

## Общее описание

Светодиодные лампы T100-160 Gauss® Elementary - идеальны для замены ламп ДРЛ, люминесцентных и накаливания благодаря своей яркости, высокой экономичности, долговечности, компактному размеру, разнообразию ассортимента и разумной стоимости. Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных промышленных и складских помещениях, где требуется хороший уровень освещения при минимальных затратах на электроэнергию.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Номинальный ток, мА
63223	32	2600	D100*188	0,136	4000	85
63233	32	2700	D100*188	0,136	6500	85
63224	42	3600	D118*220	0,197	4000	110
63234	42	3700	D118*220	0,197	6500	110
63225	50	4400	D137*252	0,298	4000	130
63235	50	4500	D137*252	0,298	6500	130
63226	60	5400	D161*276	0,453	4000	155
63236	60	5600	D161*276	0,453	6500	155

## Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода;
- 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;
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®;
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и её преждевре-

## Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений, В/Гц: 180-240/50-60
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Дата производства: см. на корпусе изделия;
- Рабочая температура: -25°C + 50°C;
- Индекс цветопередачи: Ra >80;
- Тип цоколя: E27;
- Кэф. Пульсации: <5%
- Срок службы: 25000 часов;
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20
- Угол распределения света: 240°

менному выходу из строя могут привести:

- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 240 В;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -25°C до +50°C

## Сертификация и утилизация

- Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.
- 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».

## Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической

продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.


- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).
- При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

## Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения ЭРЖЗ, 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

## Треования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать лампы;
-  **Внимание! Не разбирать!**

- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;

- Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

## Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;

- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса;
- 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 в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у обычной лампы накаливания;
- Потребляет до 9 раз меньше энергии;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra>80) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновеное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося характерной особенностью качественных светодиодных ламп;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в помещении, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

### Гаусс жалпы жарыктандырууга арналган жарыкдиодты лампасы. EAC

Күаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарык агыны, Лм; негізінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмөскі жарыгы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарык шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараныз. Тастаманыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге көлмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын куат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сөл дымқылданған жұмсақ матамен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жыбық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаныз. Өндірілген күні бұйымда еріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҰР-да өндірілген. ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД таспырысы бойынша: 4210 Кеңсе, Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг. «Вартон» ТӨК ЖШҚ таспырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133 Импортшы/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

### Гаусс жалпы жарыктандыруу үшін светодиоддук лампа/шамчырақ/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык агыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонгула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндегүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт. Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номері (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партиянын номері. Атайын таштандылыгоо жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес. КӨРде буйрутма менен өндүрүлгөн: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133 Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л. Толстой көч. 210

### Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоид Гаусс Тарзи истифодабарй чарогак (фрузонак):

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноқилхои баркй ва кувави барқ бояд хомуш карда шаванд. Дар вақти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ва ё намнок онро тоза намудан мүмкин аст, лекин истифодадан моеъхои гуногуни шустушуй қатъиян манъ аст. Барои натафсидани свето-диод ва кӯтоҳ нашудани мӯҳлати истифодабариаиш, дар чароғхои пӯшида набояд истифода шавад. Фрузонаки Gauss – ро дар чароғакхои кушодаи беруний барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад. Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуки даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳдоштан лозим аст. Дар ду ҳолат, мӯҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз қор мебароянд: - Агар кувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад. - Агар истифодабарии аз мөъеро иҷозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50С риюя карда нашавад. Санаи истихсолпи махсуслот дар шақли ифодаи ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст: ААВВХХХ, дар он қо, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – рақами микдори мол. Боиси дафъи махсус нагардидааст. Мӯҳлати коршомайи Бемаҳдуд аст. Дар ЧХХ истихсол шудааст аз рӯи фармоиши: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Хонконг. Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кӯчаи Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133 Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Русон», Чумхурии Тоҷикистон, Шхри Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

### Кодировка даты выпуска светодиодных ламп Gauss®

XX XX XXX

Год производства  
Месяц производства

Произведено в КНР  
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер  
Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортёр, 121354, г. Москва,  
ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6, Российская Федерация,  
Телефон: +74956498133

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

