

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; ненізін типі; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комескі жарықты бар ақыратқыштың жұмысы жасауды мүмкіндік; лампанның көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынды (град); жұмыстың температурда диапазоны (град); түстік температура (К); түс бару индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Башкешемеңіз. Лампалар жөндеуге жілдайдай. Лампаппап түстің жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампанды орнатаппабын күттің көзін ақыратыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тоzaиданылып жағары үй-жайларда жұмыс иштеге арналғаным. Құрғак жөнне барападаның қолы жеттеппей жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оның құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар жиегінде зерттеді көндәннуга жок беріледі. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Қабық шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәйтінгермен немесе таймерлермен бірге көндәннабын.

Өндірілген күні бүйімдә ерпікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:  
AABBBBBB... мұндағы AA – айдан-нәмірі (01-ден 12-деге дін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нәмірі. Айдан кедеғе жартау жаттайды. Жарымсыздық мәрзімі: шекең, KХР-да өндірілген. Өндірілген: Қызылзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, № 8 Канхай Роад, Город Лихай, Новый Город Бинъхай, Шаосин, Привинция Қызылзян.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырылған бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, б-рұрылғыс, Ресей. Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортеры/Тұтынушылар қызметтері: «Apple City Distributors» ЖКХС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/шамырыш/проектор. ЕАС

Күбаттуулупу Вт; иштөвөч чынылдуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө менетен (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүрч менин электр мүмкүндігүү; лампа етчумы (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандық температуралық диапазон (град); жарық беруучи температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамалын қарасты.

Үрьеңтальын. Ақыраттагыла. Лампалар ондолидой. Лампанды тишелепу жабыдура гана колдонуга. Лампанды орноторудан алдында электр күбатын өнүргүрле. Лампа нындылуугу же чандудуулу жөргөн имаратта иштөө үчүн арналған змес, Құрғак жана барап жеттеппей жерде сактағында. Лампа кирдеңдеге аның құрғак же бар анында жұмыш кедеме менин заразалап түрүп көрек. Ертіледі, агрессивидү жана чыркүтоо жулуу жаракаттарда колдонуга болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуру көрек, жарық жөндегүчү, қыйын жана жарықтандыру көрсеткүч же таймер бар, жабық жарық бергінде колдонуга болбайт.

Даңырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетуленген:

AABBBBBB... AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – пәртаптама номери. Атапын тащындаудын жаттайды. Жарықтандыру өткөзгөттөн менинде жеткеленген змес.

Өндерүрүшү: Қызылзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, № 8 Канхай Роад, Город Лихай, Новый Город Бинъхай, Шаосин,

Привинция Қызылзян, ТПК «Вартон», 121354 ЖЧК Бүртумасы менен, Москва шары, Дорогобужская конесу, 14-ий, 6-курулуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133.  
Импортушы/Көркемеңчиштер қызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

## ТГ

**Чароғак (фрузонак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғадабарый чароғак (фрузонак)**

Дар ханғома іваz наудамдан чароғак (фрузонак) Gauss, шамырыштарында жаңа барап көзінде шудан чароғак (фрузонак) Gauss, бо латаи шұх, ә ботан нағын соңа тоға наудамдан болып айт, пекин истиғаданда мөмкін гүногүни шүштүштүрін катынан маң асты.

Барон нағындаидан светодиод, втух көзінде шудан мұхылдат истиғадабарыш, дар чароғакши пүшида набояд истиғада шавад.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғакши күштіңдер берүн барой (истигадабарудан) тағыза дода намешавад, то инки боришот ба озар нарасонад.

Дар холаты чароғак (фрузонак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнни дарвардан, то 30 даңыза дар харорати хона ниток доштап позим аст.

Дар дұхот, мұхылдат истиғадан ин чароғак буд гардидә ва аз кор мебареңдің:

Агар күваш беркәз 240 Вт өндір болшад.

Агар истиғадабарин из мәбірі инарзаттодашдауды харорати әз-25 то +50 °C риңа көзде наушавад.

Санаи истехсоли маусымпуда дар шакалы иғодади қарғыну рахамай нишон дода шудастан:

AABBBBBB... дар он чек AA – қарыны мөх (аз 01 то 12), BB – соли истехсол, XXX – қарыны мөндөр мөл. Бонсы дәфты маусым негарайдыстан.

Мұхылдат коршомын Бонаждадастан.

Истеңсекликунанда: Қызылзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, № 8 Канхай Роад, Город Лихай, Новый Город Бинъхай, Шаосин, Привинция Қызылзян.

Аз рүй фармомаш ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москв, құны: 14000.

Дорогобужский, хонад 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридауданда/жадамоти истеңсекликунандағон: ҚДММ «Рүшон», Чүмхүри Тоңикистон, Шхри Душанбе күчін Чаббор Раисулов 19/8 почт. индекс 734060. оғис тел: 2360605

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T120, T140, T160 Gauss® Elementary

### Общее описание

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 20 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 содержит 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
60424	E27 / E40	180-240 / 50-60	40	3150	4100	Ø118x190
60434	E27 / E40	180-240 / 50-60	40	3150	6500	Ø118x190
60426	E27 / E40	180-240 / 50-60	55	5250	4100	Ø160x254
60436	E27 / E40	180-240 / 50-60	55	5250	6500	Ø160x254
60428	E40	180-240 / 50-60	75	7000	4100	Ø140x249
60438	E40	180-240 / 50-60	75	7000	6500	Ø140x249
60420	E40	180-240 / 50-60	95	8800	4100	Ø160x283
60430	E40	180-240 / 50-60	95	8800	6500	Ø160x283

### Технические характеристики

- Тип ламп: T120 / T140 / T160;
- 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: 12 месяцев;
- Срок службы: 20 000 часов.

### 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 свыше 240 В;
  - отклонение 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.);
- Для ламп с цоколем E27/E40 в комплекте поставляется переходник с цоколя E27 на цоколь E40.

## Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- 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.HB35.B.01368/20 от 03.09.2020 до 02.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.HB35.B.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

## 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 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- 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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 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.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

## Произведено в КНР

Производитель: Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd. Китай, NO.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province (Чжэцзян) МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Канхай Род, Город Лихай, Новый Город Бинхай, Шаосин, Провинция Чжэцзян)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогомиловская ул., д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)

Дата производства: 02/2021  
Номер партии: 0221033-20

Для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца