

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	Подмену	Нажатие активирует выбор динамических режимов
E	Подмену	Подмену 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;

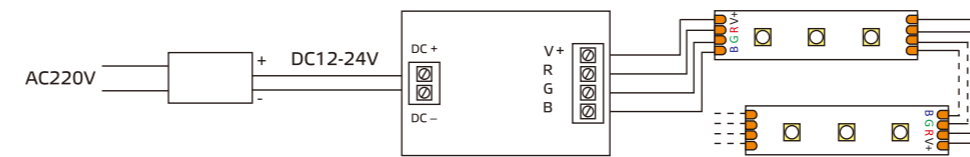
Горение красного индикатора на корпусе обозначает подачу напряжения на контроллер, зеленый индикатор мигает в момент использования пульта управления.

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	
12	7-и цветное плавное изменение	Доступно изменение яркости и скорости
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



技术要求:

- 1、材质:105g铜板纸
- 2、尺寸: 297x210MM (对折两下)
- 3、彩色、双面印刷, 版面内容以图纸为准
- 4、外框线为切边线, 虚线为折线

折线

用途		
成品料号	用量	备注
PJC-010752-00	1PCS	
PJC-010750-00	1PCS	

修改内容、图号、版本		名称	说明书(俄罗斯)	材料	105g铜板纸				版本	A/1	
设计		型号	RGB-控制器	单位	MM	图幅	A4	用量	1	比例	1:1
审核		图号	ANDY-RGB-KZQ-BZ04-A1	OML 广东欧曼科技股份有限公司 TECHNOLOGY							第1页共2页
批准		料号	Z06-010475-00								
△	修改内容、图号、版本										
序号	变更说明										



Эксплуатация

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

Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с прилагаемыми 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 надёжной работы, от -20 до +60 °С.

Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр).

Сертификация

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

Электротехническая продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

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

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

Замене подлежат не работающие/не исправно работающие контроллеры при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;

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, 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.

ДС ТР ТС
ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.03914/19
от 15.01.2019 до 14.01.2022
ОС ООО «Квант»
111020, РОССИЯ, город Москва,
пер. Юрьевский, дом 13А, стр. 1

Изготовитель: OML TECHNOLOGY CO.,LTD. #38 HETONG Road,
DONGFENG town, ZHONGSHAN city, Guangdong Province, China
(ОМЛ Технолоджи Ко.,ЛДТ. #38 Хетонг Роуд, Дунфэн Таун, Чжуншань сити, Гуандун провинс,Китай).

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6.
Телефон: +74956498133
Для отзывов и предложений comment@gauss.ru



Номер партии 1019005-13

Дата выпуска 10/2019

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Сделано в Китае

批次号 1019005-13 每批以我司业务提供为准

- 技术要求:
- 1、材质:105g铜板纸
 - 2、尺寸: 297x210MM (对折两下)
 - 3、彩色、双面印刷, 版面内容以图纸为准
 - 4、外框线为切边线, 虚线为折线

折线

用途		
成品料号	用量	备注
PJC-010752-00	1PCS	
PJC-010750-00	1PCS	

序号	变更说明	设计	审核	批准	名称	说明书(俄罗斯)	材料	105g铜板纸				版本	A/1
					型号	RGB-控制器	单位	MM	图幅	A4	用量	1	比例
					图号	ANDY-RGB-KZQ-BZ04-A1	OML 广东欧曼科技股份有限公司 TECHNOLOGY					第1页共2页	
					料号	Z06-010475-00							

灯饰 商照 亮化

修改内容、图号、版本

变更说明

