

слейте, открыты пробки для слива воды из задней стороны кулера.

9. Промойте шарик чистой водой (необходимо залить в систему около 4 литров чистой воды и слить через краны горячей и холодной воды), при необходимости повторите процедуру.

10. Установите бутылесушилку и бутылку с водой. Подождите 2-3 минуты - пока все внутренние резиновые амортизаторы заполняются водой. После того, как вода из бутылки больше не заливается баком аппарата, необходимо убедиться, что вода из крана горячей воды идет непрерывной струей. Вставьте шнур питания в розетку, установите выключатель напресс воды и выключатель охлаждения в положение ON.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Артикул V02WKB, V02NKB

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	800 Вт
Мощность охлаждения	100 Вт
Тип охлаждения, хладагент, вес хладагента	Компрессорное, (R600a) 22 грамма
Температура и производительность нагрева	≥90°C, 8,5 л\час
Температура и производительность охлаждения	≤10°C, 2 л\ч
Температура окружающей среды	10-38°C
Энергопотребление	1,2 кВт\ч/сутки

### Артикул V02WE, V02NE

Электропитание	220-240 В 50Гц
Мощность нагрева	800Вт
Мощность охлаждения	65Вт
Тип охлаждения	Плата Пельтье
Температура и производительность нагрева	≥90°C, 8,5 л /ч
Температура и производительность охлаждения	≤15°C, 1,0 л/ч
Температура окружающей среды	10-38°C
Энергопотребление	1,0 кВт\ч/сутки

Товар сертифицирован. Более подробную информацию о сертификации пропусков вы можете получить на нашем сайте [www.vatten.ru](http://www.vatten.ru)



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КУЛЕР (ДИСПЕНСЕР) ДЛЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

Тип V02/ Артикул V02WKB, V02NKB, V02WE, V02NE

СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЕГО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА



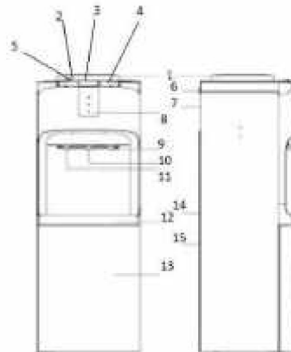
Благодарим Вас за покупку аппарата VATTEN.



## СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА.....	2
НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА.....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ.....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.....	3
ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	5
ЧИСТКА АППАРАТА .....	6
САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА (ДЕЗИНФЕКЦИЯ).....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7

## НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА



№	Наименование	№	Наименование
1	Бутылекрёмник	9	Кран холодной воды
2	Клавиша подачи горячей воды	10	Кран воды комнатной температуры
3	Клавиша подачи воды комнатной температуры	11	Кран горячей воды
4	Клавиша подачи холодной воды	12	Лоток каплесборника
5	Блокиратор клавиш горячей воды (зашита от детей)	13	Дверца холодильника (шкафчики)
6	Выключатель питания	14	Шнур питания
7	Информационная табличка	15	Пробки слива холодной воды
8	Светодиодные индикаторы		

Рис.1

### 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, мюн-отелей и иных мест временного проживания, в гостевых домах, в заведениях общественного питания и в иных организациях, не занимающихся различной 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 разлив 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 разлива 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 микрорганизмов 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 15 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 разломился 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 должен 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 заменять 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 закрепить в соответствии с инструкциями.
- 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 инструкциями.

- Установите диспенсер вертикально.
- Расположите диспенсер на гладкой и ровной поверхности, в прохладном месте, рядом заземленной розетки. Примечание: на этом этапе не наклоняйте кабель питания в розетку.
- Установите диспенсер так, чтобы его задняя панель находилась, как минимум, в 15 см от стены, и чтобы зазоры с обеих сторон составляли не менее 10 см.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

Перед первым использованием

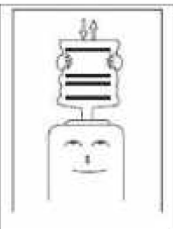
### Общие сведения

Используйте только чистую бутылкованную воду в 18,9 или 11,3 литровых бутылках. Рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната. Никогда не заполняйте аппарат водойомнительного качества, водой из под крана, а также, водой, содержащей углекислоту. Подготовка аппарата к эксплуатации.

Освободите аппарат от упаковки.

**Внимание!** Упаковочные материалы (например, полизитиленовая пленка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — они могут стать причиной удышья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.

Аппарат следует устанавливать на ровной прочной поверхности, расстояние между стеной и



аппаратом должно быть не менее 15 см.

Не устанавливайте аппарат близко нагревательных и отопительных приборов.

Зашieldите аппарат от прямого попадания солнечных лучей. Никогда не размещайте аппарат в скромных помещениях.

