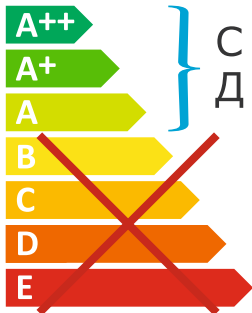


gauss



Светильник
содержит
встроенные
СД модули¹



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены²

gauss

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный встраиваемый светильник Gauss® серии Bubbles модели ВВ



Сделано в Китае

Изготовитель: ZheJiang Foxsun Lighting Co., Ltd; Китай, Floor 4 of the Building 3, № 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang, China / Чжедзян Фоксан Лайтинг Ко., ЛТД; Китай, Флор 4 оф ээ билдинг 3, номер 7, Вань Лонг роуд, Хайнин Экономик девелопмент зоун, Хайнин, Цзясян, Чжедзян, Китай

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НижЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электромкомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светодиодный встраиваемый потолочный светильник Gauss® серии Bubbles модели ВВ предназначен для общего освещения жилых и коммерческих помещений;
- Светодиодный встраиваемый потолочный светильник Gauss® серии Bubbles модели ВВ подойдет для дизайнерского оформления и освещения дома и для создания уютной рабочей обстановке в офисе;
- Светодиодный встраиваемый потолочный светильник Gauss® серии Bubbles модели ВВ изготовлен из прочных высококачественных материалов.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +40 °С;
- Климатическое исполнение: У2;
- Срок службы: 25 000 часов;
- Гарантия: 1 год;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал корпуса: алюминий/акрил;
- Материал рассеивателя: полистирол.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Размер монтажного отверстия, мм
BL314	3+3	350	110-265 / 50-60	3000	0,11	Ø101×31	Ø75
BL315	3+3	350	110-265 / 50-60	4000	0,11	Ø101×31	Ø75
BL316	6+3	540	110-265 / 50-60	3000	0,18	Ø144×31	Ø110
BL317	6+3	540	110-265 / 50-60	4000	0,18	Ø144×31	Ø110
BL318	12+4	1200	110-265 / 50-60	3000	0,28	Ø193×31	Ø160
BL319	12+4	1200	110-265 / 50-60	4000	0,28	Ø193×31	Ø160
BL320	3+3	350	110-265 / 50-60	4000	0,13	103×103×31	75×75
BL321	3+3	350	110-265 / 50-60	4000	0,13	103×103×31	75×75
BL322	6+3	540	110-265 / 50-60	3000	0,21	143×143×31	110×110
BL323	6+3	540	110-265 / 50-60	4000	0,21	143×143×31	110×110
BL324	12+4	1200	110-265 / 50-60	3000	0,35	192×192×31	160×160
BL325	12+4	1200	110-265 / 50-60	4000	0,35	192×192×31	160×160

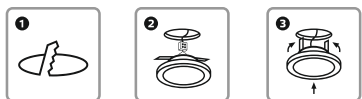
Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

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 Bubbles к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 2).



1. Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

2. Подключите светильник к питающему проводу

3. Установите светильник в отверстие

Рис. 1. Порядок монтажа

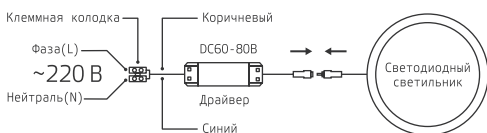


Рис. 2. Схема подключения светодиодного светильника к электросети 220 В

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», и/или 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 С-CN.AД65.В.00380/22 от 12.04.2022 до 11.04.2027; Выдан: ОС ООО «Институт стандартов и технологий», 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Милуха-Малая, дом 36А, этаж 6, помещ. XXIV, ком. 28;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.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 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: Түсінген жарық Gauss көпіршіктері

үлгісі (артикул): BL314; BL315; BL316; BL317; BL318; BL319; BL320; BL321; BL322; BL323; BL324; BL325

Тауар қолданудың мақсаты мен талабы: Ішкі жарықтандыру үшін

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

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 25 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: Zheljiang Foxsun Lighting Co., Ltd; Китай, Floor 4 of the Building 3, № 2, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang, China / Чжедзян Фоксан Лайтинг Ко., ЛТД; Китай, Флор 4 оф за билдинг 3, номер 7, Вань Лонг роуд, Хайнин Экономик девелопмент зоун, Хайнин, Цзясин, Чжедзян, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: «Gauss Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға \ Мекенжай: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050062, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

¹ Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

² Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес