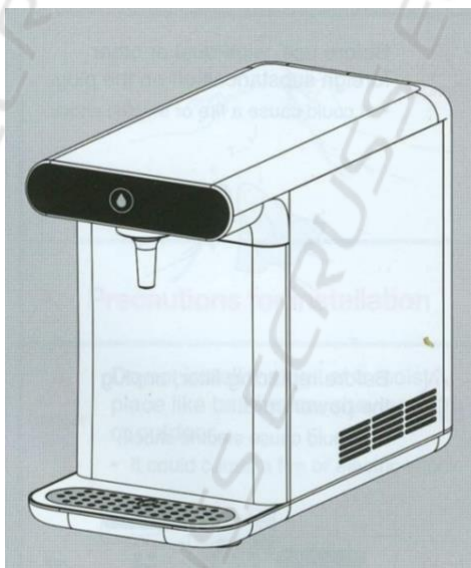


ОЧИСТИТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

МОДЕЛЬ: WHP-700 / WHP-760



СОДЕРЖАНИЕ

- Меры предосторожности 2-6
- Вид спереди / сзади 7
- Система фильтрации 8-9
- Характеристики 10
- Панель управления (WHP-700) 11
- Эксплуатация (WHP-700) 12-14
- Панель управления (WHP-760) 15
- Эксплуатация (WHP-760) 16-17
- Замена фильтров 18
- Возможные неисправности 19-20
- Метод очистки 21
- Технические хар-ки 22
- Гарантийные обязательства 23

Для обеспечения безопасности и надлежащего использования устройства
внимательно изучите данную инструкцию.
Гарантийный талон прилагается.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

! Во избежание непредвиденных аварийных ситуаций и повреждений, внимательно изучите приведенные ниже меры предосторожности.

! В зависимости от уровня опасности и ущерба, которые могут возникнуть в ходе ненадлежащего использования устройства, меры предосторожности делятся на три типа.



Опасно

Несоблюдение данных мер может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.



Осторожно

Несоблюдение данных мер может привести к серьезным травмам или причинению материального ущерба.



Внимание

Несоблюдение данных мер может привести к незначительным травмам или причинению материального ущерба.



Данный значок изображается для привлечения внимания к возможным опасным ситуациям, вызванным ненадлежащим использованием устройства.

Внимательно изучите приведенные инструкции и следуйте им.

Меры предосторожности при подключении к электросети



Опасно

Меры предосторожности при подключении к электросети

Устройство должно быть подключено к розетке с напряжением 220–240В.

** Несоблюдение данной меры может привести к возгоранию или поражению электрическим током.*



Опасно

Удалите пыль и прочие посторонние вещества с поверхности штепселя.

** Несоблюдение данной меры может привести к возгоранию или поражению электрическим током.*



Опасно

Не используйте устройство, если штепсель поврежден или шатается.

** Это может привести к поражению электрическим током или утечке тока.*

** Если штепсель поврежден, свяжитесь с центром обслуживания клиентов или местом приобретения устройства.*




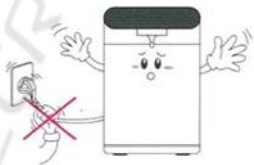




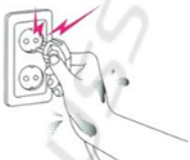
Опасно

Перед перемещением устройства отключите его от электросети.

** Несоблюдение данной меры может привести к поражению электрическим током.*



Меры предосторожности при подключении к электросети






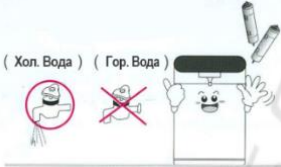


<p> Опасно</p> <p>Не пытайтесь сгибать, завязывать кабель питания или резко выдергивать его из розетки.</p> <p><i>* Это может привести к возгоранию из-за удара электрическим током.</i></p> 	<p> Опасно</p> <p>Напряжение в розетке должно быть выше 10А. Подключайте устройство к отдельной розетке.</p> <p><i>* Не подключайте слишком много устройств к одной розетке, это может привести к возгоранию.</i></p> 
<p> Опасно</p> <p>Не разбирайте/ не видоизменяйте штепсель.</p> <p><i>* Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</i></p> 	<p> Опасно</p> <p>Не включайте прибор в розетку/ не вытаскивайте штепсель из розетки мокрыми руками.</p> <p><i>* Это может привести к поражению электрическим током.</i></p> 

Меры предосторожности при установке





<p> Опасно</p> <p>Не устанавливайте устройство в местах с повышенным уровнем влажности: в бане, ванной комнате или на улице.</p> <p><i>* Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</i></p> 	<p> Опасно</p> <p>Не допускайте сгибания или закручивания впускного шланга.</p> <p><i>* Это может привести к утечке воды и электричества.</i></p> 
---	--

