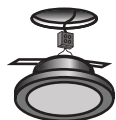


1



Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

2



Подключите светильник к питающему проводу

3



Установите светильник в отверстие

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светодиодный светильник Gauss® с декоративным стеклом



Произведено в КНР.  
Производитель: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД»,  
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1  
Харбор РД Ванчхай, Гонконг.

Импортер: ООО ТПК «Вартон»,  
121354, город Москва, улица Дорогобужская,  
дом 14, строение 6, Российская Федерация,  
Телефон: +74956498133

Дата производства: 12/2018

| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|
|        |         |                      |                                   |

## Светодиодный светильник Gauss® с декоративным стеклом

### Общее описание

Светильник предназначен для общего освещения жилых и коммерческих 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 продукции:

- Материал: корпус – анодированный алюминий, рассеиватель – поликарбонат;

### Технические характеристики:

| Артикул   | Напряжение | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | Цветовая температура, К | Степень защиты | Габаритные размеры, мм | Размер монтажного отверстия, мм |
|-----------|------------|--------------|--------------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|
| 947111106 | АС220-240  | 6            | 450                | 3000                    | IP20           | Ø100*34                | 70                              |
| 947111206 |            | 6            | 490                | 4000                    |                | Ø100*34                |                                 |
| 947111112 |            | 12           | 900                | 3000                    |                | Ø160*34                | 118                             |
| 947111212 |            | 12           | 990                | 4000                    |                | Ø160*34                |                                 |
| 947111118 |            | 18           | 1350               | 3000                    |                | Ø200*22                | 155                             |
| 947111218 |            | 18           | 1450               | 4000                    |                | Ø200*22                |                                 |
| 948111106 |            | 6            | 450                | 3000                    |                | 100*100*34             | 70*70                           |
| 948111206 |            | 6            | 490                | 4000                    |                | 100*100*34             |                                 |
| 948111112 |            | 12           | 900                | 3000                    |                | 160*160*34             | 118*118                         |
| 948111212 |            | 12           | 990                | 4000                    |                | 160*160*34             |                                 |
| 948111118 |            | 18           | 1350               | 3000                    |                | 200*200*22             | 150*150                         |
| 948111218 |            | 18           | 1450               | 4000                    |                | 200*200*22             |                                 |

### 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.

- 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 АС) 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.

### 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 выключен-

ном 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 «Электromагнитная совместимость технических средств». Декларация о соответствии: № RU Д-НК. А301.В.00738. Выдана: ООО «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД»

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

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 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 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.

### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замена 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) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёт фактуры предприятия, в котором была приобретен товар;
- 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 обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.