

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение светодиодного светильника NATIONAL. Перед началом эксплуатации светильника просим Вас внимательно прочитать все руководство, в котором содержатся важные сведения по эксплуатации светильника, и обратить особое внимание на раздел «Меры предосторожности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед первым подключением к электросети убедитесь, что характеристики адаптера питания совпадают с характеристиками вашей электросети. Адаптер питания может работать при напряжении от 100 В до 240 В. Запрещается использовать адаптер при другом напряжении.

- Запрещается использовать поврежденный или неисправный светильник или адаптер питания.
- Запрещается использовать какой-либо другой адаптер питания, кроме того, что поставляется в комплекте.
- Светильник предназначен для использования в помещении. Запрещается эксплуатировать его на улице.
- Запрещается использовать светильник в условиях высокой влажности, например в ванной комнате, или разбрызгивать на него воду.
- Запрещается накрывать работающий светильник тканью, бумагой или другими легковоспламеняющимися предметами.
- Запрещается смотреть прямо на работающие светодиоды – это вредно для глаз.
- Если вы не планируете использовать светильник в течение длительного времени, отсоедините его от электросети.
- При отключении от электросети не тяните за шнур или сам светильник, беритесь за корпус адаптера питания.
- Следите, чтобы шнур питания не передавливался и не соприкасался с острыми краями.

- Запрещается прикасаться к светильнику или адаптеру питания мокрыми руками.
- Не оставляйте работающий светильник без присмотра.
- Запрещается вставлять металлические и другие предметы в отверстия светильника.
- Запрещается использовать агрессивные вещества (спирт, кислоту, щелочь) для чистки поверхности светильника.
- Перед чисткой светильника отключите его от электросети.
- Запрещается оставлять светильник под воздействием прямых солнечных лучей, это может привести к его обесцвечиванию и неисправностям в его работе.

- Устанавливайте светильник вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- Немедленно отключите питание светильника и прекратите его использование в следующих случаях:
 - появился дым или запах;
 - поврежден светильник или кабель питания;
 - появляются искры, треск;
 - светодиоды необычно мигают.

- Запрещается разбирать или пытаться самостоятельно ремонтировать светильник или адаптер питания. При возникновении неисправностей обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя.
- Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к пожару, поражению электрическим током и поломке светильника. Производитель в этом случае несет ответственность.

ПРИМЕЧАНИЕ:
Все рисунки в настоящем руководстве приведены для наглядности, реальное изделие может незначительно отличаться от изображения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:
Светильник – 1

Адаптер питания – 1
Руководство по эксплуатации – 1

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отрегулируйте положение светильника в пространстве (высоту, угол наклона и т.п.).

Не применяйте силу при сгибании и разгибании шарниров светильника, иначе вы можете их сломать. Во избежание помех не рекомендуется устанавливать светильник в непосредственной близости от телевизора или радиоприемника.

Рекомендуется фиксировать плафон на расстоянии около 30 см от поверхности стола так, чтобы светодиоды не светили в глаза.

Подключение питания

Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему на корпусе светильника, а вилку адаптера питания – к электрической розетке.
ВНИМАНИЕ:

Данный светильник может использоваться только с тем адаптером, который был в комплекте светильника. Перед подключением адаптера к светильнику убедитесь, что коммутационные параметры, указанные на этикетках корпусов светильника и адаптера совпадают.

При подключении адаптера питания контакты должны быть плотные.

Светильник не рассчитан на работу при падении напряжения в сети ниже 100 В.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Нажмите кнопку , чтобы включить светильник. Светильник начнет работать в том режиме, в котором он находился при последнем выключении. Чтобы выключить светильник, нажмите кнопку  еще раз.

Регулировка яркости свечения

Коснитесь кнопки  и удерживайте палец, чтобы изменять яркость свечения светильника. Когда достигнете нужного уровня яркости, отпустите палец.

Выбор режима свечения

Последовательно касайтесь кнопки M, чтобы выбрать цветовую температуру: естественный свет, холодный свет, теплый свет.

Часы и календарь

Время часов может отображаться в 12- или 24-часовом формате, также отображаются день недели, число, месяц и год (от 2000 до 2099 гг.).

Будильник

Вы можете выбрать мелодию будильника, сигнал будильника звучит одну минуту. Также вы можете установить время отсрочки от 1 до 60 мин, через которое сработает повторный сигнал будильника.

Термометр

Температура воздуха измеряется автоматически каждую минуту в диапазоне от 0°C до +50°C. Вы можете выбрать единицу измерения температуры: градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.

Кнопки управления

MODE – кнопка переключения режимов часов и будильника

SET – кнопка настройки выбранного режима

UP – кнопка увеличения настраиваемого параметра на единицу; кнопка переключения формата часов (12/24) в режиме часов; кнопка включения будильника и функции отсрочки сигнала будильника в режиме будильника

DOWM – кнопка уменьшения настраиваемого параметра на единицу; кнопка включения будильника и функции отсрочки сигнала будильника в режиме будильника

Питание

Откройте крышку батарейного отсека и установите в него элемент питания CR2032, закройте крышку отсека. После установки элемента питания должна включиться подсветка дисплея и отобразиться индикация «AM12:00».

Настройка времени и даты

В режиме часов нажмите кнопку SET, чтобы установить время часов и дату. Кнопками UP и DOWN установите значение часов, затем нажмите кнопку SET для перехода к следующему параметру. Кнопками UP/DOWN установите значение минут, затем нажмите кнопку SET для перехода к следующему параметру. Аналогично настройте другие параметры в следующей последовательности: часы, минуты, год, месяц, число. После установки числа, месяца и года

день недели определится автоматически.

Нажмите кнопку MODE или не предпринимайте никаких действий в течение минуты, и дисплей вернется в режим часов, а сделанные настройки сохранятся.

В режиме часов нажмите кнопку UP, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат часов.

Настройка будильника

В режиме будильника нажмите кнопку SET, чтобы установить время будильника и время отсрочки сигнала будильника. Кнопками UP и DOWN установите значение часов, затем нажмите кнопку SET для перехода к следующему параметру.

Аналогично настройте другие параметры в следующей последовательности: часы, минуты, время отсрочки сигнала будильника, мелодия. Нажмите кнопку MODE или не предпринимайте никаких действий в течение минуты, и дисплей вернется в режим будильника, а сделанные настройки сохранятся.

Нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы включить будильник и функцию отсрочки будильника. Функцию отсрочки будильника можно включить только после включения будильника.

Зарядка устройств от USB розетки светильника

С помощью соединительного кабеля USB подключите к светильнику мобильный телефон, планшетный компьютер и т.п., чтобы зарядить батарею.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если плафон не горит или мигает, убедитесь в надежности контактов между адаптером питания и светильником. Проверьте наличие напряжения в питающей сетевой розетке. Исправьте контакты.

Если это не помогло, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр производителя.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зажернутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность: 9Вт

Управление: сенсорное

Световой поток: 500Лм

Освещенность: 1250 люкс

Индекс цветопередачи: >80Ra

Цветовая температура (3 режима):

Теплый свет: 3000-3500K

Естественный свет: 4000-4500K

Холодный свет: 5500-6000K

Календарь/Часы /Будильник/Термометр

Питание встроенных часов: элемент CR2032

Входное напряжение адаптера питания:

~100-240V/50Гц

Входное напряжение светильника: 5В/2А

Выходное напряжение USB: 5В/1А

Срок службы светодиодов(до): 50 000 часов

Рабочий температурный диапазон: от -10°C до +50°C

Класс защиты светильника: III

Рабочая влажность: не более 98%

В соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Руководство по эксплуатации

Светодиодный
настольный
светильник
NL-62LED



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Серийный номер: | Модель: |
| Подпись покупателя: | |
| Фирма продавец: | Подпись продавца: |
| Печать продавца: | Дата продажи: |
| | Дата обмена: |
| Внимание Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения. Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон является недействительным. | |

Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок изделия составляет 24 месяца с момента его реализации покупателю через розничную торговую сеть.
- Ремонту подлежат не работающие или вышедшие из строя изделия при соблюдении пользователем правил эксплуатации и мер предосторожности, а также отсутствии механических повреждений.
- Ремонт изделия осуществляется при наличии у покупателя правильно заполненного гарантийного талона с печатью и наличием кассового чека организации, у которой было приобретено данное изделие.
- Предварительная диагностика неисправности или ремонт изделия, а также выдача актов о не ремонтируемости производится только в авторизованных сервисных центрах. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров указаны на сайте: www.National-rus.ru

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.
- Нарушения правил эксплуатации (мер предосторожности).
- Наличия механических повреждений или следов несанкционированного вскрытия корпуса изделия или адаптера питания. Использования адаптера питания, не предназначенного для данного типа изделия.
- Повреждений вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, инородных веществ, жидкостей и т.д.
- Если дата производства, версия или серийный номер удалены или не могут быть установлены.
- Использования изделия для освещения производственных или иных объектов, где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от типовых условий освещения для бытовых нужд (тяжелые температурные режимы, большая запыленность, загазованность или влажность помещения и т.д.)
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Smart International Distribution Limited.
Room 2208, 22/F, Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО
"ПОЛИТЕХНИКА", 170034 Тверская область, г. Тверь,
проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию без дополнительного уведомления об этих изменениях. Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.National-rus.ru.

Срок службы изделия: 3 года.

Дата производства указана на изделии или упаковке. Гарантийный срок изделия: 24 месяца

Срок годности не установлен. Срок хранения не установлен. Срок службы исчисляется со дня передачи товара покупателю.

Руководство по эксплуатации

Светодиодный
настольный
светильник
NL-62LED



EAC