

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

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

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге көлемдейді. Лампанин түстік жағдайы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт қоған ақырттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалыптың жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурғак жөнде болалардың қолы жеттеп жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жағдайды, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурту көрек. Ертістілерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың конденсатына жок берілмейді. Үй-жайлардың ішінде жағын пайдаланыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалыс пен жарықтандыру дәнгитеңдермен немесе таймерлермен бірге конденсаныңыз.

Өндірілген күйі бүйімдә ерікті-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AABXXX – мұндағы AA – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданы кедеге жараптау жатқызынан. Жарықтандырылған мәрзім: шексіз, KХР-да өндірілген. Өндірушү: ЙНТАИ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырысы бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужский кешесі, 14 үй, 6-күрүштік, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар: кызмети «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/шамырлау/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштөөчү чынлануусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тип; иштөө меншети (ч); диммер жана жарық беруручы енчргүрү менен иштөө мүмкіндігүү; лампа еткінші (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштөп жатқандастың температурасынан (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беру индексі – жарықтандыру көрсеткүнінде.

Ырыптағынан. Ақыртқыштың Лампалар ондойдойт: Лампанин тиешелүп жағдада гана конденсаты. Лампанин орнотрудан алдында электр кабатын енчргүрле. Лампа ныздылуулугу же қандидулугу жүргөнде имаратта иштөп үчүн арналған змес, Қурғак жана балдар жеттеп жерде сактағынан. Лампа кирдеңдеге аны құрғак же бир аз ныдым жумашқа кедеме менен тазалап түрүп көрек. Ертімеледі, агресивидүй жана чыркітоону жулуу жарактадардың конденсату болбайт. Имарраттың ичинде гана конденсату көрек, жарық жөнчедүй, күйімді жана жарықтандыру көрсеткүн жаңа таймери бар, жақын жарық берінгердіде конденсату болбайт.

Даңырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетілген:

AABXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Аттын таштандылоғо жаттаптайды. Жаралдуулук мөннету чектелген змес.

Өндүрүчүсү: ЙНТАИ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс, ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва

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

Импортту/Көркөнештеп кызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖКШС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## TG

Чарогак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабар ғарығ (фруzonак)

Дар ханғоми иваз намуданын чароги (фруzonак) Gauss, ноиліхші барып күвает барып бояж хомын карда шаванд. Даৰ вакти чиркін шудан чароги (фруzonак) Gauss, бо латын шүх, ә ботан намонк сиро тоза намудан ползим аст, лекин истифодан мөлхүз гүногүн шүштүштүк катынан маң аст.

Барон нағасыдан свето-диод ву қутох наудандын мұхтаси истифодабарияш, дар чарогақоға пүшида набояд истифода шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чарогақоқоңа үшіндердің барып (истифодабар) тағыза дода намашевад, то ин-ки боришият бол аз нарасонад.

Дар қолы чароги (фруzonак) Gauss – ро ба дарнин хона аз хүнүк дароварад, то 30 даңыза дар ҳарорати хона нигох доштандыз позим аст.

Дар ду холат: мұхтаси истифодан ин чарого буд гардида ва аз көр мебароянған:

Агар күвает барк 400 Вт зиёд бишт.

Агар истифодабарин әз мәбірі ичозаттодашдаудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа карда нашада.

Санаң иштесеки максұмдат дар шакип ифодан ҳарғыну раками нишон дода шудастан:

AABXXX, дар он чое, ки AA – раками мөх (аз 01 то 12), BB – соли иштесек, XXX – раками міндерди мөл.

Бомж дәлдік максуса негарадаираад.

Мұхтаси коршомай ғемаңдуда зет.

Истехсолууланаң: ЙНТАИ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс.

Аз рүй фармишынан: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москав, күнчі.

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

Ворицкунанда/хадамоти иштесеки максұмдат: ЧДММ «Рүшон». Чүнхүри Тоңикистон, Шахри Душанбе күчән Чаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел: 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T100-160 Gauss® Elementary



### Общее описание

### 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	7200	4000	Ø135x241
63438	E40	180-240 / 50-60	80	7200	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 прополоскать 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 «Трастсервис», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Юзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 38;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.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 5.

## 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 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.;
- 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 ELECTRONICS CO., LTD., Китай, No.27 Jinxui Road, Qixia city, Shandong Province. (ЯНТАЙ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., Китай, №27 Жинксси Роуд, Цзихаи город, Шандун провинция)

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

указанны 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

