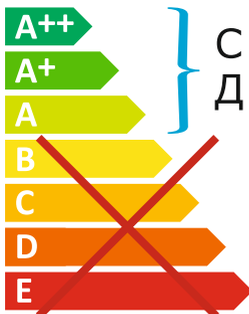


gauss



Светильник
содержит
встроенные
СД модули¹



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены²

KZ

Тауардың аты: Жарық диоды бар Gauss® шамы Shop lighting
үлгісі (артикул): 883525280, 883625280, 883525380, 883625380, 883525236, 883625236, 883525336, 883625336, 983673

Тауар қолданудың максаты мен талабы: тұрғын емес үй-жайларды жалпы жарықтандыру үшін

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: FOSHAN SMR IMP. & EXP. Co., Ltd. Китай, Rm2512, Bldg1, Sunway Plaza, No.10, South of Lingnan Avenue, Shunde district, Foshan City, Guangdong / ФОШАН СМР ИМП. & ЭКСП. СО., ЛТД Китай, помещ. 2512, эд. 1, Сунвей Плаза, №.10, Соутх оф Лингнан Авеню, Шунде дистрикт, Фошан Сити, Гуангдонг

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

Тауар белгісі: GAUSS/GAUSS

Ережеге қойылатын талаптар: TP TC 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», TP TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», TP EAЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

¹ Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

² Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес

gauss

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные светильники Gauss® серии Shop Lighting



Сделано в Китае

Изготовитель: FOSHAN SMR IMP. & EXP. Co., Ltd. Китай, Rm2512, Bldg1, Sunway Plaza, No.10, South of Lingnan Avenue, Shunde district, Foshan City, Guangdong / ФОШАН СМР ИМП. & ЭКСП. СО., ЛТД Китай, помещ. 2512, эд. 1, Сунвей Плаза, №.10, Соутх оф Лингнан Авеню, Шунде дистрикт, Фошан Сити, Гуангдонг

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: 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

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеняцкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетісу ауданы, пр. Рысқұлова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Светодиодные светильники Gauss® серии Shop Lighting предназначены для общего освещения офисных помещений, торговых залов, коридоров и других коммерческих помещений;
- Светодиодные светильники Gauss® серии Shop Lighting обладают низким энергопотреблением и являются идеальной заменой линейным светильникам с люминесцентными лампами;
- Светодиодные светильники Gauss® серии Shop Lighting служат для небытового использования.

Технические характеристики

- Напряжение электропитания / частота тока: 175-265 В / 50 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Угол светового пучка: 160°;
- Коэффициент мощности: PF > 0,9;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от 0 °С до +45 °С;
- Климатическое исполнение: УХЛ4;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 2 года;
- Пылевлагозащита: IP40;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал корпуса/растельвателя: поликарбонат.

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.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	Номинальный ток, мА	Цвет	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Соединение светильников в линию
883525280	18	1800	4000	135	130	160	белый	0,18	590×60×36	до 30 шт
883625280	18	1800	4000	135	130	160	черный	0,18	590×60×36	до 30 шт
883525380	18	1800	6500	135	130	160	белый	0,18	590×60×36	до 30 шт
883625380	18	1800	6500	135	130	160	черный	0,18	590×60×36	до 30 шт
883525236	36	3600	4000	432	80	180	белый	0,32	1190×60×36	до 30 шт
883625236	36	3600	4000	432	80	180	черный	0,32	1190×60×36	до 30 шт
883525336	36	3600	6500	432	80	180	белый	0,32	1190×60×36	до 30 шт
883625336	36	3600	6500	432	80	180	черный	0,32	1190×60×36	до 30 шт

Комплектация

- светильник – 1 шт.;
- комплект для накладного монтажа – 1 шт.;
- торцевая заглушка матовая – 2 шт.;
- скоба для соединения светильников в световую линию (I) – 2 шт.;
- скоба для соединения светильников под прямым углом (L) – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.;
- кабель для подключения следующего светильника в линию: 0,75 мм² 0,8 м – 2шт (для светильников 18 Вт длиной 590 мм);
- Кабель для подключения следующего светильника в линию: 0,75 мм² 1,4 м – 2шт (для светильников 36 Вт длиной 1190 мм).

