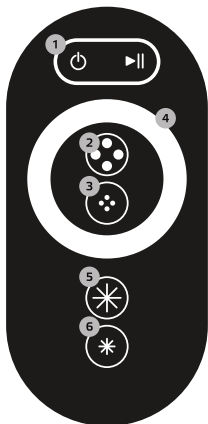


Артикул BT622

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.

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

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



Артикул BT623

1. Включение / выключение;
2. Переключение уровней яркости;
3. Выбор цвета свечения в статичном режиме;
4. Управление динамикой программы свечения;
5. Циклическое переключение режимов;
6. Программа 7-ми цветов;
7. Переливание 3-х цветов;
8. Переливание 7-ми цветов;
9. 3-х цветный градиент;
10. 7-ми цветный градиент.



## Паспорт и руководство по эксплуатации на RGB/RGBW контроллеры Gauss® серии Basic



BT621



BT622



BT623

Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на изделии

Производитель: Шеньчжень Донггазуа Технологджи Ко., Лтд., №50 Баоан Род, Зе Сикс Индустриал Зоун, Нанлиан Комьюнити, Луганг Дис-трикт, Шеньчжень, Гуандун

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 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/RGBW контроллеры Gauss® серии Basic предназначены 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/RGBW контроллеры Gauss® серии Basic служат для бытового использования.

### Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С ;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 25 000 часов.

Артикул	Максимальная мощность электрической цепи, Вт	Напряжение, В	Размеры, мм
BT621	240	≈ 12	85×65×25
BT622	288	≈ 12	85×65×25
BT623	300	230	90×70×30

Производитель 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/RGBW контроллер – 1шт.;
- Пульт ДУ – 1шт.;
- Паспорт изделия – 1шт.

### 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. 1).



**Внимание! RGB/RGBW контроллеры следуют 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 прилагаемыми 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/RGBW контроллеры Gauss® Basic соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;



Рис. 1. Схема подключения диммеров и контроллеров к сети электропитания

- ДС ЕАЭС N RU Д.СН.РА01.В.53922/21 от 25.06.2021 до 24.06.2026; заявитель: Общество с ограниченной ответственностью ТРГОВО-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 транспортирования продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов — группы 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/RGBW 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.

### Требуемая безопасность

**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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 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®

- Замене 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, регулирующих защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.

### Управление пультом ДУ

Артикул BT621

- Включение / выключение;
- Выбор цвета свечения в статичном режиме;
- Динамика / яркость:
  - в статичном режиме: управление яркостью свечения;
  - в динамичном режиме: управление скоростью программы свечения;
- Циклическое переключение режимов;
- Программа 7-ми цветов;
- Переливание 3-х цветов;
- Переливание 7-ми цветов;
- 3-х цветный градиент;
- 7-ми цветный градиент;
- RGB Brightness: увеличение и уменьшение яркости каждого цвета в программе;
- Scene-mode: зажмите на 2 секунды, чтобы запустить установленный вами режим для быстрого доступа.

