



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

Тип L03: Артикулы: L03WE, L03SE, L03NE,
L03WK, L03NK, L03SK, L03WEV*, L03SEV*,
L03NEV*, L03WKV*, L03NKV*, L03SKV*
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.....	3
УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ.....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.....	4
ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	6
ЧИСТКА АППАРАТА	8
САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ДИСПЕНСЕРА

(вид спереди)

(вид сзади)

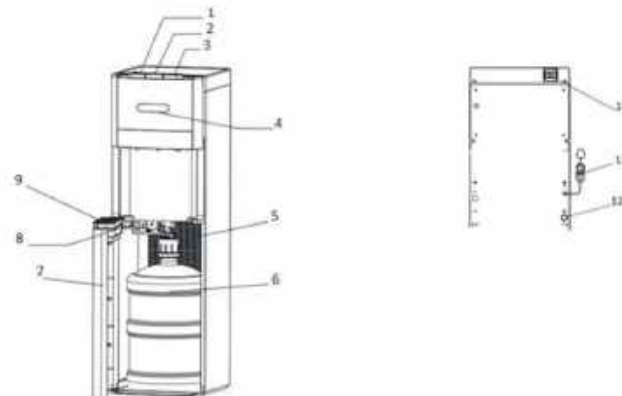


Рис.1 Наименование компонентов диспенсера

№	НАИМЕНОВАНИЕ	№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Клавиша подачи горячей воды	7	Дверца шкафа для бутыли
2	Клавиша подачи воды комнатной температуры	8	Кнопка «перезагрузки»
3	Клавиша подачи холодной воды	9	Каплесборник
4	Панель индикаторов	10	Выключатели нагрева (красный) и охлаждения (зелёный) воды
5	Крышка сифона	11	Шнур питания
6	Бутыль	12	Сливная пробка

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. 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 10 см к стене, для обеспечения свободного прохода воздуха между стеной и диспенсером. Для обеспечения потока воздуха следует также предусмотреть зазор не менее 5 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 шнур 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, нижку 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 повреждения 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. Дети с физическими дефектами или отклонениями должны ознакомиться помочь 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 перекручивайте устройство вверх дном и не наклоняйте более чем на 45°.

УСТАНОВКА ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

1. Разрежьте и снимите упаковочные ленты с коробки. Не переворачивайте коробку вверх дном и не хладите ее на бок. Нижняя часть коробки отделена от верхней части. Поднимите верхнюю секцию

коробки прямо вверх, чтобы снять верхнюю секцию коробки. Снимите пенопластовую упаковку и полипропиленовый пакет. Поднимите куллер с нижней части коробки. При необходимости протрите его.

2. Установите аппарат на твердую ровную поверхность. Убедитесь, что устройство выровнено. Диспенсер не должен находиться рядом под прямыми солнечными лучами или другими источниками тепла.

3. Лучше всего размещать куллер для воды в месте с хорошей циркуляцией воздуха. Убедитесь, что между задней частью куллера для воды и стеной есть пространство не менее 10 см. Соблюдайте минимальный зазор 5 см с каждой стороны куллера для воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время транспортировки сливная пробка на задней панели устройства может ослабнуть. Плотно закройте сливную пробку перед началом эксплуатации устройства. Если сливная пробка ослаблена, устройство может протекать и повредить пол.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

Установка бутылки с водой в диспенсер

1. Убедитесь, что куллер не подключен к электрической розетке.
2. Откройте дверцу шкафа для бутылки.
3. Поставьте пустую бутыль с водой на пол. Снимите пластиковую крышку с горлышка бутылки.
4. Поместите трубку в бутыль и плотно наденьте крышку сифона на горлышко бутылки.

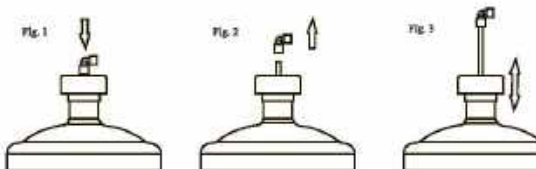


Рис.2 Регулируемая система быстрого подключения

Куллер для воды оснащен регулируемой системой быстрого подключения. Для правильной работы убедитесь, что разъем герметичен (Fig. 1).

Разъем легко снимается для очистки теплой мыльной водой (Fig. 2).

