

KZ

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

**үлгісі (артикул):** 909437160, 909437260, 909437112, 909437212

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

**Шығарылған күні:** 01/2021

**Кепілдік:** 2 жыл

**Қызмет ету мерзімі:** 35 000 сағат

**Өндіруші \ Мекенжай:** JIANGSU SHENGHUI OPTOELECTRONIC CO., LTD, ADDRESS: NORTH SIDE OF WEIWU ROAD, DONGTAI ECONOMIC & DEVELOPMENT ZONE, DONGTAI, JIANGSU, CHINA / Джангсу Шенгхуй Оптоэлектроник Ко., ЛИМИТЕД, адрес: Норф Сайд оф Вейву роад, Донгтай Экономик & Девелопмент Зоун, Донгтай, Джангсу, КНР

**Жеткізуші \ Мекенжай:** ТРК 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) уәкілеттік 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  
LITE

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



Произведено в КНР

Дата производства: 01/2021  
Номер партии: 0121004-30

Производитель: JIANGSU SHENGHUI OPTOELECTRONIC CO., LTD; North side of Weiwu Road, Dongtai Economic & development zone, Dongtai, Jiangsu, China / ДЖИАНГСУ ШЕНГХУАЙ ОПТОЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД; Норт сайд оф Вэйву роуд, Донгтай Экономик энд девелпмент зон, Донгтай, Джангсу, 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 LITE предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий;
- Промышленные светильники Gauss® СПП-Т8-Г13 модели LITE 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 LITE служат для не бытового использования.

### Технические характеристики

- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP65;
- Температура эксплуатации: от -20 °С до +45 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: II;
- Климатическое исполнение: УХЛ1;
- Материал корпуса: ABS - пластик;
- Материал рассеивателя: полистирол;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Количество и длина светодиодных ламп, мм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Вес, кг	Размер, мм	Возможность соединения светильников в линию	Аналог светильника с люминесцентными лампами
909437160	1×600	220-230 / 50-60	0,32	665×60×55	до 36 шт.	ЛСП 1×18
909437260	2×600	220-230 / 50-60	0,41	665×85×55	до 18 шт.	ЛСП 2×18
909437112	1×1200	220-230 / 50-60	0,56	1276×60×55	до 18 шт.	ЛСП 1×36
909437212	2×1200	220-230 / 50-60	0,73	1276×86×55	до 9 шт.	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 схеме (рис. 1);

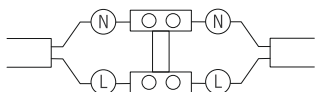


Рис. 1. Подключение с помощью клеммной колодки

- Для обеспечения пылевлагозащиты IP65 требуется установить в кабельный ввод резьбовой сальник типа MG (в комплект поставки не входит);
- Зафиксируйте патроны для ламп T8 согласно схеме (рис. 2);

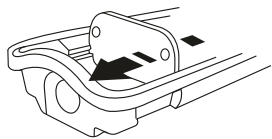


Рис. 2. Фиксация патронов

- Установите в светильник светодиодные лампы T8 (приобретаются отдельно). Количество и длина ламп зависит от выбранного светильника;
- Установите рассеиватель на светильник с помощью специальных защелок;
- Внимание! Светильники Gauss® СПП-T8-G13 предназна-

чены для использования светодиодных ламп T8 напряжения 220-230 В с подключением питания с двух сторон (рекомендуем использовать лампы TM Gauss®) (рис. 3);

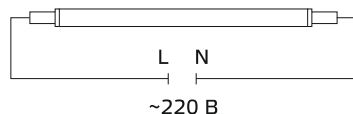


Рис. 3. Лампа с двухсторонним подключением

- Порядок монтажа (рис. 4).

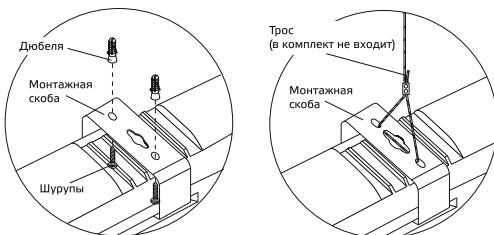


Рис. 4. Схема установки

### 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 сертификатах:
  - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.00164/20 от 01.09.2020 до 31.08.2025, выдан ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, к. 6, этаж 1, комн. 8 (офис 12), 8а (офис 12а);
  - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.18684/20 от 01.09.2020 до 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 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 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.