

Паспорт и руководство по эксплуатации на светильник для светодиодных ламп Т8 с цоколем G13 серии Лайт



Произведено в РБ

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на продукте

Производитель: РБ ЧПУП «ВЭТП» Свет», Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова 2А

Поставщик: ООО «Энергоресурсы», 198205, г. Санкт-Петербург, шоссе Таллинское (Старо-Паново), дом 198, корпус 2, литер А, помещение 1-Н, офис 1

Продавец: 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

- Светильники серии Лайт предназначены для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий;
- Светильники для светодиодных ламп Т8 являются энергоэффективной заменой светильников типа ЛПО для люминесцентных ламп;
- Данные светильники служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Угол светового пучка: 120°;
- Пылевлагозащита: IP40;
- Температура эксплуатации: от +1 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: УХЛ4;
- Материал корпуса: сталь, окрашенная белой порошковой краской;
- Материал рассеивателя: прозрачный поликарбонат;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Модель	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
ДПО 11-2x10-001	909427260	2x600	220-230 / 50-60	0,49	632x118x40	да	ЛПО 2x18
ДПО 11-2x18-001	909427212	2x1200	220-230 / 50-60	0,93	1240x118x40	да	ЛПО 2x36

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.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Монтаж продукции должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания;
- Подключение должно производиться при выключенном электропитании;
- Подключение светильников к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис. 1);

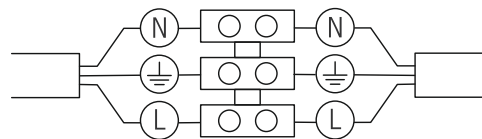


Рис. 1. Подключение с помощью клеммной колодки

- Порядок монтажа:
 - снимите рассеиватель, предварительно открутив боковые заглушки;
 - установите в светильник светодиодные лампы Т8 (приобретаются отдельно). Количество и длина ламп зависят от выбранного светильника;
 - произведите монтаж светильника с помощью крепежных элементов на ровную поверхность;
 - зафиксируйте рассеиватель;
- Светильники ДПО-11 предназначены для использования светодиодных ламп Т8 напряжения 220-230В с подключением питания с двух сторон (рекомендуем использовать лампы TM Gauss®), согласно рис. 2.



Рис. 2. Лампа с двухсторонним подключением

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 № ВУ/112 11.01. ТР037 005 05458 от 03.04.2020 до 02.04.2025; Выдан: Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», 210015, Беларусь, Витебская обл., г. Витебск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 20;
 - СС ЕАЭС № ВУ112/ 02.01. 005 00651 от 29.04.2019 до 28.04.2024; Выдан: Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», 210015, Беларусь, Витебская обл., г. Витебск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 20;
 - Продукция экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции 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.

Требования безопасности



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию 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.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светильники

- Замене подлежит не работающая / не исправно работающая продукция при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;

- Не подлежит замене продукция:
 - 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 в целях предпринимательской деятельности.

KZ

Тауардың аты: Т8 жарықдиодты шамдарға арналған шамдар

үлгісі (артикул): 909427260, 909427212

Тауар қолданудың максаты мен талабы: ішкі жарықтандыру үшін

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

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: РБ ЧПТУП «ВЭТП» Свет Республика Беларусь, 210004, г. Витебск, ул. Ломоносова 2А/ Беларусь Республикасы, 210004, Витебск қ., Ломоносов к-сі, 2А

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО «Энергоресурсы» 198205, г. Санкт-Петербург, шоссе Таллинское (Старо-Паново), дом 198, корпус 2, литер А, помещение 1-Н, офис 1/198205, Санкт-Петербург; таллинское тас жолы (Старо-Паново), 198 үй, 2 ғимарат, А литер, 1-Н бөлме, 1 кеңсе

Сатушы\Мекенжай: ТРК Varton LLC 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат, www.gauss.ru; Тел .: 8 495 649 81 33»

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

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»;