

Сделано в Китае. Изготовитель: Jiangmen Zhongshun Chengtong Import & Export Co.Ltd, Block C, Room 201, No.1, jianghuaRoad 2, jiangmen City, Guangdong, China (Цзянъэнъ Чжуншунь Чэнтун Импорт & Экспорт Ко.Лтд. Блок Ц , рум 201, №1, Цзянхуа Роуд, 2, Цзянъэнъ Сити, Гуандун, Китай). 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: comment@gauss.ru. Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88. Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электронкомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел:

Модель	Артикул

Место и дата продажи

Номер паспорта, месяц и год изготовления указаны на рамке

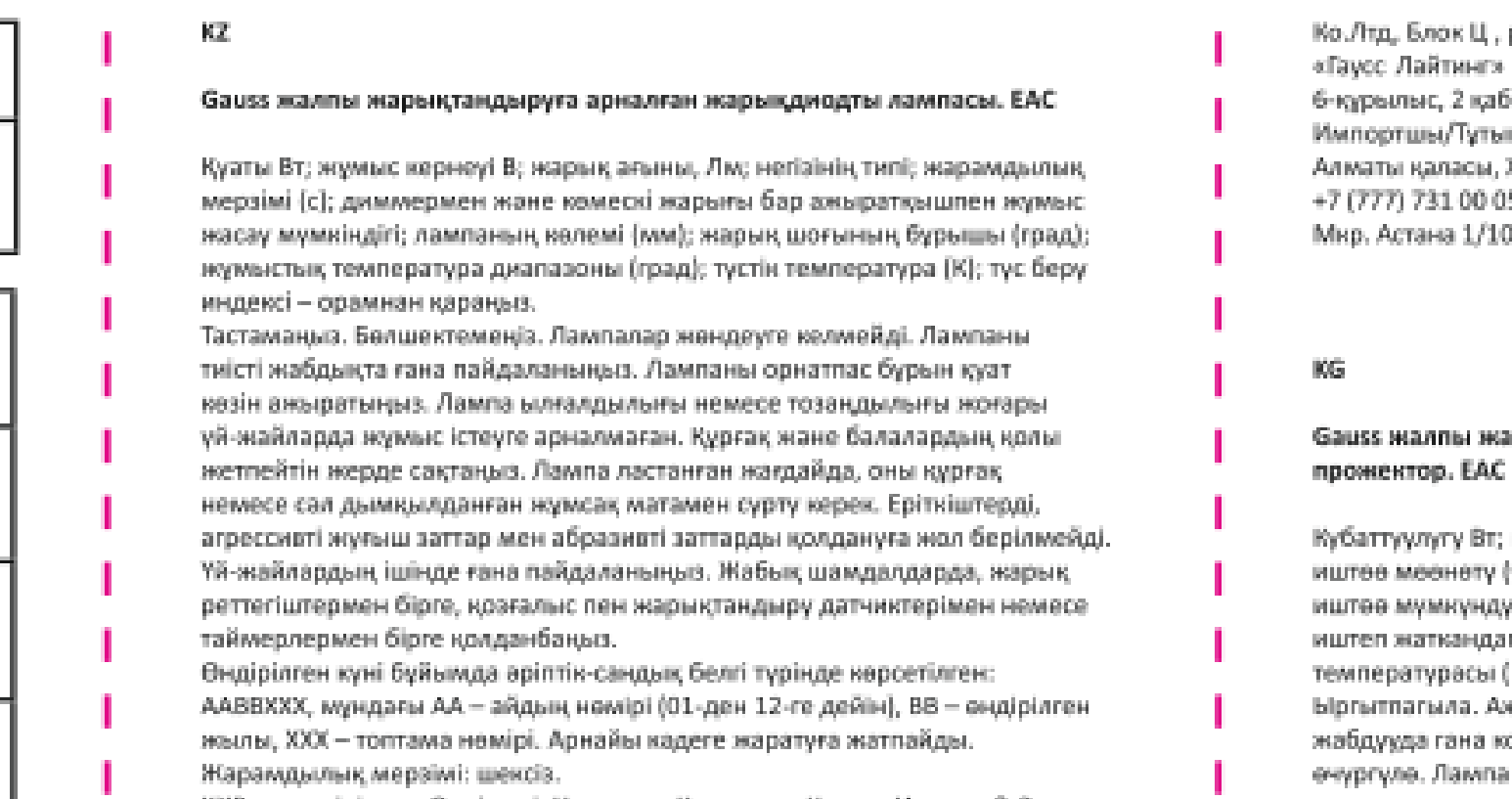
For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4530 or via email at mhwang@uiowa.edu.

