

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



GRAPHENE

*gauss*

Лампа **Gauss®** LED Graphene Filament

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение  
и отсутствие мерцания

Производитель: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД», КНР  
42106 Тауэр Конвеншн Плаза, 1 Харбор РД, Ванчхай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «Варто», РФ,  
121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6

#### Общее описание

- Лампы Gauss LED Graphene Filament – 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

Графен (graphene) – революционный материал 21 столетия. Это самый прочный, самый легкий и электропроводящий вариант улеродного соединения. Открытие сделали Константин Новоселовым и Андреем Геймом, работающими в Университете Манчестера, за что русские ученые были удостоены Нобелевской премии.

Благодаря напылению слоя графена толщиной в один атом между светоизодами и металлической подложкой, достигается снижение температуры фильтменных нитей на 16°C и увеличение светоизлучения на 15%, по сравнению с аналогичными по мощности лампами Filament без использования графена. Применение этого материала позволяет производить фильтменные лампы более высокой мощности до 15Вт, что недоступно для стандартных решений. Диапазон питущих напряжений: см. на упаковке.

- Дата производства: 03/2018
- Потребляемая мощность: см. на упаковке
- Рабочая температура: см. на упаковке
- Индекс цветопередачи: Ra > 90
- Цветовая температура: см. на упаковке
- Тип цоколя: см. на упаковке
- Информация о размерах: см. на упаковке
- Срок службы: см. на упаковке
- Угол распределения света: см. на упаковке
- Номинальный ток: см. на лампе
- Артикул: см. на упаковке

#### Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светоизодов.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенным электропитанием.
- 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 рабочий диапазон;
  - отклонения от температурных пределов надежной работы, указанных на упаковке.

#### Сертификация и утилизация

- Светоизодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.

#### Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
  - Разбирать лампы

Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30.  
Срок действия: с 17.10.2016г по 16.10.2019г.

#### Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантитного талона.

- Гарантийный срок 84 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 90 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светоизодной лампы Gauss®.

#### Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие светоизодные лампы и светильники при отсутствии видимых повреждений.
- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения Э(Ж3), 5(Ж4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.
- Сертификат соответствия СС ТС № РU C-HK.ML66.B.02490  
Выдан: ООО «Серт и Ко»  
Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, улица Большая Маринская, дом 5.

#### Преимущества светоизодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 10 раз меньше энергии.
- Устойчив к перепадам напряжения.
- Высокая цветопередача (Ra > 90) лампы сохранят естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников.
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося

которым 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, вышедших из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Модель	Артикул
Место и дата продажи	



Штамп магазина и подпись продавца



Дата производства 03.2018