

Сделано в Китае

Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd,
38 Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu,
China (Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан
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

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 изготовления
указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера
партии:

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства

KZ

**Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты
лампасы. EAC**

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің
типi; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі
жарығы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі;
лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы
(град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік
температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.
Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге
келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз.
Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа
ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда
жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың
қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған
жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымқылданған жұмсақ
матамен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жуғыш
заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді.
Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық
шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс
пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен
бірге қолданбаңыз.
Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде
көрсетілген:
AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге
дейін), BV – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі.
Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық
мерзімі: шексіз.
ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Чанчжоу Тэнхой Электроник
Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, СюэцзяТаун, Чанчжоу, Цзянсу,
Китай.
«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354,
Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс,
2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон:
+74956498133.
Импорттаушылар/Қазақстан Республикасындағы
тұтынушылық қызмет көрсету: ЖШС «Электрокомплекс
Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы,
Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05.

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

KG

**Gauss жалпы жарықтандыруу үшін светодиоддук
лампа/шамчырак/прожектор. EAC**

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны,
Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана
жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү;
лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп
жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык
берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси –
каптамынан карагыла.
Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт.
Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонгула. Лампаны
орноттордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа
нымдуулугу же чаңдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн
арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде
сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз
нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек.
Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу
каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде
гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана
жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык
жарык бергичтерде колдонууга болбойт.
Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде
көрсөтүлгөн:
AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BV –
даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын
таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү
чектелген эмес.
Өндүрүүчүсү: Чанчжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, 38
Фукан Роуд, СюэцзяТаун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва
шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, 2-кабат,
бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd»
ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	



gauss

Руководство
по эксплуатации на лампы
светодиодные
Серии Gauss® LED Filament

Общее описание

Декоративные лампы Gauss® LED Vintage – новое решение в декоративной светотехнике. Винтажный стиль ламп и разнообразие ассортимента позволяют реализовать различные идеи при создании дизайна интерьеров. В производстве ламп используются новейшие технологии и лучшие материалы, что обеспечивает высочайшее качество и долгий срок службы. Конструктивные решения и характеристики ламп Gauss® позволяют применять их в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания. Лампы Gauss® LED Vintage являются декоративными и предназначены для создания теплой уютной атмосферы внутри помещений общего и личного пользования. Назначение таких ламп не связано с обеспечением основного освещения.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 6 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°;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

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;

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодных нитей, шт.	Количество светодиодов на одной нити, шт.
102802010	A60	золотистый	E27	10	820	2400	Ø60×105	4	24
105801005	G45	золотистый	E14	5	400	2700	Ø45×78	4	21
161802008	B0180	золотистый	E27	8	560	2400	Ø180×250	2	200
156802008	BT120	золотистый	E27	8	620	2400	Ø120×420	2	200
152802008	BT180	золотистый	E27	8	620	2400	Ø180×385	2	200
151802008	BT180	золотистый	E27	8	780	2400	Ø180×385	8	23
147802005	Diamond	золотистый	E27	5	450	2400	Ø108×152	4	23
158802006	Honeycomb	золотистый	E27	6	420	2400	Ø200×410	1	200
161802105	Honeycomb	золотистый	E27	8,5	660	2000	Ø200×410	1	200
105802006	G95	золотистый	E27	6	550	2400	Ø95×135	4	23
105802106	G95	прозрачный	E27	6	630	2700	Ø95×135	4	23
105802008	G95	золотистый	E27	8	740	2400	Ø95×135	4	46
147802004	G100 Baloon	золотистый	E27	4	380	2400	Ø105×148	4	23
105802004	G120 Carat	золотистый	E27	4	380	2400	Ø120×170	4	23
158802008	G125	золотистый	E27	6	360	2400	Ø125×175	1	200
154802008	G200	золотистый	E27	8	620	2400	Ø200×300	2	200
153802008	G200	золотистый	E27	8	780	2400	Ø200×300	8	23
102802006	ST64	золотистый	E27	6	550	2400	Ø64×146	4	23
157802008	ST64	золотистый	E27	8	740	2400	Ø64×146	4	46
157802210	ST64	прозрачный	E27	10	970	4100	Ø64×146	4	46
157802105	ST164	золотистый	E27	8,5	660	2000	Ø164×300	1	408
180802105	Vase	золотистый	E27	8,5	660	2000	Ø164×300	1	408

- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения выше 265 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы;
- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;
- Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

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»;

- С С 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;
- Д С 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: З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



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.

Возможные неисправности и способы их устранения



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

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

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства (указана на лампе).

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;
- 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.