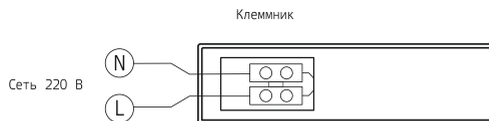
Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания;
- Подключение светодиодных светильников Gauss® серии Shop Lighting к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис.1);
- Модели светильников с возможностью соединения в линию следует соединить друг к другу перед подключением к сети 220 В.

Монтаж светильника

- Светильник можно смонтировать накладным способом на ровную поверхность (рис. 2), подвесным способом на тросы (рис. 3);
 - Установка на подвесы (артикул 983673 приобретается отдельно):
- с внутренней стороны скобы к центральному отверстию приложить шайбу, затем гайку;
 - с внешней стороны скобы вставить Т-образный элемент, закрепить болтом всю конструкцию;
- на трос продеть конус как показано на рисунке;

Рис. 1. Схема подключения светильника к сети 220 В



- закрутить конус с тросом на монтажной скобе;
- установить фиксирующий элемент на свободный конец троса;
 - отрегулировать длину подвеса;
- с помощью самореза и дюбеля установить крепежный элемент на поверхность;
- вставить трос с фиксатором в боковое отверстие;
 - закрутить фиксатор;
 - защелкнуть скобу на светильнике.

Создание светотехнических композиций

- Создание светотехнических композиций:
- Соединение в линию (рис. 4):
 - соедините 2 светильника торцами друг к другу;
 - вставьте соединительный модуль I;
 - Соединение под углом 90° (рис. 5):
 - соедините светильники нужным образом под углом 90°;
 - вставьте соединительный модуль T;
- Допускается соединение светильников серии Shop light различной длины: 590 мм и 1190 мм;
 - В комплект поставки входят матовые торцевые заглушки. При необходимости используйте их чтобы приглушить свет с торцов светильника.

Эксплуатация

Внимание! Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.

- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:

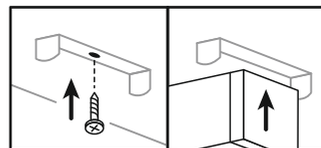


Рис. 2. Установка светильника накладным способом

- перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: 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»;
- Информация о сертификатах:
 - ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.10534/23 от 03.07.2023 до 02.07.2028;
 - ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.10650/23 от 03.07.2023 до 02.07.2028;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® 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.

Возможные неисправности и способы их устранения

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверить наличие сетевого напряжения электропитания 220 В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности

Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® 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 Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss®

- Замене подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - 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 Gauss® в целях предпринимательской деятельности.

Рис. 3. Установка светильника подвесным способом

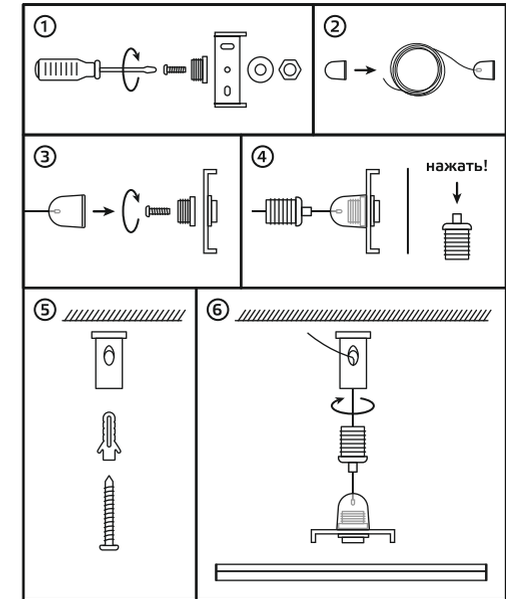


Рис. 4. Соединение в линию



Рис. 5. Соединение под углом 90°

