

## Светодиодный настольный светильник Navigator NDF-D035-10W-MK-WH-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 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.

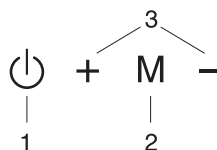
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиоды	32 LED, 10 Вт
Световой поток	330 лм
Цветовая температура	2700/4000/6000 К
Индекс цветопередачи	Ra>82
Коэффициент пульсации	<5%
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет корпуса	белый/серебро
Степень защиты/ Класс защиты	IP20/III
Вес	660 г
Срок службы	50 000 ч
Габаритные размеры	150x176x390 мм
Температура эксплуатации	0...+40 °С
<b>Зарядное устройство от сети 230 В</b>	
Входное напряжение	~100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение и ток зарядки	—12 В, 0,5 А
Класс защиты ЗУ	II
Длина провода	1,5 м

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник  
Зарядное устройство от сети 230 В  
Паспорт изделия

### Сенсорная панель управления



### 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

- 1 – включение;
- 2 – выбор режима;
- 3 – регулировка яркости режима.

Светильник работает в 4 режимах: холодный белый/теплый белый/дневной белый свет + ночник.

Яркость каждого из режимов регулируется (3 уровня).

Светильник имеет функцию памяти: включается в последнем выбранном режиме цветовой температуры и яркости.

## 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.

Светодиодные светильники относятся к 4 классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат 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: «GUANGZHOU KEDUAN ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD», The 2nd of No. 8 Zhenzhong South Road, Shenshan, Baiyun District, Guangzhou, China. «ГУАНЧЖОУ КЕДУАН ЭЛЕКТРОНИК ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД», 2-ая из 8-ми Чжэнчжонг Саус Роуд, Шэньшань, Байюнь Дистрикт, Гуанчжоу, 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 KEDMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

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.