и не устанавливать перед прожектором предметы ближе 30 см от источника свечения.
8. Корпус прожектора во время работы может нагреваться. После выключения не дотрагивайтесь до радиатора прожектора 5-10 минут, во избежании ожогов.
9. Не подвергать прожектор механическим воздействиям.
10. Эксплуатация прожектора должна производиться вдали от химически активной среды, горючих материалов и легковоспламеняющихся предметов.
11. Регулярно проверяйте целостность электрических соединений, электропроводов и защитного покрытия.
12. Рекомендуем прервать эксплуатацию прожектора, если свечение стало тусклым или начало мигать.
13. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
14. Для чистки поверхности прожектора можно использовать мягкую ткань, смоченную водой с добавлением нейтральных моющих средств.
15. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
16. Запрещена установка прожектора на штатные конструкции.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

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

- ⓘ **Внимание!** Подключение к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети.

- 5.1. Освободите прожектор от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника а, также его рассеивателя и провода подключения к электросети.
- 5.3. Подготовьте место для монтажа светильника соблюдая правила установки.
- 5.4. Произведите монтаж светильника на штатное место.
- 5.5. Произведите электроподключение к сети 220В.



- 5.7. Произведите дополнительную герметизацию электросоединения.
- 5.8. Светильник требует обязательного заземления.
- 5.9. Произведите монтаж светильника на штатное место.
- 5.10. Отрегулируйте и зафиксируйте угол наклона прожектора.
- 5.11. Светильник готов к работе.

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°С до +60°С 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. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.