

**Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы.**  
**EAC**

Тастамын, Болшеменец. Ламаллаң жөнедүр келмейді.  
Ламаның тиисті жаңбықта гана пайдаланылған. Ламаны орнатасы  
бұрын қазын ажыратылып. Лама ылғалдаудың немесе  
тозадылының жоғары жүй-жайларда жұмыс ғесте арастылған.  
Күргаз және балялардың қолы жетпештік жерде сақтанып. Лама  
ластарған жаңбырда, оны қураг, немесе мұндаиданған  
жұмыс, матамен сурту керек. Ертіштедегі, агресивті жұмыс  
заттар мен абралар заттарды колдануға жол берілмейді. Үй-  
жайлардың шаңдаған пайдаланылған. Жабыл, шамдалады,  
жарық реттершіммен біре, қозылғы мен жарықшандыру  
даттырғанмен немесе таймерлермен бірақ колданыбзы.

Өндірілген күннен барлық сандық белгі түріде корсетілген:  
АВВХХХ, күннің АА – алдың номіні (01-ден 12-ге дей), ВВ –  
өндірілген жыл, XX – топтам номіні. Айналы қадеге жарасту  
жаттыды. Жарылымды мерзім: шексіз.

КХР-да өндүрлөн. Өндүрүшү: Сямънь Санькунь Электроникс Технологики Ко., Лтд. Китай, (#1 Воркишо) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямънь, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсырысы бойынша: 121354, Маскөү қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрылсыз, 2 қабат, бөлім, 8. Ресей Федерациясы, Телефон: +79456498133. Импорттаяшылар/Қазақстан: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 00500, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рыскулов дандыры, 39, тел.: +7 (777) 731 00 00, «Magnum Cash & Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

KG

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

Кубаттулугу Вт; иштөөч чыңалусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь тибы; иштөө мәненүт (ч); диммер жана жарык берүүчү иштөөчүрүгү менин иштөө мүмкүндүк; лампа алчому (мм); жарык чынчучу тутамы (град); иштөө жаткандары температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каталыптыннар карағыла.

ыртылышты. Акындардың, Ламалар оңдоойт. Ламаны тиешуел жаңуда гана колдондук. Ламаны орноторудын алдында электр күбатын енгүлөр. Лама нымыздың чандыңчукку жоюра имарат шааттеги аялданг смес. Күргак жана баалдар жетеп жерде сагтағыла. Лама кирдегендеге алар күргак же берп ал нымыздың жаңылыктос жұмында көзаралады. Колондуң болбоян. Имараттың инчеде жана колондуң көрек, жақсы жаңылықтар, күйімділ жана жақтастыру көрсеткүчті жаңыларды бар, жабық жақсы бергінчтерде колондуң болбай.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпait. Жаралдуулук мөнөхтүү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.  
Китай, (#1 Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзиньюань 2нд Роуд, Цзимэй

Дистрикт, Город Сямънь, Провинция Фуцзянь, 361022.  
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары,

Дорогобужская кечесү, 14-үй, 6-курулыш, 2-кабат, бөлмө. 8, Россия  
Федерациясы, Телефон: +74956498133.  
Импорты/Керекөөчүлөр кызмети: ЖЧК «Мега Лайт Кэй Джи»,  
дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/За  
кочосу.

## **Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss® Elementary с поворотным цоколем**



## Общее описание

#### **Преимущества светодиодных ламп**

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. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

- Срок службы до 2,5 раз больше, чем у люминесцентных ламп;
  - Энергопотребление в 1,8 раза ниже, чем у люминесцентных ламп;
  - 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 высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропита-ния, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
93020-R	G13	180-240 / 50/60	10	780	4000	Ø28×604
93029-R	G13	180-240 / 50/60	20	1560	4000	Ø28×1213
93039-R	G13	180-240 / 50/60	20	1600	6500	Ø28×1213

## Технические параметры

- Тип ламп: T8;
  - Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло;
  - Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
  - Индекс цветопередачи: Ra > 80;
  - Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
  - Пылевлагозащита: IP20;
  - Угол светового пучка: 240°;
  - Лампы линейные диаметром 28 мм;
  - 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.

## Особенности

Лампа оснащена поворотным цоколем для более быстрого и удобного монтажа ламп в светильник, с возможностью вращения на 180°.

## 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

- 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»;

- ЕАЭС RU-C-CN.HB93.B.05775/24, с 21.10.2024 по 20.10.2029. Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8, строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31;

- ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.62411/24, с 21.10.2024 по 19.10.2029.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: З (ЖЗ), 5 (ОЖ), 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 вышеуказанные 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

Изготовитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (#1 Workshop) 2/F, No. 507, West Jinjuyan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Смэнъян Санкунь Электроникс Текноподжи Ко., Лтд. Китай, #1 Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинюянъян 2-й Род, Цзимай Дистрит, Город Смэнъян, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Гаусс Лайтинг», 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: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Магнит Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Импортер в Казахстан: ТОО «Магнит Cash&Carry», 050036, Минский р-н, Сеницкий с/с, а/р. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Магнит 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