Возможна протечка воды из-за микротрещин в бутылке с водой, поэтому рекомендуется не ставить аппарат рядом с дорогой мебелью и бытовыми электроприборами во избежание порчи имущества и замыкания проводки электросети.

После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде.

У чистой бутылки с водой снять с горловины гигиеническую пленку, перевернуть бутыль крышкой вниз и установить ее в бутылекприемник аппарата. Установливать бутыль необходимо строго вертикально.

Необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутылок больше не заполнит баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из краника горячей воды идет неизральной струей. Для этого отожмите от себя блокиратор 2 (рис.1), расположенный на клавише подачи горячей воды («защита от детей») и нажмите клавишу подачи горячей воды. Отпустите клавишу. Только после этого аппарат можно подключать к электросети.

**ВНИМАНИЕ:** Если при нагревании в баке для горячей воды недостаточно воды, срабатывает защитное устройство, автоматически работа системы не возобновляется. Необходимо немедленно технических специалистов сервисного центра для восстановления работы устройства, что соответствует государственным стандартам безопасности и является нормальным явление.

Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземленным контактом. Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять сетевой шнур. Никогда не ставьте тяжелые предметы на шнур электропитания.

Если кабель питания поврежден, то избежание опасности поражения электрическим током его

должен заменять производитель оборудования, его сервисный представитель или лица, обладающие соответствующей квалификацией.

Вставьте сетевой шнур в розетку. Установите выключатели горячей и холодной воды в положение ON (красный выключатель – нагрев воды, зеленый выключатель – охлаждение воды). Включенные выключатели подсвечиваются. При нагревании в аппарате может возникнуть легкий шум, это

нормальное явление.

После того, как вода в аппарате нагреется и охладится до оптимальной температуры, температура воды в аппарате поддерживается в автоматическом режиме.

Для того чтобы наполнить стакан горячей водой, необходимо расположить его центр на лезве отверстия решетки каплесборника. Для того чтобы наполнить стакан холодной водой, необходимо расположить его центр на правом отверстии решетки каплесборника. Для того чтобы наполнить стакан водой комнатной температуры, необходимо расположить его по центру решетки каплесборника.

Следите за наполнением водой лотка каплесборника. При наполнении лотка водой, красный индикатор наполнения лотка поднимается вверх. Во время опорожнения лотка каплесборника от воды.

Обязательно следите за количеством воды в бутыли. Когда вода в бутыли полностью закончится, сразу установите выключатели нагрева и охлаждения в положение OFF. Во избежание протечек замените в аппарате только пустые бутылки. После замены бутылки, прежде чем включить нагрев и охлаждение, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью.

Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется исключительно с помощью выключателей нагрева и охлаждения, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.

Установите выключатель холодной воды в положение «0», если подача холодной воды заблокирована вследствие образования льда. Повторное включение охлаждения допускается не раньше чем через 4 часа.

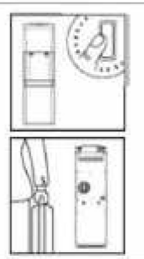
**Указание:** Перед упаковкой и отгрузкой данное устройство прошло тестирование и санитарную обработку. При перевозке в багаж и турбах могут вживляться пальцы и запахи. Перед тем как пить воду, следует снять из диспенсера не менее одного литра воды. Также, при первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется промести очищение аппарата от возможных заводских внутренних загрязнений систем. VATTEN рекомендует использовать специальные средства для домашней чистки кухонь для воды ( обращайтесь к продавцу аппарата). Так же возможно приготовление очищающего раствора в домашних условиях на основе лимонной кислоты ( подробнее смотрите в разделах ЧИСТКА и САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА).

Если охлажденная или горячая вода не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, отключайте питание для экономии энергии.

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, следует спаковать

продезинфицировать и очистить его, затем слить остатки воды во избежание роста бактерий и организовать хранение.

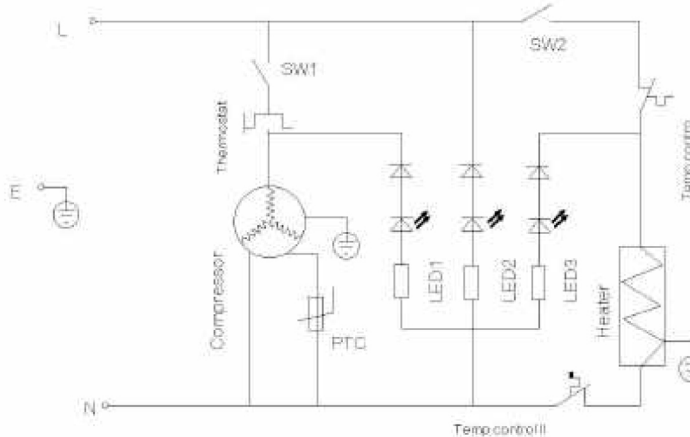
Для чистки диспенсера для воды следует использовать специальные моющие и дезинфицирующие средства. При обычной эксплуатации диспенсер для воды следует дезинфицировать и чистить каждые 3 месяца (точное время определяется исходя из условий работы). Солевые отложения следует удалять каждые полгода (точное время определяется исходя из используемой минеральной воды). Сведения о методах дезинфекции, чистки и удаления отложений см. в инструкциях по эксплуатации моющих и дезинфицирующих средств.



#### ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ ИСПРАВНОСТЕЙ

Неправильность	Возможные причины	Как можно устранить
Происходит утечка воды	Микротрещина бутылки с водой  ✓ В отверстиях для слива воды отсутствует заглушка	Выключите диспенсер из розетки, извлеките бутылку и замените на новую ✓ Закрутите заглушку на отверстие для слива воды, расположенные на задней панели аппарата
Из крана крана подачи воды не льется вода	Закончилась вода в бутылке  ✓ Не полностью нажата клавиша крана включения подачи воды  ✓ Подача холодной воды блокирована льдом	Проверьте, не опустела ли бутылка, если она пуста, замените её ✓ Проверьте, чтобы клавиши включения подачи воды были полностью отжаты ✓ Выключите на 4 часа выключатель охлаждения
Аппарат не включается	Некорректна розетка, в которую включен аппарат	Проверьте розетку на исправность, если розетка некорректна, подключите аппарат к другой исправной бытовой розетке
Вода не охлаждается	Аппарат не подключен к электрической сети  ✓ Выключатель охлаждения в положении «0» ✓ После включения аппарата прошло мало времени  ✓ Аппарат расположен заблокирован отопительных или нагревательных приборов  ✓ Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает охлаждаться	Проверьте, чтобы кабель питания был правильно подключен к работающей розетке ✓ Установите выключатель охлаждения (жёлтый) в положение «1» ✓ После включения требуется до одного часа для получения холодной воды, не пользуйтесь аппаратом около часа ✓ Переставьте аппарат на достаточное расстояние от отопительных или нагревательных приборов, проверьте, чтобы задняя панель диспенсера находилась на расстоянии не менее 10 см от стены, и чтобы со всех сторон диспенсера обеспечивалась свободный ток воздуха (шторка по 10 см) ✓ Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут
Аппарат работает с повышенным уровнем шума	Аппарат установлен на неровной поверхности	Установите аппарат на ровную твердую поверхность

#### Принципиальная электрическая схема



Примечание. В случае изменения технических данных или схемы схема может не отражать эти изменения в информационном листе.

#### ЧИСТКА

- Для чистки поверхности можно использовать любое неабразивное нейтральное средство, но при этом не допускается попадание воды внутрь устройства. Пользователям запрещается самостоятельно разбирать устройство во избежание повреждения оборудования и рисков для персонала.
- Прогрейте корпус аппарата мягкой влажной материей.
- Снимите все отсоединяющиеся детали (лоток каплеуборника) с аппарата и тщательно промойте их с небольшим количеством моющего раствора. Никогда не мойте отсоединяемые детали каким-либо иным способом, кроме как вручную.
- Не допускайте попадания капель воды на заднюю панель аппарата, во избежание короткого замыкания электросети.

#### САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА(ДЕЗИНФЕКЦИЯ)

1. Установите выключатель нагрева воды и выключатель охлаждения в положение OFF. Выключите аппарат из электросети – извлеките вилку шнура питания из розетки.
2. Извлеките пустую бутылку из бутылодержателя аппарата.
3. Возьмите емкость для воды и слейте из краника горячей воды воду. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла и только после этого слейте горячую воду из краника горячей воды. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробку клапана для слива воды, расположенного на задней стенке аппарата
4. Для самоработки аппарата используйте спиртовой раствор для чистки кухонь, который Вы можете приобрести у продавца. Также Вы можете сделать раствор в домашних условиях: для этого возьмите 100 гр. яблочной кислоты и растворите ее в 5 литрах чистой воды.
5. Снимите с аппарата бутылодержатель (повернув его против часовой стрелки), под ним откроется бак холодной воды. Прогрейте бак холодной воды изнутри и залейте в аппарат (в бак холодной воды) раствор для самоработки.
6. Подождите пока баки заполняются раствором (для проверки заполнения нажмите на кранах горячей воды — если вода течет непрерывной струей, то баки заполнились полностью). Вставьте вилку шнура питания в розетку, установите выключатель горячей воды в положение ON.
7. После того, как вода в системе нагрелась (отключился индикатор нагрева), установите выключатель горячей воды в положение OFF, выключите аппарат из электросети.
8. Через 5-6 часов слейте раствор из системы: слейте воду из краников горячей и холодной воды, остатки раствора