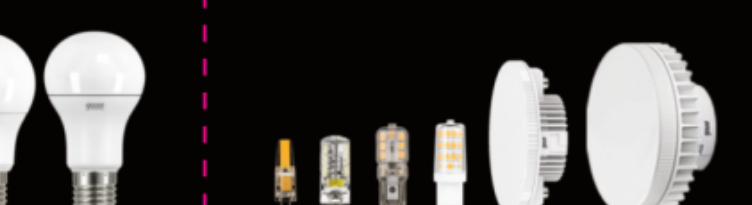
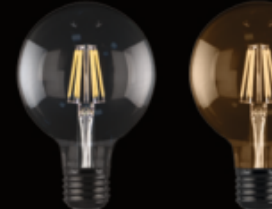


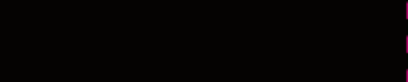
# gauss

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные

### Серии Gauss® LED Filament



Энергетическая эффективность лампы	
Модель	Артикул
A++	
A+	
A	
B	
C	
D	
E	



EAC



Джих, дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары,  
Кийизбаева 204/За кочусу.

«Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы,  
Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук  
лампа/шамчырак/прожектор. ЕАС

Күаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарыбы бар ажыратышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс берү индексі – орамнан қарастыз. Тастанамыз. Бөлшектеменіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиисті жабдықтаған пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын құат көзін ажыратыныз. Лампа ылғалдаудың немесе тозаңдаудың жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге ариналған. Құрғак және балалардың қолы жетпелітін жерде сактанаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғак немесе сал дымқыданған жұмысқа, матамен сұрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұмыш заттар мен абразивті заттарда қолдануға жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттеғіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бүйімдә әріптік-сандық, белгі түрінде көрсетілген:  
AABBXXX, мұндағы АА – айдың номірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама немірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фуқан Роуд, СюэцзяТаун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.  
«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-қурылыс, 2 қабат, балма. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорттаушылар/Қазақстан Республикасындағы туынушылық қызмет көрсету: ЖШК «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05.

Сделано в Китае

Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu, China (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фуқан Роуд, СюэцзяТаун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88. ООО «Европровод», 220136, г. Минск, ул. Притыцкого, 105, помещ. 370, тел.: +375 (17) 388 49 99

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготавления указаны на лампе

Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX  
Номер партии  
Год производства  
Месяц производства

## Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Gauss Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss Black Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока, высочайшим классом энергoeffективности и низкой температурой нагрева колбы. А за счет вариативности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Могут использоваться как основной источник освещения, так и для декоративной подсветки. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

## Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

## Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Напряжение электропитания / частота тока: 185-265 В / 50/60 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra > 90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5%;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы содержат 4 светодиодные нити;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики и не влияющие на безопасность изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

## Эксплуатация

- 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;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;

## Сертификация и утилизация

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ЕАЭС RU С-СН.АЖ06.В.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029; Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, Россия, Тверская обл., г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, д. 21, помещ. 8-9;
- Не рекомендуется использовать лампу

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
103201109	C35	молочный	E14	9	590	3000	035x98	23
103201209	C35	молочный	E14	9	610	4100	035x98	23
104201109	CF35	молочный	E14	9	590	3000	035x120	23

документа: ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.25617/24 от 22.02.2024 до 21.02.2029.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3(Х3), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Если лампа не работает:
  - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 185-265 В;
  - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеупомянутые способы Вам не помогли обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам для устранения неисправности.

## ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;

## ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

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

- Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;

## Возможные неисправности и способы их устранения

### ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании!

- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
- 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 из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.