

Тастаманың, Балгеменек. Ламаллар жондеу келмейді. Ламаппның тиисті жабындаған пайдаланылыш. Ламапп орнатап бүрін күт кезін ақыртыпсыз. Лампа ылғалдаудың немесе тоңзындылық жағары үй-жайларда жұмыс істеу ариналған. Құргақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оның құрғас немесе сол дымдаудың жұмыс жатмаган сурет көреп. Еркіншеттерді, агрессияның жауаш заттар мен аразиейт заттардан көрдінди жол берімдік. Үй-жайлардың шынанған пайдаланылышы. Жабын шаладыларда, жарын реттештегін бірге, қозғалыс пен жақыншылдыру дәнгитеңрін немесе таймерлерден бірге қолданбаңыз.

Оңдірілген күн билділдік арзит-санканды белгі түрінде корсетіледі: ААВВХХХ, мұндаған АА – айдан мінші (01 деңгээл, дай), ВВ – оңдірілген жылы, ХХХ – топтама номірі. Арианы қадеге жарагута жаттайды. Жарамылдың мезәмі: шекші.

КХР-да өндірілген. Өндіруші: Сяянъ Санькунъ Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №б07, Вест ЦзинъЮань 2нда Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сяянъ, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсырынан: бойнаны: 121534, Маскев  
каласы, Дорогобужская көшесі, 14, үй, 6-күрвіліс, 2 қабат,  
бөлме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.  
Импортаторынан/Казакстан Республикасындағы тұтынушылар  
қызметтер көрсету: ЖШС «Электромолекс Lighting», 00500,  
Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рыскулов дарынды, 39, тел.:  
+7 (777) 731 00 05, «Магнум Cash&Carry» ЖШС, 005036, Алматы,  
Миг Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

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

Күттабытуу! Вт; чынчылусуу; жарык айланы; Лм; цокул; тибт; иштөө мөнөттүү; (4); диммер жана жарык берүүчүрүгү менен иштөө мүнүмчүндүү; лампа олчуму (Лм); жарык чынчыу тутым (Град); иштөө жаткандарын температураларын диапазонуна (Град); жарык берүүчүн температурасы (К); жарык берүү индекси – каттамынын каралысы.

Үргөтпөлгөлөө, Акынчылтагыла, Ламмалар ондообойт. Ламманды тиешелүү жабыдууда гана колдондуул. Ламманды орнотоджы же алдандаа елкүрт кайбашуу өнүргүлүп. Лампа нымдуулуп же чандынуулуп жогору имараттын иштөө училигин эмде. Кургак жанаң балдар жетегин жерде сакталыга. Лампа кирдегендеги аны кургак бир же алдыңыз жумшак кезедим менен таанылган түркем көркөп. Эртимелдерди, агресивдууда жана чарыктоо жүчүү каражаттардын колдонууга болбайт. Имараттын инициде гана колдонууда керек, жарык жондуктуу, кыймын жана жарыктандыру көрсөктүү же таймери баа, жабык жарык бергичтегерде колдонууга болбайт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпait. Жарадамдук мөненүү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сямэн Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.  
Китай, (1# Боржип) 2# №507, Вест Циньи-ОНД 2nd Роуд, Цзимэй  
Дистрикт, Город Самань, Пропинция Фуцзян, 361022.  
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖКЧ бүйрүтмасы менен, Москва шары, № 10, стр. 11, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30.

Дорогобужская кечесү, 14-й, 6-курулуш, 2-кабат, бөлмө. 8, Россия  
Федерациясы, Телефон: +74956498133.  
Импротчы/Керекөөччүр кызметтүү: ЖЧК «Мега Лайт Кай Джи»,  
дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/За  
кочосу.

# **Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary**



## Общее описание

## 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 ( $R_a > 80$ ) лампы сохраняет 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 вы свобождает

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
53216	E27	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø45x80
53226	E27	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø45x80
53236	E27	180-240 / 50/60	6	470	6500	Ø45x80
53218	E27	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø45x80
53228	E27	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø45x80
53238	E27	180-240 / 50/60	8	560	6500	Ø45x80
53210	E27	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø45x80
53220	E27	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø45x80
53230	E27	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø45x80
53212	E27	180-240 / 50/60	12	880	3000	Ø45x86
53222	E27	180-240 / 50/60	12	920	4100	Ø45x86
53232	E27	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø45x86

## Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
  - 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.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики и не влияющие на безопасность изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## 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;
  - отключение 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

- 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 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных

веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- СС ЕАЭС RU C-CN.AЖ06.B.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029 Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Большой Новогорода, дом 21, помещение 8-9;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.25617/24 от 22.02.2024 до 21.02.2029.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) по ГОСТ 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- 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 240±20 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®

- 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.

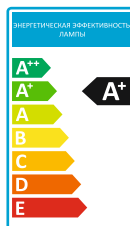
Сделано в Китае

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) Fw No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Самъян Санкун Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, #1 Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Цзимъян Дистрикт, Город Самъян, провинция Фуцзянь, 361022

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайнинг», 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

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайнинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сениц, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +017 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Магнум Cash&Carry», 050036, 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, месяц и год изготовления указаны на лампе  
Правило чтения даты производства и номера партии:



XX XX XXX-XX  
Номер партии  
Год производства  
Месяц производства