



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КУЛЕР (ДИСПЕНСЕР) ДЛЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

Модели V19WK, V19NK и V21SK

СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЕГО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА



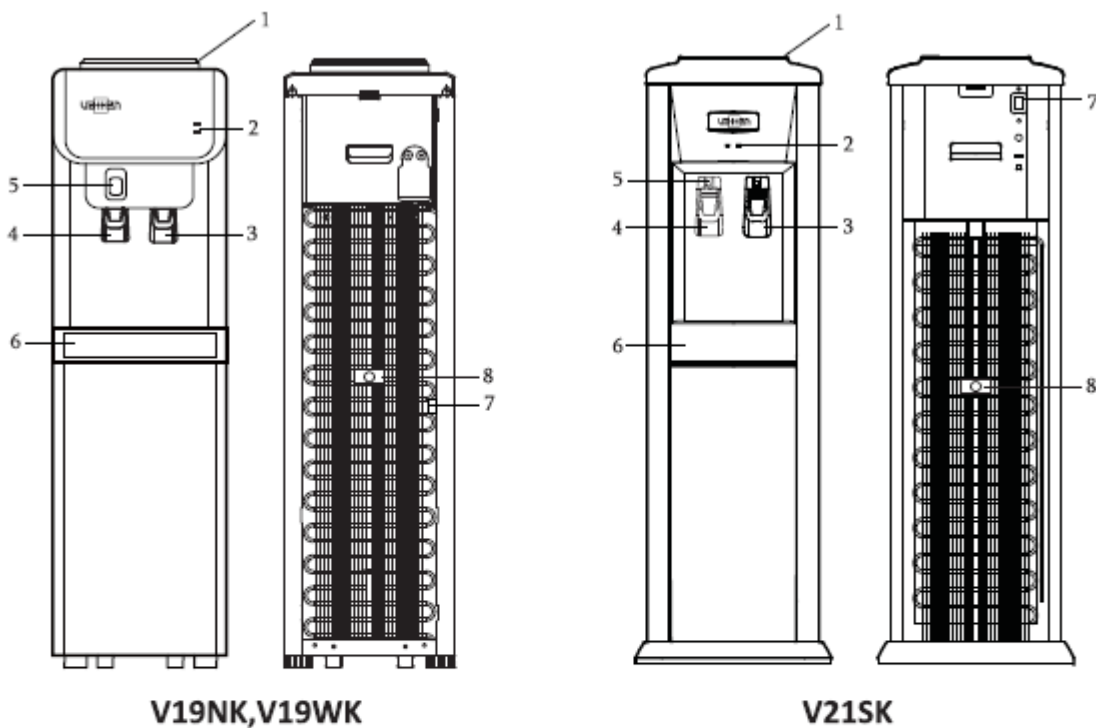


Благодарим вас за покупку аппарата VATTEN

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА.....	2
НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА.....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ.....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.....	4
ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	6
ЧИСТКА АППАРАТА	6
САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА (ДЕЗИНФЕКЦИЯ).....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА



V19NK, V19WK

V21SK

№	КОМПОНЕНТ	№	КОМПОНЕНТ
1	Бутылеприёмник	5	Блокировка подачи горячей воды (защита от детей)
2	Светодиодные индикаторы	6	Лоток каплесборника
3	Кран подачи холодной воды	7	Выключатель нагрева воды
4	Кран подачи горячей воды	8	Клапан для слива воды

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

Аппарат предназначен для приготовления напитков: чая и кофе в бытовых условиях, в помещениях, например, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих помещениях, клиентами гостиниц, мини-отелей и иных мест временного проживания, в гостевых домах, в заведениях общественного питания и в иных организациях, не занимающихся розничной торговлей.

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 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 переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°.

УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

Перед первым использованием

Освободите аппарат от упаковки.

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

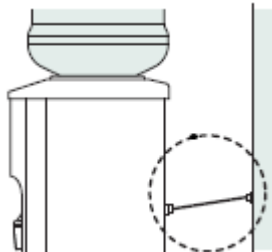
Аппарат следует устанавливать на ровной прочной поверхности, расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10 см.

Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов.

Не рекомендуется ставить аппарат рядом с дорогой мебелью и бытовыми электроприборами во избежание порчи имущества и замыкания проводки электросети, т.к. при эксплуатации возможна протечка воды из-за микротрещин в бутыли с водой.

Защищайте аппарат от прямого попадания солнечных лучей.

Никогда не размещайте аппарат в сыром помещении.



Для того чтобы предотвратить падение аппарата, необходимо закрепить заднюю часть кулера к стене при помощи крепежа входящего в комплект поставки.

Примечание: на этом этапе не включайте кабель питания в розетку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

Общие сведения

Модели данных серий имеют красивую форму, изящную отделку, и отличаются низким шумом, экономичностью и длительным сроком службы.

Бак для горячей воды изготовлен из нержавеющей стали, рассчитанной на использование с продуктами питания; он безопасен и не представляет угрозы для здоровья.

Используйте только чистую бутилированную воду в 18,9 или 11,3 литровых бутылях.

Рекомендуется использовать бутыли из поликарбоната. Никогда не заполняйте аппарат водой сомнительного качества и водой из под крана, а также водой, содержащей углекислоту.

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.

Не переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°. Если аппарат перевозился не в строго вертикальном положении, необходимо оставить не подключенный аппарат в вертикальном положении на срок не менее 24 часов.

У чистой бутыли с водой снять с горловины гигиеническую пленку, перевернуть бутыль крышкой вниз и установить ее в бутылоприёмник аппарата. Устанавливать бутыль необходимо строго вертикально.

Необходимо подождать 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из крана горячей воды идет непрерывной струёй. **Это необходимо для предотвращения повреждения компонентов устройства в результате обгорания. Не забывайте об этом!**

Для осуществления подачи воды из крана горячей воды необходимо:

Нажать одной рукой на кнопку блокировки крана горячей воды и одновременно нажать стаканом на скобу этого крана для подачи воды.

Только после этого аппарат можно подключать к электросети!

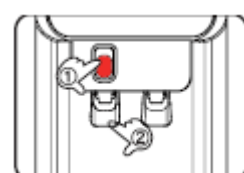
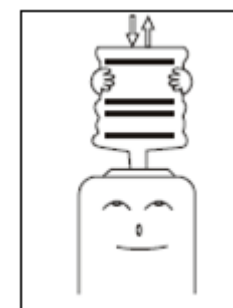
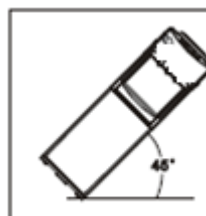
ВНИМАНИЕ Если при нагревании в баке для горячей воды недостаточно воды, срабатывает защитное устройство, автоматически работа системы не возобновляется.

Необходимо вмешательство технических специалистов сервисного центра для восстановления работы устройства, что соответствует государственным стандартам безопасности и является нормальным явлением.

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, во избежание опасности поражения электрическим током его должен заменить производитель оборудования, его сервисный представитель или лица, обладающие соответствующей квалификацией.

Вставьте сетевой шнур в розетку. Включится система охлаждения воды. Загорится зелёный светодиодный индикатор на передней панели. Установите выключатель нагрева воды в положение ON. На передней панели загорится индикатор нагрева горячей воды (красный). При нагревании в аппарате может возникать легкий шум, это нормальное явление.



Вода охладится до минимальной температуры через 45 минут после включения. Нагрев воды после включения до максимальной температуры занимает 30 минут. Индикаторы нагрева и охлаждения воды погаснут после того, как вода в аппарате нагреется и охладится до оптимальной температуры. Температура нагрева и охлаждения воды в аппарате поддерживается в автоматическом режиме.

Обязательно следите за количеством воды в бутыли. Когда вода в бутыли полностью закончится, сразу установите выключатель нагрева в положение OFF. Во избежание протечек заменяйте в аппарате только пустые бутыли. После замены бутыли, прежде чем включить нагрев и охлаждение, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью. Отключение и включение нагрева воды осуществляется исключительно с помощью выключателя нагрева, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.

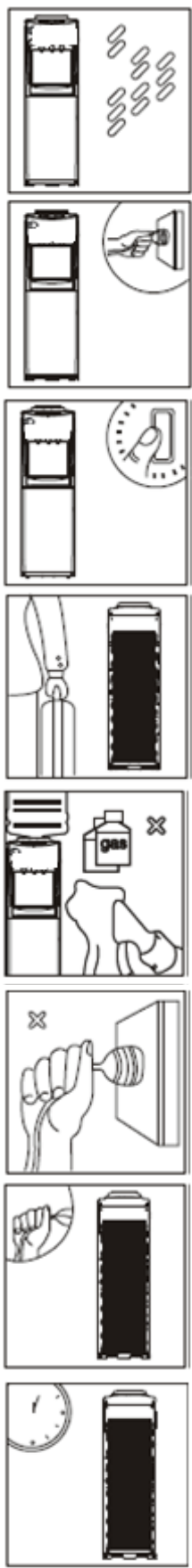
Указание: Перед упаковкой и отгрузкой данное устройство прошло тестирование и санитарную обработку. При перевозке в баке и трубах могут накапливаться пыль и запахи. Перед тем как пить воду, следует слить из диспенсера не менее одного литра воды. Также, при первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести очищение аппарата от возможных внутренних загрязнений системы. VATTEM рекомендует использовать специальные средства для домашней чистки куллеров для воды (обращаетесь к продавцу аппарата). Также возможно приготовление очищающего раствора в домашних условиях на основе лимонной кислоты (подробнее смотрите в разделах ЧИСТКА и САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА).

