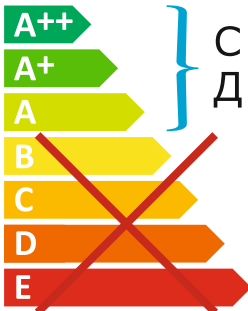




Светильник
содержит
встроенные
СД модули



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены

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



Сделано в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Изготовитель: GUANGZHOU KEOU LIGHTING CO., LIMITED 4TH FLOOR, BUILDING D, ZHOUHANG CREATIVE PARK, XIAMA O VILLAGE, SHUIJING TOWN, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA / GUANЧЖОУ КЭОУ ЛАЙТИНГ СО., ЛИМИТЕД, Китай, 4 ФЛОР, БИЛДИНГ Д, ЧЖОУХАН КРИЭЙТИВ ПАРК, СЯМАО ВИЛЛИДЖ, ШИЦЗИН ТАУН, БАЙЮНЬ ДИСТРИКТ, ГУАНЧЖОУ

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр:
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 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: 220-240 В / 50 Гц;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +50 °С;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Срок службы: 10 000 часов;
- Гарантия: 18 месяцев;
- 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
9034460209	9	800	4000	0,05	Ø85×39	Ø55-75
9034460218	17	1600	4000	0,07	Ø119×39	Ø55-95
9034460224	22	2200	4000	0,12	Ø167×44	Ø55-135
9034460236	35	3200	4000	0,19	Ø223×44	Ø55-190

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). Не рекомендуется эксплуатировать на пленочных натяжных потолках.

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.);

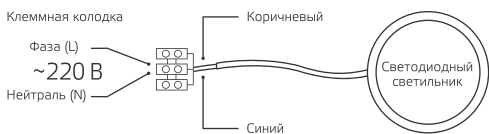


Рис. 1. Схема подключения светильника к сети электропитания



Рис. 2. Порядок монтажа

- 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:
 - «ЕАЭС RU С-СН.АД65.В.00380/22 от 12.04.2022 действует до 11.04.2027; Выдан: ОС ООО «Институт стандартов и технологий» 117279 Россия, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 36А, помещ. XXIV, ком. 28;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.12843-22 от 18.04.2022 действует до 17.04.2027;
- Не утилизировать продукцию Gauss® 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 18 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 30 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: Kіріктірілген Gauss Elementary шамы Adjustable Frameless моделі FL

үлгісі (артикул): 9034460209, 9034460218, 9034460224, 9034460236

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Интерьерлік және акцент жарықтары үшін

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 18 ай

Өндіруші \ Мекенжай: GUANGZHOU KEOU LIGHTING CO., LIMITED 4TH FLOOR, BUILDING D, ZHOUSHANG CREATIVE PARK, XIAMAO VILLAGE, SHUIJING TOWN, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA / ГУАНЧЖОУ КЭОУ ЛАЙТИНГ СО., ЛИМИТЕД. Китай, вл ФЛОР, БИЛДИНГ Д, ЧЖОУХАН КРИЭЙТИВ ПАРК, СЯМАО ВИЛЛИДЖ, ШИЦЗИН ТАУН,БАЙЮНЬ ДИСТРИСТ, ГУАНЧЖОУ

Жеткізуші\Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6; Телефон: +74956498133; www.gauss.ru / TPK 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»