

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратылумен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабыққа 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 сип дымқылданған жұмысқа матанмен сүрту керек. Ерітіштердегі, агрессивті жұмыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға иол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабьқ шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

Құр-да өндірілген. Өндіруші: Zhongshan Forest Technology Co., Ltd. Қытай, 3-й атаж, корпус 12, № 2, улица Му Линь Сен, город Сюаньан, город Чжуншань, провинция Гуандун, Қытай.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобузская көшесі, 14-үй, 6-қурылыс, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорртаушылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электромилленис Lightings» ЖШС, Алматы қ., Желто ауданы, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоодку лампа/ шамчырак/проектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типи; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачынуу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптаманын карагыла.

Ыртыптагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана баяндр жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде эки курғақ же бир аз нымдуу жұмыш кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жууу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткічу же таймери бар, жабьқ жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Zhongshan Forest Technology Co., Ltd. Қытай, 3-й атаж, корпус 12, № 2, улица Му Линь Сен, город Сюаньан, город Чжуншань, провинция Гуандун, Қытай.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобузская көчөсү, 14-үй, 6-қурылуш, 2-қабат, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортучу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

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

**gauss**  
elementary

### Общее описание

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.

### Преимущества светодиодных ламп

- 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 (Ra > 80) лампы сохранит 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 электропитания, 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 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Кэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы линейные диаметром 28 мм;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

### Особенности

Лампа оснащена поворотным цоколем для более

быстрого и удобного монтажа ламп в светильник, с возможностью вращения на 90°.

### 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 поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача напряжения свыше 240 В;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;

- 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 С-СН.АЖ06.В.01457/23 от 21.11.2023 до 20.11.2028, Выдан: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Грин Лайн», 170100, РОССИЯ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Вольного Новгорода, д. 2, помещ. В-9;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.17203/23 от 21.11.2023 до 20.11.2028.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15104.

### 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 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 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.

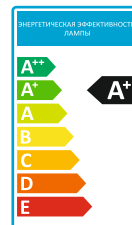
### Сделано в Китае

**Изготовитель:** Zhongshan Forest Technology Co., Ltd. Китай, 3F Building12, No.2, Mu Lin Sen Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China (Китай), 3-й этаж, корпус 12, № 2, улица Му Линь Сен, город Сюань, город Чэуншань, провинция Гуандун, Китай)

**Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр 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

**Импортёр в Республику Беларусь:** ООО «НикЛайтинг», 223055, Минский р-н, Сенцкий с/п, аг. Сенцица, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

**Импортёр в Республику Казахстан:** ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетисуский р-н, Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, 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:

