

9 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

9.1. **Изготовитель:** «Люксонли Лайтинг Текнолоджи Ко.,ЛТД» Адрес: 4 ФЛ, А билдинг, Йи Лай Индастриал Парк, Ши Ян, Шэньчжэнь, Китай, 51808.

Произведено по заказу: "Апейрон Групп Лимитед"

Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роад, 673, БЦ "ЭйчЭсБиСи", 2 этаж

Импортер: ООО «Петеракс» 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корпус 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация

9.2. Сделано в Китае.

apeyron
ELECTRICS

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА МЕБЕЛИ

накладка на петлю

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

артикул 12-167

батарея
не входит в комплект

артикул 12-169

батарея в комплекте

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодная подсветка мебели (накладка на петлю) — 1 шт.
- 1.2. Винт и крепежная скоба — 1 шт.
- 1.3. Упаковка — 1 шт.
- 1.4. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

* Комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления.

* Наличие батареи зависит от артикула.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодная накладка на петли - удобный и эстетичный декоративный элемент внутреннего освещения шкафов, позволяющий облегчить поиск необходимых вещей в плохо освещенных пространствах.
- 2.2. Легкость монтажа и удобство использования позволяет устанавливать накладку на открывающихся дверцах шкафов.
- 2.3. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 2.4. Правильное подключение оборудования, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу изделия.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Источник питания:	батарея А23
Напряжение питания:	12 В, 23 А
Источник свечения:	светодиоды
Тип диодов/количество:	smd 3528 (3 шт)
Световой поток:	12-15 Лм
Потребляемая мощность:	0,3 Вт
Цвет свечения:	4500 К
Угол свечения:	120°
Степень пылевлагозащиты:	IP20
Материал корпуса:	ABS пластик
Цвет корпуса:	белый
Рабочая температура окружающей среды:	- 20 С - + 40 С
Габаритные размеры:	70x40x25 мм
Вес нетто:	13 г
Гарантия:	2 года
Количество срабатываний:	не менее 20 000 ч
Срок службы:	не менее 30 000 ч

Дата
производства: 04.2020

Номер
партии: LXXXIV-APR20

Дата
продажи:

Штамп
продажа:

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

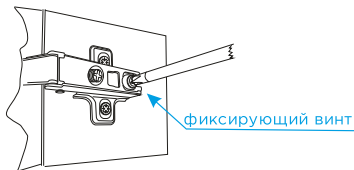
- 4.1. Накладка на петли предусматривает использование после монтажа на дверные петли. Другое использование не допускается.
- 4.2. Не подвергать механическим воздействиям.
- 4.3. Не устанавливать вблизи с нагревательными приборами и оборудованием.
- 4.4. Во время монтажа проявлять аккуратность, не перегибать и не изгибать накладку.
- 4.5. Следите за сроком службы батарейки. Не оставляйте неработающую батарейку в корпусе изделия.
- 4.6. Не давать детям.
- 4.7. Не погружать в воду.
- 4.8. Если накладку не планируете использовать в течение долгого времени, достаньте из неё батарейки и храните в сухом месте.
- 4.9. При отказе работы, проверьте правильность установки и срок годности батареек.
- 4.10. При обнаружении повреждений, а также неисправностей в работе изделия - прекратите эксплуатацию и утилизируйте согласно требованиям местного законодательства.

5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ:

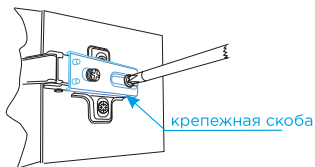
- 5.1. Освободить изделие от упаковки.
- 5.2. Снять крепежную скобу.
- 5.3. Установить батарейку на штатное место.
- 5.4. Проверить работу светодиодов накладаи.

*В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СОБЛЮДАЙТЕ
ОСТОРОЖНОСТЬ - ПРИДЕРЖИВАЙТЕ ДВЕРЦУ!*

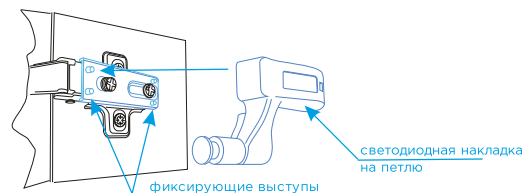
- 5.5. Произвести установку накладаи на дверную петлю.
- 5.6. Открутить фиксирующий винт дверной петли.



- 5.7. Установить крепежную скобу и зафиксировать её при помощи фиксирующего винта.



- 5.8. Зафиксировать светодиодную накладку на фиксирующие выступы.



- 5.9. Убедиться в надежности фиксации.
- 5.10. Проверить работу накладаи.
- 5.11. В случае необходимости, произвести корректировку фиксации крепежной скобы для лучшего прилегания кнопки светодиодной накладаи на петлю.

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°C до $+60^{\circ}\text{C}$ 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.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев 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.
- 8.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.