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при установке













<p> Опасно Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство и его нагревание от внешних источников</p> <p><i>* Несоблюдение данной меры может привести к деформации устройства.</i></p> 	<p> Опасно Установите устройство на ровной и твердой поверхности. Несоблюдение данной меры может привести к неисправной работе устройства.</p> 
<p> Опасно Подключайте устройство только к крану холодного водоснабжения.</p> <p><i>* При подключении к горячему водоснабжению возникнут проблемы с фильтрами.</i></p> 	<p> Опасно При установке соблюдайте расстояние не менее 20 см от стены до вентиляционного отверстия устройства.</p> <p><i>* Несоблюдение данной меры может привести к неисправной работе устройства.</i></p> 

Меры предосторожности при использовании

<p> Опасно Не применяйте физическую силу к устройству.</p> <p><i>* Это может привести к неисправности или повреждению устройства, а также к поражению электрическим током.</i></p> 	<p> Опасно Не пытайтесь починить, разобрать или видоизменить устройство самостоятельно.</p> <p><i>* Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.</i></p> 
--	---

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при установке

<p> Не помещайте колющую проволоку или отвертку в корпус устройства.</p> <p>Опасно</p> <p><i>* Это может привести к неисправности или поражению электрическим током.</i></p> 	<p> Будьте внимательны при работе с устройством.</p> <p>Осторожно</p> <p><i>* Неосторожное пользование может привести к ожогу.</i></p> 
<p> При перемещении не наклоняйте устройство под углом более 45°С.</p> <p>Внимание</p> <p><i>* Это может привести к неисправной работе устройства.</i></p> 	<p> Не перемещайте устройство в рабочем состоянии.</p> <p>Внимание</p> <p><i>* Это может привести к неисправной работе устройства.</i></p> 
<p> Не располагайте тяжелые предметы на устройстве.</p> <p>Внимание</p> <p><i>* Это может привести повреждению устройства.</i></p> 	<p> При отсутствии подачи воды отключите устройство от электросети.</p> <p>Внимание</p> <p><i>* Несоблюдение данной меры может привести к неисправной работе устройства.</i></p> 

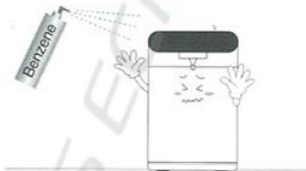
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при установке



Не используйте бензин или топливо при очистке устройства.

** Это может привести к обесцвечиванию, отслаиванию краски или повреждению устройства.*



Если вы в течение долгого времени не используете устройство, закройте кран подачи воды и отключите устройство от электросети.

Перед последующим использованием прогоните не менее 10 литров воды через бак для воды.

** Несоблюдение данной меры может привести к возгоранию или утечке воды.*



При выкидывании устройства или фильтра, утилизируйте их надлежащим образом.

** Несоблюдение данной меры может привести к загрязнению окружающей среды.*

При установке устройства используйте оригинальные детали.

** Несоблюдение данной меры может привести к утечке воды или повреждению устройства.*

Используйте оригинальные новые фильтры при замене старых.

** Данный фактор влияет на качество воды.*

Не допускайте переохладение устройства (не устанавливайте его в местах, где есть вероятность переохладения).

При повреждении электрокабеля его замену осуществляет производитель, его сервисный агент или специалист схожей квалификации. Данная мера позволит избежать нанесения ущерба.

Устройства, подключенные к водоснабжению с помощью съемных шлангов, впоследствии должны быть также обеспечены новыми шлангами. Старые комплекты шлангов не должны использоваться повторно.

Устройство может использоваться детьми старше 8 лет, людьми с ограниченными возможностями или недостаточными знаниями/ опытом при условии, что перечисленные группы лиц будут проинформированы о правилах безопасного использования устройства и о потенциальных рисках.

Детям запрещается:

** Использовать устройство в развлекательных целях.*

** Самостоятельно выполнять процедуры по уходу за устройством и его очистке.*

Данное устройство предназначено к использованию в доме/ квартире и помещениях схожего типа.

