

Светодиодная панель NLP

Код продукта	Тип светильника	Цвет	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Тип LED	Ш, мм	Д, мм	В, мм
NLP-S1-38-4K-WH	Аналог ЛВО 4*18	белый	38	4000	SMD Epistar	595	595	9
NLP-S1-38-6K-WH	Аналог ЛВО 4*18	белый	38	6000	SMD Epistar	595	595	9
NLP-S1-38-4K-SL	Аналог ЛВО 4*18	серебро	38	4000	SMD Epistar	595	595	9
NLP-S1-38-6K-SL	Аналог ЛВО 4*18	серебро	38	6000	SMD Epistar	595	595	9
NLP-S1-45-4K-SL	Аналог ЛВО 4*18	серебро	45	4000	SMD Epistar	595	595	9
NLP-S1-45-6K-SL	Аналог ЛВО 4*18	серебро	45	6000	SMD Epistar	595	595	9
NLP-R2-38-4K-SL	Аналог ЛВО 2*36	серебро	38	4000	SMD Epistar	295	1195	9

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 176–264 В) и частотой 50 Гц. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Внимание! Подключение светодиодной панели к сети электропитания осуществляется только с помощью соответствующего светодиодного драйвера Navigator, см. таблицу.

Модель драйвера	Модель светодиодной панели
ND-P38-IP20	NLP-S1-38, NLP-R2-38
ND-P45-IP20	NLP-S1-45

Подключение светодиодной панели к сети электропитания напрямую запрещено!

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NLP

Установочный комплект для накладного монтажа (комплект для подвесного монтажа поставляется отдельно)

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 повреждении 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 Navigator NLP-S1/R2 обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник тремя способами монтажа, в зависимости от решаемых задач освещения: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг», накладной и подвесной.

Выберите необходимый Вам способ установки светильника. Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм² в комплект не входит).

Подключите драйвер к светильнику, как показано на Рис. 1.

Установка светильника в подвесной потолок типа «армстронг»

Подготовьте установочное отверстие в потолке. Подключите питание к драйверу и установите светильник в подготовленную ячейку. Рис. 2.

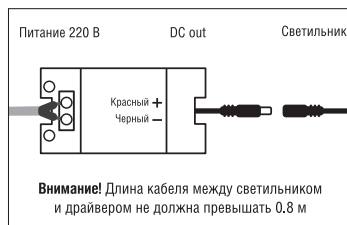


Рисунок 1

Накладной монтаж

Подготовьте 2 или 4 отверстия по месту установки (для крепления светильника к потолку рекомендуется использовать подвесной монтаж) согласно расположению монтажных отверстий светильника *Рис. 3.1*. Установите саморезы в отверстия. Подключите питание. Установите светильник. *Рис. 3.2*.

Подвесной монтаж

Подготовьте установочный комплект для подвесного монтажа (в комплект не входит): фиксатор для троса – 4 шт. (верхняя часть **(1)**), нижняя часть **(4)**), трос 1 м – 4 шт. **(2)**, держатель троса – 4 шт. **(3)**. Установите 4 фиксатора троса по одному на каждый угол панели. Установите нижнюю часть фиксатора троса **(4)** на корпус панели с помощью винтов, как показано на *Рис. 4.1*. Соедините верхнюю часть фиксатора троса **(1)** с нижней **(4)**. Вставьте трос в нижнюю часть держателя троса **(3)**, *Рис. 4.2*. Нижний конец троса вставьте в фиксатор, предварительно нажав на стержень зажима, расположенный на конце фиксатора и протяните трос через верхнее отверстие фиксатора, *Рис. 4.2*. Пропустите трос через отверстие нижней части держателя и соедините обе части.

Подготовьте 4 отверстия в потолке на расстоянии 585 мм между центрами. *Рис. 4.2*. Закрепите 4 верхние части держателя троса **(5)** на потолке при помощи саморезов.

Отрегулируйте необходимую высоту подвеса светильника и зафиксируйте трос в декоративной панели при помощи зажима. Подключите питание к драйверу.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. 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.

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «ZHEJIANG CH LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD», Xietang Town, Ch Industrial Area, Shangyu City, Zhejiang Province, China. «ЖЕЖЬЯНГ СИЭЙЧ ЛАЙТИНГ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Ксиентанг Таун, Сиэйч Индастриал Ария, Шангюй Сити, Жежъянг Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ТМ Навигатор» 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

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

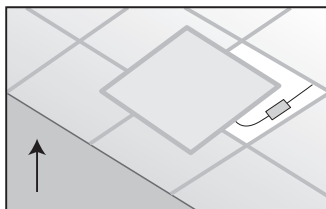


Рисунок 2

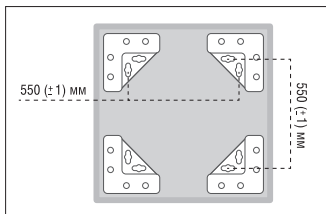


Рисунок 3.1

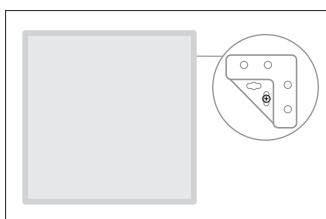


Рисунок 3.2

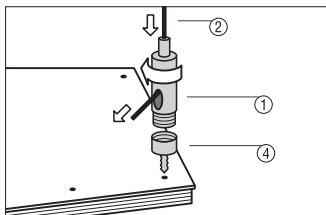


Рисунок 4.1

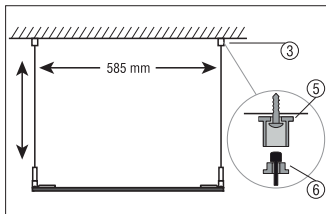


Рисунок 4.2

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