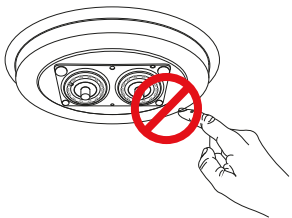


- ① **Внимание!** Не прикасаться к изделию во включенном состоянии во избежание получения ожогов.



- 5.10. В случае демонтажа, сразу после выключения не прикасайтесь к изделию во избежание получения ожогов.  
5.11. Дождитесь, пока изделие остынет.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 6.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 6.2. 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.
- 6.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
- 6.3.1. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации;
  - 6.3.2. Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем;
  - 6.3.3. Корпус изделия поврежден или деформирован;
  - 6.3.4. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузки;
  - 6.3.5. Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.
- 6.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 7.1. Изделие должно храниться в штатной упаковке, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -20 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

# ПЛАТА СВЕТОДИОДНАЯ со встроенным драйвером

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

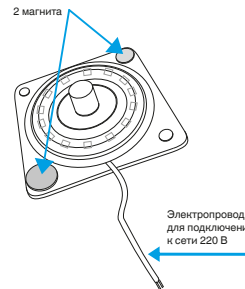


IP 20

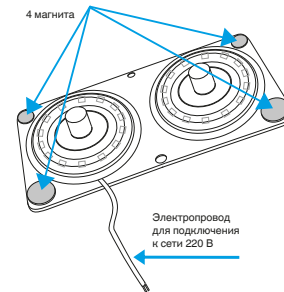


2 года

гарантия



Одинарная плата **12 Вт**



Двойная плата **24 Вт**

## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Плата светодиодная — 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:

- 1.1. Плата светодиодная предназначена для замены устаревших источников света в светильниках, использующих лампы накаливания и люминесцентные лампы.
- 1.2. На обратной стороне светодиодной платы расположены магниты, позволяющие устанавливать ее на металлическое основание практически всех видов светильников, используемых в декоративном освещении, при соблюдении класса пылевлагозащиты IP.
- 1.3. Высокоэффективные светодиоды в сочетании с рассеивающими линзами создают мощный равномерный световой поток.
- 1.4. Плата светодиодная легко монтируется на металлическое основание, которое также является хорошим теплоотводом для увеличения срока службы светодиодов.
- 1.5. Правильное подключение оборудования согласно инструкции поможет обеспечить долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	02-12	02-13	02-14	02-18	02-19	02-20
Потребляемая мощность:	12 Вт	12 Вт	12 Вт	12 Вт	12 Вт	12 Вт
Температура свечения:	2700 К	4000 К	6500 К	2700 К	4000 К	6500 К
Цвет свечения:	теплый белый	дневной белый	холодный белый	теплый белый	дневной белый	холодный белый

Артикул:	02-15	02-16	02-17	02-21	02-22	02-23
Потребляемая мощность:	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт	24 Вт
Температура свечения:	2700 К	4000 К	6500 К	2700 К	4000 К	6500 К
Цвет свечения:	теплый белый	дневной белый	холодный белый	теплый белый	дневной белый	холодный белый

Напряжение питания:	~220 В / 50 Гц
Световой поток:	80 Лм/Вт
Источник света:	smd 2835
Класс пылевлагозащиты IP:	IP 20
Угол рассеивания:	120°
Материал рассеивателя:	пластик
Материал основания:	алюминий
Индекс цветопередачи:	>80
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -25°C до +40°C
Срок службы:	50 000 часов

- ① **Внимание!** При самостоятельном монтаже и подключении настоятельно рекомендуем соблюдать правила техники безопасности и перед началом работ внимательно изучить данную инструкцию.

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 4.1. Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации оборудования. Не монтировать оборудование вблизи нагревательных приборов. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 4.2. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.

① **Внимание!**  
Монтаж светодиодной платы осуществлять на металлические поверхности.

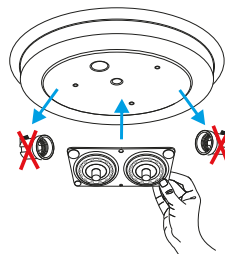
① **Внимание!** Монтаж или демонтаж изделия производить при выключенном напряжении сети 220 В.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- 5.1. Извлечь изделие из упаковки.
- 5.2. Проверить изделие на наличие дефектов и механических повреждений.
- 5.3. Подготовить место для установки изделия.

ПРИМЕР: Установка в потолочный светильник.

- 5.4. Снять стеклянный плафон.
- 5.5. Рекомендуем демонтировать старый электропатрон.



- 5.6. Симметрично установить при помощи магнитов светодиодную плату на металлическое основание.

- 5.7. Подключить изделие к сети 220 В.
- 5.8. Установить стеклянный плафон на штатное место.
- 5.9. Включить изделие.

