

## Светильники серии DPO-04S для светодиодных ламп T8

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии DPO-04S для светодиодных ламп T8 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-04S-600-IP20-2xT8-G13	DPO-04S-1200-IP20-2xT8-G13
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	T8, G13	
Класс защиты от поражения электрич. током	I	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75–1,5	
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У4	
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40	
Способ монтажа	накладной/подвесной	
Материал корпуса	металл	
Материал рассеивателя	полистирол	
Размеры светильника (ДxШxВ), мм	636x88x48	1238x88x48
Расстояние между центрами монтажных отверстий, мм	398	792
Вес, г	300	600
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 DPO-04S 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.

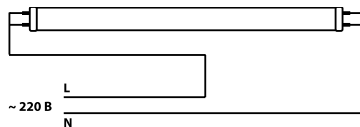


Рис. 1

### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Извлечь светильник из упаковки. Выкрутить винт из боковины и 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 T8 (в комплект не входят) в ламподержатели. Установить рассеиватель и боковую крышку, закрутить винт (Рис.2).

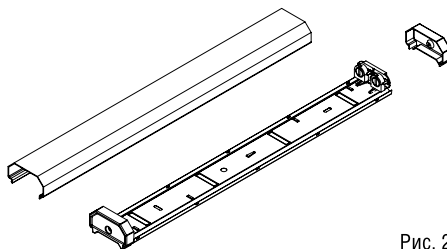


Рис. 2

**Внимание!** Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно.

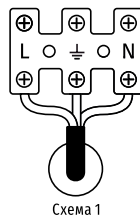


Схема 1

### ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +40 °С 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. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом 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. Клинавоттранс, д. 4/1, стр. 2

[www.navigator-light.ru](http://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.