

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарықдиодты мәрзі (с); диммермен және комескі жарық бер ақырқылыштың жұмысы жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынғы (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көлемдейді. Лампанин түстік жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт көзін ақырқылыштың. Лампа үлгілайдындыны немесе тоzaидындын жағары үй-жайларда жұмыс істеуге арналғаным. Қурғак жөнде болалардың қоны жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастынан жағдайда, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрек. Ертістептерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың конденсатына жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалыс пен жарықтандыру дәнгитеңстемесін немесе таймерлермен бірге конденсаныңыз.

Өндірілген күй бүйімдә еріктік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВВВХХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданын кедеге жартау жатқызы. Жарықтандырылған мәрзі: шекіс, КХРД-да ендирілтін. Өндірілген: ЖЫТАЙ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.Лтд. Китай, №27 Жинкс Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

«Вартон» ТЕК ЖШЖ, тапсырының бойынша: 121354, Маккей каласы, Дорогобужская кешесі, 14 үй, 6-күрүшіс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортер/Тұтынушылар қызымети «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров көші 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

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

Кубаттуулупу Вт; иштөөчү чынапалусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь ТВТ; иштөө меншетін (с); диммер жана жарық беруручы енчүргүш мәнен иштөө мүмкіндігүү; лампа өткөмдүү (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштөө жаткандарын температуралық диапазон (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беруу индексі – жарықтандыру көрсеткүні же таймері бар, жақын жарық жарықтандыру көрсеткүні же таймері бар, жақын жарық берінгердіде конденсатонда болбайт.

Даирдапдан датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетілген:

ААВВВВХХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даирдапдан жылы, XXX – жартыяннын номери. Атаяны таштандылоғо жаттап. Жарамдуулук мөннету чектелген змес.

Өндүрүүчүсү: ЖЫТАЙ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.Лтд. Китай, №27 Жинкс Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская кечесу, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортушы/Көркөнешкеңдер қызымети: «Silk Route Trading Ltd» ЖКШС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көн. 210.

## TG

Чароғак (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғодабар ғарығак (фруzonак)

Дар ханғоми иваз намуданын чароғи (фруzonак) Gauss, ноңилхан барып күавас барып бояж хомын жарда шаңанд. Даю вакти чиркүн шудан чароғи (фруzonак) Gauss, бо латаи шүх, өз болат намонк сиро тоза намудан ползим аст, пекин истиғодан мөшкін гүногүн шүштүштүштін катынан маң аст. Барон нағасидан свето-диод ву қутох наудандын мұхтабы истиғодабарияш, дар чароғақи пүшида набояд истиғода шаңад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғақи күштідің берүй барой (истигодабаруда) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришиб от бар онарасонад.

Дар холаты чароғак (фруzonак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнүк даровардан, то 30 даңыза дар харорати хона нигох доштanh зосым аст.

Дар ду холат: мұхтабы истиғодан ин чароғо буд гардида ва аз көр мебароянған.

Агар күавас барк 40 ВТ зиёд бишт.

Агар истиғодабарин өз мәбәрі ичозаттодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа жарда нашада.

Санаан иштесоли маңаусып дар шактап иғодан ҳарғыну раками нишон дара шудадаст.

ААВВВВХХХХ, дар он чое, ки АА – раками мөх (аз 01 то 12), ВВ – соли иштесол, XXX – раками міндерди мөл.

Бомж дәлдүй маңаусынан шаңада.

Мұхтабы коршомын жемаңдада аст.

Истекслуңчанда: ЖЫТАЙ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.Лтд. Китай, №27 Жинкс Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

Аз рүй фармоншы: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москава, күчі.

Дорогобужский, хонан 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, телефон: +74956498133.

Ворицкунанда/хадамоти иштесолмокунан-датоң: ЧДММ «Рүшон». Чүнхүрии Тоңикистон, Шахри Душанбе күчән Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 7430460, оғис тел: 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T100-160 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 сохраняет 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 электро-питания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера-турата, К	Размер, мм
63223	E27	180-240 / 50-60	32	2600	4000	Ø100x159
63233	E27	180-240 / 50-60	32	2700	6500	Ø100x159
63224	E27	180-240 / 50-60	42	3600	4000	Ø118x186
63234	E27	180-240 / 50-60	42	3700	6500	Ø118x186
63225	E27	180-240 / 50-60	50	4400	4000	Ø138x204
63235	E27	180-240 / 50-60	50	4500	6500	Ø138x204
63226	E27	180-240 / 50-60	60	5400	4000	Ø160x283
63236	E27	180-240 / 50-60	60	5600	6500	Ø160x283
63428	E40	180-240 / 50-60	80	7400	4000	Ø135x241
63438	E40	180-240 / 50-60	80	7400	6500	Ø135x241
63420	E40	180-240 / 50-60	100	9500	4000	Ø145x285
63430	E40	180-240 / 50-60	100	9500	6500	Ø145x285

### Технические параметры

- Тип ламп: T100 / T120 / T140 / T160;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 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 выше 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.).

## 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 ТР ТС №ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025, выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Юзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 38;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.HA74.B.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025, выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, офис 6.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздей-

ствия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ3), 1 (Л), 2 (О) 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 Китае

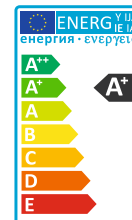
Производитель: YANTAI RED100 LIGHTING CO., Ltd., Китай, No.27 Jinxia Road, Qixia city, Shandong Province. (ЯНТАЙ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО., Лтд., Китай, №27 Жинксис Роуд, Цзиси сити, Шандунг Провинс)

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

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

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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

