

## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Способ монтажа светильников NLP-S7: встраиваемый в подвесной потолок типа «Армстронг» с высотой рейки до 30 мм.

- Обесточьте и подготовьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,5–1,5 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Открутите болт в боковине светильника и снимите рассеиватель. Снимите защитную пленку с рассеивателя.
- Подключите кабель к клеммной колодке внутри светильника в соответствии со схемой 1. Проверьте надежность электрических соединений.
- Установите светодиодные лампы Т8 (в комплект не входят) в ламподержатели.
- Поставьте рассеиватель на место и закрутите болт на боковине.

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

## 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 сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 60 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. Клиновоттранс, д. 4/1, стр. 2.  
[www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

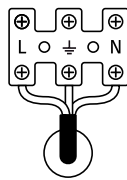


Схема 1

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Светильники серии NLP-S7 для светодиодных ламп Т8

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

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии NLP-S7 для светодиодных ламп Т8 торговой марки Navigator предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

## КОМПЛЕКТ ПАСВКИ

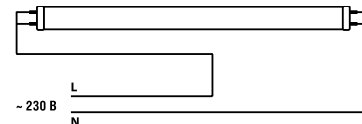
Светильник – 1 шт. Паспорт изделия – 1 экз.

## 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.
- 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 повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

**Внимание!** Светильники NLP-S7 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.



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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код продукта	NLP-OS7-4xT8-G13	NLP-PS7-4xT8-G13	NLP-MS7-4xT8-G13
Тип рассеивателя	опал	призма	микропризма
Цвет корпуса		белый	
Напряжение питания, В		176–264	
Номинальная частота напряжения, Гц		50/60	
Количество и длина светодиодных ламп, мм		4x600	
Тип колбы светодиодных ламп		T8	
Тип цоколя светодиодных ламп		G13	
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015		IP20	
Степень защиты от пыли и влаги по оптической части		IP40	
Диммирование		нет	
Класс защиты от поражения электрич. током		I	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		УХЛ 4	
Диапазон рабочих температур, °С		-20...+40	
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>		0,5–1,5	
Способ монтажа		встраиваемый	
Материал корпуса		металл + пластик	
Материал рассеивателя		полистирол	
Размеры светильника (ДхШхВ), мм		680 x 595 x 72	
Вес светильника, г		2500	
Гарантия, мес		60	