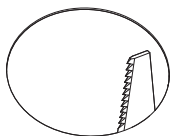


обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.;

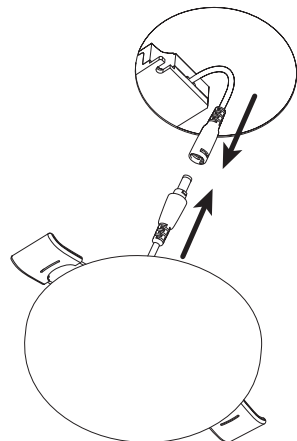
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;

- Замена подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации.

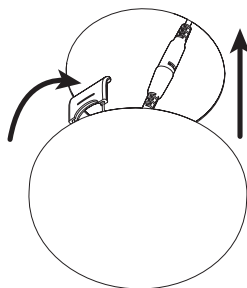
1 Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра



2 Подключите светильник к питающему проводу



3 Установите светильник в отверстие



Производитель: GUANGZHOU KEOU LIGHTING CO., LIMITED 4TH FLOOR, BUILDING D, ZHOUHANG CREATIVE PARK, XIAMA O VILLAGE, SHIJING TOWN, BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA
(ГУАНЧЖОУ КЭОУ ЛАЙТИНГ СО., ЛИМИТЕД. Китай, 4 ФЛОР, БИЛДИНГ Д, ЧЖОУХАН КРИЭЙТИВ ПАРК, СЯМО ВИЛЛИДЖ, ШИЦЗИН ТАУН, БАЙЮНЬ ДИСТРИСТ, ГУАНЧЖОУ)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская, ул., д14 стр. 6 Тел.: +74956498133

Дата производства: 11/2019
Серия: 04/2019

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Встраиваемый светодиодный светильник Gauss® серии Frameless



Встраиваемый светодиодный светильник Gauss® серии Frameless

gauss

Общее описание

Светильник предназначен для общего освещения жилых и коммерческих помещений. Светодиодные светильники Gauss незаменимы, если необходимо комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники Gauss – это длительный срок службы и значительная экономия электроэнергии.

Спецификация продукции:

- **Материал:**
корпус – анодированный алюминий, рассеиватель – поликарбонат;
- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока;

- Срок службы до 35 000 часов;
- Индекс цветопередачи Ra >80;
- Температурный режим от -20°C до +50°C;
- Частота (для AC) 50 Гц ±10%;
- Класс защиты от поражения электрическим током: 2;
- Комплектация:
светильник – 1 шт., ЭПРА (драйвер) – 1 шт., паспорт – 1 шт.
- 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.

Технические характеристики:

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Размер монтажного отверстия, мм
967511206	85...265	6	600	4000	IP20	Ø90 × 27	Ø71
967511209		9	900				
967511212		12	1200			Ø120 × 27	Ø106
967511218		18	1800				
967511224		24	2400			Ø170 × 27	Ø155
968511209		9	900			90 × 90 × 27	Ø71

Установка светильника

Монтаж светодиодного светильника должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников. Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки.

Эксплуатация и техника безопасности

Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание!

Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.

- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- Светодиодные светильники Gauss® могут использоваться только с источниками питания Gauss®
- Проводить монтаж электротехнической продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр).

Сертификация и утилизация

Светодиодные светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства.

Хранение и перевозка

- При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений;
- Не следует хранить светильник на улице или во влажных местах.

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.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;
- 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, вышедшие из строя в результате действия