

KZ

### Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диаметрмен және көлемсіз жарығы бар жарықтандыру жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); тұрсы беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа тастағанда жарылады, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті ағуштар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалады, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AAVBXXX, мүддасы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, 2 қабат, бөлме 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импорттаушылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электроникскомплекс Lighting» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnipn Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

### Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоодук лампа/ шамчырак/пржектор. EAC

Қуаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диаметр жана жарык берүүчү өңүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштел жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла.

Ыргыттыгыла. Ақыратпагыла. Лампалар оңдолбой. Лампаны тиешелүү жабыдууа ғана колдонуула. Лампаны сронтодуу алында электр кубатын өңүргүла. Лампа нымдуулугу же чандуулугу 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 жууучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык берүүчү колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AAVBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX –партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген

эмес.

Өндүрүүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖШҚ Бүірутмасы менен. Мәскеу шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-құрылуш, 2-қабат, бөлме 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Тонстой көч. 210.

ТG

### Чарогаки (фрузонаки) камаасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намуздан чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон баркй ва куваиб барк боад жомшй карда шаванд. Дар вакти иркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хумс, ё бо латаи намонк оиро тоза намудан лозим аст. Барои натафосидани свето-диод ва кўтох нашудани мўҳлати истифодабариаши, дар чарогакоки пушида набодад истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакоки кушодан беруий барой (истифодабарудан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот бо ин зарар нарасонанд.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба дарони хона аз хунуки даровардан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду холат, мўҳлати истифодаи ин чарогак буда гардида ва аз кор мебароянд:

Агар куваиб барк аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз мьёбарй ичозадодашудани харорати аз -25 то +30 °С риок карда нашавад.

Санани истехоломи махсусот дар шарки ифодади харфиру рақамий нишон дода шудааст:

AAVBXXX, дар он чоё, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – соли истехсол, XXX – рақами миқдори мол.

Боиси дафъи махусу нагардидааст. Мўҳлати коршоями беамадуд аст.

Истехсолкунанда: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай.

Аз руй фармоиши: ЧДММ «Гаусс Лайтинг» 121354, шаҳри Москва, кўчаи, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, ошанаи 2, хумра. 8, Федеративий Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадамоти истьёмолкунандагон: ЧДММ «Рушон», Чумхури Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2366065.

## Руководство по эксплуатации Gauss® Basic



### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Благодаря разнообразию и компактному размеру лампы Gauss® Basic могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 7 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) 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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания / частота тока, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
10502132	E27	180-240 / 50-60	13	1200	3000	Ø50x100
10502232	E27	180-240 / 50-60	13	1200	4000	Ø50x100

### Технические характеристики

- Тип лампы: шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 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;
- 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

поддержат 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;
  - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;
- Не рекомендуется использовать лампы 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 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ЕАЭС RU С-СН.НВ93.В.00420/21 от 26.08.2021 до 25.08.2026, Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, комн. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025, Выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, оф. 39.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 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 электроснабжение!**

- 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 180-240 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 светильники Gauss®

- Замена подлежит 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 законо-

дательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

### Сделано в Китае

**Изготовитель:** «LEEDARSON LIGHTING CO., LTD», Китай, Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, China (Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фузянь Провинс, Китай)

**Уполномоченный изготовителем лицо / Импортёр 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, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

**Импортёр в Республику Беларусь:** ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеняцкий с/п, аг. Сеняца, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

**Импортёр в Республику Казахстан:** ТОО «Электромикс Лайтинг», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Номер партии, месяца и год изготовления указаны на лампе  
Правило чтения даты производства и номера партии:

