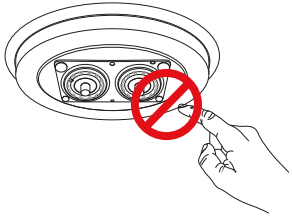


- ⚠ **Внимание!** Не прикасаться к изделию во включенном состоянии во избежание получения ожогов.



- 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:

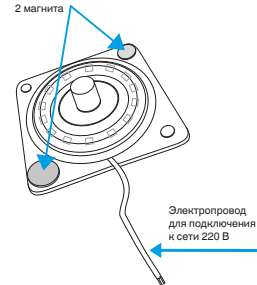
- 6.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
6.2. В случае обнаружения неисправности устройства или выходе из строя, в первую очередь необходимо отключить 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:

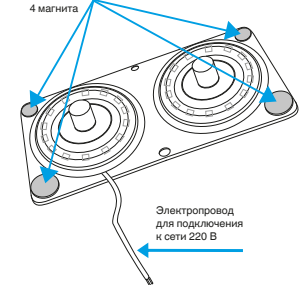
- 7.1. Изделие должно храниться в штатной упаковке, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -20 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ПЛАТА СВЕТОДИОДНАЯ со встроенным драйвером

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



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.

(количество может меняться производителем без предварительного уведомления)

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (7172)727-132
Астрахань (851)298-46-04
Барнаул (3852)73-66-60
Белгород (472)240-23-64
Брянск (483)269-03-52
Брянск (483)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгоград (917)228-41-98
Воронеж (473)204-81-73
Вятка (843)204-55-89
Ижевск (843)177-32-6A

Ижевск (843)226-03-88
Иркутск (395)279-88-46
Иркутск (842)706-61-48
Калининград (491)773-03-81
Калуга (484)262-23-67
Камчатка (384)265-04-62
Киров (833)68-92-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)264-03-81
Курск (471)277-13-84
Курск (474)262-28-81
Курск (980)112-86-26-47

Магнитогорск (3519)85-03-13
Москва (495)266-04-70
Мурманск (8152)89-64-93
Набережные Челны (855)229-53-41
Новосибирск (383)429-08-12
Новосибирск (383)224-40-81
Новосибирск (383)227-48-73
Омск (381)221-46-40
Оренбург (468)214-63-42
Оренбург (353)237-68-04
Пenza (841)222-31-18
Пenza (773)74-892-31

Пермь (342)208-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (491)246-61-64
Самара (846)205-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (869)222-93-93
Симферополь (365)677-13-56
Смоленск (481)229-43-44
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (865)229-66-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (346)277-98-35
Татарь (452)269-31-38
Томск (382)298-41-63
Тула (487)714-62-29
Тюмень (3452)66-21-19
Ульяновск (842)224-23-89
Уфа (471)29-46-12
Хабаровск (421)292-98-04
Челябинск (351)292-03-41
Череповец (820)249-62-64
Ярославль (4852)69-92-93

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Плата светодиодная предназначена для замены устаревших источников света в светильниках, использующих лампы накаливания и люминесцентные лампы.
2. На обратной стороне светодиодной платы расположены магниты, позволяющие устанавливать ее на металлическое основание светильника практически всех видов светильников, используемых в декоративном освещении, при соблюдении класса пылевлагозащиты IP.
- 2.3. Высокоэффективные светодиоды в сочетании с рассеивающими линзами создают мощный равномерный световой поток.
- 2.4. Плата светодиодная легко монтируется на металлическое основание, которое также является хорошим теплоотводом для увеличения срока службы светодиодов.
- 2.5. 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°С до +40°С
Срок службы:	50 000 часов

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

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (85)209-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (472)24-03-64
 Бирск (402)209-03-52
 Владивосток (4232)49-20-31
 Волгоград (844)78-03-49
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-41-73
 Екатеринбург (343)384-58-89
 Иваново (493)777-34-66

Ижевск (3412)26-63-58
 Иркутск (395)79-98-46
 Казань (843)206-91-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)22-23-67
 Кирово (3842)66-04-02
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (3912)24-63-61
 Курск (4732)77-13-64
 Липецк (4742)62-20-81
 Мурманск (395)312-96-28-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)265-04-70
 Мурманск (815)209-64-83
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)232-93-12
 Новокузнецк (8343)20-46-81
 Новосибирск (383)227-46-73
 Омск (3812)21-46-46
 Оренбург (4682)44-43-42
 Оренбург (3532)37-48-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-932-31

Пермь (342)206-61-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-81-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)209-46-40
 Саратов (845)449-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (8652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-64
 Сочи (862)252-72-31
 Старополюк (8652)20-85-13
 Таджикистан (992)421-82-82-89

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-83
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3462)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-89
 Уфа (347)228-46-12
 Хабаровск (4212)82-88-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)48-02-64
 Ярославль (4852)69-52-83

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.

⚠ Внимание!
 Монтаж светодиодной платы осуществлять на металлические поверхности.

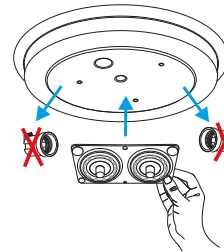
⚠ Внимание! Монтаж или демонтаж изделия производить при выключенном напряжении сети 220 В.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

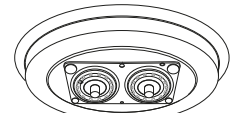
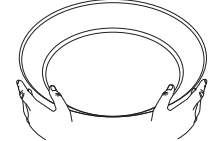
- 5.1. Извлечь изделие из упаковки.
- 5.2. Проверить изделие на наличие дефектов и механических повреждений.
- 5.3. Подготовить место для установки изделия.

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.

