

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ МЫЛА D504



- 1 Дисплей
- 2 Датчик движения
- 3 Выход пены
- 4 Емкость для мыла
- 5 Переключатель (вкл./выкл.)
- 6 Гнездо USB-C для зарядки

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.
- Удалите и безопасно утилизируйте упаковочные материалы и этикетки с корпуса прибора.
- Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.
- Полностью зарядите прибор.

ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте прибор только к розетке с заземлением.

ЗАРЯДКА ПРИБОРА

Для зарядки используйте зарядный кабель, идущий в комплекте с прибором. Диспенсер можно заряжать от любого сетевого USB-адаптера, отвечающего характеристикам 5 В = 2 А.

- Вставьте сетевой кабель в разъем USB-C на корпусе прибора.
- Подключите сетевой кабель к источнику питания.

Время до полной зарядки: 4–5 часов.

Индикация на дисплее	Статус
	Низкий уровень заряда
	Идет зарядка
	Устройство заряжено

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА

- Извлеките емкость для мыла из прибора.
- Снимите крышку.
- Заполните емкость мылом в пропорции 2 к 1: 2 части жидкого мыла + 1 часть воды.

Используйте водопроводную или фильтрованную воду. Не используйте грунтовую воду.

При низком уровне мыла в резервуаре на дисплее будет гореть

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Переверните переключатель на задней стороне устройства в положение ВКЛ и подождите 5 секунд.
- Дождитесь, пока на дисплее загорится

Прибор готов к работе. Устройство автоматически переходит в режим ожидания при неиспользовании. В режиме ожидания индикация на дисплее полностью выключена.

При приближении к устройству на дисплее загорится

после чего устройство готово к работе.

Диспенсер оснащен гироскопом. Если перемещать диспенсер в то время, как он будет включен, на дисплее отобразится

НАСТРОЙКА ОБЪЕМА ПЕНЫ

Вы можете самостоятельно установить выдаваемый объем пены, выбрав 1 из 3 доступных режимов. Для перехода в режим настройки убедитесь, что устройство выключено.

- Включите устройство и сразу поднесите ладонь к датчику движения.
- Держите ладонь в таком положении 5 секунд. Устройство подаст звуковой сигнал, а индикатор на дисплее начнет мигать белым и оранжевым цветом.
- Уберите ладонь от прибора.
- Для переключения между режимами поднесите ладонь к датчику движения на пару секунд и убирайте.

Выбранный объем будет отображаться на дисплее.

Индикация на дисплее	Объем
	Маленький
	Нормальный
	Большой

ЗАПУСК ПРОЦЕДУРЫ САМООЧИСТКИ

Рекомендуется проводить процедуру самоочистки устройства 1 раз в 6 месяцев либо при засорении устройства.

- Перед началом процедуры самоочистки тщательно промойте и наполните контейнер для воды и проточной водой.
- Подготовьте резервуар для слива грязной воды.
- Для начала процедуры самоочистки переведите устройство в режим настройки.
- Поднесите ладонь и держите ее, пока не услышите 4 звуковых сигнала.
- Уберите ладонь от устройства.

Запустится режим самоочистки. На дисплее будет отображаться

ЧИСТКА КОРПУСА

Чистите корпус мягкой сухой салфеткой. При сильном загрязнении используйте мягкую влажную салфетку.

Не используйте моющие средства с содержанием органических растворителей (растворители, разбавители и пр.), отбеливатели, хлор или абразивы.

ХРАНЕНИЕ

Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности не более 65%.

Оберегайте прибор от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Не используйте, не заряжайте и не храните устройство в местах с высокой температурой или с высокой влажностью.

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство не включается

Возможная причина: Устройство не включено

Решение: Включите устройство

Возможная причина: Низкий заряд батареи

Решение: Зарядите устройство

Нет подачи пены

Возможная причина: Низкий уровень мыла

Решение: Добавьте мыла в резервуар

Возможная причина: Устройство неустойчиво

Решение: Поставьте устройство на горизонтальную поверхность и подождите 5 секунд

Возможная причина: Устройство засорено

Решение: Начните процедуру очистки устройства

Оранжевый индикатор на дисплее быстро мигает

Возможная причина: Перекрыт датчик движения

Решение: Выключите устройство и тщательно протрите датчик движения

Устройство не заряжается или заряжается медленно

Возможная причина: Сетевой кабель плохо воткнут в прибор или в источник питания

Решение: Проверьте подключение устройства к источнику питания и повторите процедуру зарядки

Возможная причина: В разъеме для зарядки есть посторонние элементы

Решение: Убедитесь, что в разъеме для зарядки отсутствуют посторонние элементы, и повторите процедуру зарядки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.

- 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).

- Устройство предназначено только для использования в домашних условиях.

- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.

- Поддерживайте чистоту корпуса прибора, следуйте инструкции.

- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью.

- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование устройства и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.

- Всегда выключайте прибор из сети во время проведения очистки корпуса. Всегда выключайте прибор из сети во время заполнения резервуара для воды.

- Не передвигайте прибор во время работы. Всегда выключайте прибор из сети во время перемещения.

- Не используйте горячую воду (40 °C и выше), грязную воду. Это может привести к деформации прибора или вызвать его неисправность. Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.

- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.

- Не перекрывайте отверстие выхода пены.

- Не устанавливайте прибор на наклонной поверхности и не подвергайте его сильному физическому воздействию.

- Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на прибор, это может привести к деформации корпуса.

- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке и зафиксированном положении.

- 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 4 В
Мощность: 2,5 Вт
Емкость аккумулятора: 5000 мАч
Объем емкости для мыла: 300 мл
Габариты (Ш×Г×В): 211×71×98 мм
Вес: 510 г

Требования к источнику питания
Напряжение на выходе: 5 В = 2А
Сделано в Китае.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прибор: 1 шт.
Зарядный кабель: 1 шт.
Руководство пользователя с гарантийным талоном: 1 шт.

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.