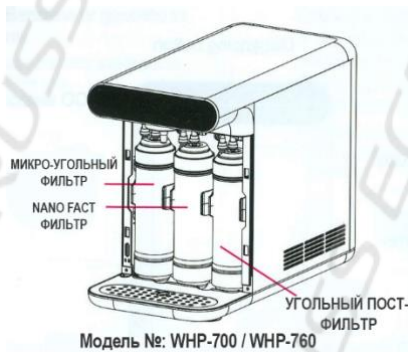
ВИД СПЕРЕДИ / СЗАДИ

Модель № WHP-700 / WHP-760



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

WHP-700 / WHP-760

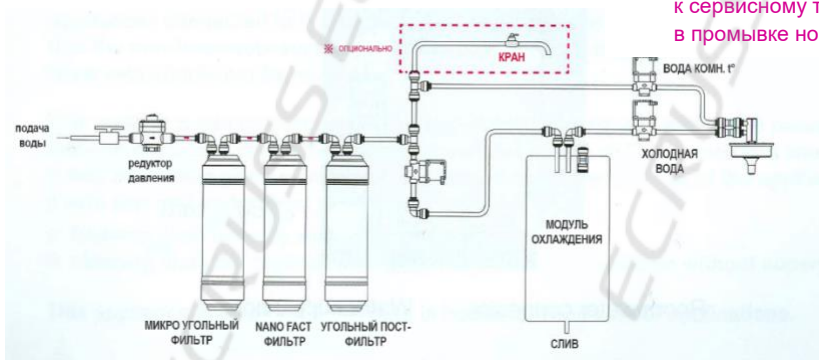


Срок службы фильтров

	1 степень	2 степень	3 степень
Название фильтра	МИКРО УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	NANO FAST ФИЛЬТР	УГОЛЬНЫЙ ПОСТ-ФИЛЬТР
Срок службы	3600 л (6 месяцев)	7200 л (12 месяцев)	7200 л (12 месяцев)
Материал	Прессованный уголь	Целлюлоза, уголь	Уголь
Функции	Удаляет осадочные частицы размером более 5 микрон и задерживает некоторые вредные органические вещества.	Удаляет загрязняющие примеси размером более 0,2 микрона (передаваемые через воду бактерии и вирусы).	Задерживает некоторые вредные органические вещества, делает ее приятной на вкус.

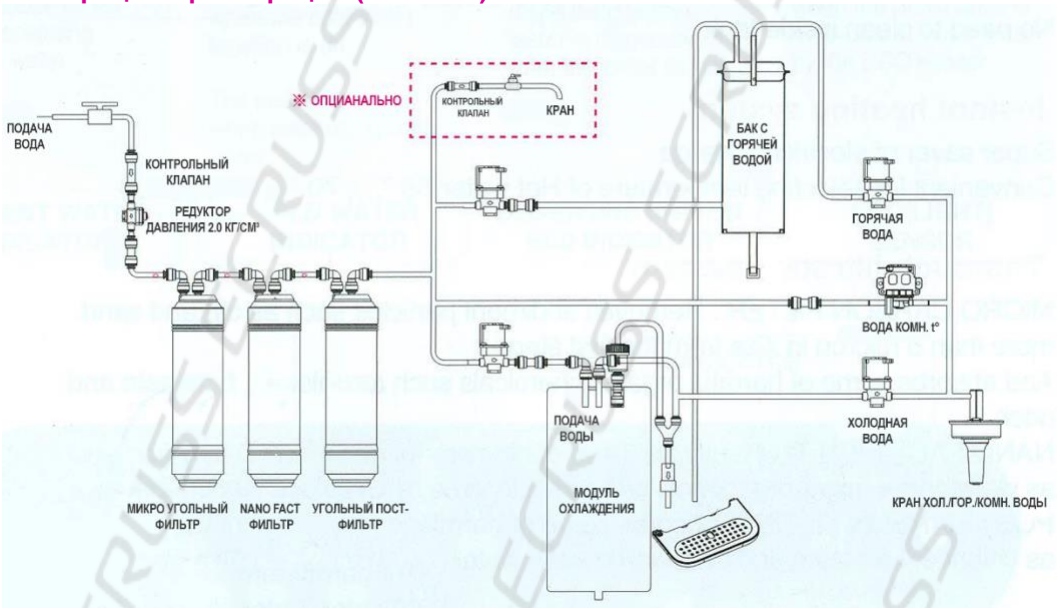
Процесс фильтрации (WHP-700)

- Номинальный объем: 2500 л
- При замене фильтров обратитесь к сервисному технику за помощью в промывке новых фильтров.



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

■ Процесс фильтрации (WHP-760)



- Номинальный объем: 2500 л
- При замене фильтров обратитесь к сервисному технику за помощью в промывке новых фильтров.
- Так как фитинг, клапан с обжимной муфтой, обратный клапан и пр. являются расходными деталями, при замене фильтров заменяйте и их тоже.
- *(Несоблюдение данного правила может привести к порче имущества посредством утечки воды.)*

ХАРАКТЕРИСТИКИ



▪ Система непосредственного охлаждения Direct Cooling system

- Обеспечение холодной водой до 10 градусов через закрытый модуль непосредственного охлаждения
- Не нуждается во внутренней очистке бака

▪ Моментальная система нагрева

- Экономия заряда электроэнергии
- Удобный выбор температуры горячей воды (55°C..., 70°C... и 80°C)

▪ Обзор системы фильтрации

МИКРО УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР: - С первого раза удаляет осадочные частицы (грязь, песок) размером более 5 микрон;

- Задерживает некоторые вредные органические вещества (хлор, неприятный вкус и запах);
NANO FACT ФИЛЬТР: За счет нановолокна удаляет загрязняющие примеси размером более 0,2 микрона (передаваемые через воду микроорганизмы, бактерии и вирусы).

УГОЛЬНЫЙ ПОСТ-ФИЛЬТР: Задерживает некоторые вредные органические вещества (хлор, неприятный вкус и запах) и делает воду приятной на вкус.

▪ Функция экономии энергии

- Экономия электроэнергии ночью за счет ЭКО-функции (датчик освещения).
- ЭКО-датчик автоматически прекращает процесс нагревания/ охлаждения воды и сохраняет электроэнергию при снижении уровня освещенности в помещении.
- Если вы используете воду только одного температурного типа (либо горячую, либо холодную), вы можете отключить неиспользуемую температуру и таким образом сохранить заряд электроэнергии.