Если во время эксплуатации решётка конденсатора имеет температуру ниже нуля или обледенела, необходимо выключить выключатель охлаждения аппарата на 4 часа. Через 4 часа после выключения можно будет возобновить использование аппарата для охлаждения воды.

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 сначала 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 НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Как можно устраниТЬ
Происходит утечка воды	Микротрещина бутыли с водой ✓ В отверстии для слива воды отсутствует заглушка	Выключите диспенсер из розетки, извлеките бутыль и замените на новую ✓ Закрутите заглушку на отверстие для слива воды, расположенное на задней панели аппарата
Из излива крана подачи воды не льется вода	Закончилась вода в бутыли ✓ Не полностью нажата клавиша крана включения подачи воды	Проверьте, не опустела ли бутыль, если она пуста, замените её ✓ Проверьте, чтобы клавиши включения подачи воды были полностью отжаты
Аппарат не включается	Неисправна розетка, в которую включен аппарат	Проверьте розетку на исправность, если розетка неисправна, подключите аппарат к другой исправной бытовой розетке
Вода не охлаждается	Аппарат не подключен к электрической сети ✓ После включения аппарата <i>прошло</i> мало времени ✓ Аппарат расположен вблизи отопительных или нагревательных приборов ✓ Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает охлаждаться	Проверьте, чтобы кабель питания был правильно подключен к работающей розетке ✓ После включения требуется до одного часа для получения холодной воды, не пользуйтесь аппаратом 45 минут ✓ Переставьте аппарат на достаточное расстояние 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) ✓ Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут
Аппарат работает с повышенным уровнем шума	Аппарат установлен на неровной поверхности	Установите аппарат на ровную твердую поверхность

ЧИСТКА

- 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.
- Снимите все отсоединяющие детали (лоток каплесборника) 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 горячей воды в положение OFF.
2. Выключите аппарат из электросети.
3. Извлеките пустую бутыль из бутылек приемника аппарата.
4. Возьмите емкость для воды и слейте воду через кранчик холодной воды.
5. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла и только после этого слейте горячую воду из краника горячей воды.

6. Остатки воды в системе необходимо слить, открыв пробку из клапана для слива воды, расположенного на задней стенке аппарата



7. Для санобработки аппарата используйте специальный раствор для чистки кулеров, который Вы можете приобрести у продавца. Также вы можете сделать раствор в домашних условиях: для этого возьмите 100 гр. лимонной кислоты и растворите ее в 5 литрах чистой воды.

8. Снимите с аппарата бутылекприемник (поворнув его против часовой стрелки), а также извлеките устройство препятствующее протечкам воды(если установлено) из бака холодной воды. Промойте эти детали, а также промойте и протрите внутреннюю часть бака холодной воды.



Залейте в аппарат раствор для санобработки.

9. Подождите пока баки заполнятся раствором (для проверки заполнения нажмите на краник горячей воды — если вода течет непрерывной струей, то баки заполнились полностью). Вставьте сетевой кабель в розетку, установите выключатель горячей воды в положение ON.

10. После того, как вода в системе нагрелась (отключился индикатор нагрева), установите выключатель горячей воды в положение OFF, выключите аппарат из электросети.

11. Через 5-6 часов слейте раствор из системы: слейте воду из краников холодной и горячей воды, остатки раствора слейте через клапан для слива воды .

12. Промойте аппарат чистой водой (необходимо залить в систему около 4 литров чистой воды и слить через кранники горячей - холодной воды и сливное отверстие, при необходимости повторите процедуру).

13. Установите бутылекприёмник и устройство препятствующее протечкам воды(если установлено). Установите бутыль с водой. Подождите 2-3 минуты пока все внутренние резервуары аппарата заполнятся водой. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода из крана горячей воды идет непрерывной струёй.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели V19WK и V19NK

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	465 Вт
Мощность охлаждения	105 Вт
Тип охлаждения, хладагент	Компрессорное, (R134a)
Температура и производительность нагрева	82~92°C, 7 л/ч
Температура и производительность охлаждения	2~8°C, 2,7 л/ч
Температура окружающей среды	10-32°C
Энергопотребление	0,864 кВт*ч/сутки
Класс энергетической эффективности	Класс В

Модель V21SK

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	465 Вт
Мощность охлаждения	105 Вт
Тип охлаждения, хладагент	Компрессорное, (R134a)
Температура и производительность нагрева	82~92°C, 7 л/ч
Температура и производительность охлаждения	2~8°C, 2,7 л/ч
Температура окружающей среды	10-32°C
Энергопотребление	1,056 кВт*ч/сутки
Класс энергетической эффективности	Класс В