



WATER SERVER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



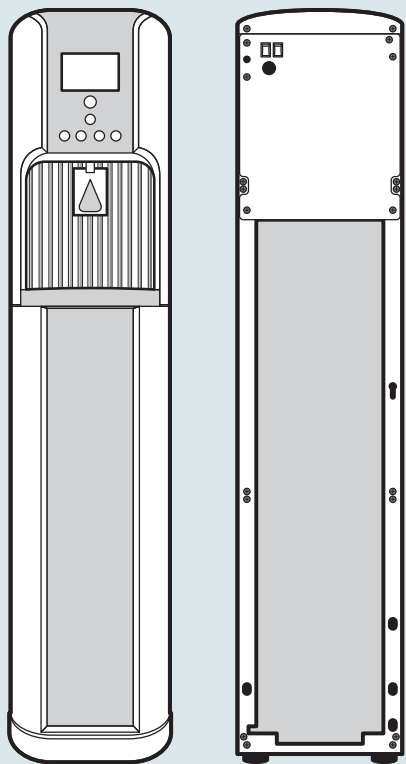
ENHEL

Аппарат для насыщения воды водородом
с функцией фильтрации H2 Water Server
Модель YWH-S1/MD/MG (Water Purifier And H2 Enhancer)

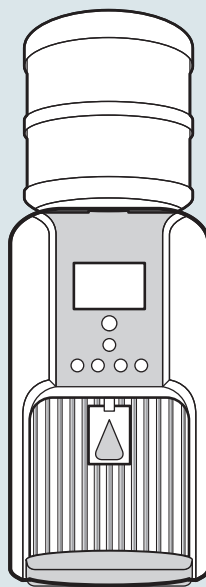
СОДЕРЖАНИЕ

- 5** Основные преимущества приобретенного аппарата
- 6** Меры предосторожности при эксплуатации
- 10** Принцип работы аппарата
- 12** Расположение и наименование деталей аппарата
- 15** Детали для подключения аппарата
- 16** Панель управления аппарата
- 17** Индикаторы панели управления аппарата
- 18** Технические характеристики
- 21** Установка и подготовка к эксплуатации
- 24** Эксплуатация аппарата
- 26** Замена фильтров в аппарате
- 26** Автоматическая очистка электролизера
- 27** Датчик утечки воды
- 28** Слив воды при обслуживании аппарата
- 29** Функция обеспечения безопасности
- 30** Уход за аппаратом
- 31** Устранение неисправностей аппарата
- 32** Электрическая схема аппарата

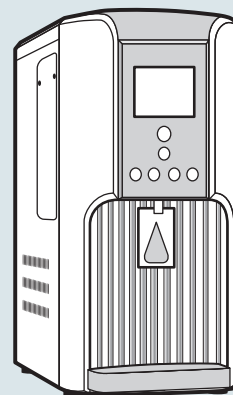
МОДЕЛИ АППАРАТОВ



Модель YWH-S1



Модель YWH-MG



Модель YWH-MD

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБРЕТЕННОГО АППАРАТА

Аппарат для насыщения воды водородом с функцией фильтрации (WATER PURIFIER AND H2 ENHANCER, H2 Water Server) предназначен для насыщения воды водородом, получаемым в процессе электролиза.

Основные преимущества

- ✓ Современные японские технологии и качество производства.
- ✓ Уникальная технология двойного насыщения воды водородом, благодаря использованию электролизера (в растворенном и газообразном виде).
- ✓ Получение эффективного показателя концентрации растворенного водорода 1 ppm (parts per million) плюс газообразного водорода 20000 ppm.
- ✓ Обладает благоприятным для организма человека окислительно-восстановительным потенциалом (ОВП) – до 500 mV (милливольт). При таком показателе антиоксиданты активно нейтрализуют оксиданты.
- ✓ Нейтральный уровень pH – полная совместимость с водой нашего организма.

Аппарат соответствует требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Произведено в Японии.

Импортер: общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГИЯ И ЗДОРОВЬЕ» (ООО «ЭНХЕЛ»).

115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д. 1.