Трубку в крышке сифона можно регулировать вверх и вниз, чтобы вместить как 3-галлонные, так и 5-галлонные бутылки с водой (Fig. 3).

5. Вставьте бутыль внутрь шкафа и закройте дверцу.
6. Включите куллер для воды в розетку с заземлением, и устройство начнет заливать воду в бак.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Если нет надежного соединения между трубкой крышки сифона и разъемом шланга куллера, насос будет работать, но куллер не будет подавать воду. Убедитесь, что трубка от бутылки правильно подсоединенена к диспенсеру.

7. После того, как насос перестанет работать (подождите не менее 10 минут), налейте воду из горячего и холодного крана, необходимо убедиться, что при нажатии клавиши горячей воды, вода из крана идет непрерывной струйкой. Только после этого можно включить систему нагрева и охлаждения.

8. Если вы не собираетесь использовать горячую воду, переведите переключатель отопления в положение «ВЫКЛ.» для экономии энергии.

Активация нагрева и охлаждения

Перед тем как включить нагрев, проверьте, идет ли вода из крана горячей воды непрерывной струй. Это необходимо для предотвращения повреждения компонентов устройства в результате обогревания. 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, автоматическая работа системы не возобновляется. Необходимо немедленно техническим специалистом 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 и включения нагрева и охлаждения нажмите сверху на выключатели питания.

- Если вы не хотите нагревать воду, нажмите снизу на красный выключатель.
- Если вы не хотите охлаждать воду, нажмите снизу на зеленый выключатель.

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.

После того, как бутыль с водой установлена в кулер, устройство готово к использованию. Сначала агрегат будет перекачивать воду из бутыли в баки охлаждения и нагрева, а затем после включения выключателя нагрева/охлаждения начнут работать системы охлаждения и нагрева воды.

При первом использовании кулера для воды вам придется ждать как минимум полчаса горячей и холодной воды.

Кулер для воды имеет 3 световых индикатора на панели индикаторов. Если индикатор горит:



- Устройство нагревает воду

HEATING



- Устройство охлаждает воду

COOLING



- В бутыли не осталось воды. Необходимо заменить бутыль с водой. Замените бутыль и закройте дверцу, чтобы переагрузить устройство. Кулер снова заработает, а индикатор погаснет.

Рис.3 Символы на панели индикаторов

Использование кулера для воды

- Чтобы подать ГОРЯЧУЮ воду, сдвиньте ручку подачи горячей воды влево, а затем нажмите кнопку до упора.
- Чтобы подать ХОЛОДНУЮ воду, нажмите кнопку подачи холодной воды до упора.
- Чтобы подать ТЕПЛУЮ воду, нажмите кнопку подачи теплой воды до упора.

Розлив холодной воды

После настройки может потребоваться до 1 часа, чтобы охладить воду до минимальной температуры. В течение этого времени система охлаждения 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 включения нагрева, горячая вода будет доступна через 15-20 минут.

1. Установите бутыль, стакан, кувшин или кастрюлю под патрубок.
2. Сдвиньте красный ползунок «защиты от детей» на клавишу включения подачи горячей воды влево, затем 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!

Защита от 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 остыла. Возьмите емкость для воды и слейте полностью воду из интегральной системы аппарата путем последовательного нажатия на клавиши подачи холодной, горячей воды и воды комнатной температуры.

*Для артикулов с буквой V – данные аппараты оснащены ультрафиолетовым светодиодом для обеззараживания воды. Который установлен в крышке бака охлаждения и после включения аппарата в сеть работает с периодичностью в 1 час. Данная функция опциональна и установлена ТОЛЬКО в аппаратах с буквой V в артикуле.

