

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодная панель NLP

Код продукта	Тип светильника	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Световой поток, лм	Ш, мм	Д, мм	В, мм
NLP-OS2-36-4K	Аналог ЛВО 4*18	36	4000	2800	595	595	45
NLP-OS2-36-6.5K	Аналог ЛВО 4*18	36	6500	2800	595	595	45
NLP-MS2-36-4K	Аналог ЛВО 4*18	36	4000	3450	595	595	45
NLP-MS2-36-6.5K	Аналог ЛВО 4*18	36	6500	3450	595	595	45
NLP-PS2-36-4K	Аналог ЛВО 4*18	36	4000	3700	595	595	45
NLP-PS2-36-6.5K	Аналог ЛВО 4*18	36	6500	3700	595	595	45
NLP-IS2-36-4K	Аналог ЛВО 4*18	36	4000	3550	595	595	45
NLP-IS2-36-6.5K	Аналог ЛВО 4*18	36	6500	3550	595	595	45

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии NLP торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 165–265 В) и частотой 50/60 Гц. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Светильник NLP
Паспорт изделия

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.
- 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.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

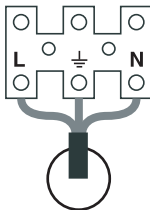
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодная панель обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник двумя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» и накладной.

Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0.5 до 1 мм² в комплект не входит).

Открутите болты в одной из боковин и снимите рассеиватель. Подключите кабель к клеммной колодке внутри светильника как показано на схеме. Поставьте рассеиватель на место и закрутите болты на боковине.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

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 КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. 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 России.

Изготовитель: ООО «Каскад», 141604, Московская обл., г. Клин, Волоколамское ш., д.44.

Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.