



**Умный Очиститель воды и Термопот 2 в 1 Xiaomi Viomi X5**  
**Руководство по эксплуатации**



4

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



PP ①

#### Фильтр предварительной очистки (PP)

Очищает воду от крупных частиц: ржавчины, песка, осадочных пород и других крупных элементов, скапливающихся в водопроводных трубах.

CI ②

#### Угольный фильтр первой ступени (C1)

Очищает воду от примесей, цвета, запаха, хлора и ряда органических веществ.

RO ③

#### Фильтр обратного осмоса (RO)

Самая современная и эффективная система очистки воды. Фильтр способен пропустить частицы размером не более 0,001 микрон, очищая воду от тяжелых металлов, минералов, органических веществ и ряда бактерий.

CII ④

#### Угольный фильтр второй ступени (C2)

Придает воде приятный и привычный вкус. Используется после фильтра обратного осмоса.



UV ⑤

#### Ультрафиолетовая стерилизация

Финальный этап очистки. Ультрафиолетовый свет уничтожает 99,9999% всех бактерий и микробов в воде.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Прибор требует подключения к системе центрального водоснабжения. Установка осуществляется только специалистами уполномоченных организаций. При возникновении вопросов, пожалуйста, обратитесь в службу информационной поддержки.

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Ознакомьтесь с данным руководством пользователя перед началом эксплуатации прибора.
- Удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.
- Установите фильтры согласно инструкции (см. раздел «Установка фильтров»).


#### УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

- Удалите упаковку с фильтров.
- Поднимите крышку отсека для фильтров.
- Вставьте фильтры в отверстия. Каждое отверстие подписано.

#### ПРАВИЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Не прикасайтесь влажными руками к вилке шнура питания.
- Подключайте устройство только к розетке с заземлением.
- Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур, беритесь только за вилку.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Подключите прибор к электросети.
- Удерживайте кнопку  для разблокировки прибора.



- Поверните каждый фильтр на 90° для фиксации.




Верхняя часть фильтра и корпус прибора должны находиться на одном уровне.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.


## ПЕРВИЧНАЯ ПРОМЫВКА СИСТЕМЫ

Перед первым использованием прибор автоматически начнет промывку системы. Промывка займет ≈ 10 минут. Цвет воды при промывке может иметь серый цвет. Это нормально.

- Подставьте крупную емкость для слива.
- После установки фильтров и включения прибора нажмите кнопку .
- Промывка закончится автоматически. По завершении промывки система готова к постоянному использованию.

В связи с отличающимся качеством воды в разных регионах, рекомендуется промыть систему дополнительно в течение 1 часа после первичной автоматической промывки.

## ПОДАЧА ВОДЫ

- Подставьте емкость на поддон под разъем подачи воды.
- Выберите температуру воды (см. раздел «Выбор температуры нагрева»).
- Выберите объем подачи воды (см. раздел «Контроль объема подачи»).
- Нажмите кнопку . Начнется подача воды.
- Закончить подачу воды можно в любой момент, нажав кнопку  повторно.



## КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА ПОДАЧИ



Система имеет 3 объема подачи воды:

- 200 мл
- 500 мл
- 1000 мл

Система закончит подачу автоматически по достижению заданного объема.

## ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА



Система имеет 3 стандартные температуры:

- Комнатная температура: 25°C
- Горячая вода: 85°C
- Кипяченая вода: 99°C

Настройка температуры с точностью до 1°C возможна с помощью кнопок + и -.

Реальная температура в емкости может отличаться на 5–10°C от показателя на дисплее в связи с частичным остыванием воды на выходе из системы.

При низком атмосферном давлении температура закипания воды может быть меньше 99°C, что может привести к разбрызгиванию при подаче воды.

