

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

### Модель:

#### V803NKD

СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЕГО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА





## СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА	3
НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ	4
ПОДГОТОВКА ДИСПЕНСЕРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
РАЗДАЧА ВОДЫ ИЗ АППАРАТА	5
ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	6
ЧИСТКА АППАРАТА	7
САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА (ДЕЗИНФЕКЦИЯ)	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7

#### НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА



Расположение кнопок для выбора типа воды на контрольной панели



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном устройстве можно использовать бутыли на 18,9 или 11,3 литра. Не используйте жесткую воду.

#### НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

Модели данной серии предназначены для приготовления напитков: чая и кофе в бытовых условиях, например, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих помещениях; на фермах; клиентами гостиниц, мини-отелей и иных мест временного проживания, в гостевых домах, в заведениях общественного питания и в иных организациях, не занимающихся розничной торговлей. Данное устройство предназначено для использования в помещениях.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для снижения риска травм и повреждения имущества пользователю необходимо полностью прочитать данное руководство перед сборкой, установкой и эксплуатацией диспенсера. Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, может привести к травмам или к повреждениям имущества. Данное изделие осуществляет розлив горячей воды при очень высокой температуре. Неправильное использование может привести к травмам.

- При эксплуатации диспенсера следует всегда соблюдать базовые меры предосторожности , в том числе:
- Перед использованием диспенсер необходимо правильно собрать и установить в соответствии с данным руководством.
- Диспенсер предназначен только для розлива бутилированной воды. Не используйте его для других жидкостей. Не используйте его для других целей. Никогда не используйте в диспенсере никакие другие жидкости, кроме известной и не содержащей опасных микроорганизмов бутилированной воды.
- Только для использования в помещениях. Держите диспенсер для воды в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Не используйте устройство вне помещений.
- Устанавливайте и используйте устройство только на твердой, плоской и ровной поверхности.
- Не устанавливайте диспенсер в замкнутом пространстве или в шкафу.
- Не эксплуатируйте диспенсер в местах, где присутствуют взрывоопасные пары.
- Устанавливайте диспенсер так, чтобы его задняя панель была не ближе 10 см к стене, для обеспечения свободного прохода воздуха между стеной и диспенсером. Для обеспечения потока воздуха следует также предусмотреть зазор не менее 10 см по бокам диспенсера.

- Используйте только розетки с надежным заземлением.
- Не используйте удлинитель с диспенсером для воды.
- При выключении из сети всегда тяните за вилку шнура питания. Запрещается тянуть за кабель питания.
- Не используйте диспенсер в случае, если кабель разлохматился или имеет иные повреждения.
- Чтобы предотвратить поражение электрическим током, не погружайте кабель, вилку шнура питания или какие-либо иные компоненты диспенсера в воду либо другие жидкости.
- Перед чисткой проверяйте, чтобы диспенсер был выключен из розетки.
- Не разрешайте детям наливать горячую воду из диспенсера без надлежащего надзора и руководства. Выключайте устройство из розетки для предотвращения его безнадзорного использования детьми.
- Сервис устройства должны проводить только сертифицированные специалисты.
- Осторожно: не допускайте повреждений контура системы охлаждения.
- Взрослые должны следить за детьми с тем, чтобы они не могли играть с устройством.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 7 и более лет, если они получили указания касательно безопасного использования, и если они осознают связанные с этим опасности. Лицам с физическими дефектами или отклонениями должны оказывать помощь их опекуны. Дети могут выполнять чистку и обслуживание устройства только в случае, если они старше 7 лет, и если их работу контролируют взрослые. Держите устройство и его кабель питания вне досягаемости детей в возрасте до 7 лет.
- Если кабель питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный представитель или лица, обладающие аналогичной квалификацией, чтобы исключить опасности.
- Не храните внутри данного устройства взрывоопасные вещества, например, аэрозольные емкости с горючими летучими соединениями.
- ВНИМАНИЕ! Во избежание опасностей, связанных с неустойчивостью устройства, его следует установить в соответствии с инструкцией.
- Не переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°.

#### УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

ВНИМАНИЕ! Во избежание опасностей, связанных с неустойчивостью устройства, его следует установить в соответствии с настоящей инструкцией.

