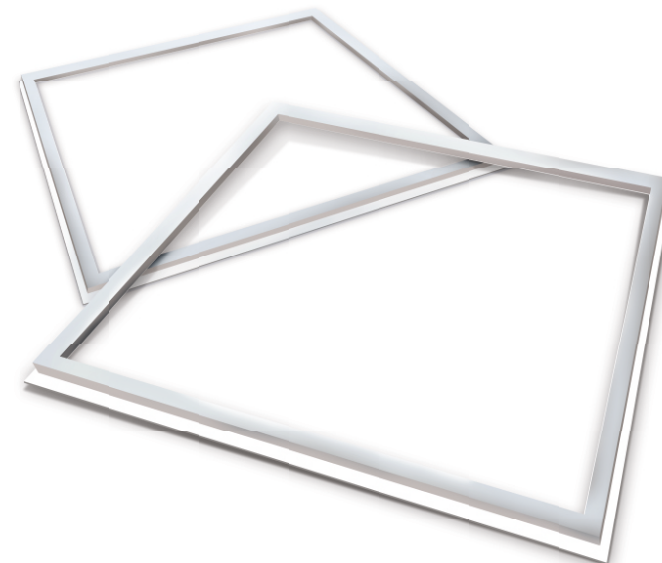


Паспорт и руководство по эксплуатации на встраиваемую светодиодную рамку-светильник Gauss® серии FRAME LIGHT



Произведено в КНР

Дата производства: 04/2020
Номер партии: 001K2020

Производитель: Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd. Area A.
Address: NO.12 TINCHAO ROAD, JIANSAN NEW DISTRICT,
HAINING CITY, ZHEJIANG, CHINA / Чжэцзян Клайт Лайтинг Холдингс
Ко., Лтд. Ерие Ей. Адрес: №12 ТАЕНЧАО РОУД, ЖАЕНШАНЬ НЬЮ ДИС-
ТРИКТ, ХАЙНИН СИТИ, ЧЖЭЦЗЯН, КНР

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица До-
рогобужская, 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

- Встраиваемая светодиодная рамка-светильник Gauss® серии FRAME LIGHT предназначена для общего и дежурного освещения офисных, торговых, а также производственных помещений;
- Встраиваемую светодиодную рамку-светильник Gauss® серии FRAME LIGHT можно использовать как полноценную замену панельных светильников 595 x 595 мм;
- Встраиваемые светодиодные рамки-светильники Gauss® серии FRAME LIGHT служат для не бытового использования.

Технические детали

- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Угол светового пучка: 110°;
- Пылевлагозащита: IP40;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: УХЛ4;
- Материал корпуса: алюминий;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Цвет корпуса: белый;
- Цвет рассеивателя: белый;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Номинальный ток, мА	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм
975624248	48	4350	160-260 / 50	232	4000	0,50	595*595*11

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

- встраиваемая светодиодная рамка-светильник – 1 шт.;
- 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 (рис. 1). Подключение встраиваемых светодиодных рамок-светильников серии FRAME LIGHT к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 2).

Рис. 1. Порядок монтажа

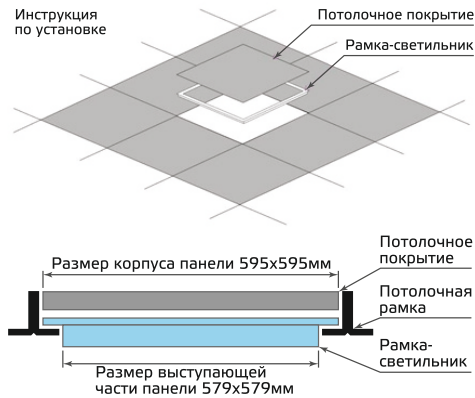
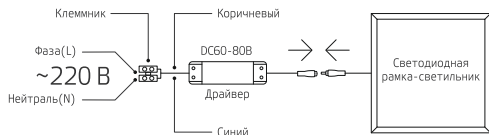


Рис. 2. Схема подключения светодиодной рамки-светильника к сети 220 В



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:
 - СС ТР ТС ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00581/19 от 25.10.2019 до 24.10.2024; Выдан: ОС ООО «СамараТест»; 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, г. Самара, ул. Урицкого, д. 1;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.АД71.В.04039/19 от 20.11.2019 до 19.11.2024; Выдан: ОС ООО «НПО ЭКСПЕРТ»; 117420, РОССИЯ, г. Москва, ул. Намёткина, д. 14, к. 1, офис 808;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

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

- Замене 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 Frame Light кірістірілген жарықдиодты рамка-шамы

үлгісі (артикул): 975624248

Тауар қолданудың мақсаты мен талабы: Офистік, сауда және өндірістік үй-жайларды жалпы және кезекші жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 04/2020

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: Произведено в КНР. Производитель: Zhejiang Klite Lighting Holdings Co., Ltd. Area A. Address: NO.12 TINCHAO ROAD, JIANSAN NEW DISTRICT, HAINING CITY, ZHEJIANG, CHINA / Чжэцзян Клайт Лайтинг Холдингз Ко., Лтд. Ерие Ей. Адрес: №12 ТАЕНЧАО РОУД, ЖАЕНШАНЬ НЬЮ ДИСТРИКТ, ХАЙНИН СИТИ, ЧЖЭЦЗЯН, КНР

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