



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

Модель: L47WE/NE

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.....	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.....	4
ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	5
ЧИСТКА АППАРАТА	6
САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА

(вид спереди)

(вид сзади)

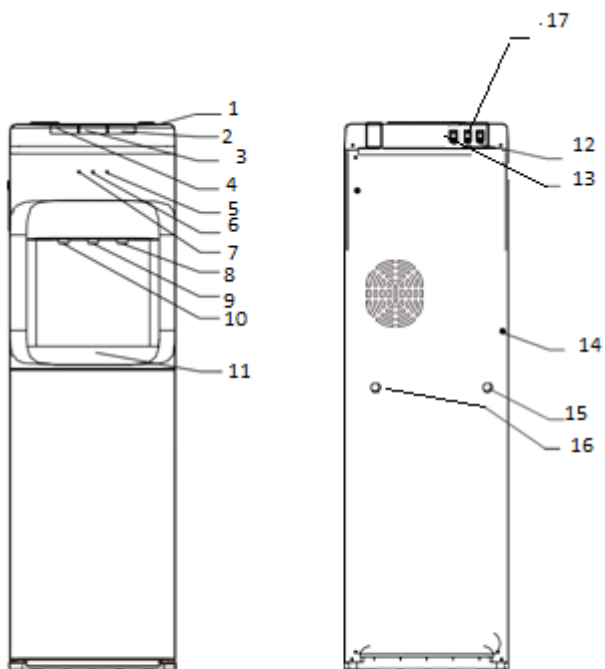


Рис.1 Наименование компонентов диспенсера

№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Верхняя крышка	9	Кран для воды комнатной температуры
2	Клавиша подачи холодной воды	10	Кран для горячей воды
3	Клавиша подачи воды комнатной температуры	11	Каплесборник
4	Клавиша подачи горячей воды	12	Выключатель нагрева воды (красный)
5	Индикатор охлаждения	13	Выключатель охлаждения воды (зелёный)
6	Индикатор низкого уровня воды	14	Кабель питания
7	Индикатор нагрева	15	Сливное отверстие горячей воды
8	Кран для холодной воды	16	Сливное отверстие холодной воды
		17	Выключатель насоса (жёлтый)

ПРИМЕЧАНИЕ:

В данном устройстве можно использовать бутыли на 18,9. Не используйте жесткую воду.

НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

Модели данной серии предназначены для приготовления напитков: чая и кофе. Они предназначены только для использования в бытовых условиях внутри помещения, 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

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 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 20 см к стене, для обеспечения свободного прохода воздуха между стеной и диспенсером. Для обеспечения потока воздуха следует также предусмотреть зазор не менее 20 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 закрепить в соответствии с инструкциями.
- Не переворачивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

Установка бутыли с водой в диспенсер

1. Откройте дверцу шкафчика.
2. Возьмите чистую бутыль с водой и поместите ее перед открытым шкафчиком.
3. У бутыли с водой с горлышка снимите гигиеническую пленку и крышку.



Рис. 2 Установка сифона на бутыль с водой

4. Поместите трубку сифона в бутыль.
5. Уберите бутыль внутрь шкафчика и закройте дверцу шкафчика.
6. Подключите аппарат к бытовой электросети (**используйте розетку с заземлённым контактом и убедитесь, что выключатель нагрева 12 (красный,рис.1) находится в положении "выключен"!**).
7. Включите (средний выключатель 17(жёлтый) , рис.1) насос аппарата, который закачивает воду из бутыли во внутренние баки. Необходимо подождать несколько минут пока все внутренние резервуары аппарата заполняются водой. В течение этого времени насос будет работать непрерывно индикатор (поз.6, рис.1) будет гореть до тех пор, пока баки не наполнятся водой. Это нормально. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата индикатор низкого уровня воды (поз.6, рис.1) погаснет. Только после этого можно включить систему нагрева и охлаждения.

Активация нагрева и охлаждения

Перед тем как включить нагрев, проверьте, идет ли вода из краника горячей воды непрерывной струй. Это необходимо для предотвращения повреждения компонентов устройств в результате обгорания. Не забывайте об этом! 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.