• Установите диспенсер вертикально на твердой и ровной поверхности так, чтобы его задняя панель находилась, как минимум, в 10 см от стены, и чтобы зазоры с обеих сторон составляли не менее 10 см. Диспенсер необходимо устанавливать в прохладном месте, вблизи заземленной розетки. Примечание: на этом этапе не включайте кабель питания в розетку.

#### ПОДГОТОВКА ДИСПЕНСЕРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ









- (1) Установите бутыль на диспенсер. Вставьте вилку шнура питания в розетку загорится подсветка зоны раздачи воды (ЛАМПА НАСТРОЕНИЯ). Она включается автоматически при подаче электропитания и остаётся включенной пока питание подаётся на диспенсер.
- (2) Должен загореться светодиод, расположенный над кнопкой подачи холодной воды (охлаждение воды включено). Проконтролируйте работу насоса подачи воды (вы должны услышать звук работающего насоса).

- (3) Нажмите на кнопку подачи холодной воды и, удерживая её, слейте не менее трёх чашек по 200 мл. Если насос подачи воды остановится до того, как вода начнёт течь из крана, нажмите на кнопку повторно вода пойдёт из крана только после того как наполнится бак холодной воды (Рис.1).
- (4) Нажмите на кнопку подачи горячей воды и, удерживая её, нажмите один раз на кнопку подачи холодной воды ( это необходимо для снятия блокировки подачи горячей воды функция «защита от детей»). Слейте воду в объёме не менее трёх чашек по 200 мл. Если насос подачи воды остановится до того, как вода начнёт течь из крана, нажмите на кнопку повторно. (Рис.2)



Включите выключатель нагрева воды на задней панели диспенсера в положение «I» – должен загореться светодиод над кнопкой подачи горячей воды, сигнализирующий о включённом нагреве воды. (Рис. 3)

- (6) Снова нажмите кнопку подачи холодной воды и слейте 3 чашки воды по 200 мл. (Рис. 1)
- (7) Нажмите на кнопку подачи воды комнатной температуры «Cook» и слейте 3 чашки воды по 200 мл. (Рис. 4)

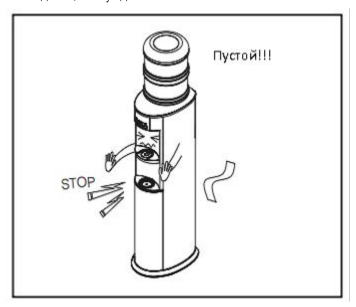
Проконтролируйте при этом включение и выключение насоса подачи воды.

(8) При первоначальном включении охлаждение и нагрев воды до установленной температуры (3~7 °C для холодной воды и 87~90°C для горячей воды) происходит примерно за 2 часа с момента включения диспенсера. Далее установленные параметры поддерживаются автоматически.

#### РАЗДАЧА ВОДЫ ИЗ ДИСПЕНСЕРА

- 1. Для подачи холодной воды необходимо нажать и держать кнопку подачи холодной воды. При этом светодиод холодной воды будет мигать каждую секунду. Отпустите кнопку, чтобы прекратить подачу холодной воды.
- 2. Для подачи в стакан горячей воды необходимо, удерживая одной рукой нажатую кнопку подачи горячей воды, нажать другой рукой на кнопку холодной воды (для разблокирования подачи горячей воды). При этом светодиод горячей воды будет мигать каждую секунду. Отпустите кнопку, чтобы прекратить подачу горячей воды.
- 3. Для того чтобы налить в воду комнатной температуры необходимо нажать и держать нажатой кнопку подачи воды комнатной температуры. При этом светодиод воды комнатной температуры мигает каждую секунду. Отпустите кнопку, чтобы прекратить подачу воды.
- 4. Для экпресс-нагрева горячей воды до 95°C, нажмите кнопку «Reboiling». Произойдёт повторное кипячение горячей воды. Горячая вода достигнет указанной температуры примерно через 1

- минуту. Светодиод над кнопкой «Reboiling» при этом горит постоянно. Для прекращения повторного кипячения ещё раз нажмите на кнопку «Reboiling». Светодиод над кнопкой погаснет.
- 5. Горячая, холодная и вода комнатной температуры не могут наливаться одновременно.
- 6. Когда вода в диспенсере будет израсходована, все светодиоды начнут одновременно мигать через каждые 0,7 секунды.



