

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.

Өндiрiлген күнi бұйымда әрiптiк-сандық белгi түрiнде
көрсетiлген:
AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге
дейiн), BV – өндiрiлген жылы, XXX – топтама нөмірі.
Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық
мерзімі: шексіз.
ҚХР-да өндiрiлген. Өндiрушi: Чанчжоу Тэнхой Электроник
Ко. Лтд, 38 Фукан Роуд, СюэцзяТаун, Чанчжоу, Цзянсу,
Китай.
«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354,
Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесi, 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 үчүн 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 диапазону (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.



gauss

**Руководство
по эксплуатации на лампы
светодиодные
Серии Gauss® LED Filament**



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца



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 энергоэффективности 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 7 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.

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
103201105	C35	молочный	E14	5	420	2700	Ø35x98	21
103201205	C35	молочный	E14	5	450	4100	Ø35x98	21
103801105	C35	прозрачный	E14	5	420	2700	Ø35x98	21
103801205	C35	прозрачный	E14	5	450	4100	Ø35x98	21
103801107	C35	прозрачный	E14	7	550	2700	Ø35x98	23
103802107	C35	прозрачный	E27	7	550	2700	Ø35x92	23
103801207	C35	прозрачный	E14	7	580	4100	Ø35x98	23
103802207	C35	прозрачный	E27	7	580	4100	Ø35x92	23
103801109	C35	прозрачный	E14	9	680	2700	Ø35x98	23
103801209	C35	прозрачный	E14	9	710	4100	Ø35x98	23
103801111	C35	прозрачный	E14	11	810	2700	Ø35x98	24
103802111	C35	прозрачный	E27	11	810	2700	Ø35x98	24
103801211	C35	прозрачный	E14	11	830	4100	Ø35x98	24
103802211	C35	прозрачный	E27	11	830	4100	Ø35x92	24
103801113	C35	прозрачный	E14	13	1100	2700	Ø35x98	52
103801213	C35	прозрачный	E14	13	1150	4100	Ø35x98	52

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;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени

при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача напряжения свыше 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»;
- 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;

- 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(ЖЗ), 5(ОЖА), 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.