Для активации нагрева и охлаждения нажмите на соответствующие на выключатели. Если система нагрева была включена, когда система еще не заполнилась водой полностью, сработает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр. 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.

Розлив холодной воды

После настройки может потребоваться до 1 часа, чтобы охладить воду до минимальной температуры. В течение этого времени компрессор может работать непрерывно. Это нормально.

1. Установите бутыль, стакан, кувшин или кастрюлю под излив крана подачи воды.
2. Нажмите на клавишу включения подачи холодной воды, чтобы начать налив.
3. Отожмите клавишу после достижения нужного уровня воды.

Розлив воды комнатной температуры

1. Установите бутыль, стакан, кувшин или кастрюлю под излив крана подачи воды.
2. Нажмите на клавишу включения подачи воды комнатной температуры, чтобы начать налив.
3. Отожмите клавишу после достижения нужного уровня воды.

Розлив горячей воды

После настройки горячая вода будет доступна через 15-20 минут.

1. Установите бутыль, стакан, кувшин или кастрюлю под патрубок.
2. Нажмите на клавишу включения подачи горячей воды, чтобы начать налив.
3. Отожмите клавишу после достижения нужного уровня воды.

Всегда выключайте нагрев и охлаждение перед заменой бутыли!

Задержка замерзания.

Во избежание вызванных замерзанием повреждений аппарата в холодное время года при его транспортировке и хранении в неотапливаемом помещении необходимо полностью слить воду из аппарата:

1. Установите выключатели нагрева и охлаждения в положение «OFF».
2. Извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
3. Откройте дверцу аппарата и вытащите бутыль.
4. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остывла. Возьмите емкость для воды и слейте полностью воду из внутренней системы аппарата путем последовательного нажатия на клавиши подачи холодной, горячей воды и воды комнатной температуры.

Когда горит индикатор низкого уровня воды (поз.6, рис.1) – замените бутыль.

ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если аппарат функционирует неправильно или не работает вообще, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Как можно устранить
Происходит утечка воды	✓ В отверстии для слива воды отсутствует заглушка	✓ Закрутите заглушку на отверстие для слива воды, расположенное на задней панели аппарата
Из излива крана подачи воды не	Закончилась вода в бутыли	Проверьте, не опустела ли бутыль, если она пуста, замените

лъется вода	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Не полностью нажата клавиша крана включения подачи воды 	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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Выключатель охлаждения в положении «OFF» ✓ После включения аппарата прошло мало времени ✓ Аппарат расположен вблизи отопительных или нагревательных приборов ✓ Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает охлаждаться 	<p>Проверьте, чтобы кабель питания был правильно подключен к работающей розетке</p> <p>✓ Установите выключатель охлаждения (зелёный) в положение «ON»</p> <p>✓ После включения требуется до одного часа для получения холодной воды, не пользуйтесь аппаратом около часа</p> <p>✓ Переставьте аппарат на достаточное расстояние от отопительных или нагревательных приборов, проверьте, чтобы задняя панель диспенсера находилась на расстоянии не менее 20 см от стены, и чтобы со всех сторон диспенсера обеспечивался свободный ток воздуха (зазор по 20 см)</p> <p>✓ Не пользуйтесь аппаратом около 15 минут</p>
Аппарат работает с повышенным уровнем шума	Аппарат установлен на неровной поверхности	Установите аппарат на ровную твердую поверхность
Вода подается слабой струей	<ul style="list-style-type: none"> Трубка сифона забита посторонними предметами ✓ Вода в бутыли закончилась 	<p>Прочистите трубку сифона от посторонних предметов</p> <p>✓ Замените бутыль</p>
Насос не качает воду	<ul style="list-style-type: none"> Крышка сифона неплотно надета на горлышко бутыли ✓ Аппарат не подключен к электросети 	<p>Хорошо наденьте крышку сифона на горлышко бутыли</p> <p>✓ Подключите аппарат к электросети</p>

ЧИСТКА АППАРАТА

- Чистку аппарата необходимо проводить не реже, чем один раз в месяц.

Опасность поражения током! Перед чисткой и санобработкой аппарата необходимо установите выключатели нагрева и насоса аппарата в положение «OFF», затем отсоединить сетевой кабель аппарата от розетки.