▪ Удобная подача воды

- Функция регулирования объема воды (120/ 550/ 1500 мл)
- Функция длительной подачи воды (1500 мл)

▪ Разборный водопроводный кран

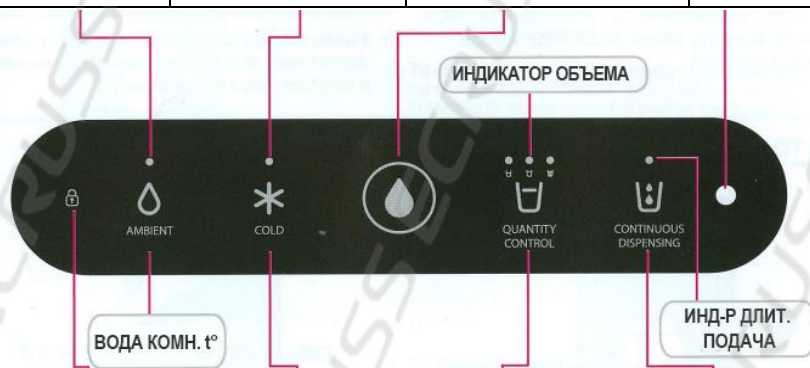
- Легко разбираемый водопроводный кран позволяет держать краны холодной и горячей воды всегда чистыми.

▪ Эргономичный дизайн

- Благодаря эргономичному дизайну устройства, вы можете поместить его в любое место на своей кухне.
- Компактный размер устройства позволяет располагать его даже в ограниченном, небольшом пространстве.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-700)

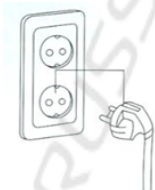
Индикатор начинает мигать при подаче воды комнатной температуры.	Индикатор загорается при включении функции подачи холодной воды. Индикатор мигает при подаче холодной воды.	При нажатии кнопки подачи воды вода будет подана из крана. <i>* При активации ЭКО-режима цвет кнопки меняется на синий.</i>	ЭКО-система работает при уровне освещенности не более 1 люкса. Уровень освещенности измеряется ЭКО-датчиком.
ИНДИКАТОР ВОДЫ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	ИНДИКАТОР ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КНОПКА ПОДАЧИ ВОДЫ ЭКО-ИНДИКАТОР	ЭКО-ДАТЧИК (ОСВЕЩЕННОСТИ)



КНОПКА БЛОКИРОВКИ	КНОПКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ДОЗАТОР	ДЛИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ
<p>При нажатии и удерживании кнопки блокировки в течение 3 секунд активируется режим блокировки – иконка блокировки загорится.</p> <p>При активации режима блокировки другие кнопки не работают. Чтобы выключить режим блокировки, повторно нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд.</p>	<p>При нажатии кнопки подачи холодной воды холодная вода начнет набираться, а индикатор подачи холодной воды будет мигать.</p> <p>Чтобы выключить функцию подачи холодной воды, нажмите и удерживайте кнопку подачи холодной воды в течение 3 секунд.</p>	<p>Вы можете выбрать объем подаваемой воды (120 мл – 550 мл – 1 500 мл), нажав на кнопку дозатора.</p>	<p>Используйте кнопку длительной подачи воды, чтобы набрать большое количество жидкости за один раз.</p> <p>.....</p> <p>ЭКО-режим может быть включен/выключен посредством нажатия и удерживания кнопки подачи горячей воды в течение 3 секунд.</p>

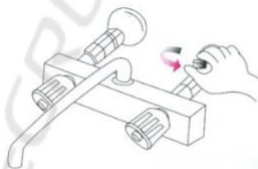
ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-700)

1. Подключите устройство к электросети.



* Перед подключением к электросети убедитесь в том, что характеристики устройства подходят под параметры электросети.

2. Откройте клапан подачи воды.



* Если клапан подачи воды закрыт, водоочиститель не будет работать. (Если вы собираетесь надолго выйти из дома, оставьте клапан подачи воды открытым).

1) ЧТОБЫ НАБРАТЬ ВОДУ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



1) При подключении устройства к электросети загорятся иконки подачи воды.

2) При нажатии кнопки подачи воды начнут мигать иконки подачи воды, и вода комнатной температуры будет набираться в стакан до тех пор, пока вы держите кнопку подачи воды нажатой.

2) ЧТОБЫ НАБРАТЬ ХОЛОДНУЮ ВОДУ



1) При нажатии и удерживании в течение 3 секунд кнопки подачи холодной воды, индикаторы подачи холодной воды загорятся и заработает функция охлаждения воды.

2) После включения данной функции вода будет охлаждаться в течение часа.

3) При нажатии сначала кнопки подачи холодной воды, а затем – кнопки подачи воды, холодная вода будет набираться в стакан до тех пор, пока вы держите кнопку подачи воды нажатой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-700)

3) ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ / ХОЛОДНОЙ ВОДЫ



1) Чтобы установить необходимый объем подачи холодной воды:

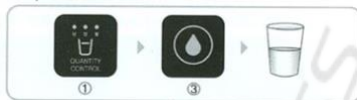
Установите желаемый объем (120см³ – 250 см³ – 550см³), нажав на кнопку дозатора. Далее нажмите кнопку подачи холодной воды, затем нажмите кнопку дозатора – холодная вода будет подана.



