



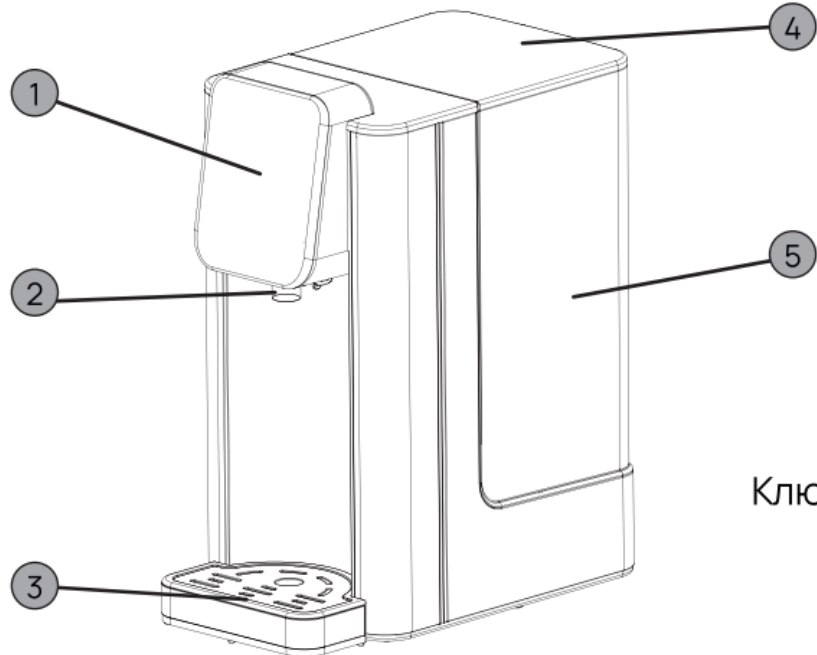
Диспенсер горячей воды HW 1 FAST WATER
Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель, мы рады, что вы выбрали этот диспенсер для горячей воды Steba, и благодарим вас за доверие.

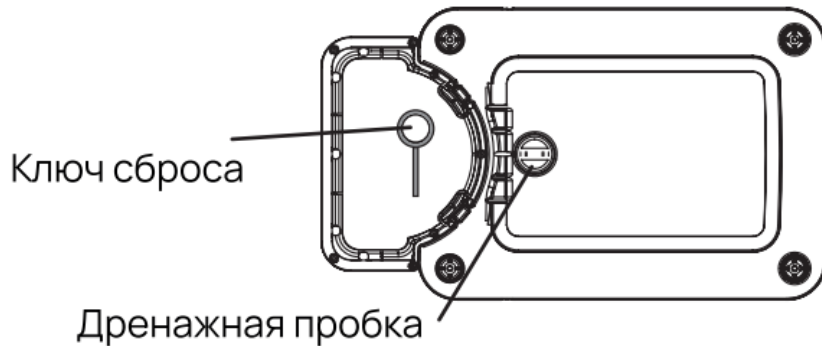
Для того, чтобы вы могли эксплуатировать прибор в течение длительного времени, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок - 24 месяца на производственные дефекты и дефекты материалов.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Панель управления
2. Выпускное отверстие для воды (носик)
3. Поддон для сбора капель/держатель чашки
4. Крышка резервуара для воды
5. Резервуар для воды с мерной шкалой



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данный прибор предназначен для бытового использования в закрытых помещениях для нагрева питьевой воды.
2. Во избежание пожара, поражения электрическим током или других травм не погружайте какие-либо части прибора в воду или другие жидкости.
3. Не включайте прибор без воды, чтобы не повредить нагревательные элементы.
4. Не используйте прибор для нагрева чего-либо, кроме воды. Не наливайте воду выше отметки «max».
5. При кипячении воды прибор нагревается, не прикасайтесь к горячей поверхности, носику для подачи воды во время работы прибора.
6. Не используйте прибор на открытом воздухе.
7. Во время работы прибора следите за тем, чтобы дети были под присмотром. Данный прибор не является игрушкой, поэтому, пожалуйста, следите за тем, чтобы дети с ним не играли.
8. Электрическая безопасность прибора гарантирована лишь в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, установленной по всем правилам.