#### Меры безопасности

- Если диспенсер не используется, вытащите вилку шнура питания из розетки.
- Выключайте диспенсер, когда вода в бутыли закончится.
- Во время работы аппарата не суйте руки внутрь водяного бака.
- Не используйте аппарат для иных целей, кроме, охлаждения, нагрева или газирования воды.
- В случае, если произошло отключение аппарата, повторное его включение можно произвести не только через 4 минуты.
- Подсветка зоны раздачи воды ЛАМПА НАСТРОЕНИЯ, загорается при включении вилки шнура питания в розетку и является индикатором того, что диспенсер подключён к электросети.

**Внимание:** При наливании горячей воды в стакан будьте внимательны, в противном случае можно получить травму.

#### ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Как можно устранить
Происходит утечка воды	Микротрещина бутыли с водой	Выключите диспенсер из розетки,
		извлеките бутыль и замените на
		новую
Из крана подачи воды не льется вода	Закончилась вода в бутыли	Проверьте, не опустела ли бутыль,
		если она пуста, замените её
	✓ Не полностью нажата клавиша	✓ Проверьте, чтобы клавиши
	крана включения подачи воды	включения подачи воды были
		полностью отжаты
Аппарат не включается	Неисправна розетка, в которую	Проверьте розетку на исправность,
	включен аппарат	если розетка неисправна,
		подключите аппарат к другой
		исправной бытовой розетке
Вода не охлаждается	Аппарат не подключён к	Удостоверьтесь, что кабель питания
	электрической сети	подключен к работающей розетке
	✓ После включения аппарата	✓ После включения требуется до
	<i>прошло</i> мало времени	двух часов для получения холодной

		воды
	✓ Аппарат расположен вблизи	✓ Переставьте аппарат на
	отопительных или нагревательных	достаточное расстояние
	приборов	отопительных или нагревательных
		приборов, проверьте, чтобы задняя
		панель диспенсера находилась на
		расстоянии не менее 10 см от стены,
		и чтобы со всех сторон диспенсера
		обеспечивался свободный ток
		воздуха (зазор по 10 см)
	✓ Слишком интенсивное	✓ Не пользуйтесь аппаратом
	использование аппарата, вследствие	около 15 минут
	чего вода не успевает охлаждаться	
Вода не нагревается	Убедитесь, что выключатель нагрева	Включите выключатель нагрева
	воды на задней панели не находится	воды на задней панели
	в позиции «О»	диспенсера в положение «I
Аппарат работает с	Аппарат установлен на неровной	Установите аппарат на ров-
повышенным уровнем шума	поверхности	ную твердую поверхность

#### ЧИСТКА АППАРАТА

**Предупреждение:** перед тем как приступить к чистке диспенсера, следует его обесточить. Для чистки поверхности можно использовать любое неабразивное нейтральное средство, но при этом не допускается попадание воды внутрь устройства. Не используйте белизну или любые моющие средства, содержащие раствор гипохлорита натрия или хлорку. Пользователям запрещается самостоятельно разбирать устройство во избежание повреждения оборудования и рисков для персонала.

- Протрите корпус аппарата мягкой влажной материей. Высушите и отполируйте корпус диспенсера мягкой тканью.
- Снимите все отсоединяющие детали (лоток каплесборника) с аппарата и тщательно промойте их с небольшим количеством моющего раствора. Никогда не мойте отсоединяемые детали какимлибо иным способом, кроме как вручную.
- Не допускайте попадания капель воды на заднюю панель аппарата, во избежание короткого замыкания электросети.

#### САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА (ДЕЗИНФЕКЦИЯ)

При эксплуатации диспенсера необходимо каждые два месяца производить санитарную обработку внутренних баков диспенсера уксусом. Также, санитарную обработку рекомендуется производить, если вы не использовали диспенсер в течение нескольких дней, например, после длительных выходных. Подробную инструкцию по проведению санитарной обработки этой модели диспенсера вы можете скачать на сайте vatten.ru в разделе «Сервисная информация».

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Модел V803NKD

Электропитание 220-240 В,  $^{\sim}$  50 Гц

Потребляемая мощность системы нагрева 450 Вт Потребляемая мощность системы охлаждения 80 Вт

Тип охлаждения, хладагент Компрессорное, (R134a, 32g)

Температура и производительность нагрева воды  $87^{\sim}90^{\circ}$ С, 4,5 л/ч

Температура охлаждения воды  $3^7$  °C,  $3 \pi/4$ 

Температура окружающей среды 10-32°C

Энергопотребление 1,2 кВт\*ч/сутки