* Вы можете остановить подачу воды, нажав на кнопку дозатора.

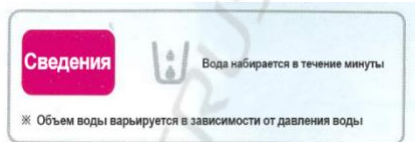
2) Чтобы установить необходимый объем подачи воды комнатной температуры:

Установите желаемый объем (120см³ – 250 см³ – 550см³), нажав на кнопку дозатора. Далее нажмите кнопку подачи воды комн. т°, затем нажмите кнопку дозатора – вода комн. т° будет подана.



* Вы можете остановить подачу воды, нажав на кнопку дозатора.

4) ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И ВОДЫ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



1) Для длительной подачи холодной воды:

Нажмите кнопку длительной подачи воды и кнопку подачи холодной воды. Далее нажмите кнопку подачи воды и удерживайте в течение 1 минуты.



* Вы можете остановить подачу воды, нажав на кнопку подачи воды.

2) Для длительной подачи воды комн. температуры:

Нажмите кнопку длительной подачи воды и кнопку подачи воды комн. т°. Далее нажмите кнопку подачи воды и удерживайте в течение 1 минуты.



* Вы можете остановить подачу воды, нажав на кнопку подачи воды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-700)

5) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Функция блокировки

Данная функция ограждает устройство от небрежного использования детьми. При активации режима блокировки другие кнопки не работают.

- При нажатии и удерживании кнопки блокировки в течение 3 секунд активируется режим блокировки – иконка блокировки загорится. Чтобы выключить режим блокировки, повторно нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд.



2. ЭКО-режим

ЭКО-режим помогает экономить потребление энергии благодаря чувствительности к освещению. ЭКО-датчик автоматически прекращает процесс нагревания/охлаждения воды и сохраняет электроэнергию при снижении уровня освещенности в помещении.

- Чтобы активировать ЭКО-режим, нажмите и удерживайте кнопку длительной подачи воды в течение 3 секунд.

Цвет иконки дозатора меняется на синий, а когда уровень освещения понижается, свет всех индикаторов тускнеет.

Чтобы выключить ЭКО-режим, нажмите и удерживайте кнопку длительной подачи воды в течение 3 секунд.



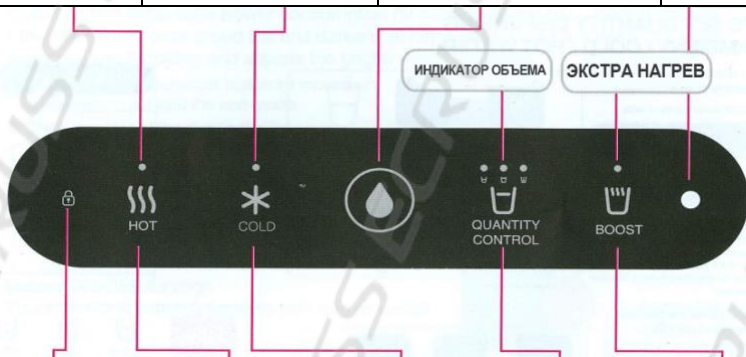
3. Звуковой сигнал ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите кнопку блокировки 3 раза, чтобы включить/выключить звуковой сигнал.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-760)

<p>Индикатор загорается при включении функции горячей воды.</p> <p>Индикатор начинает мигать при подаче горячей воды</p>	<p>Индикатор загорается при включении функции подачи холодной воды.</p> <p>Индикатор мигает при подаче холодной воды.</p>	<p>При нажатии кнопки подачи воды вода будет подана из крана.</p> <p>Если вы нажали кнопку подачи воды, но не выбрали режим (гор/хол), из крана будет подана вода комн. темп-ры.</p> <p><i>* При активации ЭКО-режима цвет кнопки меняется на синий.</i></p>	<p>ЭКО-система работает при уровне освещенности не более 1 люкса.</p> <p>Уровень освещенности измеряется ЭКО-датчиком.</p>
ИНДИКАТОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ИНДИКАТОР ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КНОПКА ПОДАЧИ ВОДЫ ЭКО-ИНДИКАТОР	ЭКО-ДАТЧИК (ОСВЕЩЕННОСТИ)



