

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss  
elementary

### Общее описание

- Светодиодные лампы освещения Gauss® серии Elementary — новое решение в светотехнике. Они идеальны для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактным размерам, разнообразию ассортимента и разумной стоимости;
- Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные лампы и лампы накаливания.

### Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке;
- Материал корпуса: см. на упаковке;
- Дата производства: см. на корпусе изделия;
- Потребляемая мощность: см. на упаковке;
- Рабочая температура: см. на упаковке;
- Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$ ;
- Цветовая температура: см. на упаковке;
- Тип цоколя: см. на упаковке;
- Информация о размерах: см. на упаковке;
- Срок службы: 25000 часов;
- Угол распределения света: см. на упаковке.

### Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода;
- 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;
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не

допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®;

- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 240 В;
  - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -25 до +50 °С.
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

### Сертификация и утилизация

- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
- 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»:
  - СС ТР ТС №ЕАЭС RU-CEN.AЖ40.V.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024 ОС 000 "СамараТест" 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19.

### Гарантийные обязательства

- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Замена подлежат не работающие/не исправно работающие лампы при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

### Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения лампы 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 лампы при включенном электропитании;



**Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!**

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

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

- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;
- 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 в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;

- Замена подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз дольше, чем у обычной лампы накаливания;
- Потребляет до 10 раз меньше энергии;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ( $R_a > 80$ ) лампы сохраняют естественную атмосферу в квартире;
- Низкая температура нагрева 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 в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

### Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз. Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта 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 еріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BV – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Қытай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь

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

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

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү ыңылауусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типи; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонгула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чаңдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Зритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейін), BV – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес. КЭРде Буйрутма менен өндүрүлгөн: Өндүрүүчүсү: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Кытай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-қурулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133  
Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., П. Толстой көч. 210

### Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диодни Gauss Тарзи истифодабарӣ чарогак (фрузонак):

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноқилоҳи барқӣ ва қуваии барқ бояд хомӯш карда шаванд. Дар вақти чиркин шумдани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ва ё намнок онро тоза намудан мумкин аст, лекин истифодаи мөөеҳои гуногуни шустушӯй қатъиян маъно аст. Барои натафсидани свето-диод ва кӯтоҳ нашудани мӯҳлати истифодабариаиш, дар чароғҳои пушида набояд истифода шавад. Фрузонаки Gauss – ро дар чароғакҳои қушодаи беруни барои (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад. Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуқи даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона ниғоҳ доштан лозим аст. Дар ду ҳолат, мӯҳлати истифодаи ин чароғҳо буд гардида ва аз қор мебароянд: - Агар қуваии барқ аз 240 ВТ зиёд бошад. - Агар истифодабарии аз мөъйри иҷозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50С рӯия карда нашавад. Санаи истеҳсоли маҳсулот дар шакли ифодаи ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст: AABVXXX, дар он ҷое, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BV – соли истеҳсол, XXX – рақами имдори моли. Бойси дафъи маҳсул нагардидааст, Мӯҳлати қоршомӣ бемаҳдуд аст. Дар ҚХХ истеҳсол шудааст аз рӯи фармоиши: Истеҳсолкунанда: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Чин, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦзиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэнь

Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133  
Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Русшон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

### Кодировка даты выпуска светодиодных ламп Gauss®

09 19 001-11

Номер партии  
0919001-11  
Месяц производства

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

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РБ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6

Номер партии: 0919001-11  
Дата производства: 09/2019  
Сделано в КНР

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

