

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодный настольный светильник Navigator

NDF-D046-5W-MK-WH-LED, NDF-D046-5W-MK-BL-LED

Благодарим Вас за приобретение настольного светильника TM Navigator!

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник торговой марки Navigator серии NDF – это идеальное энергоэффективное решение для локального освещения рабочего места. Настольные светильники Navigator прекрасно впишутся как в строгий офисный интерьер, так и в уютную домашнюю обстановку.

В качестве источника света используются высокоеффективные светодиоды со сроком службы 50 000 часов, не требующие замены в течение всего срока эксплуатации светильника.

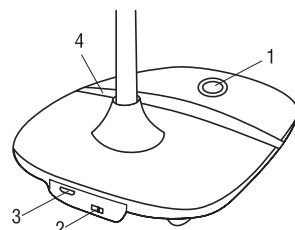
В настольных светильниках Navigator светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что позволяет создать мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным.

Светильник предназначен для использования внутри помещений (IP20).

Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NDF-D046-5W-MK-WH-LED	NDF-D046-5W-MK-BL-LED
Цвет корпуса	белый	черный
Светодиоды	24 LED, 5 Вт	
Световой поток	250 лм	
Цветовая температура	3000/4500/6500 К	
Индекс цветопередачи	Ra>82	
Коэффициент пульсации	<5%	
Материал корпуса	АБС-пластик/металл	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты	III	
Вес	200 г	
Срок службы	50 000 ч	
Габаритные размеры	136x102x263 мм	
Температура эксплуатации	0...+40 °C	
Входное напряжение	-5 В, 1 А	



- 1 – сенсорный выключатель
2 – переключатель ON/OFF
3 – USB
4 – подставка под смартфон

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., USB-кабель 1,2 м – 1 шт., паспорт – 1 экз.

СБОРКА И УСТАНОВКА

Перед установкой светильника и началом эксплуатации проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия параметрам электрической сети.

Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность.

ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Перед началом работы переведите переключатель (2) в положение ON, для выключения – в положение OFF.

Настольный светильник оснащен сенсорным выключателем (1) с функцией диммирования и смены цветовой температуры. Светильник работает в 3 режимах: холодный белый/теплый белый/дневной белый свет. Яркость каждого из режимов регулируется.

Для включения нажмите на сенсорный выключатель, светильник включится в режиме холодный белый свет. Короткие нажатия позволяют выбрать один из трех режимов. Долгим нажатием в течение 3 секунд можно отрегулировать яркость выбранного режима в пределах от 10 до 100%.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 230 В без адаптера (за исключением моделей с адаптером, встроенным в корпус светильника)!
- Подключайте адаптер к светильнику, после чего подключайте адаптер к сети питания (для моделей с внешним адаптером).
- Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса.
- Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.
- Всегда устанавливайте светильник на ровных устойчивых поверхностях.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Не используйте ацетоносодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.
- 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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

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.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного товара узнавайте в местных органах власти. Данный товар относится к 4 классу отходов (малоопасные отходы) и подлежит утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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, Хюлио Дистрикт, Ксиамен, Фуджинан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки настольного светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя настольного светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта изделия. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате NGDMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц, ГГ – год изготовления.

Модель / Model*	Дата изготовления/ Production date	Штамп технического контроля / QC stamp	Дата продажи /Sales date *	Штамп магазина /Store stamp*

*Заполняется в магазине

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