

## Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус белого цвета состоит из полимерного материала (поликарбонат, с устойчивой к старению прокладкой);
- Рассеиватель из полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, полностью гладкий для легкой очистки, который крепится к корпусу крепежом.

## Установка светильника

- Светильник может быть непосредственно установлен на ровную поверхность из нормально воспламеняемого материала;
- Монтаж светодиодного светильника Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников:



### Внимание! Перед установкой отключите питание!

- При установке на опорную поверхность необходимо просверлить установочные отверстия на поверхности;
- Для подключения использовать провод, выведенный из светильника через гермо-изолятор, надежно изолировать место подключения;
- Снять пластиковое кольцо, закрепить светильник на опорной поверхности, установить кольцо обратно на корпус.

## 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 выключенном электропитании;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;



### ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!

- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже необходимо соблюдать инструкцию по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- Светодиодные светильники Gauss® могут использоваться только оригинальными комплектующими 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

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств".
- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
- Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, светильник не содержит элементов и деталей из токсичных материалов, требующих специальной утилизации, не относятся к опасным отходам.

## Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения товара в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

## Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека,

и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

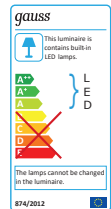
- Гарантийный срок 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Gauss®.

## 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 счёта-фактуры предприятия, в котором была приобретен товар;
- 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: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:  
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1  
Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер  
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,  
д. 14, стр. 6, Российская Федерация,  
Телефон: +74956498133



Дата выпуска 01.2017

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

## Руководство по эксплуатации на светильник светодиодный «Gauss» IP65

gauss

### Общее описание

- Светодиодный светильник Gauss® Круг с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях повышенной влажностью и запыленностью, а именно в гражданских, производственных, складских и технических помещениях;
- 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 продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;
- Срок службы до 35 000 часов;

- Простота установки, возможность быстрого ремонта, идеальная замена для традиционных светильников на базе КЛЛ или ламп накаливания;
- Комплектация: светильник – 1 шт.; паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт.

### Технические детали

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Напряжение в сети, В	Климатическое исполнение	Класс защиты от поражения электрическим током	Вес, не более, кг
126411208	8	∅ 160*50	4000	680	AC 220-240	УХЛ 1	II	0,25
126411308	8	∅ 160*50	6500	700				0,25
126411212	12	∅ 160*50	4000	940				0,26
126411312	12	∅ 160*50	6500	980				0,26

### Общие параметры

- Частота (для AC) 50Гц ±10%;
  - Индекс цветопередачи R<sub>a</sub> 80;
  - Температурный режим от -25 до +50 °С;
  - Пылевлагозащита IP65
- по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;

- 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.