

## Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі 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. Бізшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта 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 ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ 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 – топтама нөмірі. Арнайы қөдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэнь Саньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цяньюань 2нд Руд, Цзяймэй Дистрикт, Сямэнь.

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

## KG

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

Құбаттылуы Вт; иштөөчү чығалуы В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөөчү мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөөчү мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөөчү жаткандагы температуралық диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беруу индекси – каптамынан қарағыла. Ырғытпағыла. Ахыратпағыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана қолдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүрүлө. Лампа нымдуулугу же чөндүлүгү жогору имаратта иштөөчү үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдыр жетпеген жерде сақтағыла. Лампа кирдегенде аны курғақ же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды қолдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана қолдонуу керек, жарық жөндеуің, кыйыл және жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарық бергінтерде қолдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген.

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чөктөлген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сямэнь Саньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цяньюань 2нд

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

## ТG

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

Дар хангоми иузав намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилжик барй ва кувави барк бод хомуш карда шаванд.

Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо лагаи хуш, ё бо латаи намоки оро таво намудан логам аст, левин истифодаи моёхои гуногуни шуштушуй катъиян маъ аст. Барои нафатадони свето-диод ва кутхо, нашудани мухлати истифодабариаш, дар чарогаки пушида набод истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогахои кушодаи беруи барой (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки бороиш ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хушуй даровардан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоа доштан логам аст.

Дар дод холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз кор мебаронад.

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меърии ифозатдошудаи харорати аз -25 то +50 °С роя карда нашавад.

Савани истехсоли махсудот дар шаки ифодаи харфию равий нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он чо, ки АА – раками мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – раками мидкори мол. Боиси дафъи махсус нагардидааст:Мухлати коршмай бемахдуд аст. Истехсолкунанда: Сямэнь Саньюнь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цяньюань 2нд Руд, Цзяймэй Дистрикт, Сямэнь.

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русий, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/кадамоти истехсолкунандагон: ЧДММ «Русшон», Чумхури Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохрнит 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	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
83816	GX53	180-240 / 50-60	6	440	3000	Ø75×22
83826	GX53	180-240 / 50-60	6	460	4100	Ø75×22
83819	GX53	180-240 / 50-60	9	660	3000	Ø75×22
83829	GX53	180-240 / 50-60	9	680	4100	Ø75×22
83839	GX53	180-240 / 50-60	9	700	6500	Ø75×22
83811	GX53	180-240 / 50-60	11	810	3000	Ø75×22
83821	GX53	180-240 / 50-60	11	830	4100	Ø75×22
83831	GX53	180-240 / 50-60	11	850	6500	Ø75×22
83813	GX53	180-240 / 50-60	13	890	3000	Ø75×22
83823	GX53	180-240 / 50-60	13	920	4100	Ø75×22
83833	GX53	180-240 / 50-60	13	950	6500	Ø75×22
83815	GX53	180-240 / 50-60	15	1020	3000	Ø75×22
83825	GX53	180-240 / 50-60	15	1080	4100	Ø75×22
83835	GX53	180-240 / 50-60	15	1140	6500	Ø75×22

## Технические характеристики

- Тип ламп: Tablet;
- 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: 110°;
- 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 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;
  - 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 радио-электроники»;

- 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 «ТрастСерст», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, комн. 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 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 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 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.

## Произведено в Китае

Производитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd., Китай, (1# Workshop) 2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen (Сямэнь Санкунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд., Китай, (1# Workshop) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь)

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

Для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)

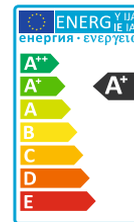
Номер партии, месяц и год изготовления

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	

