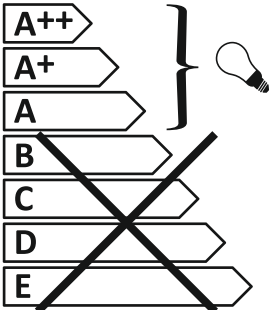


gauss



Светильник
совместим
с лампами класса
энергоэффективности¹:



Лампы
для светильника
в комплект НЕ входят²

KZ

Тауардың аты: T8 жарықдиодты шамдарға арналған шамдар

үлгісі (артикул): 909447212

Тауар қолданудың максаты мен талабы: ішкі жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5

Жеткізуші\Мекенжай «Гаусс Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\Мекенжай: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

¹ Шам энергия тиімділігі класының шамдарымен үйлесімді

² Шамаға арналған шамдар жинаққа кірмейді

gauss

Паспорт и руководство по эксплуатации на светильник для светодиодных ламп T8 с цоколем G13 серии LITE



Сделано в Беларуси

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на продукте

Производитель: Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 211030, г. Орша, ул. 1 Мая, д. 52

Поставщик в РФ: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светильники серии LITE предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий;
- Светильники для светодиодных ламп T8 являются энергоэффективной заменой светильников типа ДСП для люминесцентных ламп;
- Данные светильники служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Угол светового пучка: 120°;

- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: УХЛ4;
- Материал корпуса: полистирол;
- Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Модель	Артикул	Количество и длина светодиодных ламп, мм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Вес, кг	Размер, мм	Возможность соединения светильников в линию	Аналог светильника с люминесцентными лампами
ДСП 12-2x18-001 УХЛ1	909447212	2x1200	220-230 / 50-60	0,87	1275x110x60	до 10 шт	ЛПО 2x36

Комплектация

- светильник с рассеивателем (без ламп) – 1 шт.;
- комплект защелок для фиксации рассеивателя – 1 шт.;
- скоба для крепления светильника к опорной поверхности – 2 шт.;
- шурупы – 4 шт.;
- дюбели – 4 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания;
- Подключение продукции Gauss® должно производиться при выключенном электропитании;
- Подключение светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 1);

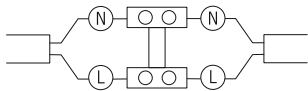


Рис. 1. Подключение с помощью клеммной колодки

- Установите в светильник светодиодные лампы Т8 (приобретаются отдельно). Количество и длина ламп зависит от выбранного светильника;
- Установите рассеиватель на светильник с помощью специальных защелок;
- Внимание! Светильники Gauss® ДСП предназначены для использования светодиодных ламп Т8 напряжения 220-230 В с подключением питания с двух сторон (рекомендуем использовать лампы ТМ Gauss®) (рис. 2);
- Порядок монтажа (рис. 3).



Рис. 2. Лампа с двухсторонним подключением

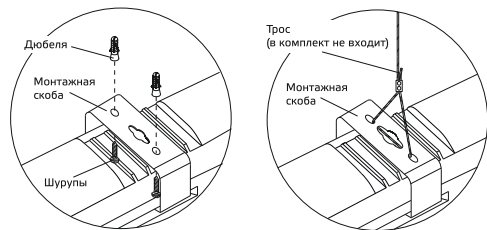


Рис. 3. Схема установки

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - ДС ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР004 000.00 14863 от 24.01.2023 до 18.01.2028;
 - Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов — группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Требования безопасности



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светильники

- Замене подлежит не работающая / не исправно работающая продукция при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;

- вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции в целях предпринимательской деятельности.