

## Модульный светодиодный светильник с сенсорным управлением Navigator серии NEL-T1

Наименование параметра	NEL-T1-3-4K-LED-TOUCH	NEL-T1-3-4K-LED-ADD	NEL-T1-5-4K-LED-TOUCH	NEL-T1-5-4K-LED-ADD
Мощность	3 Вт	3 Вт	5 Вт	5 Вт
Световой поток	225 лм	225 лм	375 лм	375 лм
Напряжение питания светильника	DC 12 В			
Цветовая температура	4000 К Холодный белый			
Температура эксплуатации	от -20 до +40°C			
Степень защиты	IP20			
Входное напряжение адаптера	AC 100–240 В			
Частота	50/60 Гц			
Выходное напряжение адаптера	12 В	-	12 В	-
Выходная сила тока адаптера	1 А	-	2 А	-
Мощность адаптера	12 Вт	-	24 Вт	-
Размеры светильника	300*25*9 мм	300*25*9 мм	500*25*9 мм	500*25*9 мм
Вес	220 г	220 г	300 г	300 г

### ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтите инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Модульный светодиодный светильник с сенсорным управлением серии NEL-T1 торговой марки Navigator предназначен для освещения рабочих поверхностей кухни и письменных столов, подсветки шкафов и других предметов интерьера. Применяется для основного или дополнительного освещения. Светильник оснащен сенсорным выключателем, позволяющим управлять освещением без применения стандартных выключателей.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100–240 В) и частота 50/60 Гц.

Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NEL-T1

Установочный комплект

Источник питания (только для моделей NEL-T1-3-4K-LED-TOUCH и NEL-T1-5-4K-LED-TOUCH)

Коннекторы (только для моделей NEL-T1-3-4K-LED-ADD и NEL-T1-5-4K-LED-ADD)

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.
- При повреждении светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.

### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ И УСТАНОВКА

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя, изоляции сетевого и соединительного кабелей.

Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежные изделия, предлагаемые в комплекте со светильником.

Выберите место установки светильника, закрепите установочные пластины с помощью крепежных винтов. Вставьте светильник в держатель до щелчка.

Вставьте до упора штекер источника питания (входит в комплект) в соответствующий разъем светильника.

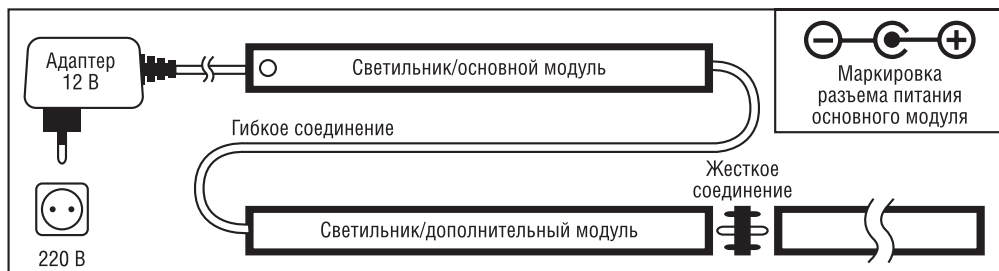
Вставьте до упора вилку источника питания в розетку бытовой электросети.

## МОДУЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Светильники серии NEL-T1 обладают возможностью модульного подключения при помощи жесткого или гибкого соединения (рис.1). Модульная система состоит из основного модуля (NEL-T1-TOUCH) и дополнительного модуля (NEL-T1-ADD).

**Важно!** При сборке модульной системы освещения первым устанавливается основной модуль. При подключении дополнительных модулей необходимо учитывать мощность источника питания.

Рисунок 1.



**Внимание!** Для корректной работы модульной системы освещения источник питания необходимо подключать в специально обозначенный разъем основного модуля.

## УПРАВЛЕНИЕ

Управление включением/выключением светильника осуществляется с помощью касания к сенсорному выключателю (только для моделей NEL-T1-3-4K-LED-TOUCH и NEL-T1-5-4K-LED-TOUCH).

- Для включения светильника коснитесь сенсорного выключателя у основания светильника один раз. После завершения использования светильника коснитесь сенсорного выключателя повторно. Светильник выключится.
- Для уменьшения или увеличения интенсивности освещения (диммирования) необходимо удерживать нажатие на сенсорный выключатель в течение нескольких секунд. Дополнительный модуль включается, выключается и диммируется синхронно с основным модулем.

Рисунок 2.



## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажностью 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 ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель:

«XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, CHINA.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД». ЮНИТ С, 3 ФЛОР, ЗОНГХЕ БИЛДИНГ, № 215 ЮЕНХУА РОУД, ХЬОЛИ ДИСТРИКТ, КСИАМЕН, ФУДЖИАН ПРОВИНС, КИТАЙ.

Уполномоченная организация/импортер:

ООО «ТМ Навигатор» 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13. [www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



Модель светильника	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина