

Пылевлагозащищенные светильники серии DSP-04 для светодиодных ламп T8

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии DSP-04 для светодиодных ламп T8 торговой марки Navigator предназначены для освещения помещений с повышенной степенью влажности и запыленности. Подходит для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 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-04-600-IP65-1xT8-G13	DSP-04-1200-IP65-1xT8-G13	DSP-04-600-IP65-2xT8-G13	DSP-04-1200-IP65-2xT8-G13
Аналог	ЛСП 1x18	ЛСП 1x36	ЛСП 2x18	ЛСП 2x36
Тип рассеивателя	призма			
Цвет корпуса	серый			
Напряжение питания, В	176–264			
Номинальная частота тока, Гц	50/60			
Количество и длина светодиодных ламп, мм	1x600	1x1200	2x600	2x1200
Тип светодиодных ламп	T8, G13			
Класс защиты от поражения электр. током	I			
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5			
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	АБС пластик			
Материал рассеивателя	полистирол			
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	650 x 75 x 85	1250 x 75 x 85	650 x 120 x 85	1250 x 120 x 85
Расстояние между центрами монтажных отверстий, мм	380±20	1000±50	380±20	1000±50
Вес, г	600	1000	800	1400
Гарантия, мес	36			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт. – 1
 Крепежные скобы, шт. – 1
 Клипсы, шт. – 7 (6+1 запасная) для DSP-04-600;
 9 (8+1 запасная) для DSP-04-1200
 Уплотнительная муфта типа PG13.5, шт. – 1
 Паспорт изделия, экз. – 1

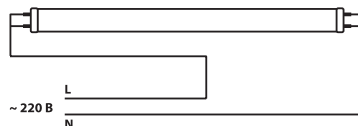


Рис. 3

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.

Внимание! Светильники DSP-04 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.3.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

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

- Извлечь светильник из упаковки. Снять рассеиватель, вынуть монтажный набор, скобы и уплотнители.
- Для установки светильника накладным способом монтажа : наметить и просверлить отверстия для установочных кронштейнов на поверхности стены или потолка по месту установки (Рис. 1). Расстояние между центрами отверстий указано в таблице. Установить на поверхность стены или потолка установочные скобы и защелкнуть в них корпус светильника.

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

- Установить ламподержатели в монтажные отверстия. Ввести сетевые провода в корпус через уплотняемое отверстие и подключить к 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 6 до 10 мм.
- Установить и закрепить монтажную панель внутри корпуса с помощью двух защелкивающихся держателей.
- Установить светодиодные лампы Т8 (в комплект не входят) в ламподержатели. Закрепить рассеиватель защелками.

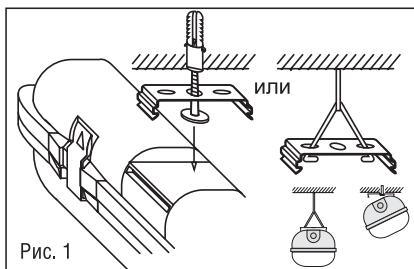


Рис. 1

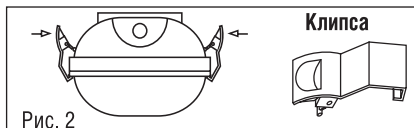


Рис. 2

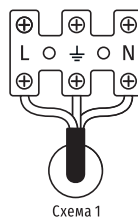


Схема 1

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. 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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, 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. Клинавоттранс, 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.