

KZ

Тауардың аты: Т8 жарықдиодты шамдарға арналған Gauss СПП IP65 өндірістік шамдары

үлгісі (артикул): 909410160, 909410260, 909410112, 909410212

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

Шығарылған күні: 11/2020

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD
ADDRESS: F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD,
NINGBO, ZHEJIANG,CHINA/ Нингбо Ёлайт Импорт энд Экспорт
Ко, ЛТД; Адрес: Ф/12, 4# Билдинг, Номер 999, Янгфан Роад,
Нингбо, Жеджианг, Китай

Жеткізуші \ Мекенжай: TPV Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы,
Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат;
Телефон нөмірі: +74956498133; www.gauss.ru

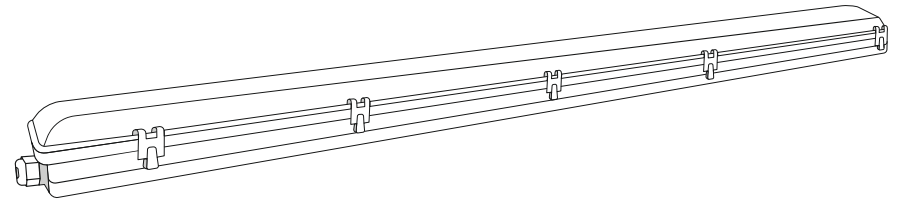
Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\ Мекенжай:
Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші)
өкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы:
«Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла
Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: 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»

gauss

Паспорт и руководство по эксплуатации на промышленный подвесной/накладной светильник для светодиодных ламп Т8 с цоколем G13 Gauss® модели INDUSTRY



Произведено в КНР

Дата производства: 11/2020
Номер партии: 1120001-31

Производитель: NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD ADDRESS: F/12,
4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG,CHINA/
Нингбо Ёлайт Импорт энд Экспорт Ко, ЛТД; Адрес: Ф/12, 4# Билдинг,
Номер 999, Янгфан Роад, Нингбо, Жеджианг, Китай.

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Промышленные светильники Gauss® СПП-Т8-Г13 (тип: светильник промышленный подвесной/накладной) модели INDUSTRY предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий;
- Промышленные светильники Gauss® СПП-Т8-Г13 модели INDUSTRY отлично подходят для освещения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно гражданских, производственных, складских и технических помещениях;
- Светильники Gauss® СПП-Т8-Г13 для светодиодных ламп Т8 являются энергоэффективной заменой светильников типа ЛСП для люминесцентных ламп;

- Промышленные светильники Gauss® СПП-Т8-Г13 модели INDUSTRY служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: У1;
- Материал корпуса: ABS - пластик;
- Материал рассеивателя: полистирол;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Количество и длина светодиодных ламп, мм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Вес, кг	Размер, мм	Аналог светильника с люминесцентными лампами
909410160	1×600	220-230 / 50-60	0,44	660×70×61	ЛСП 1×18
909410260	2×600	220-230 / 50-60	0,63	660×107×61	ЛСП 2×18
909410112	1×1200	220-230 / 50-60	0,75	1260×70×61	ЛСП 1×36
909410212	2×1200	220-230 / 50-60	1,10	1260×107×61	ЛСП 2×36

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 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 рисунку 1;

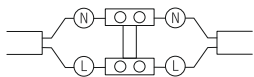


Рис. 1. Подключение с помощью клеммной колодки

- Зафиксируйте патроны для ламп Т8 с помощью саморезов согласно схеме (рис. 2);

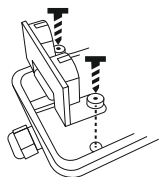


Рис. 2. Фиксация патронов

- 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® СПП-Т8-Г13 предназна-

чены для использования светодиодных ламп Т8 напряжения 220-230В с подключением питания с двух сторон (рекомендуем использовать лампы ТМ Gauss®), согласно рис. 3;

- Порядок монтажа (рис.4).

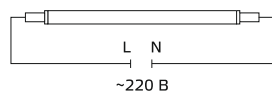


Рис. 3. Лампа с двухсторонним подключением

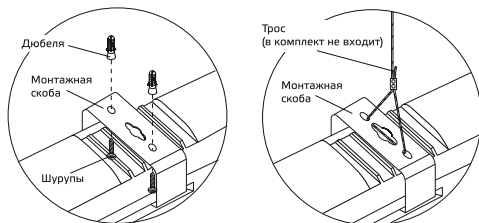


Рис. 4. Схема установки

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 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 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 сертификакатах:
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.00164/20 с 01.09.2020

по 31.08.2025 выдан ОС ООО «РУСКОМСЕРТ» 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, комн.8 (офис 12), 8а (офис 12а);
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.18684/20 с 01.09.2020 по 31.08.2025 выдан ОС ООО «СЕРТИФИКА» 105122, РОССИЯ, г. Москва, ш. Щёлковское, д. 2а, этаж 10, помещ. I, офис 1062-1070;

- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

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 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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 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.