

KZ

Тауардың аты: Сызықтық күңгірт GAUSS LED TL Basic жарық шамы

Үлгісі (артикул): 930411204; 930411207; 930411210; 930411214

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Жұмыс беттері мен тұрғын үй-жайларды жергілікті жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 4/2021

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 15 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD 4F, No.7 Building, No. 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 / ХАНЧЖОУ ДЖАНКШН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД. 4 этаж, строение 7, номер 95 Бинвень роуд, Шинсин стрит, Район Биндзян, Ханчжоу, Чжедзян, Китай, 310051

Жеткізуші\Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 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) уәкілеттік 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: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Произведено в Китае
Дата производства: 4/2021
Номер партии: 1/2021

Производитель: HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD 4F, No.7 Building, No. 95 Binwen Road, Xinxing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 / ХАНЧЖОУ ДЖАНКШН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД. 4 этаж, строение 7, номер 95 Бинвень роуд, Шинсин стрит, Район Биндзян, Ханчжоу, Чжедзян, Китай, 310051

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

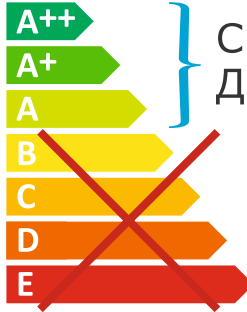


Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

gauss
BASIC



Светильник содержит встроенные СД модули



Лампы в светильнике не могут быть заменены

gauss
BASIC

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный линейный светильник Gauss® серии TL Basic



Общее описание

Светодиодные линейные светильники Gauss® серии TL Basic предназначены для местного освещения рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях. Несколько светильников могут быть соединены в единую линию;

Светодиодные линейные светильники Gauss® серии TL Basic служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Кoeffициент мощности: PF > 0,5;

- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -20 °C до +40 °C;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: УХЛ3.1;
- Материал корпуса: пластик;
- Материал рассеивателя: пластик опаловый;
- Цвет корпуса: белый;
- Рассеиватель: матовый;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение электропитания В / частота тока, Гц	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Максимальное количество светильников в линию
930411204	4	300	200-240 / 50	30	4000	0,07	313x33x22	24
930411207	7	500	200-240 / 50	55	4000	0,13	563x33x22	15
930411210	10	700	200-240 / 50	80	4000	0,16	867x33x22	10
930411214	14	990	200-240 / 50	110	4000	0,19	1178x33x22	7

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

- светильник – 1 шт.;
- провод питания 15 см – 1 шт.;
- коннектор жесткий 2 см – 1 шт.;
- комплект креплений для установки на ровную поверхность – 1 шт.;
- заглушка светильника – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

Монтаж светильников Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных линейных светильников Gauss® серии TL Basic к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 1). Порядок монтажа показан на схеме (рис. 2).

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.);

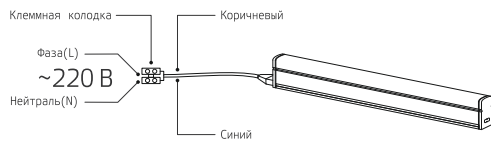


Рис. 1. Схема подключения светодиодного светильника к сети 220 В

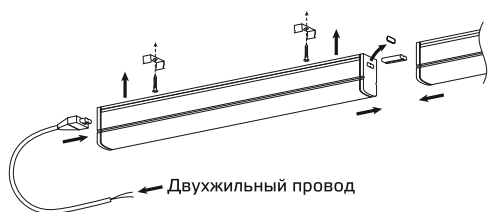


Рис. 2. Порядок монтажа

- 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

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике»;
- Информация о сертификате:
 - СС ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01547/21 от 01.03.2021 до 28.02.2026; Выдан: ОС ООО «Сертификационная Компания», 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, д.10А, литер В, офис 223;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01018/20 от 28.02.2020 до 27.02.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ XVI, комн. 5;
- 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 – 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 светильник Gauss® не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- 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;

Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

Не разбирайте светильник самостоятельно!

- 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®.

ется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники 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.