

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильник Navigator LPO-S1-E108-G5 для линейных люминесцентных и бактерицидных ламп T5 с цоколем G5.

Перед установкой и использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники LPO-S1-E108-G5 для линейных люминесцентных и бактерицидных ламп T5 с цоколем G5 предназначены для внутреннего освещения помещений. В случае использования с бактерицидной лампой предназначены для обеззараживания помещений. Светильники оснащены электронным ПРА и подходят ко всем линейным люминесцентным и бактерицидным лампам соответствующей мощности.

Внимание!!! При использовании светильника с бактерицидными лампами соблюдайте предельную осторожность и правила эксплуатации, указанные в паспорте бактерицидной лампы.

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 | LPO-S1-E108-G5 |
| Напряжение питания, В | 220–240 |
| Номинальная частота напряжения, Гц | 50/60 |
| Сила тока, А | 0,037 |
| Количество и длина устанавливаемых люминесцентных (бактерицидных) ламп, мм | 1x302,5 |
| Выходное напряжение ЭПРА, В | 40–100 |
| Выходной ток ЭПРА, мА | 100–250 |
| Тип патрона | G5 |
| Кэфф. мощности | 0,95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -10...+40 |
| Длина светильника, мм | 308 |
| Ширина светильника, мм | 21 |
| Высота светильника, мм | 32 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Шнур питания 1,5 м с вилкой и выключателем – 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.
- 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.
- 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

1. Извлеките светильник из упаковки.
 2. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия. Установите пластмассовые дюбели (в комплект не входят) в отверстия.
 3. Подключите сетевой провод к разъему на корпусе светильника.
 4. Закрепите светильник на поверхности с помощью саморезов (в комплект не входят).
 5. Установите люминесцентные (бактерицидные) лампы T5 (в комплект не входят) в ламподержатели. Светильник готов к работе.
- Для подвешивания используйте проушины на задней поверхности основания светильника.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И 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. Не утилизировать с бытовыми отходами. 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.



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, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 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, MM – 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.