

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.  
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін типті; жарымаудың мерзімі (с); диммермен және комескі жарыбы бар ақырттышын жұмыс жасау мүмкінігі; лампаниң колемі (мм); жарық шығындырылған бұрыны (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қаралып.

Тастаманың болшектеменде. Лампалар жондеуге келмелейді. Лампандың жаңайылғандаған жаңайылғаның. Лампанды орнаттас бүрнін күт көзін ақырттының. Лампа ылғалданылып немесе тозандылғанда жаңыға үй-жайларда жаңыс арналғанын. Құркы және балалардың қолы жеткептік жерде сактаңыла. Лампа ластанған жаңайылғанда, оны қурақ, немесе сал дымылданғанда жұмыс мата мен сурту көрек. Ерітілештерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразилендірілген бірге, қозғалып мен жарыктандыру датчикаға еннесе таймерлермен бірге колданылғаның.

Өндірілген күн бүйінде артілік-сандық белгі түрінде корсетілген:

ЛАВВХХХ, мұндағы АА – айдын номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама номері. Аранай таштандылған жаттайтын. 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» ЖШК тапсынсызы бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрнүс, 2 қабат, белме, 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорттандышлы/Казахстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: ЖШК «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңызы, 39, тел.:

+7 (777) 731.00.05. «Magnum Cash&Carry» ЖШК, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел. +7 (727) 346 73 22.

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамчырақ/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштеочу чыналушу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеочу мөнегені (ц); диммер жана жарық беруруу өнүргүчүү менен иштөш мүмкүндүк; лампа олчому (мм); жарық чаччуту тұтама (град); иштөш жадтандырылған температуралық диапазону (град); жарық беруучу температурасты (К); жарық беруу индексі – капталынын қаралыру.

Үркүттегілдік. Ақырттагыла. Лампалар оңдообтайды. Лампанды иштөшүү жаңбуруду гана колдонуга. Лампанды оңортодандылғанда электр күбатын өнүргүчүү. Лампа ныдаудулуу же өндүрүлгүү жогору имарат шыточ учун арналған эмес. Құркы жана балалардың қолы жеткептік жерде сактағыла. Лампа кирдеңдегендеги ин күргак же бир из нынды жұмышқа кездемен менен тазалап түрүү көрек. Эрітіледерді, агрессивті жаңы шартынан жуучу жарактартарды колдонуга болбайт. Имараттын ичинде гана колдонууда көрек, жарық жондеңгечу, қыйыл жана жарықтандыруу көрсеткүч жаңайылғанда жаңайылғанда жаңы шартынан жуучу жарактартарды колдонуга болбайт. Жаралдаудың мөнегенін чектелген змес.

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

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

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖШК бүйрүтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көнешу, 14-й, 6-күрнүс, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортер/Керемекчүлөр қызметі: ЖШК «Мега Лайт Кай Диңи, дареги: Қырғыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/За

коюсу.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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. 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.

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ( $R_a > 80$ ) 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 и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп вызывает 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
53116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	045×82
53126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	045×82
53118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	045×82
53128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	045×82
53110	E14	180-240 / 50/60	10	710	3000	045×82
53120	E14	180-240 / 50/60	10	730	4100	045×82
53130	E14	180-240 / 50/60	10	750	6500	045×82
53112	E14	180-240 / 50/60	12	880	3000	045×82
53122	E14	180-240 / 50/60	12	920	4100	045×82
53132	E14	180-240 / 50/60	12	950	6500	045×82

### Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$ ;
- Коэффициент пульсации:  $IRF < 5\%$ ;
- 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-CN.HB93.В.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;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;

**ВНИМАНИЕ! Не разбирать!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенным 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 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 предназначенные 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: «HAINING JOYWAY TRADE CO., LTD» ROOM 1302 BLOCK A JINHU BUILDING HAIZHOU STREET, HAINING CITY, CHINA, 314400 (Хайнинг Джоуэй Трейд Ко., Лтд.) РУМ 1302, БЛОК А, ЦИНХУХҮЙ БИЛДИНГ, ХАЙЧУО СТРИТ, ХАЙНИНГ СИТИ, КИТАЙ, 314400

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помеcь 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеничкин с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 375 00 00, моб.: +375 (17) 388 49 99



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