

Паспорт и руководство по эксплуатации на RGB контроллер Gauss® Black



Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на изделии

Изготовитель: Шеньжень Донгдахуа Технолоджи Ко., Лтд., №50 Баонан Роуд, Зе Сикст Индустриал Зоун, Наиллан Комьюнити, Лунган Дистрикт, Шеньчжень, Гундун

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- RGB контроллер Gauss® Black предназначен для удаленного управления цветностью и интенсивностью свечения светодиодных источников света. С помощью диммеров и контроллеров можно создавать уникальные световые комбинации и атмосферу для любого настроения;
- RGB контроллер Gauss® Black служит для бытового использования.

Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 30 000 часов.

Артикул	Максимальная мощность электрической цепи, Вт	Напряжение, В DC	Размеры, мм	Цвет пульта
201113288	288/576	12/24	53*65*25	черный
201013288	288/576	12/24	53*65*25	белый

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Комплектация

- RGB контроллер – 1 шт.;
- Пульт ДУ – 1 шт.;
- Паспорт изделия – 1 шт.

Управление пультом ДУ

1. Включение / выключение;
2. Установка 100 % яркости;
3. Установка 2 % яркости;
4. Выбор цвета свечения;
5. Увеличение яркости на 1 уровень;
6. Уменьшение яркости на 1 уровень.

Сопражение диммера: зажмите кнопку №5, затем включите контроллер для сопряжения. Если сопряжение прошло успешно, вы увидите 3 короткие LED вспышки на диммере.

Отвязать диммер: зажмите кнопку №5, затем включите контроллер для сопряжения. Если отвязка диммера прошла успешно, вы увидите 6 коротких LED вспышек на диммере.

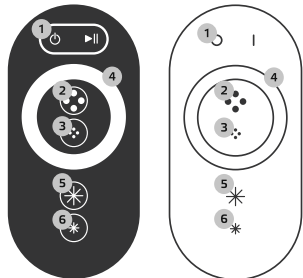


Рис. 1. Пульт ДУ (арт. 201113288, арт. 201013288)



Рис. 2. Схема подключения диммеров и контроллеров к сети электропитания

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение контроллеров к электрической цепи потребителя производится согласно схеме (рис. 2).



Внимание! RGB контроллеры следует выбирать исходя из общей потребляемой мощности электроцепи.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

Сертификация и утилизация

- RGB контроллеры Gauss® Black соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ДС ЕАЭС N RU Д.СН.РА01.В.53922/21 от 25.06.2021 до 24.06.2026; заявитель: Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН»;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортировки продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов — группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения



Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если RGB контроллер Gauss® не работает:
 - проверьте подключение блока питания для низковольтных устройств к сети электропитания 230 В / 50 Гц;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - убедитесь в правильной полярности подключения;
 - убедитесь в правильном выборе блока питания для низковольтного оборудования;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях исключения поражения электрическим током, цепь подключения должна быть заземлена;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на продукцию Gauss®

- Замена подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.