

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 7.1. Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 7.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 7.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

8. СВЕДЕНИЕ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 8.1. 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.



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 9.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 36 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 9.2. 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.
- 9.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
- 9.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров выходного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
- 9.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
- 9.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
- 9.3.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 9.4. Компания не несет ответственности за обязанности третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 9.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СН.НВ93.В.00261/21.
Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», аттестат аккредитации №РА.РУ.1.1НВ93 от 03.02.2021.
Срок действия: с 27.07.2021 по 26.07.2026.



11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 11.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 11.2. Сделано в Китае.

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

КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12 В

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодная лента с соединительным коннектором (4 pin) – 2,5 м.
- 1.2. Контроллер с проводом подключения к блоку питания и соединительным коннектором (4 pin) – 1 шт.
- 1.3. Пульт управления (ИИК) – 1 шт.
- 1.4. Инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.
- 1.5. Упаковка – 1 шт.

* Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Комплект светодиодной ленты 12 В состоит из управляемой светодиодной ленты, обладающей возможностью изменения оттенков свечения белого цвета (от теплого белого до холодного белого) при помощи специального контроллера (ИИК).
- 2.2. Комплект предназначен для использования в сухих проветриваемых помещениях. Применяется для создания световых декораций, интерьерного освещения, оформления витрин, в рекламных и декоративных инсталляциях.
- 2.3. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 2.4. Правильное подключение оборудования, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу изделия.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания комплекта, В:	AC 220-240 В / 50 Гц
Напряжение питания ленты, В:	DC 12 В
Потребляемая мощность 1 м. ленты, Вт/м:	14,4 Вт/м
Тип источника свечения:	SMD 5050
Количество светодиодов на 1 метре:	60 диодов
Количество светодиодов в пикселе:	3 диода
Максимальный световой поток 1 м., Лм:	700 лм
Цвет свечения :	т/б - х/б
Температура свечения:	3000 - 6500 К
Угол свечения:	120°
Кратность резки:	50 мм (3 диода)
Длина ленты:	2,5 м
Ширина ленты:	10 мм
Входное напряжение контроллера, В:	DC 12 В
Выходное напряжение контроллера, В:	DC 12 В
Степень пылевлагозащиты комплекта:	IP20
Рабочая температура окружающей среды:	от - 10 °С до + 45 °С
Гарантия:	2 года
Срок службы:	не менее 50 000 ч
Габаритные размеры контроллера:	50 x 27 x 13 мм
Вес контроллера:	70 г
Дистанция управления пультом, м:	до 10 метров
Габаритные размеры пульта:	85 x 52 x 7 мм
Источник питания пульта:	CR2025 x 1 шт.
Вес пульта:	20 г

Дата
производства: _____

Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____