Правило чтения даты производства и номера партии:

Digitized by srujanika@gmail.com

XX XX XXX-XX | D E

A standard 1D barcode is positioned at the bottom left. To its right, the text "Номер партии" (Batch number) is written above "Год производства" (Year of production). A thick red arrow points from the end of the barcode towards the right.



кездеме менен
ыктоочу жүүчү
на колдунуу керен,
учуу же таймёри

сөтүлгөнс
алган жылы,
т. Жарымдуулук

орт Ко.Лтд, Блок Ц.,
тай.
Москва шаары,
батыр 8, Россия

ЖЧКсы,



The image shows the front cover of a manual. On the left side, there is a small graphic of a stylized plant or flower. The right side features a large, bold, lowercase 'gauss' logo at the top. Below it is the title text 'Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные капсулные Серии Gauss® Black' arranged in several lines. The background of the cover is black.

<p>Общее описание</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. 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>Преимущества светодиодных ламп</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания; • Энергопотребление не менее 10 раз ниже, чем у ламп накаливания; • Устойчивы к перепадам напряжения; • Высокая цветопередача ($R_a > 90$) 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 	<p>и не требуют специальной утилизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип ламп: капсула; • Материал корпуса: силикон; • Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C; • Индекс цветопередачи: $R_a > 90$; • Коэффициент пульсации: $IRF < 5 \%$; • Пылевлагозащита: IP20; • Угол светового пучка: 320°; • Лампы не содержат светодиодные нити; • Гарантия: 1 год; • Срок службы: 35 000 часов. <p>Эксплуатация</p> <p>Возможные неисправности и способы их устранения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>- проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 220-240 В для ламп с напряжением 220-240 В;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы; <p>Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!</p>	<p>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 12 В;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в целостности всех соединений; <p>Внимание! Не разбирайте!</p>	<p>• проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 220-240 В для ламп с напряжением 12 В;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения; • Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате в местных органах власти; • Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость изделий и радиоэлектроники», 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. В, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31; • ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РД06.В.15967/22 от 02.09.2022 до 01.09.2027. <p>Гарантийные обязательства</p> <p>Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®</p> <ul style="list-style-type: none"> • подача напряжения выше 12 В для ламп с напряжением 12 В; • замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил от -25 °C до +50 °C; • 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; • Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью климатических факторов должны соответствовать группам условий 3 (ЖЭ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150. <p>Транспортировка и хранение</p> <p>Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.</p> <p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если лампа не работает: 	<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>107707102</td><td>G4</td><td>220-240 / 50/60</td><td>2</td><td>190</td><td>3000</td><td>Ø10x36</td></tr> <tr> <td>207707102</td><td>G4</td><td>12</td><td>2</td><td>190</td><td>3000</td><td>Ø10x36</td></tr> <tr> <td>207707202</td><td>G4</td><td>12</td><td>2</td><td>200</td><td>4100</td><td>Ø10x36</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	107707102	G4	220-240 / 50/60	2	190	3000	Ø10x36	207707102	G4	12	2	190	3000	Ø10x36	207707202	G4	12	2	200	4100	Ø10x36	<p>Сертификация и утилизация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения; • Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате в местных органах власти; • Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость изделий и радиоэлектроники», 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. В, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31; • ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РД06.В.15967/22 от 02.09.2022 до 01.09.2027. <p>Гарантийные обязательства</p> <p>Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®</p> <ul style="list-style-type: none"> • подача напряжения выше 12 В для ламп с напряжением 12 В; • замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил от -25 °C до +50 °C; • 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; • Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью климатических факторов должны соответствовать группам условий 3 (ЖЭ), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150. <p>Транспортировка и хранение</p> <p>Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.</p> <p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если лампа не работает:
Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм																												
107707102	G4	220-240 / 50/60	2	190	3000	Ø10x36																												
207707102	G4	12	2	190	3000	Ø10x36																												
207707202	G4	12	2	200	4100	Ø10x36																												