

gauss

RGB контроллер с пультом управления для светодиодной ленты RGB (артикулы 201013288, 201113288)

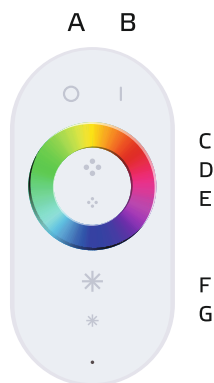
Общее описание

Новый многофункциональный RGB контроллер с сенсорным пультом управления использует самые передовые технологии удаленного управления цветом, может управлять полноцветными светодиодными источниками света. С помощью контроллера можно создать множество цветовых комбинаций, а 18 встроенных вариантов световых эффектов помогут устроить настоящее светотехническое шоу.

Технические детали (пульт управления)

Питание: AAA battery * 3 шт;
Материал корпуса: ABS;
Покрытие: многоцветная печать и УФ лак;
Цвет: белый (арт. 201013288), черный (арт. 201113288).

Функции кнопок пульта управления



Обозначение кнопки на схеме	Название кнопки	Функция
A	Включение	Выполняется коротким нажатием
B	Выключение	
C	Цветовой круг	Изменение цвета
D	Подменю	Нажатие активирует выбор динамических режимов
E	Подменю	Подменю выбора
F	Сопряжение ключа	Удерживать 3 секунды, чтобы совпали пульт дистанционного управления и контроллер, увеличение яркости (в статическом режиме) или скорости (в динамическом режиме)
G	Скорость/Яркость	Уменьшение яркости (в статическом режиме) или скорости (в динамическом режиме)



Технические детали (контроллер)

Рабочее напряжение: DC12V/24V;
Управление выводом: 3 контура R/G/B;
Выходной ток: 8A на каждый канал (R, G, B);
Выходная мощность: 12V<288W; 24V<576W;
Способ подключения: общее по аноду;
Беспроводная частота: 433MHz;
Радиус приема: 20 метров.

Рекомендации по использованию

Перед первым использованием необходимо выполнить настройку связи пульта управления и контроллера. Для этого необходимо отключить ленту от сети, затем удерживая клавишу F подключить питание ленты, и продолжать удерживать клавишу нажатой. Как только лента несколько раз мигнет, нужно отпустить кнопку, сопряжение устройств проведено успешно;

Используйте кнопки F и G для регулирования яркости в положении одного цвета. Для выбора доступно 8 уровней яркости. Используйте кнопки F и G для регулирования скорости во время динамического режима;

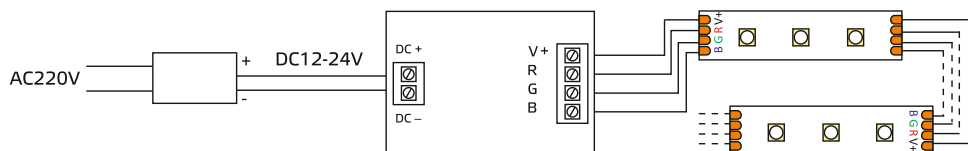
Горение красного индикатора на корпусе обозначает подачу напряжения на контроллер, зеленый индикатор мигает в момент использования пульта управления.

No	Режим	Примечание
1	Статичный красный	Доступно изменение яркости
2	Статичный зелёный	
3	Статичный синий	
4	Статичный жёлтый	
5	Статичный фиолетовый	
6	Статичный голубой	
7	Статичный белый	
8	Последовательное мерцание красного, зелёного и синего	Доступно изменение яркости и скорости
9	7-и цветное мерцание	
10	Плавное изменение цвета (красный, зелёный, синий)	
11	Плавное изменение цвета (красный, зелёный, синий) с затуханием	Доступно изменение яркости и скорости
12	7-и цветное плавное изменение	
13	7-и цветное плавное изменение с затуханием	
14	Последовательные вспышки красного, зелёного и синего	
15	Последовательные вспышки 7-и цветов	
16	Последовательные резкие вспышки красного, зелёного и синего	
17	Последовательные резкие вспышки 7-и цветов	
18	Автоматическая смена режимов	

Предосторожность

Пожалуйста, не касайтесь сенсорного цветного кольца по время замены элементов питания. Пользуйтесь пультом управления через 3 секунды после замены элементов питания. Меняйте элементы питания, если сенсорное цветное кольцо не реагирует на прикосновения.

Схема подключения



Эксплуатация

Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;

Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;

К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения, превышающего 244 В;
- отклонения от температурных пределов нормальной работы, от -20 до +60 °С.

Сертификация

Вся продукция Gauss® сертифицирована согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Требования безопасности

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании



Внимание!
Перед установкой или заменой отключите питание!

В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

Замене подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений;

Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар;

Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;

Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Дата производства

**Произведено в КНР
по заказу: ООО ТПК «Вартон»,
РФ 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д 14, стр 6.**



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца