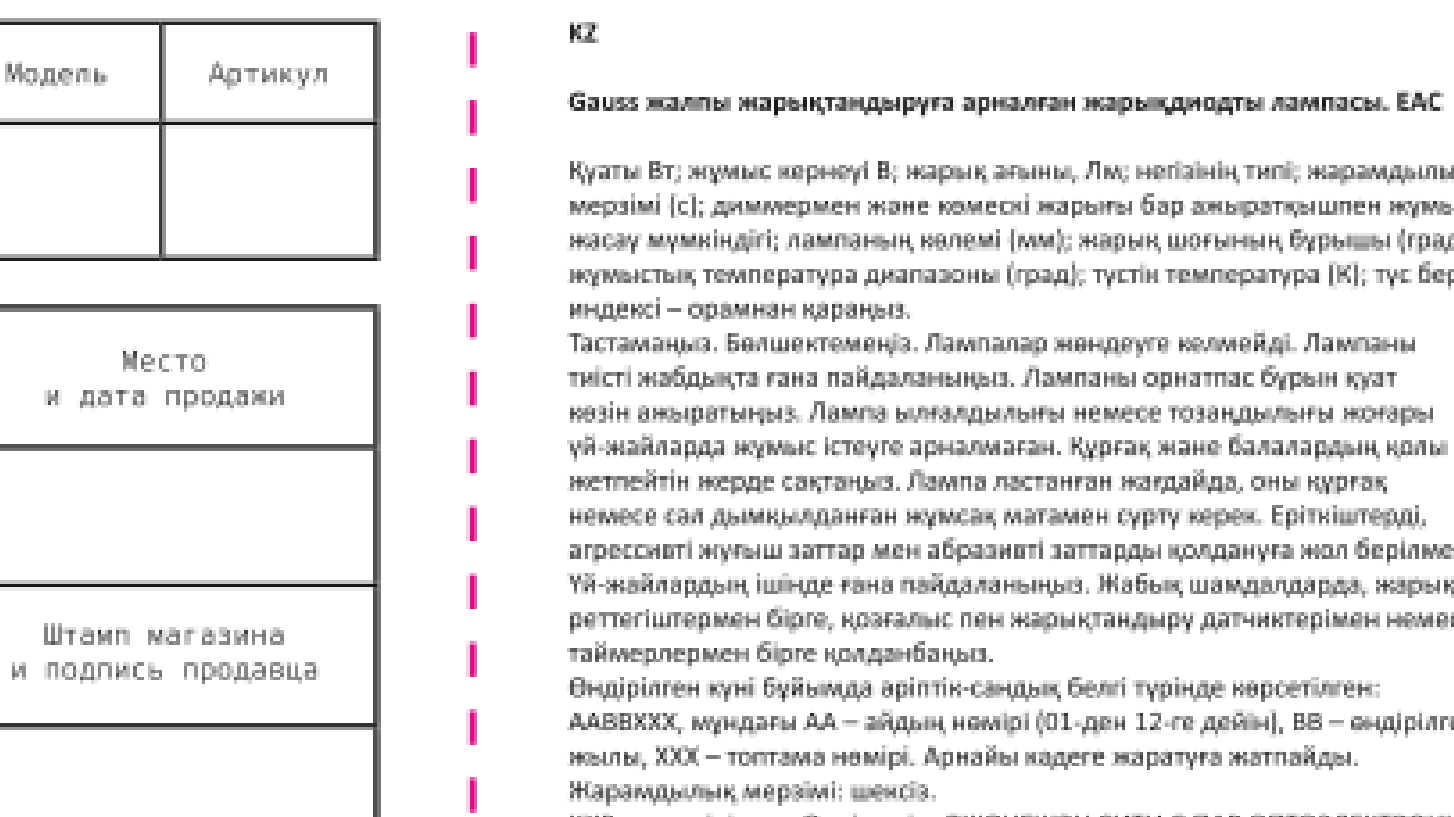


Сделано в Китае. Исполнитель: «ZHONGSHAN CITY S.PAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD», Китай, One of the 5th Floors, No.9 Heng Kang Street GuZhen Town, ZhongShan City, (ДЖОНГШЭН СИТИ СПАР ОПТОЭЛЕКТРОНИКС ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД), Китай, 5 этаж, №9, Хэнг Конг Страт Гучжан Таун, Чжонгшань Сити). Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: 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: comments@gauss.ru. Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, а/г Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +017 514 68 88. Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электро комплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мир. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

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

KZ  
Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС  
Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарандылық, мерзімі [с]; диммермен және комескі жарығы бар азыратқыштан жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның, калемі [мм]; жарық шоғының, бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстін температура [К]; түс беру индексі – орамнан жаранды.

Тастамаңыз. Белшектеменің. Лампалар жаңдруға көлемейді. Лампаны тиісті жабдықтаған пайдаланыңыз. Лампаны орнаттас бұрын куат көзін азыратыңыз. Лампа ылғалдаудың немесе тозандылыңы жонары үй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Күргак және балалардың, қалыптардың жерде сақтаңыз. Лампа ластанған көздайды, оны күргак, немесе сал дымқылданған жұмысқа матамен сурту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұпыш заттар мен абразивті заттарды колдануды жол берілмейді. Үй-жайлардың, ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаладарда, жарық, реттегіштермен бірге, крозалыс пен жарықтандыру датчиктермен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бүйінде артқы-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ДАВВХХХ, мұндағы AA – айдың, немірі (01-ден 12-ға дейін), BB – өндірілген жылды, XXX – томтама немірі. Арнағы кадеге жаратуға жетпайды.

Жарандылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: «ДЖОНГШЭН СИТИ СПАР ОПТОЭЛЕКТРОНИКС

Чунун арналған змес. Күргак және балдар жетпеген жерде сақтаңыла. Лампа жираденде аны күргак же бир аз нымду жумшак көздеме менен тазалап түрүү керек. Эріткіштерді, агрессивті және қарықтоочу жууку жаражаттарды колдануға болбайт. Имаратьтадағы гана колдану керек, жарық жондагүчү, кийимді жана жарықтандыру корсеткүчү же таймери бар, жабық жарық бергінчеде колдануға болбайт. Даирдаған датасы буомда тамга-цифра белгисінде көрсетілген: ААВВХХХ, AA – ай номери (01ден 12-ге дейін), BB – даирдаған жылды, XXX – партиянын номери. Алайын таштандылоғо жатпайт. Жарандурулук мөзинету өзектелген змес.

Өндірүүчүсү: «ДЖОНГШЭН СИТИ СПАР ОПТОЭЛЕКТРОНИКС ТЕХНОЛОДЖИ КО.ЛТД», Китай, 5 этаж, №9, Хэнг Конг Страт Гучжан Таун, Чжонгшань Сити. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүйрүмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская начсү, 14-үй, б-күрүш, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчы/Көрөнбашчы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой нач. 210.

**gauss**  
Руководство по эксплуатации на лампы  
светодиодные капсульные  
Серии Gauss® Black



<p><b>Общее описание</b></p> <p>Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Серия Gauss® Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях.</p> <p>Разнообразие ассортимента ламп Gauss® Black позволит реализовать любые дизайнерские задумки в создании интерьера. Благодаря своей яркости, лампы создадут качественное и равномерное освещение. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.</p> <p><b>Преимущества светодиодных ламп</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;</li> <li>Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;</li> <li>Устойчивы к перепадам напряжения;</li> <li>Высокая цветопередача (<math>R_a &gt; 90</math>) лампы сохранят естественную атмосферу в помещении;</li> <li>Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;</li> <li>Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;</li> <li>Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ</li> </ul>	<p>и не требуют специальной утилизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тип ламп: капсула;</li> <li>Материал корпуса: стекло;</li> <li>Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;</li> <li>Индекс цветопередачи <math>R_a &gt; 90</math>;</li> <li>Пылевлагозащита: IP20;</li> <li>Угол светового пучка: 320°;</li> <li>Лампы не содержат светодиодные нити;</li> <li>Гарантия: 1 год;</li> <li>Срок службы: 35 000 часов.</li> </ul> <p><b>Эксплуатация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;</li> <li>При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;</li> <li>Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;</li> </ul>	<p>– отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;</li> <li>Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью климатических факторов должны соответствовать группам условий количества электроприборов.</li> </ul> <p><b>Возможные неисправности и способы их устранения</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключённом электропитании!</b></p> <p><b>Транспортировка и хранение</b></p> <p>Транспортировка и хранение ламп в части воздействия напряжение электропитания, В / частота тока, Гц</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th><th>Тип цоколя</th><th>Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц</th><th>Мощность, Вт</th><th>Световой поток, лм</th><th>Цветовая температура, К</th><th>Размер, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107809103</td><td>G9</td><td>220-240 / 50/60</td><td>3.5</td><td>240</td><td>3000</td><td>814.5x61</td></tr> <tr> <td>107809203</td><td>G9</td><td>220-240 / 50/60</td><td>3.5</td><td>260</td><td>4100</td><td>814.5x61</td></tr> <tr> <td>107809105</td><td>G9</td><td>220-240 / 50/60</td><td>5.5</td><td>480</td><td>3000</td><td>814.5x64</td></tr> <tr> <td>107809205</td><td>G9</td><td>220-240 / 50/60</td><td>5.5</td><td>500</td><td>4100</td><td>814.5x64</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Требования безопасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Лампы Gauss® ремонту не подлежат;</li> <li>Если лампа не работает:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 220-240 В;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Сертификация и утилизация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;</li> <li>Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;</li> <li>Если вышеупомянутые способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ! Не разбирайте!</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!</b></p> <p><b>Гарантийные обязательства</b></p> <p>Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии применения опасных веществ в изделиях электротехники технических средств, ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»; СС ТР ТС №РЭАЭС RU С-СН.НВ93.В.02016/22 от 31.08.2022 до 30.08.2027, выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;</p> <p><b>Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:       <ul style="list-style-type: none"> <li>– Замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил монтажа поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;</li> <li>– подача напряжения свыше 240 В;</li> </ul> </li> </ul>	Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	107809103	G9	220-240 / 50/60	3.5	240	3000	814.5x61	107809203	G9	220-240 / 50/60	3.5	260	4100	814.5x61	107809105	G9	220-240 / 50/60	5.5	480	3000	814.5x64	107809205	G9	220-240 / 50/60	5.5	500	4100	814.5x64
Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм																															
107809103	G9	220-240 / 50/60	3.5	240	3000	814.5x61																															
107809203	G9	220-240 / 50/60	3.5	260	4100	814.5x61																															
107809105	G9	220-240 / 50/60	5.5	480	3000	814.5x64																															
107809205	G9	220-240 / 50/60	5.5	500	4100	814.5x64																															