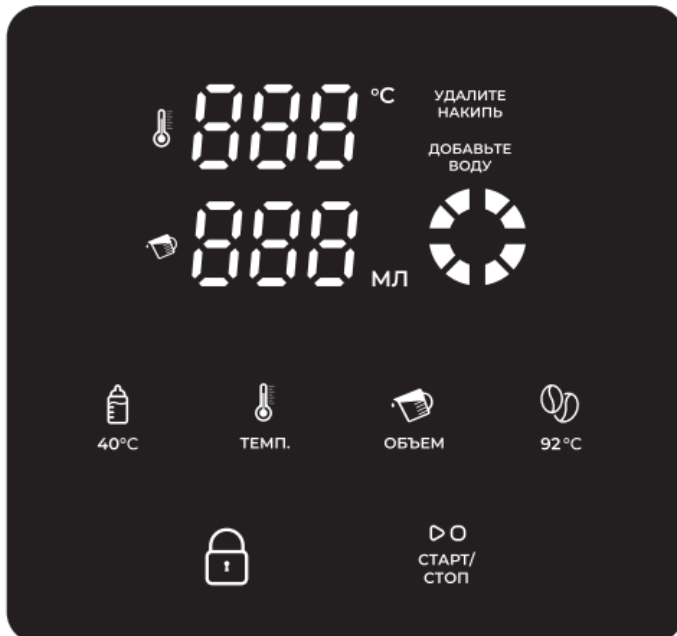
ВНИМАНИЕ

- Температура воды первой набранной чашки может отличаться от заданной. Это нормально. При первом запуске прибору необходимо наполнить систему водой, во избежание выхода из строя нагревательных элементов и его перегрева.
- Прибор оснащен функцией памяти и может запомнить последние настройки (объем и температуру воды), если не отключать вилку от розетки. После отключения от сети настройки будут сброшены.
- Ежедневное изменение температуры окружающей среды влияет на объем наливаемой воды, он может колебаться в пределах +/- 15% .

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ

- Удалите с фильтра для воды всю упаковку. В упаковке или на фильтре могут быть незначительные остатки черного угля. Это нормально. Эти частички безвредны, их смешает во время эксплуатации.
- Замочите фильтр вертикально в воде на 10 минут, затем тщательно промойте проточной водой.
- Фильтр для воды готов к использованию.
- Срок службы фильтра составляет 4-6 недель при обычном использовании. Примерно 150-200 литров воды.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Индикатор очистки от накипи УДАЛИТЕ НАКИПЬ: когда общее время использования прибора достигнет 10 часов, на дисплее начнет мигать индикатор, напоминая о необходимости очистки прибора от накипи (см. главу УДАЛЕНИЕ НАКИПИ). Если удаление накипи не требуется, чтобы сбросить индикатор, войдите в режим очистки, удерживая кнопку **ОБЪЕМ** 3 секунды, слейте некоторое количество воды и остановите программу кнопкой **СТАРТ/СТОП**. Индикатор будет сброшен.

Индикатор нехватки воды ДОБАВЬТЕ ВОДУ: когда уровень воды в резервуаре становится ниже минимального, на дисплее мигают индикаторы E7 и Добавьте воду.



Круговой индикатор фильтра для воды. После 12 часов использования прибора все сектора индикатора погаснут, напоминая о необходимости замены фильтра. Одновременное нажатие и удержание кнопок **40°C** и **ТЕМП.** восстановит сектора индикатора и отсчет времени начнется сначала.

Кнопка 40°C: подача воды температурой 40°C для приготовления детского питания. Вода будет подаваться, пока нажата кнопка.

Кнопка выбора температуры воды ТЕМП.: 000 - вода комнатной температуры, 40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C, 100°C.

Кнопка выбора количества воды ОБЪЕМ: 100 мл, 150 мл, 200 мл, 250 мл, 300 мл, 350 мл, 400 мл, 000 - вода подается непрерывно.

Кнопка 92°C: подача воды температурой 92°C для заваривания кофе. Нажмите кнопку, на дисплее отобразится температура 92°C, выберите необходимый объем воды и нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**.

Кнопка блокировки ЗАМОК: нажмите и удерживайте 3 секунд для разблокировки. Примерно через 30 секунд бездействия прибор блокируется автоматически.

Кнопка СТАРТ/СТОП: запуск и остановка подачи воды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Если вы используете прибор в первый раз, пожалуйста, очистите резервуар для воды перед использованием, затем наполните резервуар чистой водой, чтобы подготовить прибор к работе.

1. Откройте крышку, наполните резервуар водой и затем закройте крышку. Уровень воды не должен превышать отметку MAX.
2. Установите чашку на держатель, выберите нужную температуру и объем воды. Нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**, чтобы начать нагрев воды и наполнение чашки, когда наберется необходимое количество воды, прибор прекратит работу.

3. Вы можете в любой момент остановить налив воды, нажав кнопку **СТАРТ/СТОП**.

Если вы обнаружили, что температура и объем воды отличается от установленных, вы можете выполнить калибровку.

Заполните резервуар водой до отметки MAX, поместите под носик большую емкость, в которую можно собрать все содержимое резервуара, нажмите и удерживайте кнопку **ТЕМП**. в течение 3 секунд, пока не отобразится **AUT**, нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП** для подтверждения. Прибор перейдет в режим калибровки и автоматически выключится после завершения. Время процедуры составляет около 4-5 минут, а во время процесса из выпускного отверстия будет вытекать вода.

