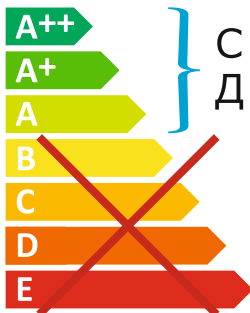




Светильник
содержит
встроенные
СД модули¹



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены²

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный встраиваемый светильник Gauss® серии Frameless модели FL



Сделано в Китае

Изготовитель: GUANGZHOU KEQU LIGHTING CO., LTD, 4TH FLOOR, BUILDING D, ZHOUHANG CREATIVE PARK, XIAMAO VILLAGE, SHANGHAI TOWN, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA (ГУАНЧЖОУ КЭОУ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, 4 ФЛОР БИЛДИНГ Д, ЧЖОУХАН КРИЭТИВ ПАРК, СЯМАО ВИЛЛИДЖ, ШИЦЗИН ТАУН, БАЙЮНЬ ДИСТРИКТ, ГУАНЧЖОУ, КИТАЙ)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс 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 «НикЛайтинг», 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 «Электрокомплекс 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

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

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 180°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 85-265 В / 50 Гц;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +50 °С;
- Материал корпуса: пластик/алюминий;
- Срок службы: 20 000 часов;
- Гарантия: 2 года;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Монтажное отверстие, мм	Площадь освещения, м²
967511206	6	600	4000	0.12	Ø90×27	Ø71	≈ 2.50
967511209	9	900	4000	0.12	Ø90×27	Ø71	≈ 3.75
967511212	12	1200	4000	0.19	Ø120×27	Ø106	≈ 5
967511218	18	1800	4000	0.19	Ø120×27	Ø106	≈ 7.50
967511224	24	2400	4000	0.32	Ø170×27	Ø155	≈ 10
968511209	9	900	4000	0.13	90×90×27	Ø71	≈ 3.75
967511236	36	3600	4000	0.44	Ø225×19	Ø70-205	≈ 15

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 (драйвер) – 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. Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис.1). Порядок монтажа отображен на схеме (рис. 2).

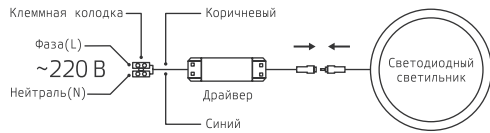


Рис. 1. Схема подключения светильника к сети электропитания



Рис. 2. Порядок монтажа

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;
- 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:
 - СС ТР ТС № ЕАЭС RU С-CN.АД65.В.00380/22 от 12.04.2022 до 11.04.2027. Выдан: ООО «Институт стандартов и технологий», 117279, Россия, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 36А, 6 этаж, помещ. 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!

- 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 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® Frameless кірістірілетін жарық диоды бар шырақ

үлгісі (артикул): 967511206, 967511209, 967511212, 967511218, 967511224, 968511209, 967511236

Тауар қолданудың мақсаты мен талабы: Интерьерлік және акцент жарықтары үшін

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 20 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: GUANGZHOU KEOU LIGHTING CO., LTD, 4TH FLOOR, BUILDING D, ZHOUSHANG CREATIVE PARK, XIAMAO VILLAGE, SHILING TOWN, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA (ГУАНЧЖОУ КЭОУ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, 4 ФЛОР, БИЛДИНГ Д, ЧЖОУХАН КРИЭЙТИВ ПАРК, СЯМАО ВИЛЛИДЖ, ШИЦЗИН ТАУН, БАЙЮНХАН ДИСТРИСТ, ГУАНЧЖОУ, КИТАЙ)

Жеткізуші \ Мекенжай: «Гauss 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