

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодный настольный светильник Navigator NDF-D030-6W-MK-WH-LED

Благодарим Вас за приобретение настольного светильника TM Navigator!

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник торговой марки Navigator серии NDF – это идеальное энергоеффективное 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 высокоэффективные светодиоды LEXTAR, SAMSUNG, LG со сроком службы 50 000 часов и, в отличие от классических источников света, не требуют 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

Светодиоды	36 LED, 6 Вт
Световой поток	290 лм
Цветовая температура	3000/3500/4500/5500 К
Индекс цветопередачи	Ra>82
Коэффициент пульсации	<5%
Материал корпуса	АБС-пластик/металл
Цвет корпуса	белый
Степень защиты/ Класс защиты	IP20/III
Вес	370 г
Срок службы	50 000 ч
Габаритные размеры	180x120x375 мм
Температура эксплуатации	0...+45 °C
Зарядное устройство от сети 230 В	
Входное напряжение	~100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение и ток зарядки	—5 В, 2,1 А
Класс защиты ЗУ	II
Беспроводная зарядка	
Напряжение и ток зарядки	—5 В, 1 А
Потребляемая мощность	5 Вт

ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Настольный светильник оснащен сенсорной панелью управления.

- 1 – включение;
 - 2 – выбор цветовой температуры (3000 К, 3500 К – теплый белый, 4500 К – дневной белый, 5500 К – холодный белый);
 - 3 – регулировка яркости в пределах 10–100%;
 - 4 – автоматическое выключение через 1 час или 2 часа;
- Светильник имеет функцию памяти: включается в последнем выбранном режиме цветовой температуры.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник

Зарядное устройство от сети 230 В

Кабель micro-USB/USB 1,2 м

Паспорт изделия

СБОРКА И УСТАНОВКА

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

БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА

Настольный светильник оснащен функцией беспроводной зарядки мобильных устройств. Совместим со всеми мобильными устройствами, поддерживающими технологию беспроводной зарядки Qi. Зарядка начинается автоматически при размещении устройства на поверхности светильника.

Устройства, не поддерживающие беспроводную зарядку, можно зарядить стандартным способом через порт USB с помощью USB-кабеля (входит в комплект).



3

4

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

Подключайте адаптер к светильнику, после чего подключайте адаптер к сети питания.

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.

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.

Светодиодные настольные светильники не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEXX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, No.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, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан 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 36 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 ММГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – 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.