

# Светодиодная продукция *gauss*

Филаментные лампы



«elementary»

*gauss*  
elementary

GX, G4, G9

Декоративные лампы

Лампы общего назначения

Софитные,

Декоративные,

Лампы общего назначения

Зеркальные и софитные

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение

и отсутствие мерцания

Произведено в КНР по заказу ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:

4210 Офис Тауэр Конвеншн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер, РФ, 121354,

г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.Б

[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)

www.gauss.ru

- 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.
  - Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания.
- 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:  $R_s > 90$
  - Цветовая температура: см. на упаковке
  - Тип цоколя: см. на упаковке
  - Информация о размерах: см. на упаковке
  - Срок службы: 25000 часов
- Эксплуатация**
  - Угол распределения света: см. на упаковке
  - Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
  - Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
  - При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.
  - Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
  - Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
  - При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
  - К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
    - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего диапазон;
    - отклонения от температурных пределов надежной работы, указанных на упаковке.

- Сертификация и утилизация**

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, но специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности электрического оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Гарантийные обязательства**
- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции вляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или письменного подтверждения о покупке, и/или кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения инструкций по эксплуатации.

- Технический срок на капсулные лампы с цоколем G4, G9, GU6.35 составляет 12 месяцев, но не более 24 месяца от даты производства.
  - При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

### 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.

### Требования безопасности

  - Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
  - Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
    - Разбирать лампы;
    - Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;

 **Внимание! Не разбирать!**

 **Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите**

  - В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

### Необходимые условия для предоставления гарантии Gauss®

  - Замене подлежат неработающие светодиодные лампы и лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
  - Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, отсутствия подобной технической возможности, учитывая множество существующих схем и конструкционных решений выключателей с таймером.
  - Замена лампы осуществляется при предъявлении правильного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека, в котором была приобретена лампа.
  - Все вышеизложенные условия гарантии действуют в республике Казахстан.

- лампы рекомендуются для замены ламп накаливания в тех случаях, когда требуется быстрое и легкое заменение ламп. Важно помнить, что замена ламп должна производиться в соответствии с правилами техники безопасности.

■ 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.

### Преимущества светодиодных ламп

  - Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
  - Потребляет до 10 раз меньше энергии.
  - Устойчивы к перепадам напряжения.
  - Высокая цветопередача ( $R_s > 90$ ) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.
  - Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию светильников.
  - Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося характерной особенностью ламп накаливания.

и компактных люминесцентных ламп.

  - Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и требуют специальной утилизации.
  - Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые площади в квартире и на даче, позволяет использовать меньшее количество нужных электроприборов.

### Кодировка даты выпуска светодиодных ламп Gauss®

XX XX XXX

Год производства  
Месяц производства

