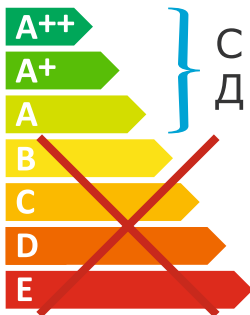




Светильник
содержит
встроенные
СД модули



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный встраиваемый светильник Gauss® Basic серии Downlight



Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИХЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

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

- Светодиодные встраиваемые светильники Gauss® Basic серии Downlight предназначены для освещения ванных комнат и других помещений в которых требуется повышенная пылевлагозащита;
- Светодиодные встраиваемые светильники Gauss® Basic серии Downlight укомплектованы ЭПРА, что позволяет использовать их без применения дополнительного оборудования;
- Светодиодные встраиваемые светильники Gauss® Basic серии Downlight служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Цветовая температура: 4000 К;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 185-250 В / 50 Гц;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +45 °С;
- Срок службы: 10 000 часов;
- Гарантия: 1 год;
- Пылевлагозащита: IP54;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Монтажное отверстие: Ø75 мм.

Артикул	Материал	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Номинальный ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм
9033420205	пластик	5	400	45	0,07	Ø95×45
9033420207	пластик/алюминий	7	560	55	0,08	Ø95×45
9033420209	пластик/алюминий	9	720	80	0,09	Ø110×44

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

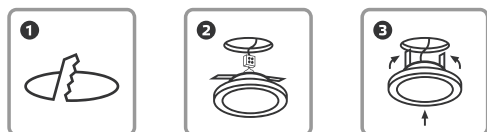
- светильник – 1 шт.;
- ЭПРА (встроенный) – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания (рис. 1). Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно 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.);
- 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



1
Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

2
Подключите светильник к питающему проводу

3
Установите светильник в отверстие

Рис. 1. Порядок монтажа

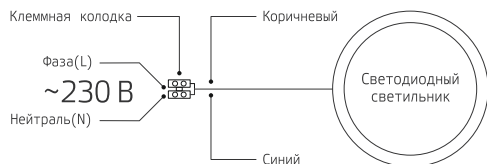


Рис. 2. Схема подключения светодиодного светильника к сети 230 В

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 радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - СС ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.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-CN.HB35.B.01018/20 от 28.02.2020 до 27.02.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюбинская, д. 6, к. 2, эт. 3, помещ. XVI, ком. 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 по 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 230 В;
 - 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

Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запре-

щается 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 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 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.

KZ

Тауардың аты: Gauss Downlight Basic ваннаға арналған жарықдиодты шам

үлгісі (артикул): 9033420205; 9033420207; 9033420209

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Жуынатын белме үшін шешім

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

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 10 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИ-ДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИСЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

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