

и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёт фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

- 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

внутри 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 обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

1



Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

2



Подключите светильник к питающему проводу

3



Установите светильник в отверстие



Произведено в КНР.

Производитель:

«ZheJiang Foxsun Lighting Co., Ltd».

КИТАЙ, Building 3, No 7, Wan Long Road, Haining Economic Development Zone, Haining, Jiaxing, Zhejiang.

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

Дата производства: 07/2019

Номер партии: 3/2019

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светодиодный светильник Gauss® с декоративным стеклом



Светодиодный светильник Gauss® с декоративным стеклом

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) 50Гц ±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	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Размер монтажного отверстия, мм
947111106	AC220-240	6	450	3000	IP20	Ø100*36	70
947111206		6	490	4000		Ø100*36	
947111112		12	900	3000		Ø160*36	118
947111212		12	990	4000		Ø160*36	
947111118		18	1390	3000		Ø200*36	155
947111218		18	1480	4000		Ø200*36	
948111106		6	450	3000		100*100*36	70*70
948111206		6	490	4000		100*100*36	
948111112		12	900	3000		160*160*36	118*118
948111212		12	990	4000		160*160*36	
948111118		18	1390	3000		200*200*36	150*150
948111218		18	1480	4000		200*200*36	

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.

Сертификация и утилизация

Светодиодные светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация о соответствии: № RU Д-НК.А301.В.00738. Выдана: ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»

119049, РОССИЯ, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27, с 28.03.2016 по 27.03.2021 г.

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

Гарантийные обязательства

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии и кассового чека, и данной инструкции.

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 со дня выпуска светодиодного светильника Gauss®.

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®

- Замене подлежат неработающие изделия Gauss® при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати)