

GYPSUM



ALUMINIUM



ANTIQU



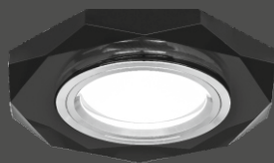
METAL



STRASS



MIRROR



CRYSTAL



GLASS



BRILLIANCE



BACKLIGHT



TABLET



*gauss*

# ПАСПОРТ на светодиодный светильник



Пожелания и предложения Вы можете отправлять на электронную почту ГК Вартон: [comment@varton.ru](mailto:comment@varton.ru)

# Светильник встраиваемый потолочный Gauss®

gauss

## 1. Общее описание

Встраиваемые светильники Gauss® отлично подойдут как для дизайнерского оформления и освещения дома, так и для создания уютной рабочей обстановки в офисе. Они изготовлены из прочных высококачественных материалов и могут быть использованы для общего или акцентированного освещения витрин, стеллажей, встроенной мебели и т.п. Встраиваемые светильники Gauss® удобны при эксплуатации в помещениях с натяжными и подвесными потолками, прекрасно подчеркнут индивидуальные особенности интерьера.

## 2. Технические характеристики

- Содержит клеммы и коробку соединения;
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением 220-230 В и частотой 50 Гц;
- Светильники на основе полупроводниковых источников света (LED);
- Рабочая температура от +5 до +40 °С;
- Светильник имеет степень защиты IP20;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации;
- Срок службы 10000 часов.

## 3. Эксплуатация и меры предосторожности

- Светильники Gauss® подходят для установки на легковоспламеняющиеся поверхности и могут быть использованы только в сухих и закрытых помещениях;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание потолочного светильника Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускается эксплуатация светильников и источников питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- При подключении светильника к питающей сети применяются специальные зажимы и клеммники, герметичные монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется;
- При загрязнении потолочного светильника Gauss® следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- К сокращению срока службы светильника и его преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка источника света при подаче повышенного напряжения, превышающего 265 В;

- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от +5 до +40 °С.

## 4. Инструкция по установке

- Перед установкой отключите электропитание;
- Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами, указанными на упаковке светильника;
- Подключите светильник к питающей сети согласно схеме (см. рис.1);
- Изолируйте места соединения кабелей изоляционной лентой;
- Установите подключенный светильник в подготовленное отверстие.

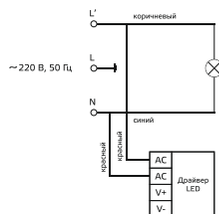


Рис. 1

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Монтаж проводить при отключенном электропитании!

## 5. Сертификация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
- Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

## 6. Требования безопасности

- Во избежание несчастных случаев и случаев преждевременного выхода из строя категорически запрещается - производить монтаж и демонтаж светильника при включенном электропитании!
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы потолочного светильника рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

## 7. Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;
- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации;
- Дата производства указана на изделии.

## 8. Утилизация

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

## 9. 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 предприятия, в котором была 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, 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.

Произведено в КНР  
По заказу: ООО ТПК «Вартон», РФ,  
121354, г. Москва, Дорогобужская ул.,  
д.14, стр.6



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца