

KZ

Тауардың аты: ТКШ арналған Gauss® Elementary жарық диоды бар шырақ

үлгісі (артикул): 126411212; 126411312; 126411215; 126411315; 126411220; 126411320; 126411224; 126411324

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: NINGBO INMINETEK ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD Address: ROOM 2304,NO 188 TAIAN MIDDLE ROAD SHOUNAN STREET YINZHOU DISTRICT NINGBO CHINA / НИНГБО ИНМИНЕТЕК ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО.,ЛТД Адресс: ROOM 2304.№ 188 ТАИАН МИДДЛЕ РОАД ШОУНАН СТРЕЕТ ЙИНЖОУ ДИСТРИСТ НИНГБО, КИТАЙ

Жеткізуші\Мекенжай: «Гauss 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/GAVCC

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

gauss
elementary

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный светильник Gauss® серии Elementary



Сделано в Китае

Изготовитель: NINGBO INMINETEK ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD Address: ROOM 2304,NO 188 TAIAN MIDDLE ROAD SHOUNAN STREET YINZHOU DISTRICT NINGBO CHINA / НИНГБО ИНМИНЕТЕК ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО.,ЛТД Адресс: ROOM 2304.№ 188 ТАИАН МИДДЛЕ РОАД ШОУНАН СТРЕЕТ ЙИНЖОУ ДИСТРИСТ НИНГБО, КИТАЙ

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss 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. Рыскулова 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 Elementary предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе с повышенной влажностью и запыленностью;
- Светодиодные светильники Gauss® серии Elementary предназначены для освещения гражданских, производственных, складских и технических помещений;
- Светодиодные светильники Gauss® серии Elementary служат для небытового использования.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Угол светового пучка: 120°;
- Напряжение электропитания / частота тока: 160-260 В / 50-60 Гц;
- 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.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Коэффициент мощности	Номинальный ток, мА	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Форма светильника	Наличие сенсора
126411212	12	1200	4000	PF > 0,5	98	0,09	Ø135×38	круг	нет
126411312	12	1200	6500	PF > 0,5	98	0,09	Ø135×38	круг	нет
126411215	15	1500	4000	PF > 0,5	125	0,11	Ø150×38	круг	нет
126411315	15	1500	6500	PF > 0,5	125	0,11	Ø150×38	круг	нет
126411220	20	2000	4000	PF > 0,5	165	0,15	Ø173×38	круг	нет
126411320	20	2000	6500	PF > 0,5	165	0,15	Ø173×38	круг	нет
126411224	24	2400	4000	PF > 0,5	195	0,20	Ø195×40	круг	нет
126411324	24	2400	6500	PF > 0,5	195	0,20	Ø195×40	круг	нет

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.

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. 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®

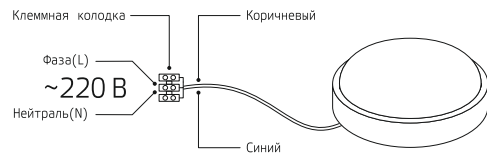


Рис. 1. Схема подключения светильника к электросети 220 В

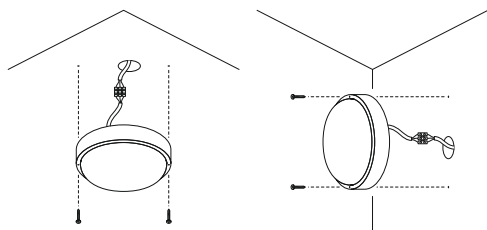


Рис. 2. Пример монтажа

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:
 - 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:
 - ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.29636-25 от 20.06.25 до 19.06.2030;
 - ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.41318-25 от 20.06.2025 до 19.06.2030;
- 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.