

## Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмесілі жарығы бар ажыратышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бінешектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықты ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын куәт кезін ақыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілемізді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: ХАН-ЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт. Хан-жоу, Чжаэцян, 310030.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпнұсқулар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

### Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодтік лампа/шамчырақ/пржектор. EAC

Құбаттылуы Вт; иштөөчү чынарлуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазону (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа түчүлүгү же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны куррак же бир аз ынмдуу жулмак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөңчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын ташталдыого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: ХАН-ЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт,

Хан-жоу, Чжаэцян, 310030.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 2/10.

## ТG

### Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонок)

Дар хангоми ываз намунади чароги (фрузонок) Gauss, ноилжих барй ва кууван баркь бодг хомиш карда шаванд. Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо лагаи хушк, ё бо латаи наикок оро тазо намудан логаим аст, левин истифодаи моёожи гунолуи шуустуый катъиян маъш аст. Барои нагатафидони свето-диод ва кутҳо нашудани мухлати истифодабариаиш, дар чарогаки пӯшида набодд истифода шавад.

Фрузономи Gauss – ро дар чарогақҳои кушодаи беруи барой (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки бориш аз он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз ҳуҷайи дароваздан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лоим аст.

Дар ду қолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз ко мёабронг:д.

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз меърии иғозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С рия карда нашавад.

Савани истеҳсоли махсудот дар шакии ифодаи харфию равиюи нишон дода шудааст: ААВВХХХ, дар он ҷое, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Боиси дафъи махсус нагаридааст:Муҳлати коршояи бемаҳдуд аст. Истеҳсолкунанда: ХАН-ЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт. Хан-жоу, Чжаэцян, 310030.

Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи. Дорогобузский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133. Воқидунандаиҳадамати истеҳмолюнанданго: ЧДММ «Русон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббаров Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss  
elementary

### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary 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 компактным размерам лампы Gauss® Elementary 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 25 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 сохранили 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, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23217A	E27	180-240 / 50-60	7	520	3000	060x108
23227A	E27	180-240 / 50-60	7	540	4100	060x108
23210	E27	180-240 / 50-60	10	880	3000	060x108
23220	E27	180-240 / 50-60	10	920	4100	060x108
23230	E27	180-240 / 50-60	10	950	6500	060x108

### Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- 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: 2 года;
- Срок службы: 25 000 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 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 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радио-электроники»;
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН.НВ35.В.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025, выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, комн. 38;
- 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. 5.

### 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 1510.

### 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 электроснабжении;
- 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 электроснабжении.**

- 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).

### Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы 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

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

### Произведено в Китае

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030 (ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 1304, Билдинг 4, №859, Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030)

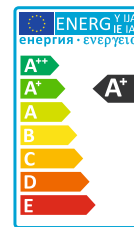
Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобузская ул., д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
www.gauss.ru

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	

