

## Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жарамдылық мерзімі (с); диаммермен және көлемсіз жарығы бар аяқартышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдану жау берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

АДВВХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Кангхай Родд, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин, Провинция Чжэцзян. «Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпнұсқа сатушы: «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

### Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодтік лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Құбаттылуы Вт; итшелуу чынарлуасы В; жарық ағыны, Лм; цөкүмтө тибі; итшелуу мөенөту (ч); диммер жана жарық берүүчү өчүрүүчү менен итшелуу мүмкүндүгү, лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); итшелп жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптаманын карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чарчудулугу жогору игаратта итшелуу үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдыр жетпелен жерде сақтагыла. Лампа кирделгенде аны кургак же бир аз нымдуу жулмак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабжык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:

АДВВХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөенөту чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Кангхай Родд, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин,

Провинция Чжэцзян.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## ТG

### Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилжик барй ва кувави баркь бодй хомйш карда шаванд. Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо лагаи хушк, ё бо латаи наиком оиро тоза намудан лозим аст. Левин истифодаи моёохю гунолуни шуустуый катъиян маън аст. Барои нагатафидани свето-диод ва кутюх нашудани мухлати истифодабарйш, дар чарогаки пўшида набодд истифода шавад.

Фрузоники Gauss – ро дар чарогаохю кушодаи беруый барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки хоризот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хушкй дароваздан, то 30 дакиа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду қолат, мухлати истифодаи ин чарогах буд гардида ва аз ку мөбароранд:

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад. Агар истифодабарии аз мөёри иғозатаддошудайи харорати аз -25 до +50 °С роя карда нашавад.

Савани истехсолчи махсулот дар шакии ифодаи харфию равиий нишон дода шудааст.

ААВВХХХ, дар он чоғ, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол. ХХХ – рақами микдори мол.

Босиш дафъи махсус нагаридааст.

Мухлати коршоями бемахдуд аст.

Истехсолкунанда: Чжэцзян МЕКА Электрик КО., Лтд. Китай, №8 Кангхай Родд, Город Лихай, Новый Город Биньхай, Шаосин, Провинция Чжэцзян.

Аз руи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи.

Дорогобужский, хозни 14, бинои 6, Федеративн Россия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадомати истемолкунандоган: ЧДММ «Русшон», Чумхўри Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббоб Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T120, T140, T160 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 20 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохрнит 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 значительные энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Арти-кул	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 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 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 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.);
- 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 радиоэлектронике»;
- СС ЕАЭС RU C-EN.HB35.V.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.V.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 соответ-

ствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 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 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®

- Замена 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.

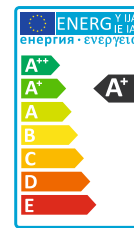
### Произведено в КНР

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

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобульская ул., д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
www.gauss.ru

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

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	