

#### Общее описание

- Светильник ультратонкий светодиодный Gauss® предназначен для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залов и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент.
- Светодиодные светильники укомплектованы драйвером, что позволяет использовать их без применения дополнительного оборудования. Они идеально подходят как для общего, так и для локального акцентного освещения.



#### Общая информация

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Размер монтажного отверстия, мм
939111106	AC185-265	6	360	3000	IP20	Ø120*22	105
939111206		6	400	4000		Ø120*22	
939111109		9	610	3000		Ø145*22	130
939111209		9	660	4000		Ø145*22	
939111112		12	800	3000		Ø170*22	155
939111212		12	880	4000		Ø170*22	
939111115		15	990	3000		Ø170*22	
939111215		15	1100	4000		Ø170*22	
939111118		18	1200	3000		Ø225*22	210
939111218		18	1350	4000		Ø225*22	
940111106		6	360	3000		120*120*22	105*105
940111206		6	400	4000		120*120*22	
940111109		9	610	3000		145*145*22	130*130
940111209		9	660	4000		145*145*22	
940111112		12	800	3000		170*170*22	155*155
940111212		12	880	4000		170*170*22	
940111115	15	990	3000	170*170*22			
940111215	15	1100	4000	170*170*22			

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Произведено в КНР.  
По заказу: «ГАУСС ИНТ ГРУПП» ЛТД.  
4210 Офис Тауер Конвеншн Плаза 1 Харбор  
РД Ванчай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354,  
Г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6  
Тел.: +74956498133  
E-mail: comment@gauss.ru  
Сайт: www.gauss.ru  
Дата изготовления: 07/2019  
Номер партии: 2/2019



## Технические характеристики

- Содержит внешний блок питания (драйвер) для подключения к сети AC 220 В;
- Рабочая температура от -25 до +50 °С;
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации.
- Класс защиты от поражения электрическим током – II
- Частота сети 50Гц
- Индекс цветопередачи Ra > 80
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Коэффициент мощности: 0.5
- Срок службы 35000 часов.

## Комплектация:

- Светильник
- Блок питания от сети 220В
- Паспорт

## Эксплуатация и меры предосторожности

- Светильник ультратонкий светодиодный Gauss® рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением AC 185-265 В;
- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника ультратонкого светодиодного Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;



**Внимание! Перед установкой отключите питание!**

- 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 светильника ультратонкого светодиодного Gauss® следует протереть его сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- Проводить монтаж электротехнической продукции Gauss® рекомендуется в

- соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- 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 -25 до +50 °С.

## Инструкция по установке



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



**Подключение светильника напрямую (без блока питания) к сети AC 220В не допускается!**

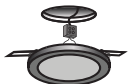
- Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами, указанными на упаковке светильника;
- Подключите питающий провод к блоку питания светильника (драйверу);
- Установите подключенный светильник в подготовленное отверстие в соответствии со способом установки:

1



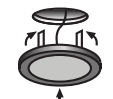
Подготовьте в потолке отверстие требуемого диаметра

2



Подключите светильник к питающему проводу

3



Установите светильник в отверстие

## Сертификация и утилизация

ДС ТР ТС

№ RU Д-НК.А301.В.00738

с 28.03.2016 по 27.03.2021

Выдан: ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД» 119049,

РОССИЯ, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27

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

## 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.

## Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии 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) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена 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.