

Установка светильника

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой отключите питание!

- Проводите монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный доступ для проведения соответствующих работ.
- Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.
- Круговым движением снимите рассеиватель (против часовой стрелки).
- Протяните сетевой провод через втулку-уплотнитель на корпусе светильника, подключите светильник используя клеммную колодку;
- Подключите сетевой провод к источнику питания светильника;
- Просверлите монтажные отверстия
- Закрепите корпус светильника на поверхности при помощи креплений (входят в комплект поставки);
- Круговым движением зафиксируйте рассеиватель на светильнике (по часовой стрелке)
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: **Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании**

Эксплуатация

- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по установке — неверное соединение может повредить изделие.
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут приве-

сти:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения > 240 В;
- отклонения от температурных пределов надежной работы, от -20 до +50 °С.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Светильники Gauss® серии ORBIT экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранение светильников

- Условия транспортировки светильников 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

- Если светильник не работает: проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В;
- 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.

Требование безопасности

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: **Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании!!!**

- 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.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.
- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замене подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека 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, имеющие видимые механические повреждения.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения.
- 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 обстоя-

тельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т. д.

Произведено в КНР

Производитель:

«Guangdong Kosoom Lighting And Electric Co.,Ltd» ADD: NO. 8 CHANGXING ROAD, JUN'AN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

Импортер:

ООО ТПК «ВАРТОН», РФ,
121354, город Москва,
улица Дорогобужская,
дом 14, строение 6
Телефон: +74956498133

Для отзывов и предложений:

comment@gauss.ru
www.gauss.ru

Дата изготовления: 01.2019



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Паспорт и руководство по эксплуатации Светодиодный светильник GAUSS серии ORBIT

gauss

Общее описание

Светодиодный светильник Gauss® серии ORBIT предназначен для общего освещения жилых помещений.

Светодиодные светильники Gauss® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники Gauss® - это длительный срок службы и значительная экономия электроэнергии.

Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока;
- Срок службы до 25 000 часов;
- Простота установки, идеальная замена традиционных светильников на базе КЛЛ или ламп накаливания;

Комплектация:

- Светодиодный светильник – 1 шт.;
- Паспорт изделия – 1 шт.;
- Комплект креплений – 1 шт.

Общие параметры

- Входное напряжение / частота тока: 175-240 В / 50-60 Гц;
- Индекс цветопередачи, Ra: >80;

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Входное напряжение В / Частота, Гц
941411224D	24 Вт	Ø380 × 63 мм	4000 К	1560 Лм	175-240 В / 50 Гц
941411224R					



- Температурный режим: от -20 до +50 °С;
- Пылевлагозащита: IP20
- Угол рассеивания: 120°
- Кэффициент мощности: >0,5
- Кэффициент пульсации, IRF: <5%
- 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.



ВНИМАНИЕ!

Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании.



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой или заменой отключите питание!

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус белого цвета, материал изготовления светильника - сталь.
- Рассеиватель из полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения. Некоторые модели имеют оригинальный рисунок на корпусе рассеивателя.