

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	9.1. Не подключен. 9.2. Перепутаны полярность подключения. 9.3. Плохой контакт. 9.4. Оборудование неисправно,	9.1. Проверить подключение контроллера. 9.2. Проверить полярность подключения. 9.3. Проверить подключение проводов. 9.4. Заменить оборудование,
Не работает управление пультом ДУ	9.5. Превышено допустимое расстояние между ИК датчиком контроллера и пультом ДУ. 9.6. Мешает ИК датчиком и пультом ДУ находящий препятствие (посторонний предмет). 9.7. Разрядилась батарея в пульте.	9.5. Сократить расстояние между ИК датчиком и пультом ДУ. Подойти ближе. 9.6. Убрать предмет, который мешает на пути сигнала между ИК датчиком и пультом ДУ. Убрать посторонний предмет. 9.7. Приобрести замену батареи.
Неправильно или неравномерно горят светодиоды	9.8. Проверить наличие светодиодной ленты на обеих сторонах панели. Если нет, то нет напряжения на всей длине ленты, происходит падение напряжения. 9.9. Подключено повышенное количество светодиодного оборудования. 9.10. Поврежден участок электрической платы светодиодной ленты. 9.11. Неправильно подобраны компоненты светодиодной подсветки. Перепутаны провода подключаемых цветовых каналов. 9.12. Соединительный провод слишком длинный и узкий, что ведет к потере напряжения. 9.13. Неправильно работают режимы свечения.	9.8. Проверить наличие светодиодной ленты на обеих сторонах панели. Если нет, то нет напряжения на всей длине ленты, происходит падение напряжения. 9.9. Рассчитать правильное количество светодиодного оборудования согласно заявленным характеристиками от производителя. 9.10. Установить поврежденные. 9.11. Проверить правильность выбора типа светодиодной ленты. Проверить правильность подключения цветовых каналов. 9.12. Укоротить провод или подключить питание к ленте с двух сторон. Провести необходимые расчеты с целью определить нужное сечение провода. Заменить провод. 9.13. Проверить включение режимов на пульте.

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 10.1. 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.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 11.1. На продукцию Apeyron предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.
- 11.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его 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.
- 11.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:  
 11.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).  
 11.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.  
 11.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.  
 11.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.  
 11.4. Компания Apeyron не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недоладок конструкции эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.  
 11.5. Компания Apeyron не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

## 12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 12.1. Сертификат соответствия: RU C-CNAJN26.B.04726 .  
 Выдан: ООО «Гамма-Тест». Атtestат аккредитации RA, RU, 11A JN26 от 17.03.2017.  
 Срок действия с 22.10.2018 по 21.10.2023.

## 13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

- 13.1. Изготовитель: см. на упаковке.  
 13.2. Сделано Китае.

## Мини-контроллер RGB

для светодиодной ленты  
с ИК - пультом управления

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Мини-контроллер RGB 1 шт.  
 1.2. Пульт 1 шт.  
 1.3. Дополнительные коннекторы для подключения - 2 шт.  
 1.4. Упаковка 1 шт.  
 1.5. Инструкция по установке и эксплуатации - 1 шт.  
(Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателю вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготавливаемых изделий с целью улучшения его свойств.)

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Мини-контроллер RGB предназначен для управления светодиодной лентой RGB 12 В или 24 В с помощью ИК-пульта (IP).  
 2.2. Мини-контроллер RGB осуществляет включение и выключение светодиодной ленты, а также позволяет производить управление режимами свечения и регулировку режимов яркости свечения.  
 2.3. Мини-контроллер оборудован 3-мя выходными каналами, обеспечивающим надежность и качество подключения светодиодной ленты.  
 2.4. Удобный и интуитивно понятный ИК-пульт позволяет управлять светодиодной лентой на расстоянии до 20 метров.  
 2.5. Мини-контроллер имеет функцию запоминания последнего режима после выключения.  
 2.6. Совместно с мини-контроллером Apeyron рекомендуется использовать необходимое для работы сопутствующее оборудование производство Apeyron (Блоки питания, светодиодная лента, усилители и т.д.).  
 2.7. Изделие изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.  
 2.8. Правильное подключение оборудования согласно инструкции поможет обеспечить равномерное свечение всех светодиодов и точное управление яркостью, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### 3.1. КОНТРОЛЛЕР:

- Входное напряжение питания: DC 12 / 24 В  
 Максимальная мощность общей нагрузки: 72 Вт (12 В), 144 Вт (24 В)  
 Количество каналов: 3 канала  
 Максимальный выходной ток на канал: 2 А  
 Способ подключения: Общий анод  
 Класс пылевлагозащиты IP: IP 20  
 Количество статических режимов: 16 режимов  
 Количество динамических режимов: 4 режима  
 Температура окружающей среды при эксплуатации изделия: от -20°C до +45°C

- Срок службы: 50 000 часов  
 Гарантийный срок: 2 года

- Габаритные размеры изделия: 40 x 12 x 5 мм  
 Материал корпуса изделия: ABS - пластик

- Вес изделия: 13 г

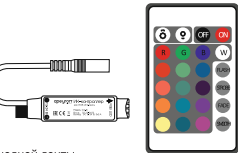
#### 3.2. ПУЛЬТ:

- Дистанция устойчивого управления: до 20 метров  
 Класс пылевлагозащиты IP: IP 20  
 Источник питания: CR2025 x 1 шт.  
 Габаритные размеры изделия: 65 x 52 x 7 мм  
 Материал корпуса изделия: ABS - пластик  
 Вес изделия: 19 г

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

12 Вольт 24 Вольт  
72 Вт 144 Вт

арт. 04-15



## 4. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ МИНИ-КОНТРОЛЛЕРА:

- 4.1. Расчет подключаемого мини-контроллера производится в зависимости от потребляемой мощности ленты, заявленной производителем и её длины.
- $$\text{расчетная длина ленты (м)} \times \frac{\text{заявленная производителем мощность 1 метра светодиодной ленты (Вт/м)}}{= \text{мощность мини-контроллера (Вт)}}$$
- ПРИМЕЧАНИЕ:**  
Ток контроллера должен быть не меньше, чем потребляемый лентой ток, рекомендовано соблюдать запас, как и для блоков питания.

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

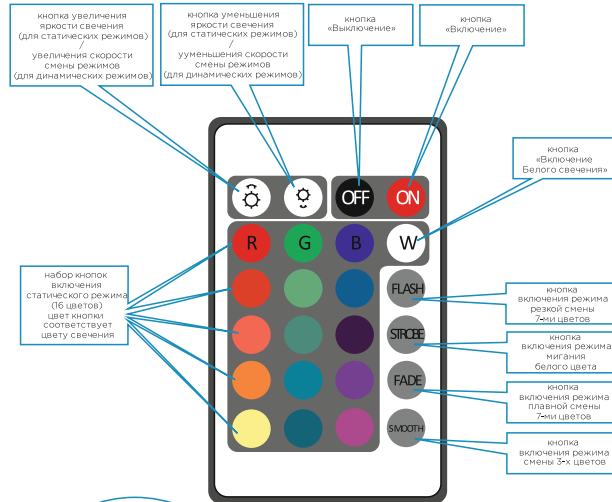
- 5.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 5.2. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации изделия. Эксплуатация изделия допускается в местах с хорошей конвекцией воздуха.
- 5.3. Не монтируйте оборудование вблизи нагревательных приборов, в том числе блоков питания.
- 5.4. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 5.5. Не закрывать приемное устройство контроллера и не создавать препятствия для сигнала пульта.
- 5.6. Монтаж, демонтаж, а также профилактическое обслуживание производить при выключенном напряжении питания 230 В.
- 5.7. Подключение изделия напрямую к сети 230 В категорически запрещено. Для подключения необходимо использовать дополнительный источник питания, напряжение и мощность которого должна соответствовать подключаемой ленте.
- 5.8. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 5.9. По окончании монтажа убедитесь в правильности подключения и отсутствии замыкания проводов.
- 5.10. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 5.11. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов.
- 5.12. При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

## 6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- 6.1. Извлечь контроллер и пульт из упаковки.
- 6.2. Проверить оборудование на наличие дефектов и механических повреждений.
- 6.3. Установить и закрепить изделие на штатное место, соблюдая п. 5.
- 6.4. Подключить светодиодную ленту к контроллеру, соблюдая полярность подключения.
- 6.5. При подключении контроллера проверить полярность подключения оборудования, а также соответствие мощности и выходного напряжения блока питания (адаптера).
- 6.6. Произвести подключение изделия к блоку питания, соблюдая полярность подключения «+» и «-». Проверить полярность подключения.
- 6.7. К выходным клеммам блока питания «L» и «N» подключить провода электросети.
- 6.8. Подключить клемму заземления блока питания  $\ominus$  к проводу защитного заземления сети.
- 6.9. Проверить полярность подключения оборудования.
- 6.10. Убедиться в надежности крепления и отсутствии замыкания проводов.
- 6.11. Вынуть из батарейного отсека пульта защитную мембрانу.
- 6.12. Произвести включение блока питания, подключенного к изделию.
- 6.13. Проверить управление изделия с помощью пульта.



## 7. УПРАВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ПУЛЬТА:



### статические режимы

- белое свечение
- синее свечение
- зеленое свечение
- красное свечение
- выбор еще 12 цветов свечения (цвет кнопки соответствует цвету свечения)

### динамические режимы

- режим резкой смены 7-ми цветов
- режим мигания белого цвета
- режим плавной смены 7-ми цветов
- режим смены 3-х цветов

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 8.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 8.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 8.3. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано до комнатной температуры.
- 8.4. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C и относительной влажности окружающего воздуха не более 90%, без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (низких, щелочной и др.).