

Светодиодная продукция
gauss

Филаментные лампы



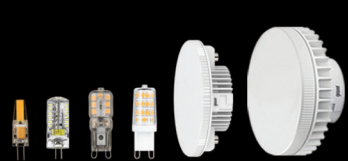
Декоративные лампы
Лампы общего назначения



Зеркальные и софитные



GX, G4, G9



Светодиодная продукция
эконом серия «elementary»
gauss
elementary

Софитные,
Декоративные,
Лампы общего назначения



gauss

Лампа светодиодная Gauss

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение и отсутствие мерцания

Производитель: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД»,
КНР 4210с Тауер Конвеншэн Плаза,
1 Харбор РД Ванчжай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ,
121354, г. Москва, Дорогобужская ул.,
д.14, стр.6
Телефон: +74956498133

1. Общее описание

Светодиодные лампы освещения Gauss® – новое решение в светотехнике. Они идеальны для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактным размерам, разнообразию ассортимента и разумной стоимости. Лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания.

2. Технические параметры

Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке
Дата производства: см. на корпусе изделия
Потребляемая мощность: см.на упаковке
Рабочая температура: см.на упаковке
Индекс цветопередачи: >90
Цветовая температура: см. на упаковке
Тип цоколя: см. на упаковке
Информация о размерах: см. на упаковке
Срок службы: 35000 часов
Угол распределения света: см. на упаковке
Размер: см. на упаковке

3. Эксплуатация

Данная инструкция предназначена для ламп, регулировка яркости которых осуществляется обычным выключателем. Лампа имеет три уровня яркости: 100%, 50% и 15%. Переключение между режимами осуществляется с помощью включения/выключения обычного выключателя. При первом включении лампа светит со 100% яркостью, при последующем выключении и включении режим яркости меняется на 50% и 15% соответственно. После длительного выключения (более 15 секунд), при включении лампа снова загорится с яркостью 100%. Не рекомендуется использовать светодиодные лампы в цепи вместе с другими типами ламп. Это может привести к некорректной работе светодиодной лампы и выходу её из строя. **Внимание!** Лампы не рассчитаны для работы с диммером! Использование диммера или блока защиты ламп в цепи может привести к преждевременному выходу лампы из строя. 3.1 Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода. 3.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании. 3.3 При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка

влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств. 3.4 Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®. 3.5 При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут. 3.6 К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести: -перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон; -отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке

4. Сертификация и утилизация

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке. 4.1 Светодиодные ЛАМПЫ Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам 4.2 Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

5. Гарантийные обязательства

5.1 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. 5.2 Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 50 месяцев от даты производства. 5.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

6. Транспортировка и хранение

Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(Ж3), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

7. Требования безопасности

7.1 Лампы Gauss® ремонту не подлежат. 7.2 Во избежание несчастных случаев категорически запрещается: — Разбирать лампы **⚠ Внимание! Не разбирать!** — Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании

⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание! 7.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

— Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений. — Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструктивных решений выключателей с подсветкой. — Замена лампы 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 лампа. — Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законода-

тельства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности. — Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса. — Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой. — Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

8. Преимущества светодиодных ламп

8.1 Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания. 8.2 Потребляет до 10 раз меньше энергии. 8.3 Устойчивы к перепадам напряжения. 8.4 Высокая цветопередача (Ra>90) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире. 8.5 Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников. 8.6 Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося характерной особенностью некачественных светодиодных и компактных люминесцентных ламп.

8.7 Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации. 8.8 Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

Кодировка даты производства светодиодных ламп Gauss (См. на корпусе изделия)

XX XX XXX
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	
Версия 1	