

*gauss*



**12 W (Ø140 мм)**  
**HD040 4000K**



**17 W (Ø140 мм)**  
**HD041 4000K**

## ПАСПОРТ на светодиодный накладной светильник



*gauss*

Для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)

# Светильник накладной потолочный Gauss®

gauss

## 1. Общее описание

Накладной светодиодный светильник Gauss® отлично подойдет 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. Накладные 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 85-265 В и частотой 50 Гц;
- Светильники на основе полупроводниковых источников света (LED);
- Рабочая температура от -20 до +50 °C;
- Светильник имеет степень защиты IP20;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации;
- Срок службы 10000 часов.
- Комплектация: светодиодный светильник, паспорт, монтажное крепление.

## 3. Эксплуатация и меры предосторожности

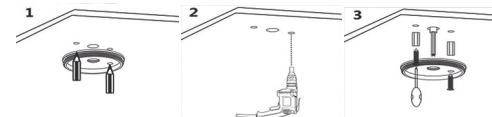
- Монтаж, демонтаж и обслуживание потолочного светильника Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускается эксплуатация светильников и источников питания с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- При подключении светильника к питающей сети применяются специальные зажимы и клеммники, герметичные монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется;
- При загрязнении накладного 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 наружной работы, от -20 до +50 °C.

## 4. Инструкция по установке

- Перед установкой отключите электропитание;
- Установите монтажное крепление светильника (последовательно, как указано на рисунках 1, 2 и 3);



- Подключите светильник к питающей сети (как указано на рисунке 4);



- Зафиксируйте светильник на монтажном креплении, поворачивая его по часовой стрелке (как указано на рисунке 5);



**ВНИМАНИЕ!** Установка светильника происходит 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".
- СС ТР ТС РУ С-СН.ЛД04.В.02331  
с 03.10.2018 по 02.10.2021  
ООО "ТЕХНОПРОМ" 117420, РОССИЯ,  
город Москва, ул. Профсоюзная, д. 57,  
эт. 6, пом. I, ком. 13

## 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 накладного 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации;
- Дата производства указана на изделии.

## 8. Утилизация

- Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, светильник не содержит элементов и деталей из токсичных материалов, требующих специальной утилизации, не относится к опасным отходам.

## 9. Хранение и перевозка

- При погрузке и перевозке должны соблю-

даться меры предосторожности от механических повреждений;

- Не следует хранить светильник на улице или во влажных местах.

## 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) 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.

Дата производства: 11/2019  
Номер партии: 9/2019



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца