

Эксплуатация и меры предосторожности

- Линейный матовый светильник Gauss® рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением AC 170-265 В.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание линейного матового 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, помещенные в монтажные коробки. Соединение проводов методом скрутки крайне не рекомендуется.
- При загрязнении линейного матового 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 265 В;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -20 до +50 °С.

Инструкция по установке

- Перед установкой отключите электропитание.
- Подключите к светильник к сети с помощью соединительного кабеля
- Установите светильник с помощью скоб, идущих в комплекте.



ВНИМАНИЕ! Монтаж проводить при отключенном электропитании!

Сертификация

- Вся продукция Gauss® сертифицирована согласно действующим ГОСТам.
- 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.



Внимание! Перед установкой отключите питание!

- 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.

Транспортировка и хранение

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

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, но не более 36 месяцев с даты производства.

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.

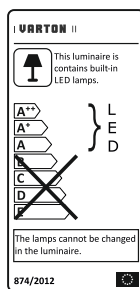
Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Произведено в КНР

По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчай, Гонконг».

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

Дата выпуска 01.2017



Руководство по эксплуатации на светильник светодиодный Gauss® линейный матовый

gauss



Общее описание

- Светодиодный светильник Gauss® предназначен для общего освещения жилых помещений, подъездов, лестниц, лестничных клеток.
- Является аналогом светильника ЛПО 2*18 Вт/ЛПО 2*36 Вт.

Общая информация

Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
144124218	AC170-265	18	1500	IP20	596*75*25
144124318					
144125236		36	2800	IP20	1209*75*25
144125336					

Технические характеристики

- Цветовая температура светильников 4000К и 6500К.
- Рабочая температура от -20 до +50 °С.
- Светильники не содержат токсических материалов и деталей, требующих специальной утилизации.

Комплект поставки

- Светодиодный светильник – 1 шт.
- Скоба для крепления светильника к опорной поверхности – 2 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Крепежные элементы – 1 набор.