

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодный настольный светильник Navigator NDF-D044-8W-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 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).

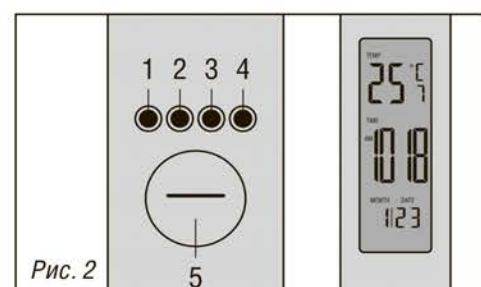
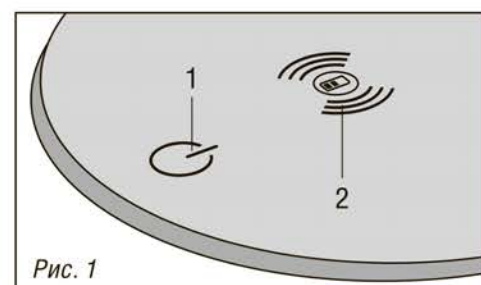
Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиоды	32 LED, 8 Вт
Световой поток	300 лм
Цветовая температура	2700/4000/6000 К
Индекс цветопередачи	Ra>82
Коэффициент пульсации	<5%
Материал корпуса	АБС-пластик
Цвет корпуса	черный
Степень защиты/ Класс защиты	IP20/III
Вес	660 г
Срок службы	50 000 ч
Габаритные размеры	170x170x386 мм
Температура эксплуатации	0...+40 °С
Зарядное устройство от сети 230 В	
Входное напряжение	~100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение и ток зарядки	—5 В, 2 А
Класс защиты ЗУ	II
Длина провода	1,5 м
USB-разъем	
Напряжение и ток зарядки	—5 В, 1 А
Беспроводная зарядка	
Напряжение и ток зарядки	—5 В, 1 А
Потребляемая мощность	9 Вт

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник
Зарядное устройство от сети 230 В
Элемент питания для ЖК-дисплея CR2032
Паспорт изделия



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

Сенсорная панель управления (Рис.1).

1 – включение;

2 – беспроводная зарядка.

Настольный светильник оснащен сенсорным выключателем 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%.

Внимание! Перед началом работы необходимо открыть отсек для элемента питания и снять защитную пленку с батарейки CR2032.

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

Настройка ЖК-дисплея (Рис. 2)

- 1 –кнопка выбора режима («time» или «alarm»)
- 2 –кнопка настройки («set»)
- 3 –«вверх» или «+»
- 4 –«вниз» или «-»
- 5 – отсек для элемента питания

Настройка времени и календаря

Нажмите кнопку «1», выберите режим «time». С помощью кнопки «3» выберите 12-часовой или 24-часовой формат отображения времени. Далее с помощью кнопки «2» выберите нужный пункт для настройки: час, минуты, год, месяц, день. При мигающем выбранном пункте кнопкой «3» («вверх») или кнопкой «4» («вниз») настройте нужное значение.

Настройка температуры

Кнопкой «4» выберите температурную шкалу: Фаренгейт °F или Цельсий °C.

Настройка будильника

Нажмите кнопку «1» и перейдите в режим «alarm». Нажмите кнопку «3», чтобы активировать пункты «мелодия» и «повтор сигнала». На экране появятся соответствующие значки.

Далее с помощью кнопки «2» выберите нужный пункт для настройки: час и минуты срабатывания будильника, повтор сигнала и мелодия.

При мигающем выбранном пункте кнопкой «3» («вверх») или кнопкой «4» («вниз») настройте нужное значение.

Повтор сигнала можно задать в пределах от 1 до 60 минут.

Мелодию можно выбрать одну из 8 вариантов.

Чтобы отключить будильник, нажмите кнопку «1».

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 ацетонсодержащие 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 Регламентом 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.

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, ММ – 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.