

артикул
13-05

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

ЛАМПОЧКА АНТИМОСКИТНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

матовый колпак
рассеивателя

решетка высокого напряжения

огнестойкий корпус
из ABS-пластика

цоколь лампы E 27



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Антимоскитная лампочка — 1 шт.
- 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.3. Упаковка — 1 шт.

(комплeктность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип цоколя: E 27
Класс пылевлагозащиты: IP 20
Тип светодиода: smd 2835
Напряжение питания: 220-240 В
Максимальная мощность лампы: 15 Вт
Коэффициент мощности: 0,5
Световой поток: 500 Лм
Цветовая температура: 6500 К
Угол рассеивания: 120°

Материал изделия:
Температура окружающей среды при эксплуатации:
Относительная влажность воздуха при эксплуатации:
Срок службы:
Гарантия:
Габаритные размеры светильника:
Вес светильника:

ABS-пластик, металл
от - 10°C до +45°C
≤ 85%
20 000 часов
12 месяцев
Ø75×165 мм
120 г

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 3.1. Антимоскитная лампочка предназначена для уничтожения комаров и других насекомых в помещении.
- 3.2. Антимоскитная лампочка имеет два режима работы. Переключение режимов возможно от стандартного выключателя.
- 3.3. Тип цоколя E 27 подходит для стандартных электроламп, используемых в помещениях.
- 3.4. Полипропиленовый огнестойкий корпус обеспечивает безопасную работу антимоскитной лампочки. Предохраняет от случайных прикосновений и высоковольтной решетки.
- 3.5. Решетка высокого напряжения надежно уничтожает комаров и других насекомых.
- 3.6. Матовый колпак рассеивателя из ABS-пластика обеспечивает мягкий, комфортный световой поток.
- 3.7. Радиус действия антимоскитной лампочки в помещении — примерно 50 кв.м.
- 3.8. Правильное подключение и эксплуатация лампочки, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу.

ⓘ Внимание! Во включенном режиме **НАПРЯЖЕНИЕ НА РЕШЕТКЕ 2000В.**
Запрещается касаться руками во включенном состоянии.

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АНТИМОСКИТНОЙ ЛАМПОЧКИ:

- 4.1. Запрещается использование антимоскитной лампочки вблизи легко воспламеняющихся предметов.
- 4.2. Не устанавливайте лампочку вблизи источников тепла, пара и коррозионно-активных и агрессивных газов.
- 4.3. Вкрутить антимоскитную лампочку в стандартный электропатрон E 27 с напряжением сети 220 В.
- 4.4. При включении выключателя антимоскитная лампочка будет работать в двух режимах: режим освещения и режим уничтожения комаров.
- 4.5. Кратковременное выключение и последующее включение выключателя предусматривает включение только режима уничтожения комаров (лампочка светится синеватым цветом).
- 4.6. При эксплуатации антимоскитной лампочки **ЗАПРЕЩЕНО** прикасаться к решетке высокого напряжения во избежание ожогов или поражения электрическим током.

ⓘ Внимание! Подключение антимоскитной лампочки к электропатрону напряжением **220 В** производить при **выключенном напряжении сети.**

- 4.7. При загрязнении, налипанию комаров на решетку высокого напряжения рекомендуется производить регулярную чистку лампочки.
 - 4.7.1. Выключите электропитание сети.
 - 4.7.2. Выкрутите антимоскитную лампочку из электропатрона.
 - 4.7.3. С помощью чистойшей щетки или ватки произведите очистку решетки.
- 4.8. Не разбирайте электропатронную часть лампочки.
- 4.9. Не используйте антимоскитную лампочку в электросветильниках совместно с другими электролампами.

ⓘ Внимание! Чистку антимоскитной лампочки производить при **выключенном напряжении сети 220 В.**
Не прикасайтесь к лампочке сразу после выключения, так как она может быть горячей.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 5.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 5.2. 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.
- 5.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - 5.3.1. Изделие испорчено в результате неграмотной эксплуатации;
 - 5.3.2. Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей гальваническим;
 - 5.3.3. Корпус изделия поврежден или деформирован;
 - 5.3.4. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузки;
 - 5.3.5. Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.
- 5.4. Компания не несет ответственности за обязательства третьей стороны в результате неграмотного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 6.1. Изделие должно храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от 0°С до +50°С и относительной влажности воздуха не более 50%.