КНОПКА БЛОКИРОВКИ	КНОПКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КНОПКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ДОЗАТОР	ЭКСТРА НАГРЕВ ЭКО-режим
<p>При нажатии и удерживании кнопки блокировки в течение 3 секунд активируется режим блокировки – иконка блокировки загорится.</p> <p>При активации режима блокировки другие кнопки не работают.</p> <p>Чтобы выключить режим блокировки, повторно нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд.</p>	<p>При нажатии кнопки подачи горячей воды горячая вода начнет набираться, а индикатор подачи горячей воды будет мигать.</p> <p>Чтобы выключить функцию подачи горячей воды, нажмите и удерживайте кнопку подачи горячей воды в течение 3 секунд.</p>	<p>При нажатии кнопки подачи холодной воды холодная вода начнет набираться, а индикатор подачи холодной воды будет мигать.</p> <p>Чтобы выключить функцию подачи холодной воды, нажмите и удерживайте кнопку подачи холодной воды в течение 3 секунд.</p>	<p>Вы можете выбрать объем подаваемой воды (120 мл – 550 мл – 1 500 мл), нажав на кнопку дозатора.</p>	<p>Вы можете установить более высокую температуру нагрева воды (95°C вместо обычных 85°C), нажав на кнопку ЭКСТРА нагрева.</p> <p>.....</p> <p>Нажмите и удерживайте кнопку ЭКСТРА нагрева в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить ЭКО-режим.</p>

ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-760)

1) ЧТОБЫ НАБРАТЬ ГОРЯЧУЮ ВОДУ

1. Нажмите и удерживайте кнопку горячей воды в течение 3 секунд. Загорится индикатор горячей воды, и функция горячей воды активируется.

- Перед активацией функции горячей воды убедитесь в том, что вода поступает в режиме подачи горячей воды (Не активируйте функцию горячей воды до того, как убедитесь, что вода поступает из крана).

- На начальном этапе использования устройства вода будет нагреваться в течение 10 минут с момента активации функции горячей воды.

2. После нажатия функции горячей воды нажмите и удерживайте кнопку подачи воды в течение 5 секунд. Кнопка подачи воды начнет мигать, и горячая вода будет поступать из крана, пока будет нажата кнопка подачи воды.

- Будьте предельно осторожны в процессе набирания горячей воды, чтобы не получить ожог.

3. После подачи горячей воды температура горячей воды автоматически регулируется терморегулятором.



2) ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ ЖЕЛАЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ (КОМН. t°/ХОЛ./ГОР.)

1. Для подачи желаемого объема воды комн. t°

Установите желаемый объем воды (120 мл – 550 мл – 1500 мл), нажав на кнопку дозатора. Далее нажмите на кнопку подачи воды для подачи воды комн. t°.



2. Для подачи желаемого объема холодной воды

Установите желаемый объем воды (120 мл – 550 мл – 1500 мл), нажав на кнопку дозатора. Далее нажмите кнопку холодной воды, затем – кнопку подачи воды, чтобы набрать холодную воду.



3. Для подачи желаемого объема горячей воды

Установите желаемый объем воды (120 мл – 550 мл – 1500 мл), нажав на кнопку дозатора. Далее нажмите кнопку горячей воды, затем – кнопку подачи воды, чтобы набрать горячую воду.



3) ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ РЕЖИМ ЭКСТРА НАГРЕВА

Функция экстратагрева позволяет нагреть воду до более высокой температуры (**95°C** вместо обычной t° – **85°C**) всего за 1 минуту.

1. Нажмите кнопку экстратагрева. Нагревательный элемент начнет работу – индикатор экстратагрева начнет мигать.

Как только вода нагреется до 95°C, функция экстратагрева автоматически отключится – загорится индикатор экстратагрева.

- Вода нагревается в течение минуты, если первоначальная ее t° была 70°C.

- Время нагрева варьируется в зависимости от первоначальной t° воды.

- При нажатии кнопки экстратагрева (в процессе нагрева воды) функция экстратагрева будет выключена.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (WHP-760)

3) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Функция блокировки

Данная функция предназначена для защиты устройства от небрежного обращения детьми. При активации функции блокировки другие кнопки не работают.

- При нажатии и удерживании кнопки блокировки в течение 3 секунд активируется режим блокировки – иконка блокировки загорится.

- Чтобы выключить режим блокировки, повторно нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд.



2. ЭКО-режим

ЭКО-режим помогает экономить потребление энергии благодаря чувствительности к освещению. ЭКО-датчик автоматически прекращает процесс нагревания/ охлаждения воды и сохраняет электроэнергию при снижении уровня освещенности в помещении.

- Чтобы активировать ЭКО-режим, нажмите и удерживайте кнопку длительной подачи воды в течение 3 секунд.

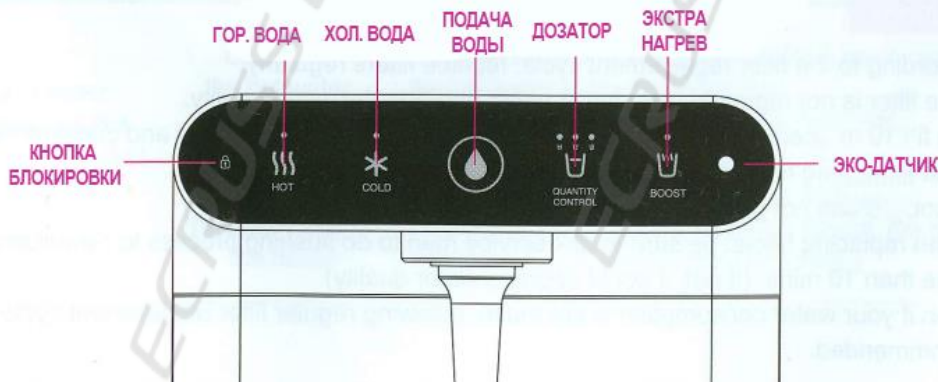
- Цвет иконки дозатора меняется на синий, а когда уровень освещения понижается, свет всех индикаторов тускнеет.

