

3 режима работы:



1 Включение

Светодиодная подсветка
+ основной свет

BL314 - 3000K
BL315 - 4000K
Ø103 мм



2 Включение

Основной
свет

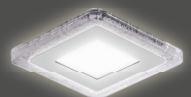
BL316 - 3000K
BL317 - 4000K
Ø144 мм



3 Включение

Светодиодная
подсветка

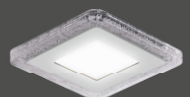
BL318 - 3000K
BL319 - 4000K
Ø193 мм



1 Включение

Светодиодная подсветка
+ основной свет

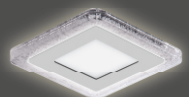
BL320 - 3000K
BL321 - 4000K
103×103 мм



2 Включение

Основной
свет

BL322 - 3000K
BL323 - 4000K
144×144 мм



3 Включение

Светодиодная
подсветка

BL324 - 3000K
BL325 - 4000K
193×193 мм

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО по эксплуатации на встраиваемый светодиодный светильник Gauss® серии bubbles

КЗ

Тауардың аты: Түсінген жарық Гаусс көпіршіктері

үлгісі (артикул): BL3xx

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Ішкі жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 01/2020

Қепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 10,000 сағат

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

Жеткізуші \ Мекенжай: ТРК Varton LLC 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат, Телефон: +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, 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»



Светильник встраиваемый потолочный Gauss® серии bubbles

gauss
bubbles

1. Общее описание

Светильник предназначен для общего освещения жилых и коммерческих помещений.

Встраиваемые светильники Gauss® серии bubbles отлично подойдут как для дизайнерского оформления и освещения дома, так и для создания уютной рабочей обстановки в офисе. Они изготовлены из прочных и высококачественных материалов и могут быть использованы для общего или акцентного освещения витрин, стеллажей, встроенной мебели и т.п. Встраиваемые светильники Gauss® серии bubbles удобны при эксплуатации в помещениях с натяжными и подвесными потолками, прекрасно подчеркнут индивидуальные особенности интерьера.

2. Технические характеристики

- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц;
- Рабочая температура от -20°C до +40°C;
- Светильник имеет степень защиты IP20;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации;
- Срок службы 10 000 часов;
- 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.

Артикул	Напряжение, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Размер монтажного отверстия, мм
BL314	220-240 50/60HZ	3+3	350	3000	IP20	Ø105x31	Ø80
BL315		3+3	350	4000			
BL316		6+3	540	3000			
BL317		6+3	540	4000		Ø145x31	Ø110
BL318		12+4	1200	3000			
BL319		12+4	1200	4000			
BL320		3+3	350	3000		105x105x31	Ø80
BL321		3+3	350	4000			
BL322		6+3	540	3000			
BL323		6+3	540	4000		145x145x31	Ø110
BL324		12+4	1200	3000			
BL325		12+4	1200	4000			

- преждевременному выходу из строя могут привести:
- перегрузка источника света при подаче повышенного напряжения, превышающего 240В;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы: от -20°C до +40°C;
 - Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 3214402913, ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

4. Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

3. Эксплуатация и меры предосторожности. Монтаж

- Проводить монтаж электротехнической продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ. Для повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;
- Светильники Gauss® подходят для установки на легковоспламеняющиеся поверхности и могут быть использованы только в сухих и закрытых помещениях;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание потолочного светильника Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускается эксплуатация светильников и источников питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- При подключении светильника к питающей сети применяются специальные зажимы и клеммники, герметичные монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется;
- При загрязнении потолочного светильника Gauss® следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- К сокращению срока службы светильника и его

- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00645/19 от 01.12.2019 до 30.11.2024; Выдан: ОС ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HВ35.B.01018/20 от 28.02.2020 до 27.02.2025; Выдан ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, город Москва, ул. Зюзинская, д. 6, корп. 2, эт. 3, пом. XVI, комн. 5;
 - Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешения для утилизации, не относятся к опасным отходам.

5. Требования безопасности

- Во избежание несчастных случаев и случаев преждевременного выхода из строя категорически запрещается производить монтаж и демонтаж светильника при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы потолочного светильника рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

6. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при соблюдении условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Gauss®.

7. Хранение и перевозка

- При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений;
- Не следует хранить светильник на улице или во влажных местах;
- Условия транспортировки и хранения светодиодных светильников в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(Ж3), 5(ОЖ4), 1(Л), 2(С) по ГОСТ 15150.

8. Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании.

- Если светильник не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения 220В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений.
- Если перечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправностей обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

9. Инструкция по установке



ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!

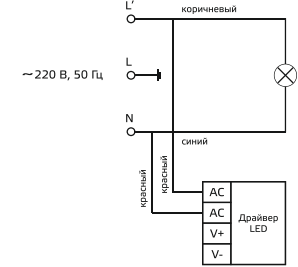
- Перед установкой отключите электропитание;

Произведено в КНР.
 Производитель: Zhejiang Foxsun Lighting Co., Ltd. Китай, Floor 4 of the Building 3, No 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang / Чжэцзян Фоксан Лайтинг Ко., Лтд. Китай, Флор 4 оф зе Билдинг 4, № 7, Вань Лун Роуд, Хайнин Экономик Девелопмент Зоун, Хайнин, Цзясин, Чжэцзян Импортёр: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская, ул., д.14 стр.6

Тел.: 8-495-649-81-33
 E-mail: comment@gauss.ru
 Сайт: www.gauss.ru

- Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами, указанными на упаковке светильника;
- Подключите светильник к питающей сети согласно схеме (см. рис.1);
- Подключите светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки;
- Установите подключенный светильник в подготовленное отверстие.

Рис. 1.



10. Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие 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 товара в целях предпринимательской деятельности.

Порядок монтажа



Дата производства: 01/2020
 Номер партии: 4/2019



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца