

Пылевлагозащитные светильники серии DSP-04S-1200 для светодиодных ламп Т8

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии DSP-04S-1200 для светодиодных ламп Т8 торговой марки Navigator предназначены для освещения помещений с повышенной степенью влажности и запыленности. Подходит для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник предназначен для внутреннего и внешнего освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| Код продукта | DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R | DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13 v2 |
| Тип рассеивателя | | призма |
| Цвет корпуса | | серый |
| Напряжение питания, В | | 220-240 |
| Номинальная частота тока, Гц | | 50/60 |
| Количество и длина светодиодных ламп, мм | 2x1200 | 1x1200 |
| Тип колбы светодиодных ламп | | T8 |
| Тип цоколя светодиодных ламп | | G13 |
| Класс защиты от поражения электр. током | | II |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | | 0,4–0,9 |
| Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015 | | IP65 |
| Ударопрочность | | IK07 |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | УХЛ 1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | | -40...+40 |
| Способ монтажа | | накладной / подвесной |
| Материал корпуса | | полистирол |
| Материал рассеивателя | | полистирол |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм | 1273x105x57 | 1273x66x55 |
| Расстояние между центрами монтажных отверстий, мм | | 832 |
| Вес, г | 1000 | 800 |
| Гарантия, мес | | 36 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.
 Монтажный комплект – 1 шт.
 Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- В светильник должны устанавливаться лампы согласно спецификации (лампы в комплект не входят).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняющихся материалов.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

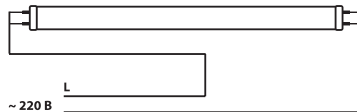


Рис. 1

Внимание! Светильники DSP-04S-R предназначены для использования со светодиодными лампами Т8 сетевого напряжения 176–264 В (в комплект не входят). Необходимо использовать лампы с подключением питания с двух сторон, согласно Рис. 1.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Способ монтажа светодиодного светильника серии DSP-04S-R – накладной или подвесной.

- Извлечь светильник из упаковки. Вынуть монтажный комплект.
- Для установки светильника накладным способом монтажа: наметить и просверлить отверстия для установочных кронштейнов на поверхности стены или потолка по месту установки (Рис. 2). Расстояние между центрами отверстий указано в таблице и может варьироваться в пределах ± 5 мм, на Ваше усмотрение. Установить на поверхность стены или потолка установочные скобы (входят в комплект) и защелкнуть в них корпус светильника.

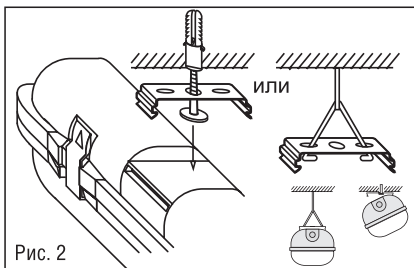


Рис. 2

Для установки светильника подвесным способом монтажа используйте комплект для подвесного монтажа (в комплект не входит, артикул – 14 331 / 14 332).

- Ввести сетевые провода в корпус через гермоввод, зафиксировать его и подключить к пружинной клеммной колодке на панели, в соответствии с указанной полярностью клеммы L, N (Схема 1). Проверить надежность электрических соединений. Степень защиты IP65 обеспечивается только при использовании кабеля внешним диаметром от 4 до 9 мм.
- Установить светодиодные лампы Т8 (в комплект не входят) в ламподержатели. Закрепить рассеиватель клипсами, как показано на Рис. 3.
- В светильнике возможно реализовать сквозную проводку, что позволяет подключать светильники в линию. Для этого используйте штатную клеммную колодку и гермоввод с противоположной стороны светильника

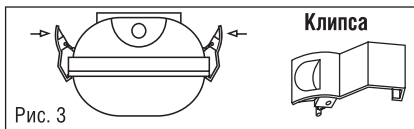


Рис. 3

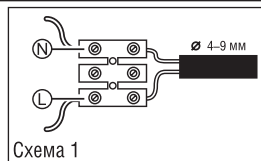


Схема 1

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Условия хранения должны соответствовать группе «2С» по ГОСТ 15150-69. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216-78. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов и может утилизироваться обычным способом.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации, установки, транспортировки и хранения. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи в заводской упаковке, при полной комплектации, отсутствии механических повреждений, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавтотранс, д. 4/1, стр. 2

www.navigator-light.ru

| Код продукта | Дата изготовления (на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------|--------------------------------|--------------|----------------|
| | | | |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.