

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.  
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жаралдаудың мерзімі (с); диммермен және комескі жарыбы бар ақыраттышын жұмыс жасау мүмкінігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрыншы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қаралызы.

Тастаманың. Болшектеменде. Лампалар жондеуге келмелейді. Лампандың тиісті жағдайдаған пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бүрнін күт көзін ақыраттыныз. Лампа ылғалдаудың немесе тозандылғыштары жағында жұмыс істеге арналған. Күркяжан балалардың қолы же жеттепей жерде сактаңызы. Лампа ластанған жағдайда, оны құргақ, немесе сал дымылданған жұмыс, матадан сурту керек. Еріктіштерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразбетті заттарды колданнуга жол берімдейді. Жақынлайдын, ішінде гана пайдаланыныз. Жабық шамалдауда, жарық ретегіштермен бірге, қозғалып тен жарыктандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бұйымда артік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама номері. Арнаны қадеге жаратуға жеттайды. Жаралдаудың мерзімі: шексіз.

ХРД-да өндірілген. Өндіруші: «ХАЙИНГ ДЖОЙВЕЙ ТРЕЙД КО., ЛТД.» РУМ 1302, БЛОК А. ЦИНЬХҮЙ ВИЛДИНГ; ХАЙЧУКО СТРИТ, ХАЙИНГ СИТИ, КИТАЙ, 314400.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күніліс, 2 қабат, белме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорттандышылар/Казахстан Республикасында тұтынушылық қызметтің көрсету: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетек ауданы, Рысқұлов даңызы, 39, тел.: +7 (777) 731.00.05. «Магнит Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (707) 346 73 22.

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамчырақ/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштеу чыңаласу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштеш мөнегіті (ц); диммер жана жарық беруруу өнүргүчү менен иштеш мүмкүндүк; лампа олчымы (мм); жарық чаччуту тұтамы (град); иштеш жақтандырылған температуралық диапазону (град); жарық беруучу температурасты (К); жарық беру индексі – капталынын қаралызы.

Үръялтывағыла. Ақыраттаптыла. Лампалар ондой болыт. Лампанды иштешуел жағдайды гана колдонугу. Лампанды орнотордуғанда электр күбатын өнүргүчү. Лампа нындаулугу же چандылуу жүзору имараттың иштөв үчүн арналған эмес. Күркяжан балалар жеттепен жерде сактағыла. Лампа кирдеңдегендеги ин күргак же бір из нынды үшүшкін кездемен тазалан түрүү керек. Еріктіштерді, агрессивті жана чарықтоою жуучу кара жағдайларда колдонуга болбайт. Имараттың ичинде гана колдоннуу керек, жарық жондеугү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсеткүчү же таймери бар, жабық жарық бергінчедеге колдонуга болбайт.

Даңдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетүлген: ААВВХХХ, АА – ай номері (Одден 12ге чейин), ВВ – даңдалған жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылғанда жаттайтын мөнегітүү чектелген змес.

Өндердүрүсү: «ХАЙИНГ ДЖОЙВЕЙ ТРЕЙД КО., ЛТД.» РУМ 1302,

БЛОК А. ЦИНЬХҮЙ ВИЛДИНГ; ХАЙЧУКО СТРИТ, ХАЙИНГ СИТИ, КИТАЙ, 314400.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖШС бүртумасы менен, Москва шаары, Дорогобужская кечесу, 14-й, 6-күніліс, 2-қабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортер/Көркемеңгүлтер кызметті: ЖШС «Мега Лайт Кай Диң», дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/За кочосу.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



### 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. Благодаря разнообразию и компактным размерам лампы Gauss® Elementary могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23217A	E27	180-240 / 50/60	7	520	3000	Ø60×107
23227A	E27	180-240 / 50/60	7	540	4100	Ø60×107
23237A	E27	180-240 / 50/60	7	560	6500	Ø60×107
23210	E27	180-240 / 50/60	10	880	3000	Ø60×107
23220	E27	180-240 / 50/60	10	920	4100	Ø60×107
23230	E27	180-240 / 50/60	10	950	6500	Ø60×107
23212	E27	180-240 / 50/60	12	1130	3000	Ø60×109
23222	E27	180-240 / 50/60	12	1150	4100	Ø60×109
23232	E27	180-240 / 50/60	12	1170	6500	Ø60×109
23215	E27	180-240 / 50/60	15	1320	3000	Ø60×120
23225	E27	180-240 / 50/60	15	1450	4100	Ø60×120
23235	E27	180-240 / 50/60	15	1480	6500	Ø60×120
23219	E27	180-240 / 50/60	20	1520	3000	Ø60×120
23229	E27	180-240 / 50/60	20	1600	4100	Ø60×120
23239	E27	180-240 / 50/60	20	1750	6500	Ø60×120

## Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IFR < 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-SN.HB93.05762/24 от 15.10.2024 до 14.10.2029; Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.62290/24 от 18.10.2024 до 17.10.2029.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 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 пита-

ния 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 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.;

## Сделано в Китае

Изготовитель: «HAINING JOYWAY TRADE CO., LTD» ROOM 1302 BLOCK A JINHUI BUILDING HAIZHOU STREET, HAINING CITY, CHINA, 314400 (Хайнинг Джойвей Трейд Ко., Лтд.) РУМ 1302, БЛОК А, ЦЗИНХҮЙ БИЛДИНГ, ХАЙЧУО СТРИТ, ХАЙНИНГ СИТИ, КИТАЙ, 314400

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомилская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss-ru.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; ООО «Европовод», 220116, г. Минск, ул. Притыцкого, 105, помещ. 370, тел.: +375 (17) 388 49 99

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электроимпекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 05 00, ТОО «Магнум Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе.  
Правила чтения даты производства и номера партии:



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

