

Светильники серии DPO-04 для светодиодных ламп Т8

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии DPO-04 для светодиодных ламп Т8 торговой марки Navigator предназначены 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. Светильники предназначены для внутреннего освещения помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	DPO-04-600-IP20-2xT8-G13		DPO-04-1200-IP20-2xT8-G13	
Аналог	ЛПО 2x18		ЛПО 2x36	
Тип рассеивателя			призма	
Цвет корпуса			белый	
Напряжение питания, В			176–264	
Номинальная частота тока, Гц			50/60	
Количество и длина светодиодных ламп, мм	2x600		2x1200	
Тип светодиодных ламп			Т8, 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			IP20	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			УХЛ 4	
Диапазон рабочих температур, °С			-40...+40	
Способ монтажа			накладной / подвесной	
Материал корпуса			металл	
Материал рассеивателя			полистирол	
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	637 x 120 x 57		1237 x 120 x 57	
Расстояние между центрами монтажных отверстий, мм	440		750	
Вес, г	400		1000	
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.
- 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 ДРО-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.1.

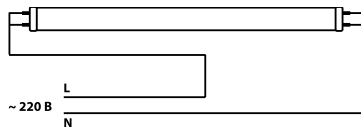


Рис. 1

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Извлечь светильник из упаковки. Снять боковую крышку. Снять рассеиватель, вынуть монтажный набор.
- Наметить и просверлить два отверстия в стене или потолке по месту установки. Установить пластмассовые дюбели из монтажного комплекта в отверстия.
- Ввести сетевые провода через отверстие в корпусе и подключить к клеммной колодке на панели в соответствии с указанной полярностью клеммы L, N (Схема 1). Желто-зеленый кабель присоединить к клемме, обозначенной знаком «заземление» (\perp). Проверить надежность электрических соединений.
- Укрепить светильник на поверхности с помощью саморезов.
- Установить светодиодные лампы Т8 (в комплект не входят) в ламподержатели. Закрепить рассеиватель и боковую крышку (Рис.2).

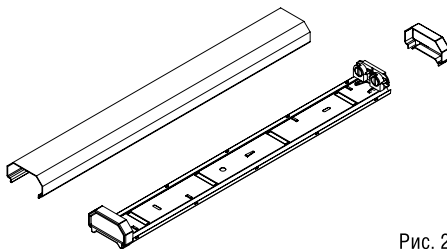


Рис. 2

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°C 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.

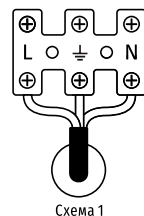


Схема 1

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. 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. 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.