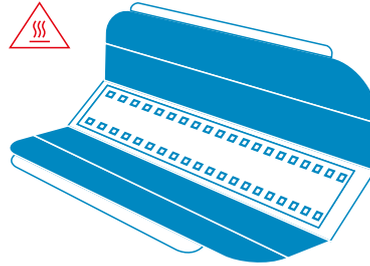


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Паспорт изделия

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



# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Прожектор светодиодный строительный — 1 шт.
  - 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
  - 1.3. Упаковка — 1 шт.
- (комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)*

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Прожектор светодиодный строительный — это энергосберегающий прожектор нового поколения со светодиодными источниками света.
- 2.2. Предназначен для эффективного освещения на открытых пространствах, наружного освещения уличных объектов, на строительных площадках.
- 2.3. Прожектор светодиодный строительный обеспечивает мощный световой поток, легкость монтажа, мобильность за счет минимального веса и быструю окупаемость (энергоэффективность).
- 2.4. В прожекторах светодиодных строительных используется светодиодная smd-матрица, отличающаяся от COB-диодов энергоэффективностью, хорошим светораспределением, меньшей деградацией диодов и увеличенным сроком службы за счет лучшего теплоотвода.
- 2.5. Smd-матрица, расположенная на внутренней стороне прожектора, надежно защищена силиконовым слоем, обеспечивающим класс пылевлагозащиты IP 65.

Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Вес, г	Габаритные размеры, мм	Световой поток, Лм	Температура свечения, К	Срок службы изделия	Цвет корпуса	Цвет свечения
05-27	40	125	250×125×55	3000	6500	30 000 часов	светло-серебристый	холодный белый
05-28	80	142	240×175×50	8000				

## 3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 3.1. Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодных прожекторов осуществляется при выключенном питании сети.
- 3.2. Во время установки и подключения светодиодного прожектора соблюдайте правила безопасности.
- 3.3. Все электрические соединения должны быть надежно защищены от влаги.
- 3.4. Запрещено подключение прожектора к поврежденной электропроводке, при обнаружении повреждения электропровода или при выявленных фактах нарушения защитного силиконового слоя smd-матрицы.
- 3.5. Перед установкой прожектора убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~220В/50Гц.
- 3.6. Светодиодный прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
- 3.7. При выборе места и положения установки прожектора соблюдайте правила установки светодиодных светильников:
  - не погружать прожектор в воду;
  - не устанавливать прожектор вблизи легковоспламеняющихся материалов и нагревательных приборов;
  - не загромождать и не устанавливать перед прожектором предметы ближе 30 см от источника свечения.
- 3.8. Не подвергать прожектор механическим воздействиям.
- 3.9. Эксплуатация прожектора должна производиться вдали от химически активной среды, горючих материалов и легковоспламеняющихся предметов.
- 3.10. Регулярно проверяйте целостность электрических соединений, электропроводов и защитного покрытия.
- 3.11. Рекомендуем прекратить эксплуатацию прожектора, если свечение стало тусклым или начало мигать.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 4.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 4.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено устройство.
- 4.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
  - 4.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети);
  - 4.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации;
  - 4.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений;
  - 4.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик;
- 4.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 5.1. Изделие должно храниться в упаковке, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без конденсации влаги, при температуре от -20 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 70%.