

Произведено в КНР.
 Производитель: XIAMEN ZHONGLUDA
 IMPORT AND EXPORT CO.,LTD, add:
 12/F, BUILDING 2#, GUANYINSHAN
 INTERNATIONAL BUSINESS CENTER,
 SIMING DISTRICT, XIAMEN, CHINA /
 СЯМЭНЬ ЧЖУНЛУДА ИМПОРТ ЭНД
 ЭКСПОРТ КО., ЛТД, адрес: 12/Ф,
 БИЛДИНГ 2#, ГУАНЬИНЬШАНЬ БИЗНЕС
 ЦЕНТР, СЫМИН ДИСТРИКТ, СЯМЭНЬ,
 КНР

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ,
 121354, город Москва, улица Дорого-
 бужская, дом 14, строение 6
 Телефон: +74956498133

Для отзывов и предложений:
 comment@gauss.ru
 www.gauss.ru

Номер партии: 001EN2020
 Дата производства: 04/2020



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Паспорт и руководство по эксплуатации Светодиодный светильник, серии SOLID

gauss

Общее описание

Светодиодный ударопрочный светильник Gauss®, серии SOLID с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в гражданских, производственных, складских и технических помещениях. Обладает антивандальными свойствами и повышенной ударопрочностью IK10.

Светодиодные светильники Gauss® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники Gauss® - это длительный срок службы и значительная экономия электроэнергии.

Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;
- Срок службы до 35 000 часов;
- Простота установки, идеальная замена традиционных светильников на базе КЛЛ или ламп накаливания;
- Комплектация:
 - светильник – 1 шт,
 - паспорт – 1 шт,
 - монтажный комплект: 2 шурупа,
 2 дюбеля, шестигранный ключ.



Общие параметры

- Входное напряжение / частота тока: 160-260 В / 50 Гц;
- Индекс цветопередачи, R_a: >70;
- Температурный режим: от -20 до +40 °C;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Угол рассеивания: 120°;
- Коэффициент мощности, PF: >0,8;
- Коэффициент пульсации, IRF: <5%;
- Климатическое исполнение: У1;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Вandalостойкость: IK10.

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.

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Выходной ток, мА	Номинальный ток, мА	Вес, кг
874518212	12	Ø168×77	4000K	1150	160-180	54	0,404
874618212		175×110×76					

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Алюминиевый корпус белого цвета.
- Рассеиватель из полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, полностью гладкий для легкой очистки.

Установка светильника

- Светильник может быть непосредственно установлен на любую поверхность.
- Монтаж светодиодного светильника Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников:
 - При установке на опорную поверхность необходимо просверлить установочные отверстия на поверхности;
 - Протяните сетевой электрический 3х жильный кабель, с диаметром сечения не менее 0,75 мм к кабелю светильника. Надежно соедините кабеля, используя влагозащитную клеммную колоду, изолируйте место подключения.
 - Корпус закрепить на опорной поверхности.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном питании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с соответствующими инструкциями лицом, имеющим специальный доступ для проведения соответствующих работ.
- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- Не допускаются физические воздействия на светодиодный светильник, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).
- При монтаже необходимо соблюдать

инструкции по установке — неверное соединение может повредить изделие.

- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения > 260 В;
 - перегрузка при подаче пониженного напряжения < 160 В;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, от -20 до +40 °С.

Сертификация и утилизация

Вся продукция Gauss® соответствует требованиям 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».

ДС ТР ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.10374/19 с 29.07.2019 по 28.07.2024; Выдан: ООО «Центр Экспертиз «Атрибут»», 109316, РОССИЯ, город Москва, проезд. Остаповский, д. 3, стр. 8, пом. 412.

ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00253/19 от 23.12.2019 до 22.12.2024, Выдан: ОС ООО «Трастерт» 117418, РОССИЯ, город Москва, ул. Зюзинская, д. 6, корп. 2, эт. 3 пом. XVI комн. 5.

Светильники Gauss® SOLID экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранение светильников

- Условия транспортировки светильников 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 связаны с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании.

- Если светильник не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В;
 - 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.

Требование безопасности

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
 - Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреж-

дений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.