

KZ

Тауардың аты: RGBW Gauss® шамдарың басқару ИҚ-пульті

үлгісі (артикул): 966412400

Тауар қолданудың максаты мен талабы: RGBW Gauss® шамдарың қашықтан басқару үшін

Шығарылған күні: партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XINU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай)

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г.Москва, ул.Дорогобужская, д.14, стр. 6; Телефон: +74956498133; www.gauss.ru /

ТПК Varton LLC 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат; www.gauss.ru; Тел.: 8 495 649 81 33

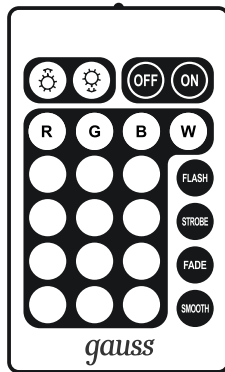
Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\ Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) өкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: міндетті сертификаттауға жатпайды

Паспорт и руководство по эксплуатации на ИК-пульт для управления лампами RGBW Gauss® артикул 966412400

gauss



Сделано в Китае

Номер партии: 0322064-08
Месяц и год изготовления: 03.2022

Изготовитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XINU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай)

Уполномоченное изготовителем лицо / 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 маг. этикетки и подписи продавца

Общее описание

- ИК-пульт Gauss® предназначен для дистанционного управления лампами RGBW Gauss®;
- ИК-пульт Gauss® позволяет изменять цветность, регулировать яркость и выбирать готовое запрограммированное решение работы лампы.

Технические характеристики

- Батарея: 3V CR2025;
- Емкость батареи: 160 mAh;
- Диапазон срабатывания ИК-пульта: 6-8 м;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +40 °C;
- Размер пульта: 52,5×84,5×7 мм;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Количество кнопок: 24;
- Количество ламп, управляемых пультом: до 20.

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

- ИК-пульт – 1 шт.;
- Li-on батарея 3V CR2025 – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Эксплуатация

- Убедитесь, что батарея 3V CR2025 установлена, а пластиковая заглушка удалена;
- Используйте ИК-пульт на расстоянии до 8 м от лампы без отсутствия преград;
- Обеспечьте беспрепятственный доступ к ИК-приемнику RGBW-лампы;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Управление

- Центральная часть пульта позволяет изменить цвет лампы из предложенных цветов: красный, зеленый, голубой, желтый (белый), или их сочетаний. Верхняя часть пульта позволяет регулировать яркость выбранного свечения. Нижний правый блок кнопок пульта предлагает выбрать готовое запрограммированное решение работы лампы:

1. Flash — режим автоматического переключения цвета;
2. Strobe — режим быстрого автоматического переключения цвета с мерцающим эффектом;
3. Fade — режим плавного автоматического переключения цвета с эффектом градиента;

4. Smooth — режим, при нажатии на который меняется цвет лампы.

Сертификация и утилизация

- ИК-пульт Gauss® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);
- ИК-пульт Gauss® не подлежит подтверждению требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016);
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.17597/22 от 02.03.2022 до 01.03.2026;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.



ВНИМАНИЕ! Аккумуляторная батарея внутри ИК-пульта не является бытовым мусором и должна быть утилизирована отдельно!

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 — группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения

- Если ИК-пульт Gauss® не работает:

- проверьте наличие установленной аккумуляторной батареи;
- проверьте правильность установки аккумуляторной батареи;
- убедитесь, что пластиковая заглушка удалена;
- убедитесь в отсутствии препятствий между ИК-пультом и управляемой лампой;
- убедитесь в отсутствии загрязнения ИК-пульта;
- убедитесь в целостности ИК-пульта;
- убедитесь, что управляемая лампа подключена к электросети.
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- 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.