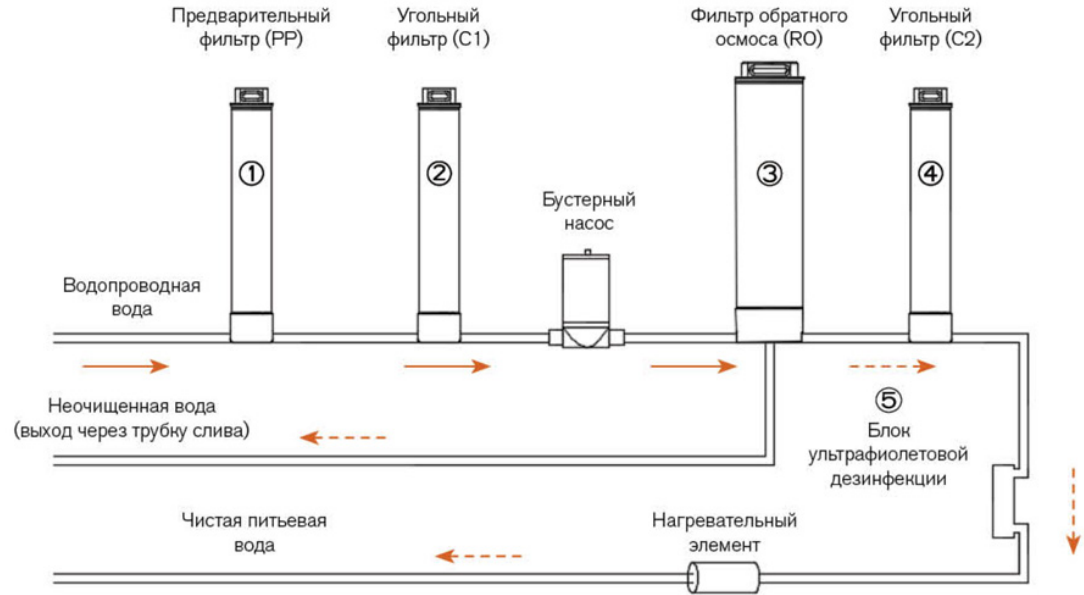
При разбрызгивании уменьшайте температуру воды кнопкой «минус» или используйте емкости с высокими стенками во избежание ожогов и нежелательного попадания влаги на близлежащие предметы и окружение.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

В связи с использованием фильтра обратного осмоса (RO) и необходимостью очистки осмотической мембраны, прибор очищает  $\approx 50\%$  поступающей воды в систему. Неочищенная вода выходит из системы через трубку слива. В связи с этим количество воды на входе в систему и количество чистой воды на выходе соотносится в пропорции  $\approx 2/1$ .

Количество воды на выходе может также варьироваться в связи с:

- давлением воды в водопроводной сети;
- возможным загрязнением фильтров (магистральные фильтры, предфильтры и т.д.), используемых до поступления воды;
- возможным загрязнением фильтров самой системы очистки воды.



11

Полный цикл замены фильтров предполагает замену:

- 4 фильтров предварительной очистки (PP)
- 2 угольных фильтров первой ступени (C1)
- 1 фильтра обратного осмоса (RO)
- 2 угольных фильтров второй ступени (C2)

Блок ультрафиолетовой стерилизации замены не требует.

Цикл рассчитан на производство 7200 л чистой воды (2 года эксплуатации при расходе  $\approx 10$  л/день).

	Ресурс	Замена
Предварительный фильтр (PP)	3 600 л	$\approx$ каждые 4–6 месяцев
Угольный фильтр первой ступени (C1)	3 600 л	$\approx$ каждые 8–12 месяцев
Фильтр обратного осмоса (RO)	7 200 л	$\approx$ каждые 18–24 месяцев
Угольный фильтр второй ступени (C2)	3 600 л	$\approx$ каждые 8–12 месяцев

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

По истечении срока службы фильтра прибор напомнит о необходимости замены – на дисплее появится оранжевая индикация с номером фильтра, требующего замены.

- Перекройте подачу воды в систему, повернув кран на стальном тройнике.
- Перед заменой фильтров выключите устройство и выждите 2 минуты.
- По прошествии времени извлеките израсходованный фильтр.
- Вставьте новые фильтры согласно инструкции по установке фильтров на .

- Включите прибор. После включения сначала нажмите и удерживайте **Ⓛ**, а затем, не убирая пальца с кнопки **Ⓛ**, используйте кнопку **Select** для выбора номера заменяемого фильтра.
- Нажмите и удерживайте кнопку **Reset** в течение 3 секунд. После «щелчка» индикатор гаснет и сброс фильтра успешно завершается.

После сброса и установки новых фильтров, рекомендуется промыть систему дополнительно в течение 1 часа.



## ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Индикатор	Идентификация	Причина	Решение
Ⓛ	Оранжевый индикатор мигает	Защита от перегрева	Выключите систему из розетки. Оставьте без использования на 1 час
	Оранжевый индикатор включен (без мигания)	Поломна системы	Требуется обратиться в сервис
① ② ③ ④	Оранжевый индикатор мигает	Срок службы фильтра скоро истечет	Требуется замена фильтра
	Оранжевый индикатор включен (без мигания)	Срок службы фильтра истек	

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Нет подачи воды или подача очень слабая	Заблокирована подача воды в систему	Проверьте, не пережата ли трубка подачи воды Проверьте, не закрыт ли кран на стальном тройнике при подключении к водопроводу Проверьте, не пережата ли или заблокирована трубка слива (слив должен идти регулярно при работе системы)
	Давление в водопроводной сети слишком слабое	Прибор работает корректно при давлении в водопроводной сети от 0,1 до 0,4 МПа
	Система не подключена к сети	Проверьте, включен ли кабель в розетку. Проверьте, не поврежден ли провод питания Возможно, система заблокирована. Удерживайте кнопку Ⓜ для разблокировки прибора
	Некорректно установлены фильтры	Проверьте установку фильтров согласно инструкции по установке
	Истек срок службы фильтров	Проверьте индикацию замены фильтров на приборе
Система протекает	Заблокирована трубка слива воды	Проверьте, не пережата ли или заблокирована трубка слива (слив должен идти регулярно при работе системы)
	Некорректно установлены фильтры	Проверьте установку фильтров согласно инструкции
Нет подачи горячей воды	Произошел перегрев системы	Отключите систему от электросети. Оставьте без использования на 1 час. Затем включите снова

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Установка осуществляется только специалистами уполномоченных организаций. Не пытайтесь установить прибор самостоятельно.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую, сухую поверхность. Перемещайте прибор в выключенном состоянии.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Не разбирайте части прибора самостоятельно и не пытайтесь вносить изменения в конструкцию системы (удлинение трубки, шнуров и т.д.).
- При использовании данной системы удостоверьтесь, что давление воды в водопроводе составляет 0,1–0,4 МПа. Если давление выше заданного значения, установите редукционный клапан на входном конце устройства.
- Располагайте систему доступно для процедуры замены фильтров.
- Не размещайте прибор в местах, где возможно негативное воздействие температур на систему (в зимнее время года – на подоконниках, мебели, расположенной рядом с окнами и т.д.).
- Прибор предназначен для домашнего использования.
- Не роняйте и не оказывайте чрезмерного физического давления на корпус устройства или отдельные его части.
- Регулярно проверяйте соединения прибора на предмет протечек.
- Во время процесса очистки воды прибор может иметь небольшую вибрацию и издавать шум. Это связано с работой бустерного насоса и неисправностью не является.
- Прибор должен использоваться на высоте менее 800 м.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.



- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Система предназначена для очистки водопроводной воды. Не используйте прибор для очистки других жидкостей и веществ
- Не допускайте попадания воды и инородных тел на прибор или в корпус прибора.
- Отключайте прибор от электросети при проведении водопроводных работ.
- При длительном хранении отключайте прибор от электросети и системы водоснабжения.
- Храните прибор при температуре 5–38 °С.
- Не помещайте прибор под прямые солнечные лучи.
- Не помещайте прибор в помещения с повышенной влажностью или возможностью попадания воды на корпус прибора.
- Не ставьте прибор на бок или вверх ногами.
- Используйте для замены только официальные фильтры. Заменяйте фильтры вовремя.
- Будьте осторожны при подаче горячей воды.
- Прибор предназначен для работы с водопроводной водой 5–35 °С. Не используйте прибор с водой, не отвечающей данным требованиям.
- Не засовывайте никакие предметы в отверстие для подачи воды. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Система очистки воды предназначена для использования с водой, соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01. При установке вне систем центрального питьевого водоснабжения, рекомендуется провести анализ исходной воды на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

#### МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Обращайте внимание, что вода в загородных домах имеет повышенное содержание примесей.
- При использовании прибора в зависимости от давления воды, атмосферного давления воздуха и иных факторов, возможны незначительные разбрызгивания воды, выходящие из носика прибора. В случае попадания воды на близлежащие предметы или поверхности – протрите их сухой чистой тканью. Не допускайте попадания горячей воды на руки и другие участки тела.
- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.