

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильник Navigator серии DPO-05 и DPO-05R для светодиодных ламп T8

Назначение и основные сведения

Светильники серии DPO-05 для светодиодных ламп T8 предназначены для внутреннего освещения помещений. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003. Светильники выпускаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики

Код продукта	DPO-05-1200-IP20-2xT8-G13	DPO-05R-1200-IP20-2xT8-G13
Напряжение питания, В	220–240	
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60	
Количество и длина светодиодных ламп, мм	2x1200	
Класс защиты от поражения электр. током	I	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–1,0	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Диапазон рабочих температур, °С	-40... +40	
Длина светильника, мм	1231	
Ширина светильника, мм	84	153*
Высота светильника, мм	32	38*
Расстояние между установочными отверстиями, мм	840	

*Размер указан для светильника в сборе с отражателем.

Комплект поставки

Светильник – 1 шт.

Муфта соединительная – 1 шт.

Монтажный набор – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

Внимание! Отражатель для светильника DPO-05R-1200-IP20-2xT8-G13 приобретается отдельно (код продукта 61445 DPO-05R).

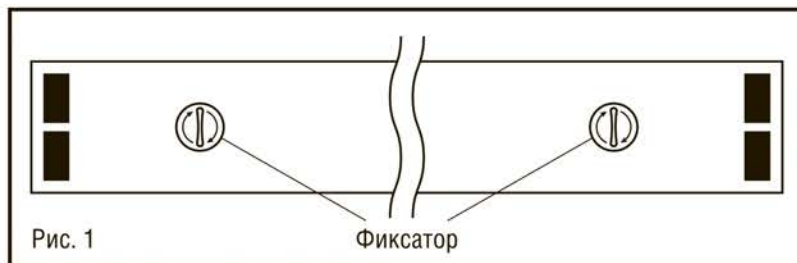
Информация по безопасности

- 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.
- 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.
- 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.

Подготовка светильника к работе

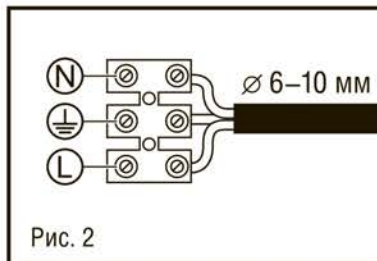
- Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель диаметром 6–10 мм, в комплект не входит).
- Извлеките светильник из упаковки, выньте монтажный набор.
- Снимите крышку с основания светильника (для модели DPO-05-1200-IP20-2xT8-G13), повернув фиксатор по часовой стрелке, Рис. 1.
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия. Установите пластмассовые

- дюбели из монтажного комплекта в отверстия.
- Введите сетевые провода в корпус через отверстия в корпусе и подключите к клеммной колодке на панели, в соответствии с указанной маркировкой клеммы L, N, Рис. 2. Желто-зеленый кабель присоедините к клемме, обозначенной знаком «заземление».

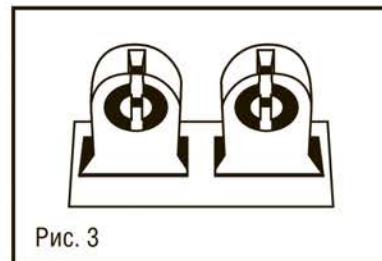


Внимание! Подключение заземляющего провода к светильнику обязательно! Проверьте надежность электрических соединений.

- Закрепите светильник на поверхности с помощью саморезов.



- Вставьте ламподержатели в пазы, Рис. 3.



- Установите крышку (для модели DPO-05-1200-IP20-2xT8-G13) или отражатель (для модели DPO-05R-1200-IP20-2xT8-G13, приобретается отдельно) на основание светильника с помощью фиксаторов, Рис. 1.

- Установите светодиодные лампы T8 (в комплект не входят) в ламподержатели.

- Для подвешивающего монтажа используйте проушины на задней поверхности основания светильника.

- В светильнике возможно реализовать сквозную проводку, что позволяет подключать светильники в линию. Для этого используйте штатную клеммную колодку и муфту для жесткого соединения светильников в линию (Рис. 4).



Хранение, транспортировка, 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.

Сертификация

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

Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ» 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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 NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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.