

Тауардың аты: ТКШ арналған Gauss® LITE жарық диоды бар шырақ
үлгісі (артикул): 126418208; 126418308; 161418208; 161418308;
 126418212; 126418312; 161418212; 161418312; 126418215; 126418315;
 161418215; 161418315; 126418220; 126418320; 126418225; 126418325;
 126418230; 126418330; 126418208-S; 126418212-S; 1264182125-S;

Тауар қолданудың мақсаты мен талабы: Тұрғын емес үй-жайларды жарықтандыру үшін

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: Jiangu Constant Victory Lighting Tech Co., Ltd.
 ADDRESS: YIXING, XINZHUANG STREET, INDUSTRIAL CONCENTRATION ZONE, NO.78 XINZHONG ROAD, China / Юксинь, Ксинжуань стрит, Индустриал концентрейшен зоун, №78 ксинжонг роад, Китай

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, 050062, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Тауар белгісі: GAUSS/GAUSS

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

¹ Шамда кіріктірілген ЖД модульдері бар

² Шамдағы шамдарды ауыстыру мүмкін емес

Сделано в Китае

Изготовитель: Jiangu Constant Victory Lighting Tech Co., Ltd. ADDRESS: YIXING, XINZHUANG STREET, INDUSTRIAL CONCENTRATION ZONE, NO.78 XINZHONG ROAD, China / Юксинь, Ксинжуань стрит, Индустриал концентрейшен зоун, №78 ксинжонг роад, Китай

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, Сеницкий 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, Жетысуский р-н, пр. Рысқұлова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

gauss
LITE

Светильник содержит встроенные СД модули¹

Лампы в светильнике не могут быть заменены²

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный светильник Gauss® модель LITE



Общее описание

- Светодиодные Светильники Gauss® модели LITE предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе с повышенной влажностью и запыленностью;
- Светодиодные Светильники Gauss® модели LITE предназначены для освещения гражданских, производственных, складских и технических помещений;
- Светодиодные Светильники Gauss® модели LITE служат для небытового использования;
- Светильники ограниченного использования, не для общественных мест.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 120°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 200 - 240 В / 50 - 60 Гц;
- Коэффициент мощности: PF > 0,5;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5%;
- Недиммируемый;
- Температура эксплуатации: от -45 °С до +40 °С;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Срок службы: 35 000 часов;
- Гарантия: 2 года;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Материал корпуса: ABS-пластик;
- Цвет корпуса: белый;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Цвет рассеивателя: белый.



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Номинальный ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Форма светильника	Наличие сенсора
126418208	8	680	4000	65	0,12	Ø140×48	круг	нет
126418308	8	700	6500	65	0,12	Ø140×48	круг	нет
161418208	8	680	4000	65	0,12	160×90×46	овал	нет
161418308	8	700	6500	65	0,12	160×90×46	овал	нет
126418212	12	940	4000	98	0,12	Ø140×48	круг	нет
126418312	12	980	6500	98	0,12	Ø140×48	круг	нет
161418212	12	940	4000	98	0,13	160×90×46	овал	нет
161418312	12	980	6500	98	0,13	160×90×46	овал	нет
126418215	15	1100	4000	125	0,15	Ø155×52	круг	нет
126418315	15	1200	6500	125	0,15	Ø155×52	круг	нет
161418215	15	1100	4000	125	0,16	200×98×46	овал	нет
161418315	15	1200	6500	125	0,16	200×98×46	овал	нет
126418220	20	1520	4000	165	0,21	Ø175×52	круг	нет
126418320	20	1560	6500	165	0,21	Ø175×52	круг	нет
126418225	25	1840	4000	195	0,35	Ø210×52	круг	нет
126418325	25	1890	6500	195	0,35	Ø210×52	круг	нет
126418230	30	2400	4000	210	0,19	Ø210×52	круг	нет
126418330	30	2400	6500	210	0,19	Ø210×52	круг	нет
126418208-S	8	680	4000	65	0,14	Ø140×48	круг	да
126418212-S	12	940	4000	98	0,14	Ø140×48	круг	да
126418215-S	15	1100	4000	125	0,17	Ø155×52	круг	да

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.

Характеристики сенсора

- Модели 126418208-S, 126418212-S, 126418215-S оснащены оптико-акустическим сенсором движения;
- Чувствительность времени суток <30 лк;
- Звуковая чувствительность: >60 дБ;
- Задержка: 30 с;
- Оптико-акустический сенсор автоматически включает светильник при низкой освещенности и наличии звуковых сигналов >60 дБ;
- Настройка параметров сенсора устанавливается на производстве;
- Для корректной работы сенсора светильник не рекомендуется монтировать напротив отражающих поверхностей, в помещениях с быстрой циркуляцией воздуха и напротив них, напротив окон, вблизи металлических изделий которые могут вызвать затухание радиосигнала, напротив объектов с меняющейся температурой.

Комплектация

- светильник – 1 шт.;
- саморез – 2 шт.;

- дюбель – 2 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания;

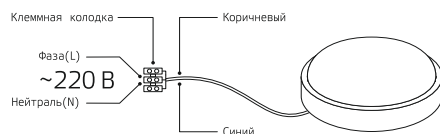


Рис. 1. Схема подключения светильника к электросети 220 В

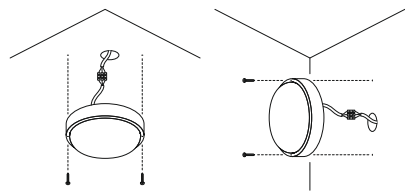


Рис. 2. Пример монтажа

- Подключение светодиодных светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис.1). Пример монтажа отображен на схеме (рис. 2).

Эксплуатация

- 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 прилагаемыми инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® соответствует требованиям Технических регламентов 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:
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.14060/20 от 28.09.2020 до 27.09.2025; Выдан ОС «Алекс-сертификация» ООО «Алекс» 115193, РОССИЯ, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.01085/20 от 28.09.2020 до 27.09.2025; Выдан ОС ООО «Альянс» 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 7/3, лит. Б, офис. 5;
- 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:
 - проверьте 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®

- Замена 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.