Прибор оснащен защитой от перегрева. Если температура прибора превышает критическую отметку, то прибор в целях безопасности отключает подачу энергии. С помощью кнопки **Перезагрузка** можно снова активировать прибор. Перед сбросом настроек вытащите вилку из розетки. Если прибор все еще выдает только холодную воду, нажмите кнопку сброса еще раз. Используйте для кнопки **Перезагрузка** прилагаемый ключ сброса.



УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

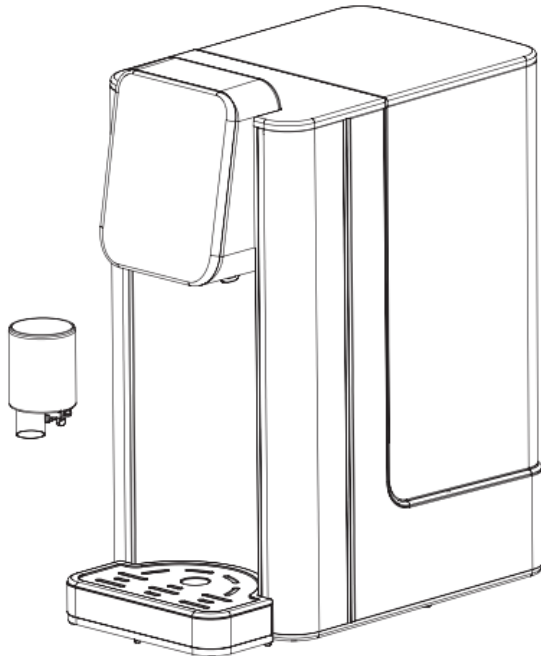
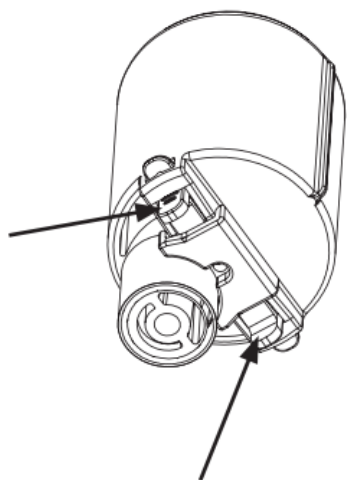
- Снимите фильтр для воды и наполните резервуар до отметки **MAX**. Вы можете добавить в воду немного лимонной кислоты или уксуса, которые помогут лучше удалить накипь.
- Установите под носик емкость, чтобы собрать весь объем воды из резервуара.
- Нажмите кнопку **ОБЪЕМ** примерно на 3 секунды, чтобы начать удаление накипи. На экране отобразится надпись **CAL**. **Осторожно, из прибора вытекает горячая вода.** При необходимости повторите процедуру.
- После удаления накипи, вытащите дренажную пробку, чтобы слить грязную воду из прибора. Вставьте пробку обратно, убедитесь, что она установлена достаточно плотно.
- Промойте резервуар для воды.
- Установите фильтр и наполните резервуар чистой водой.

ОЧИСТКА ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВОДЫ

Данная модель диспенсера для горячей воды оснащена съемным блоком выпускного отверстия для воды.

Для снятия блока, сожмите две защелки и потяните вниз.

После очистки установите блок подачи воды на место.



ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой прибора всегда отсоедините вилку от розетки и дайте прибору полностью остыть.
- Во избежание повреждения прибора не погружайте его в жидкости.
- Не используйте для очистки корпуса щетки или абразивные моющие средства, всегда используйте мягкую ткань.
- Обращайтесь с прибором осторожно, не ставьте его близко к краю стола, чтобы избежать случайного падения.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Если прибор не используется в течение длительного времени, отключите его от сети.
- Удалите воду из резервуара.
- Слейте остатки воды из прибора, открыв дренажную пробку.
- Храните или перемещайте прибор в вертикальном положении.

КОДЫ ОШИБОК

Дисплей показывает E7	Недостаточно воды	Налейте воду в бак до максимального уровня
Дисплей показывает E5	Неисправен датчик температуры воды на входе	Обратитесь в сервисный центр для проверки или замены датчика температуры
Дисплей показывает E4	Неисправен датчик температуры воды на выходе	Обратитесь в сервисный центр для проверки или замены датчика температуры
Дисплей показывает E0	Проблема с платой прибора	Обратитесь в сервисный центр для проверки или замены платы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. При обращении в неавторизованный сервисный центр.
2. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - а) нарушения пользователем предписаний инструкции или ошибочных действий;
 - б) превышения эксплуатационных возможностей прибора;
 - в) механического повреждения, вызванного внешними ударами или любым иным воздействием;
 - г) попадания на электронные компоненты и механизмы жидкостей или инородных предметов;
3. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации.