Чтобы выключить ЭКО-режим, нажмите и удерживайте кнопку длительной подачи воды в течение 3 секунд.

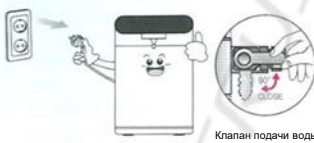

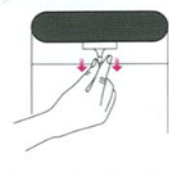
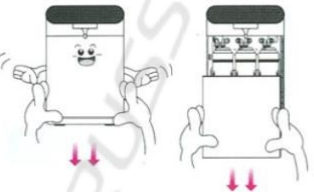


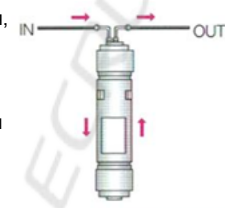


3. Звуковой сигнал ВКЛ/ВЫКЛ

Нажмите кнопку блокировки 3 раза, чтобы включить/выключить звуковой сигнал.



ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

<p>1. Перед заменой фильтров отключите устройство от электросети и перекройте клапан подачи воды.</p>  <p>Клапан подачи воды</p>	<p>2. Выньте поддон, потащив его на себя.</p> 	<p>3. Отсоедините кран подачи воды.</p> 
<p>4. Нажмите на крышку фильтра, потяните ее вниз и снимите ее.</p> 	<p>5. После замены фильтров заново установите детали в обратном порядке.</p> <ul style="list-style-type: none"> - После замены фильтров проверьте, не произошла ли утечка воды в соединенных деталях. - Соблюдайте порядок фильтрации (см. раздел «Система фильтрации»). <p>Фитинг разделитель</p>  <p>Фитинг</p>	<p>6. Откройте клапан подачи воды и подключите устройство к электросети.</p>  <p>Клапан подачи воды</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Перед заменой фильтров отключите устройство от электросети и перекройте клапан подачи воды. При первом использовании устройства или первой замене фильтров осуществляйте процесс промывки каждого фильтра водой в течение 10 минут, пока светлая, темная или бурлящая вода не начнет поступать из фильтра. (Промывка водой – процесс очистки фильтра изнутри) • После замены угольного фильтра на дне устройства могут остаться следы черного угольного порошка. (Порошок может высыпаться из угольного фильтра, который обеззараживает воду и делает ее приятной на вкус) 		

Внимание

- Регулярно меняйте фильтры согласно их сроку службы.
- Несвоевременная замена фильтра приведет к ухудшению качества воды.
- Срок службы фильтров может варьироваться в зависимости от качества воды и уровня ее потребления.
- При замене фильтров используйте оригинальные детали. Данный фактор влияет на эффективность фильтра и качество воды.
- При замене фильтров попросите сервисного техника осуществлять промывку фильтров не менее 10 минут (качество воды зависит от соблюдения указанного времени промывки).
- Рекомендуется менять фильтры согласно установленным правилам, даже если вы расходуете не очень большое количество воды.

Возможные неисправности

Изучите приведенную информацию перед обращением в сервисный центр.

Проблема	Причина	Возможное решение
Недостаточно охлажденная вода	Недостаточный уровень электроснабжения	Проверьте напряжение электросети
	Холодная вода выключена	Проверьте, горит ли индикатор холодной воды
Вода не поступает	Необходимо заменить фильтры	Убедитесь, что срок службы фильтров еще не истек и свяжитесь с сервисным центром
	Подача воды прекращена	Отключите устройство от электросети. Когда вода начнет поступать, заново используйте устройство
	Соединительный шланг изогнут	Если соединительный шланг изогнулся, выправьте его
Слабый напор очищенной воды		Количество воды может варьироваться в зависимости от давления воды. - Стандартные показатели давления воды: 245 кПа
Шум	Стандартный рабочий звук компрессора	В ходе работы/прекращения работы компрессора может появляться шум, похожий на шум от потока воды. Этот шум исходит охлаждающего элемента и не является проблемой
	Шум кипения воды	
Холодная вода поступает, а горячая – нет	Проверьте индикатор горячей воды	Если функция подачи горячей воды не активирована, нажмите и удерживайте кнопку горячей воды в течение 3 секунд, чтобы активировать данную функцию.
	Неисправность терморегулятора или нагревательного элемента	Выключите функцию подачи горячей воды и свяжитесь с сервисным центром (Если нагревательный элемент перегрелся, терморегулятор с ручным управлением отключит электричество в мерах безопасности)

Возможные неисправности

Изучите приведенную информацию перед обращением в сервисный центр.