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	Микротрещина бутыли с водой ✓ В отверстии для слива воды отсутствует заглушка ✓ Закрутите заглушку на отверстие для слива воды, расположенное на задней панели аппарата	Выключите диспенсер из розетки, извлеките бутыль и замените на новую
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	Проверьте розетку на

	включен аппарат	исправность, если розетка неисправна, подключите аппарат к другой исправной бытовой розетке
Вода не охлаждается	<p>Аппарат не подключен к электрической сети</p> <p>✓ Выключатель охлаждения в положении «OFF»</p> <p>✓ После включения аппарата прошло мало времени</p> <p>✓ Аппарат расположен вблизи отопительных или нагревательных приборов</p> <p>✓ Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает охлаждаться</p>	<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	Трубка сифона забита посторонними предметами ✓ Вода в бутыли закончилась	Прочистите трубку сифона от посторонних предметов ✓ Замените бутыль
Насос не качает воду	Крышка сифона неплотно надета на горлышко бутыли ✓ Аппарат не подключен к электросети	Хорошо наденьте крышку сифона на горлышко бутыли ✓ Подключите аппарат к электросети
Выдаваемая вода имеет странный вкус	Это не редкость для новых кулеров для воды. Не волнуйтесь, это не опасно для вашего здоровья.	Очистите шланг в посудомоечной машине (только верхнюю полку) или замочите его в средстве для мытья посуды. Странный вкус обычно проходит после того, как первая бутылка израсходована
Устройство шумит во время работы	Прибор стоит не ровно. ✓ Устройство касается других объектов	Поместите устройство на ровную плоскую поверхность. ✓ Отодвиньте устройство от других объектов

Вода капает из кулера на пол	Соединитель шланга не подсоединен должным образом или внутренние резервуары для горячей или холодной воды не герметичны.	Убедитесь, что соединитель шланга правильно подсоединен. Обратитесь в сервисный центр, если резервуар для воды протекает.
Вода течет из крана	<p>Верхняя часть крана разболталась</p> <p>✓ Кран был поврежден</p>	<p>Затяните верхнюю резьбовую часть крана</p> <p>✓ Позвоните по номеру телефона службы поддержки клиентов, чтобы отремонтировать смеситель</p>

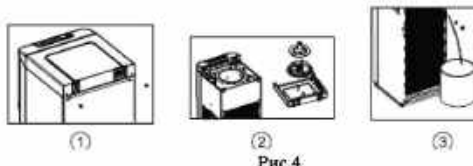
ЧИСТКА АППАРАТА

- 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 каплеуборника) с аппарата и тщательно промойте их с небольшим количеством моющего раствора. Никогда не мойте отсоединенные детали никаким-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 поверхности 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 засорилась.
- 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 и закрепите его на держателе сифона.
- Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла. 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.
 - Для санобработки аппарата используйте специальный раствор для чистки кулеров, который Вы можете приобрести у продавца (компания 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.
 - Возьмите пустую бутыль и залейте в нее раствор для санобработки, установите бутыль в аппарат.
 - 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 заполнятся водой.
 - 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.
 - Отключите аппарат от электросети (извлеките штепсельную вилку сетевого кабеля из розетки).
 - 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.
 - 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.
 - Остатки раствора для санообработки в системе необходимо слить, для чего выкрутите два винта (1), затем снимите верхнюю крышку, крышку бака для холодной воды и сепаратор (2). Подставьте большое ведро под сливное отверстие, которое находится на задней панели диспенсера для воды; затем снимите заглушку слива воды открутив против часовой стрелки и слейте воду (3). Промойте аппарат чистой водой два или три раза, заливая чистую воду в бак для холодной воды. Закрутите обратно заглушку слива воды.



Установите на место крышку слива, сепаратор, крышку бака для холодной воды и верхнюю крышку. Проверьте крепление трубок и проводов; после этого возможно обычное использование устройства.

- Установите новую бутыль с водой в аппарат. Подключите аппарат к электросети, подождите 12-15 минут.

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

Артикул L03WE, L03SE, L03NE

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	600 Вт
Мощность охлаждения	65 Вт
Тип охлаждения	Электронное (Плата Печи)
Температура и производительность нагрева	≥90°C, 6 л/ч
Температура и производительность охлаждения	≤15°C, 1 л/ч
Энергопотребление	1,0 кВт·ч/сутки

Артикул L03WK, L03SK, L03NK

Электропитание	220-240 В, ~ 50 Гц
Мощность нагрева	3 Вт
Мощность охлаждения	Вт
Тип охлаждения	
Температура и производительность нагрева	≥90°C, 6 л/ч
Температура и производительность охлаждения	≤10°C, 2 л/ч
Энергопотребление	1,2 кВт·ч/сутки

Товар сертифицирован. Более подробную информацию о сертификации продукции вы можете получить на нашем сайте www.vatten.ru