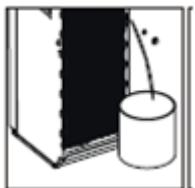
- Никогда не погружайте аппарат в воду.
- Не пользуйтесь паровыми очистителями для проведения чистки и санобработки аппарата
- Никогда не используйте для чистки и санобработки аппарата абразивные чистящие вещества, а также чистящие вещества, содержащие активные растворители (например: бензин, керосин, ацетон).
- 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.
- Откройте дверцу аппарата, вытащите бутыль. Протрите внутри отсек для бутыли с помощью мягкой влажной губки с небольшим количеством моющего раствора. Тщательно смойте с поверхностей нанесенный моющий раствор и вытрите его мягкой материей насухо!
- **Трубка сифона должна быть стерильна, так как она находится в воде, которую вы пьете из аппарата. Необходимо следить, чтобы трубка не засорялась.**
- Не допускайте попадания капель воды на заднюю панель аппарата, во избежание короткого замыкания электросети.

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

- Санобработку рекомендуется проводить не реже одного раза в три месяца.

1. Отключите аппарат от электросети (извлеките штепсельную вилку сетевого кабеля из розетки).
2. Установите выключатели нагрева и охлаждения аппарата в положение «OFF», откройте дверцу аппарата. Вытащите бутыль. Снимите сифон с горлышка бутыли .
3. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остывла. Возьмите емкость для воды и слейте полностью воду из внутренней системы аппарата путем последовательного нажатия на клавиши подачи холодной, горячей воды и воды комнатной температуры.
4. Для санобработки аппарата используйте специальный раствор для чистки кулеров, который Вы можете приобрести у продавца (компании торгующей бутилированной водой). Также, вы можете сделать в домашних условиях раствор для санобработки и удаления минеральных отложений: для этого возьмите 200 гр. лимонной кислоты и растворите ее в 4 литрах чистой воды.
5. Возьмите пустую бутыль и залейте в нее раствор для санобработки, установите бутыль в аппарат.
6. Подключите аппарат к электросети. После чего сразу заработает насос аппарата, который закачивает воду из бутыли во внутренние баки. Необходимо подождать около 12-15 минут пока все внутренние резервуары аппарата заполняются водой.
7. После того, как вода из бутыли больше не заполняет баки аппарата, необходимо убедиться, что вода при нажатии на клавишу подачи горячей воды из краника идет непрерывной струей. Только после этого включите систему нагрева, установив выключатель нагрева в положение «ON». Оставьте аппарат работать на 2-3 часа.

8. Отключите аппарат от электросети (извлеките штепсельную вилку сетевого кабеля из розетки).
9. Установите выключатели нагрева и охлаждения аппарата в положение «OFF», откройте дверцу аппарата. Вытащите бутыль. Снимите сифон с горлышка бутыли и закрепите его на держателе сифона.
10. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла. Возьмите емкость для воды и слейте полностью раствор для санообработки из внутренней системы аппарата путем последовательного нажатия на клавиши подачи холодной, горячей воды и воды комнатной температуры.
11. Остатки раствора для санообработки в системе необходимо слить. Подставьте большое ведро поочередно под сливные отверстия, которые находятся на задней панели диспенсера для воды; затем снимите заглушку слива воды открутив против часовой стрелки и слейте воду



12. Установите новую бутыль с водой в аппарат. Подключите аппарат к электросети. Промойте аппарат чистой водой пропустив из каждого крана не менее 5 литров воды.

Внимание! Нельзя упаковывать аппарат на хранение, если какие-либо его части не высохли. Это может привести к образованию плесени!

Утилизация

Электрические и электронные устройства не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциальное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Для получения более подробной информации о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	800 Вт
Мощность охлаждения	75 Вт
Тип охлаждения	Электронное (Плата Пельтье)
Температура и производительность нагрева	85-95°C, 8 л/ч
Температура и производительность охлаждения	10-15°C, 0,6 л/ч
Температура окружающей среды	10-32°C
Энергопотребление	1,2 кВт*ч/сутки