

**BORK**



СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ L782

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Мой BORK

Зарегистрируйте вашу технику BORK в личном кабинете 👤 на [bork.ru](http://bork.ru).  
Вы получите быстрый доступ к инструкциям, аксессуарам, запчастям  
и напоминаниям о необходимости замены расходных материалов.

LED-панель

Основание



Регулятор яркости света и цветовой температуры

Включение прибора  
Переключение режимов


#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ


- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.
- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Установите прибор на ровную сухую поверхность.
- Подсоедините адаптер питания к светильнику. Отрегулируйте длину шнура.

#### ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь только за вилку.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подключите прибор к электросети.
- Чтобы включить светильник, нажмите и удерживайте кнопку  в течение двух секунд.


Для выключения удерживайте кнопку  в течение двух секунд.

#### РЕГУЛИРОВАНИЕ ЯРКОСТИ СВЕТА

Яркость света настраивается с помощью регулятора на корпусе светильника.

Поверните регулятор против часовой стрелки для уменьшения яркости света, по часовой – для усиления яркости.

#### РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите кнопку  для перехода в режим настройки цветовой температуры.
- Поверните регулятор против часовой стрелки для выбора более теплого света, по часовой – для более холодного.

Уютный и расслабляющий теплый свет идеален для чтения.

Нейтральное или холодное дневное освещение больше подходит для сконцентрированной и эффективной работы.

#### ХРАНЕНИЕ

Храните прибор в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Оберегайте прибор от значительных перепадов температур.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Подключайте устройство только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Не погружайте светильник, адаптер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Не допускайте попадания инородных тел или жидкости внутрь корпуса прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно заменить светодиодную плату.
- Используйте только адаптер, идущий в комплекте с устройством.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Устанавливайте прибор только на ровную горизонтальную поверхность.
- Отключайте прибор от электросети перед перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке в зафиксированном положении.
- Не роняйте и не оказывайте чрезмерного физического воздействия на корпус устройства.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытых источников тепла.
- Утилизируйте устройство с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

#### МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр компании BORK для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании BORK. Адреса и телефоны сервисных центров можно узнать на сайте [bork.ru](http://bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### **Адаптер**

Напряжение на входе: 100–240 В ~ 0,8 А

Напряжение на выходе: 12 В ~ 2,0 А

Частота: 50/60 Гц

### **Прибор**

Напряжение: 12 В ~ 2,0 А

Мощность: 30 Вт

Цветовая температура: 2500–6500 К

Габариты (В × Ш × Г): 1624 × 245 × 245 мм

Вес: 3,0 кг

Сделано в Китае.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник: 1 шт.

Адаптер: 1 шт.

Руководство пользователя

с гарантийным талоном: 1 шт.

Информация о назначении изделия:

устройство предназначено для освещения помещений.

Специальные условия реализации

не установлены.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

Новейшую версию данного руководства можно посмотреть на сайте [bork.ru](http://bork.ru).

Уважаемый покупатель, при возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием техники BORK, вы можете проконсультироваться по телефону службы информационной поддержки 8 800 500 88 99.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Информацию о соответствии можно найти по адресу <http://www.bork.ru>

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО «БОРК-Импорт». Адрес: 108811, г. Москва, пос. Московский, квартал 32, вл. 17А, стр. 1, этаж 3, пом. 104.

Тел.: 8 800 500 88 99. Электронная почта: [info@bork.ru](mailto:info@bork.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания BORK несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Срок службы, установленный компанией BORK на данное изделие, составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в приложенном к нему руководстве по эксплуатации, и применимым техническим стандартам.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или перезаписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом «О защите прав потребителей», гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	СВЕТИЛЬНИК НАПОЛЬНЫЙ	Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например:	
Модель	L782	1-й и 2-й знаки — неделя изготовления; 3-й и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.	
Серийный номер	.....	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет. С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	
Дата приобретения	.....	Подпись покупателя	Подпись продавца
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)	.....	.....	.....
М. П.			

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

## УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

### **Гарантия не распространяется:**

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

### **Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:**

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства пользователя;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;

- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством пользователя;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожаром, наводнением, молнией).

Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

### **Адрес сервисного центра**

ООО «Премиум Сервис», г. Москва, Большая Садовая ул., д. 10.

Актуальную информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе вы можете узнать на сайте [bork.ru](http://bork.ru) или по телефону 8 800 500 88 99.



