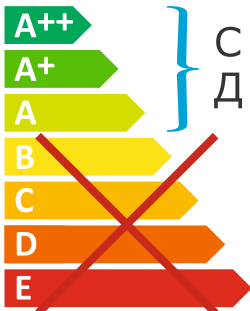




Светильник
содержит
встроенные
СД модули



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный встраиваемый светильник с декоративным стеклом Gauss® серии Glass модели GL



Сделано в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Изготовитель: Zhejiang Foxsun Lighting Co., Ltd; Китай, Floor 4 of the Building 3, № 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang / Чжедзян Фоксан Лайтинг Ко., ЛТД, Флор 4 оф зэ Билдинг 3, номер 7 Вань Лонг роуд, Хайнин Экономик девелопмент зоун, Хайнинг, Цзясин, Чжедзян, 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 магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светодиодные встраиваемые светильники Gauss® серии Glass модели GL с декоративным стеклом предназначены для освещения жилых и коммерческих помещений;
- Светодиодные встраиваемые светильники Gauss® серии Glass модели GL с декоративным стеклом незаменимы для получения комфортного освещения, стабильного светового потока и бесшумной работы, гарантируют значительную экономию энергии и длительный срок службы;
- Светодиодные встраиваемые светильники Gauss® серии Glass модели GL с декоративным стеклом служат для бытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Климатическое исполнение: УХЛ4;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 3 года;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал корпуса: анодированный алюминий;
- Материал рассеивателя: поликарбонат.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Размер монтажного отверстия, мм
947111106	6	450	220-240 / 50-60	3000	0,22	Ø100×36	Ø70
947111206	6	490	220-240 / 50-60	4000	0,22	Ø100×36	Ø70
947111112	12	900	220-240 / 50-60	3000	0,36	Ø160×36	Ø118
947111212	12	990	220-240 / 50-60	4000	0,36	Ø160×36	Ø118
947111118	18	1390	220-240 / 50-60	3000	0,50	Ø200×36	Ø165
947111218	18	1480	220-240 / 50-60	4000	0,50	Ø200×36	Ø165
948111106	6	450	220-240 / 50-60	3000	0,36	100×100×36	70×70
948111206	6	490	220-240 / 50-60	4000	0,36	100×100×36	70×70
948111112	12	900	220-240 / 50-60	3000	0,42	160×160×36	118×118
948111212	12	990	220-240 / 50-60	4000	0,42	160×160×36	118×118
948111118	18	1390	220-240 / 50-60	3000	0,65	200×200×36	165×165
948111218	18	1480	220-240 / 50-60	4000	0,65	200×200×36	165×165

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 – 1шт.;
- драйвер (ЭПРА) – 1шт.;
- паспорт изделия – 1шт.

Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания (рис. 1). Подключение светодиодных встраиваемых светильников Gauss® серии Glass с декоративным стеклом к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 2).

Рис. 1. Порядок монтажа

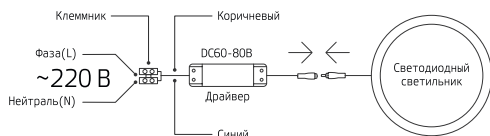


Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

Подключите светильник к питающему проводу

Установите светильник в отверстие

Рис. 2. Схема подключения светодиодного светильника к электросети 220 В



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 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:
 - ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00380/22 от 12.04.2022 до 11.04.2027; Выдан: : ОС ООО «Институт стандартов и технологий» 117279 Россия, г Москва, улица Миклухо-Маклая, д. 36А, помеш. XXIV, ком. 28;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.12843/22 от 18.04.2022 до 17.04.2027;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

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 220 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 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 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.д.
- 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: Декоративті әйнегі бар кіріктірілген шам

үлгісі (артикул): 947111106; 947111206; 947111112; 947111212; 947111118; 947111218; 948111106; 948111206; 948111112; 948111212; 948111118; 948111218

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Ішкі жарықтандыру үшін

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

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: ZheJiang Foxsun Lighting Co.,Ltd. China, Floor 4 of the Building 3, № 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaying, Zhejiang / Чжэдянь Фоксан Лайтинг Ко., ЛТД, Флор 4 оф зэ Билдинг 3, номер 7 Вань Лонг роуд, Хайнин Экономик девелопмент зоун, Хайнинг, Цзясин, Чжэдянь, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: ТРК Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат; Телефон нөмірі: +74956498133; www.gauss.ru

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, 117. +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»