

Светодиодная продукция  
**gauss**

Филаментные лампы



Декоративные лампы  
Лампы общего назначения



Зеркальные и софитные



GX, G4, G9



Софитные,  
Декоративные,  
Лампы общего назначения



Светодиодная продукция  
эконом серия «elementary»

**gauss**  
elementary



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

**gauss**

Лампа светодиодная Gauss

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 «Вартан», импортер, РФ, 121354,  
г. Москва, Дорогобузская ул., д. 14, стр. 6

### 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, компактными 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:  $R_a > 90$
- 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

### Эксплуатация

- 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 поддержать 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 рабочий диапазон;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.

### Сертификация и утилизация

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### 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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства. Гаран-

тийный срок на капсульные 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 З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

### Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
- 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!**

- 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 законодательства 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.

### 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 ( $R_a > 90$ ) 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 некачественных светодиодных

и компактных люминесцентных ламп.

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

### Кодировка даты выпуска светодиодных ламп Gauss®

**XX XX XXX**  
Год производства  
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	

Штамп магазина и подпись продавца