Проблема	Причина	Возможное решение
Низкая производительность водоочистителя	Необходимо заменить фильтры	Замените фильтры
	Низкое давление поступающей в фильтр воды	Если напор поступающей в фильтр воды слабый, фильтр будет очищать меньшее количество воды соответственно
Утечка воды	Плохое соединение с водопроводом	Перекройте клапан подачи воды и свяжитесь с центром обслуживания клиентов
Вода имеет неприятный вкус и запах	Водоочиститель не использовался в течение долгого времени	Слейте застоявшуюся воду из бака для холодной воды (После слива воды из бака для холодной воды посредством растапливания льда в нем, заново наполните бак водой)
	Водоочиститель использовался в ненадлежащих условиях в течение долгого времени	Замените все фильтры и соединительные шланги
В воде присутствуют посторонние частицы	Это пузырьки воздуха, образовавшиеся в процессе подачи воды	Если частицы остаются в воде по истечении 1 минуты, свяжитесь с центром обслуживания клиентов
Горячая вода выключилась в ходе работы устройства	Истек срок годности фильтров / Низкий напор воды	Проверьте срок годности фильтров и свяжитесь с техником.
	Устройство находится в нормальном состоянии	Горячая вода может быть отключена в случае, если в устройстве не предусмотрен бак для воды, и оно мгновенно нагревает воду при ее поступлении.

- При повторном возникновении проблемы свяжитесь с сервисным центром и договоритесь о замене фильтров или о ремонте устройства.
- Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные в ходе замены фильтров третьим лицом (не являющимся нашим сервисным техником).

МЕТОД ОЧИСТКИ

1. Очистка поддона

1) Необходимо сливать воду из поддона раз в неделю.

- Небольшое количество льда, образовавшегося в баке для холодной воды, может попадать в поддон для воды. Это нормальное условие работы устройства (не является неисправностью).

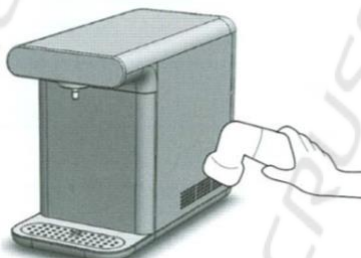
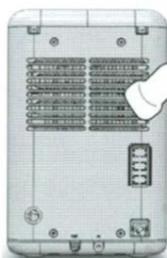
2) Выньте поддон, потащив его на себя, и очистите с помощью нейтрального моющего средства.



2. Очистка вентиляционного отверстия

Очищайте вентиляционное отверстие от грязи и пыли с помощью пылесоса раз в месяц.

- Загрязнение вентиляционного отверстия негативно отразится на системе охлаждения устройства.



• Периодичность очистки

Очистка	Периодичность	Метод
Корпус	1 раз в неделю	Протирайте корпус с помощью влажной тряпки и моющего средства для пластика (Во избежание обесцвечивания не используйте растворители или бензин для очистки устройства).
Поддон	Регулярно	Регулярно очищайте поддон с помощью нейтрального моющего средства.
Фитинг / Клапан с обжимной муфтой	Более 1 раза в два года	Заменяйте фитинг и клапан с обжимной муфтой раз в два года одновременно с заменой фильтров.
Кран подачи воды	Каждый день	Отсоедините кран и промойте его под проточной водой. При повторной установке крана прочно укрепите, чтобы избежать утечки воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название продукта	ОЧИСТИТЕЛЬ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	
Модель №	WHA-700	WHA-760
Номинальное напряжение	220 - 240В, 50/60Гц	
Габариты	240 x 488 x 370 мм	
Вес	13,5 кг	14,8 кг
Номинальный объем холодной воды	около 9 л	
Температура холодной воды	4°C-12°C	
Потребляемая мощность	90Вт(0,6А)	
Мощность подогрева	—	1,1кВт
Номинальный объем холодной воды	—	около 1,1 л
Температура горячей воды	—	80°C-90°C (экстра нагрев 95°C)
Условия функционирования	Номинальное давление	147–294 кПа
	Номинальная температура окружающей среды	5°C-35°C
	Тип подаваемой воды	Водопроводная вода
Условия эксплуатация	В помещении (дома/ в офисе)	

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Модель №		WHP-700 / WHP-760
Система фильтрации	МИКРО УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (активированный уголь)	○
	NANO FACT ФИЛЬТР (100% целлюлоза)	○
	УГОЛЬНЫЙ ПОСТ-ФИЛЬТР (активированный уголь)	○

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПРОДУКТ	МОДЕЛЬ	WHA-700
		WHA-760
	Дата производства	
Дата покупки	ГГ / ММ / ЧЧ	
Имя покупателя		
Продавец		

РУКОВОДСТВО ПО ГАРАНТИЙНОМУ ТАЛОНУ

1. Гарантийные обязательства действительны в течение 12 месяцев после совершения покупки.
2. Ремонт изделия будет осуществляться платно в случае, если:
 - a. *Истек срок действия гарантийных обязательств.*
 - b. *Неисправность устройства вызвана ненадлежащим обращением со стороны покупателя.*
 - c. *Неисправность вызвана природной катастрофой.*
 - d. *Данный талон будет утерян.*

ECRUSS ECRUSS
ECRUSS ECRUSS ECRUSS ECRUSS
ECRUSS ECRUSS