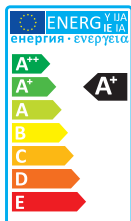


Дата производства указана на светильнике

Произведено в КНР  
по заказу ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:  
4210 Офис Тауер Конвеншн Плаза 1  
Харбор РД Ванчай, Гонконг  
По заказу : ООО ТПК «Вартон»,  
РФ 121354, г. Москва, Дорогобужская ул.,  
д14, стр.6



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светодиодный Светильник Gauss®

*gauss*

### Общее описание

- Светильник светодиодный Gauss® предназначен для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах 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 акцентуемого освещения.



### Общая информация

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Угол поворота	Цветовая температура, К	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Размер монтажного отверстия, мм
946411207	AC175-240 В	7	520	0°	4100	IP20	Ø90*58	65 мм
946411107		7	500	0°	2700		Ø90*58	65 мм
946411211		11	940	0°	4100		Ø120*63	100 мм
946411111		11	800	0°	2700		Ø120*63	100 мм
947411206	AC100-265 В	6	520	25°	4100		Ø90*56	65 мм
947411106		6	500	25°	2700		Ø90*56	65 мм
948411206		6	520	25°	4100		Ø90*56	65 мм
948411106		6	500	25°	2700		Ø90*56	65 мм

### Технические характеристики

- Содержит встроенный блок питания для подключения к сети AC220 В.
- Рабочая температура от -25 до +50 °С.
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации.

### Эксплуатация и меры предосторожности

- Светодиодный светильник Gauss® рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением AC175-240 В.

- Монтаж, демонтаж и обслуживание светодиодного 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 светодиодного светильника Gauss® следует протереть его 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 240 В для светильников 946411207; 946411107; 946411211265; 946411111 и 265 В для светильников 947411206; 947411106; 948411206; 948411106.

- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -25 до +50 °С.

### Инструкция по установке

- Перед установкой светильника отключите электропитание.



- Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами, указанными на упаковке светильника.

- Подключите питающий провод к светильнику

- Установите подключенный светильник в подготовленное отверстие в соответствии со способом установки

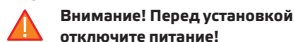
### Сертификация

- Вся продукция Gauss® Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### 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.

### Условия транспортирования и хранения светильников

- Условия транспортирования 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.

- При соблюдении описанных выше условий, срок хранения светильника не ограничен.

### Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

- Гарантийный срок составляет 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

### 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 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, 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.