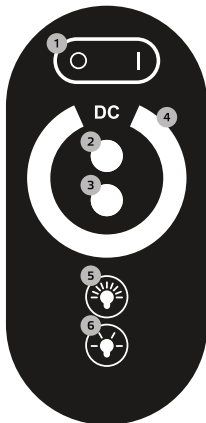


Артикул BT601

1. Включение / выключение;
2. Установка 100 % яркости;
3. Установка 2 % яркости;
4. Диммер:
 - увеличение яркости: против часовой стрелки;
 - уменьшение яркости: по часовой стрелке;
5. Увеличение яркости на 1 уровень;
6. Уменьшение яркости на 1 уровень.

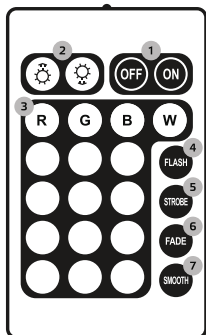
Сопряжение диммера: нажмите кнопку №5, затем включите контроллер для сопряжения. Если сопряжение прошло успешно, вы увидите 3 короткие LED вспышки на диммере.

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



Артикул BT610

1. Включение / выключение;
2. Динамика / яркость:
 - в статичном режиме: управление яркостью свечения;
 - в динамичном режиме: управление динамикой программы свечения;
3. Управление яркостью в статичном режиме: в статичном режиме можно выбрать цвет свечения RGBW ленты;
4. Программа 7-ми цветов:
 - первое нажатие: последовательное разгорание 7-ми цветов;
 - второе нажатие: последовательное затухание;
5. Разгорание одного цвета: нажмите для разгорания одного цвета, установите цвет, затем используйте эту программу;
6. Программа затухания: нажмите для затухания одного цвета, установите цвет, затем используйте эту программу;
7. Программа 3-х цветов:
 - первое нажатие: последовательное разгорание 3-х цветов;
 - второе нажатие: последовательное затухание.



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



BT600



BT601



BT610

Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на изделии

Производитель: Шенчжень Донггазуа Технолоджи Ко., Лтд., №50 Баоан Роуд, Зе Сикс Индустриал Зон, Нанлиан Комьюнити, Лунган Дистрикт, Шенчжень, Гандун

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение Б
Телефон: +7 495 6496133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Диммеры и 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;
- Диммеры и RGB/RGBW контроллеры Gauss® серии Basic служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- 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
BT600	72	≈ 12	45×15×5
BT601	216	≈ 12	83×79×33
BT610	72	≈ 12	45×15×5

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

- Диммер / 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 диммеров и контроллеров к электрической цепи потребителя производится согласно схеме (рис. 1).



Внимание! Диммеры и RGB/RGBW 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 надежной работы.

Сертификация и утилизация

- Диммеры Gauss® Basic (артикул BT600, BT601) соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016



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

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.54042/21 от 25.06.2021 от 24.06.2026; заявитель: Общество с ограниченной ответственностью ТРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН»;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.57500/21 от 29.06.2021 от 28.06.2026; заявитель: Общество с ограниченной ответственностью ТРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВАРТОН»;
- RGB/RGBW контроллеры Gauss® Basic (артикул BT610) соответствует 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 от 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 климатических 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 диммер или 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.

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 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®

- 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.

Управление пультом ДУ

Артикул BT600

1. Включение / выключение;
2. Переключение от статичного к динамичному режиму работы;
3. Переключение урневной яркости в режиме динамичной работы: каждое нажатие увеличивает яркость на один уровень (всего 10 уровней яркости);
4. Переключение урневной яркости в режиме динамичной работы: каждое нажатие уменьшает яркость на один уровень (всего 10 уровней яркости);
5. В статичном режиме: установка 100 % яркости одним нажатием;
6. В статичном режиме: установка 50 % яркости одним нажатием. Удерживайте кнопку в течении 4-х секунд для сопряжения Пультa ДУ и контроллера;
7. В статичном режиме: установка 25% яркости одним нажатием;
8. В статичном режиме: переключение программ свечения;
9. В статичном режиме: переключение программ свечения;
10. В статичном режиме: уменьшение динамики программ свечения;
11. В статичном режиме: увеличение динамики программ свечения.

