

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пылевлагозащищенные 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

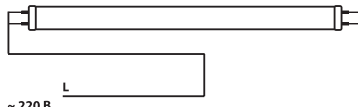
Код продукта	DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R	DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13 v2
Тип рассеивателя	призма	
Цвет корпуса	серый	
Напряжение питания, В	220-240	
Номинальная частота тока, Гц	50/60	
Количество и длина светодиодных ламп, мм	2x1200	1x1200
Тип колбы светодиодных ламп	T8	
Тип цоколя светодиодных ламп	G13	
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, °C	-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.

Рис. 1

- 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.

Внимание! Светильники DSP-04S-R предназначены для использования со светодиодными лампами T8 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.

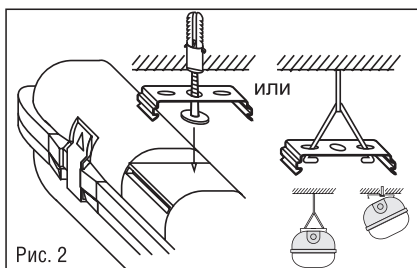


Рис. 2

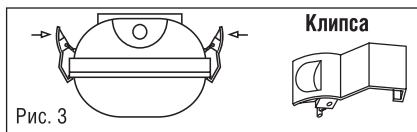


Рис. 3

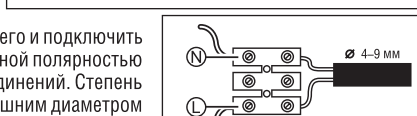


Схема 1

- 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 T8 (в комплект не входят) в лампадодержатели. 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

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Условия хранения должны соответствовать группе «2C» 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.