

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Құаты Вt; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жардамалық мәрзімі (с); диммермен және комески жарыбы бер ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаңын көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранжеваның көрсеткіші.

Тастаманы, Белештаккын, Ламлапар жөндеуге кемдейді.  
Ламаны тиңді, жақыстаған пайдаланып калды. Ламаны орнатас бүрнү күзін ақыртыпты. Лама ылғалдырынын немесе тоғайдын жоғары жүй-жайдара жұмыс істеуін арналған. Курғак, және балялардың колы жеттептін жерде сақтаңын. Лама пастын жаяғады, оны қырқа, немесе ал дымданыптын жүзін, матамен сүрткі көрек. Ертілдік, агрессиянын жүргінші заттар мен абразив заттардың кондануға бол берімдейді. Үй-жайдарадың шілде гана пайдаланыны. Жақбын шамадаңдарда, жарық реттегштермен біре, козғалыс пен жарынтаныру датчириммен немесе тарылыммен біре қорданыптын.

ААВВХХХ, мундағы АА – айдан немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – еңдірілген жаңы, ХХХ – тоштап немірі. Аранай кадеге жарасту жатпайды. Жарысадың мәрзі: шексыз. КХРД-дінде еңдірілген. Еңдірүш: Сымъан Санкүш. Электрондық Текноджоли Ко., Лтд. Китай. (Ил Воронеж) 2б, №507, Вест Цызын-Ойн 2nd Рода, Цымзин Дистрикт, Сымъан.

«Вартон» ТКЖ ШШК, тапсырыс бойынша, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрылсы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956491833.

Импортшы/Тұтынушылар қызмети «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. ЕАС

Кубаттуулуу Гү; иштөөчү чыналуусу В; жарык абыны, Лм; цоколу тибы; энгизү менөнүт (ч); диммер жана жарык берүүчүнүү өнүрчүгүү менен иштөө мумкундууда; лампа елчүмү (мм); жарык чаччууч тутымы (град); жарык жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчүнүү температурасы (К); жарык берүү индекси – камптынан карагыла.

ырткыштын. Ақыртаптын. Ламалап оңдоңдой. Ламаны тиешпен жабдууда гана көлдүнди. Ламаны орнотордун айдашы электр кубатын өнүргүл. Лама нымдуултуу же чандуултуу жогору имаратта иштөө чүнчүлүк арналган эмес. Күргак жана бандар жетеппен жерде сагтагыла. Лама кирдеңгенде аны күргөз жа бер аз нымдуу шумжас көздемен тазалан түркек. Эртиматтады агресивидүү жана чырточкую жакурааттардан кондуону болбайт. Имараттын инчиде гана көлдүнди күрек, жакын жеделгүү, кыймын жана жарыктандыру көрсөткүч жа таймери бар, жабых жарык Бергиттеге кондуону бо兵团.

Даярдалган датасы буюнда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген:  
AABBXXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылуого жатпайт. Жарамдуулук мөнөтү чектелген

Өндүрүүчүсү: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко.,  
Лтд. Китай (1# Воркишор) 2Ф №507, Вест ЦзиньЮань 2нд

Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь.  
ТПК «Вартон» 121354 ЖКЧ байрұтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчесі, 14-үй, 6-курулш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.  
Импорттор/Керекеучүн кызмет: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХКсы, Қызылстадан. Бишкек ш., Л.Толстой кеч, 210.

TG

Чарофаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарӣ ҷароғак (фрузонак)

Дар ҳангоми иаз намудани ҷарои (форуозон) Gauss, нокилиҳо барӣ ва кувват барҳо бояд ҳомӯз карда шаванд. Дар вақти ҷирӯни шудан ҷарои (форуозон) Gauss, ба латуҳа мӯҳими ё блатои наимонк оно тоза намуданд лозимӣ аст, лекин истифодани моеҳон ғонугони гаштӯши қатъиян манъ аст. Барои натағисдани светодиодӣ ва қӯтоҳ, нашудан мӯҳлати истифодабарииш, дар ҷароғаҳо пӯшида набояд истифода шавад.

Фруzonаки Gauss – ро дар чарогаҳо күшөдай берүн барой (истидобурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки бориштот ба он зарас нарасонад.  
Дар ҳолати чароги (фруzonак) Gauss – ро ба дарунхи хона аз ҳуңкүй дарвардан, то 30 дакика дар ҳарорати хона нигох доштанд позим аст.

Дар ду холат, мӯҳлати истифодай ин чароғҳо буд гардида ва аз кор мебароянд:  
Агар кувваи барк аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарин аз меъничи чизматдодашидаи ҳарорати аз -25 то +50С риоя карда нашавад.  
Санаи истеҳсоли маҳсулот дар шакли ифодай ҳарфиву

раками нишон дод шудааст:  
ААБВХХХ, дар он че, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миңдори мол. Бонси дафъи маҳсуз нағардайдид. Муҳити коршомӣ бемаҳдуд аст.  
Истехсолунданда: Симъон Санкүнӣ Электроник Текнонодди Ко., Лтд. Китай, (1# Боршон) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Рoud; Чимоий Диистрикт, Симъон.

Аз рӯй фармиши: ҶММП ТПК «Вартон» 121354, шаҳри

Москав, кӯча Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи  
Русия, Телефон: +74956498133.  
Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ  
«Рушон», Ҷумхурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кӯчаи Ҷаббор  
Расулов 9/18 почт. индекс 734060. оғис тел. 2360605

# Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные GX53 Gauss® Elementary

*gauss*  
elementary

## Общее описание

## Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
  - Энергопотребление в 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
  - Устойчивы к перепадам напряжения;
  - Высокая цветопередача ( $R_a > 80$ ) лампы сохранят 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 параметры

- Тип ламп: Tablet;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- 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 выше 240 В;
  - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;
- 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 C-CN.AЖ40.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 NRU Д-СН.HB35.B.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 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) 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 вышеупомянутые 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 светильники 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.

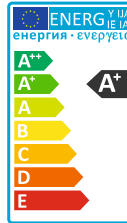
## Сделано в Китае

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

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

Дата производства: 07/2020  
Номер партии: 0720002-11

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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

XX XX XXX-XX

Номер партии  
Месяц производства