

Произведено в Китае

Производитель: Jiangmen Zhongshun Chengtong Import & Export Co.Ltd, Китай, Block C, Room 201, No.1, Jianghua Road 2, Jiangmen City, Guangdong (Цзянмэнь Чжуншунь Чантун Импорт & Экспорт Ко.Лтд, Китай, Блок Ц, рум 201, №1, Цзянхуа Роуд 2, Цзянмэнь Сити, Гуандун)

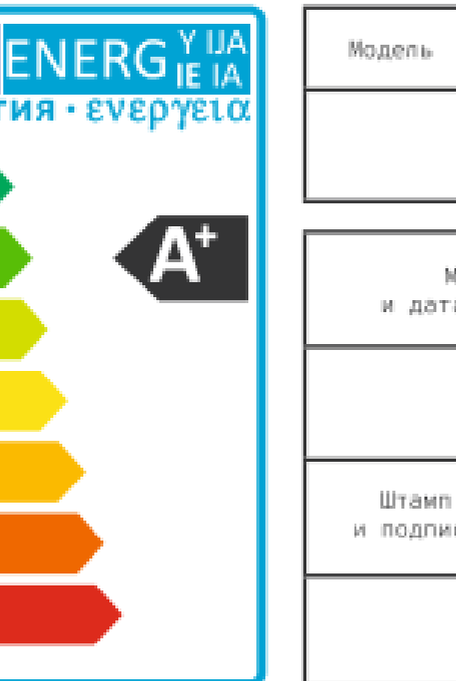
Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампының көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораман қараңыз.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жағдайда 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 сәл 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 өріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BV – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырақ/пржектор. EAC

Қуаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны

тиешелүү жабадууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чаңдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны құрақ же бир аз нымдуу жұмсақ кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарык бергінтерде колдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AABVXXX, AA – ай нөмірі (01ден 12ге чейін), BV – даярдалған жылы, XXX –партиянын нөмірі. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес. Өндүрүүчүсү: Цзянмэнь Чжуншунь Чантун Импорт & Экспорт Ко.Лтд, Китай, Блок Ц, рум 201, №1, Цзянхуа Роуд 2, Цзянмэнь Сити, Гуандун, ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорту/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоли Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноқилхон барқй ва куваан барқ боад хомўш карда шаванд. Дар вақти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намнок онро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи мөөъхон гуногуни шустушўй қатъиян манъ аст.

Барои натафсидани свето-диод ва кўтоҳ нашудани мўҳлати истифода-барнаш, дар чарогакхон пўшида набояд истифода шавад. Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакхон кушодаи беруни барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуқй даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст. Дар ду ҳолат, мўҳлати истифодаи ин чарогакх буд гардида ва аз кор мебароянд: Агар куваан барқ аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз меъёри иҷозатдодашудани ҳарорати аз -25 то +50С риюа карда нашавад. Санаи истеҳсоли махсуслот дар шакли ифодаи ҳарфиву рақамй нишон дода шудааст:

AABVXXX, дар он ҷое, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BV – сопи истеҳсол, XXX – рақами миқдори мол.

Боиси дафъи махсус нагардидааст. Мўҳлати коршоямй бемаҳдуд аст. Истеҳсолкунанда: Цзянмэнь Чжуншунь Чантун Импорт & Экспорт Ко.Лтд, Китай, Блок Ц, рум 201, №1, Цзянхуа Роуд 2, Цзянмэнь Сити, Гуандун.

Аз рўи фармониш: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, қўчан, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративн Россия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Рушон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе қўчан Ҷаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.



# gauss

## Руководство

### по эксплуатации на лампы светодиодные капсульные

### Серии Gauss® Black

#### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Серия Gauss® Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях.

Разнообразие ассортимента ламп Gauss® Black позволит реализовать любые дизайнерские задумки в создании интерьера. Благодаря своей яркости, лампы создадут качественное и равномерное освещение. 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 10 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 90) 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

- Тип ламп: капсула;
- Материал корпуса: силикон;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 320°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
207707102	G4	12	2	190	3000	Ø10x36
207707202	G4	12	2	200	4100	Ø10x36
107707102	G4	220-240 / 50-60	2	190	3000	Ø10x36
107707202	G4	220-240 / 50-60	2	200	4100	Ø10x36

#### 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 подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
  - подача напряжения свыше 240 В для ламп с напряжением

- 220-240 В;
- подача напряжения свыше 1,2 В для ламп с напряжением 1,2 В;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;

- 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

- 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г.

Москва, ул. Эюзинская, д. 6, корпус 2, этаж 3, помещение 16, комната 5.

#### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (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 ламп при включенном электропитании;

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

- 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 220-240 В для ламп с напряжением 220-240 В;
  - проверьте наличие сетевого напряжения питания 1,2 В для ламп с напряжением 1,2 В;
  - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

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

- Замена 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.