

# 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.