Телефон: 8-915-011-28-26 (единая сервисная служба).

E-mail: info@enhelgroup.com.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для предотвращения угрозы возникновения вреда для жизни и здоровья пользователей данного аппарата и людей, их окружающих, пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности.

Для полного понимания нижеприведенных обозначений, пожалуйста, ознакомьтесь с их значением:



«ОПАСНОСТЬ!» Нарушение данных правил может привести к получению травмы либо к летальному исходу.



«ВНИМАНИЕ!» Нарушение данных правил может привести к поломке аппарата.



«ЗАПРЕЩЕНО»: Данный знак обозначает запрет описанного действия.



«ВНИМАНИЕ!» Выполняйте рекомендуемые действия во избежание непредвиденных последствий.

! ОПАСНОСТЬ

Штепсель и источник питания

- ⊘ Не используйте поврежденный штепсель, шнур и источник питания.** Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и возгоранию. При выключении аппарата из розетки не тяните за шнур питания. Не используйте поврежденный штепсель и электрическую розетку. Для ремонта шнура и штепселя обратитесь в сервисный центр.
- ⊘ Не касайтесь шнура питания мокрыми руками.** Это может привести к поражению электрическим током.
- !** **Полностью вставляйте штепсель в розетку.** Несоблюдение данного требования может привести к возникновению возгорания и к поражению электрическим током.
- !** **Регулярно очищайте штепсель от пылевых загрязнений.** Скопление пыли на штепселе (как и повышенная влажность) может стать причиной ухудшения изоляции, что может привести к возгоранию. Протрите штепсель сухой тряпкой, предварительно отключив его от сети питания.

Ремонт и демонтаж

- ⊘ Не ремонтируйте и не пытайтесь самостоятельно разобрать аппарат.** Это может стать причиной возгорания либо поражения электрическим током. В случае неполадок, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.




Установка

- ⊘ Не используйте аппарат на открытом воздухе.** Несоблюдение данного требования может стать причиной короткого замыкания либо поражения электрическим током.
- ⊘ Не используйте аппарат в зонах с повышенной влажностью.** Несоблюдение данного требования может стать причиной короткого замыкания либо поражения электрическим током.
- ⊘ Устанавливайте аппарат на расстоянии не менее 10 см от стены до задней стенки аппарата.** Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию.




ОПАСНОСТЬ

Содержание и уход

-  **Не допускайте попадания влаги на корпус аппарата.** Несоблюдение данного требования может стать причиной короткого замыкания.
-  **Меняйте фильтры только при отключенном аппарате.** Несоблюдение данного требования может стать причиной короткого замыкания.
-  **Используйте только оригинальные фильтры.** Несоблюдение данного требования может стать причиной несоответствующего качества воды.

Использование

-  **Не касайтесь руками крана с горячей водой.** Это может привести к появлению ожогов.





ВНИМАНИЕ

Транспортировка и перемещение

- !** **Не переносите аппарат в горизонтальном положении.** Несоблюдение данного требования может стать причиной неисправности аппарата.
Поскольку вес аппарата составляет 18 и 24 кг (в зависимости от модели), рекомендуется использовать тележку.
- !** **Не переносите аппарат во включенном состоянии.** Несоблюдение данного требования может стать причиной неисправности.

Содержание и уход

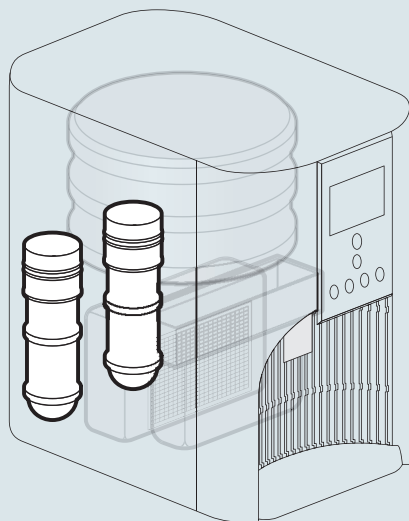
- !** **Не используйте для очистки аппарата химические вещества и растворители.** Нарушение данного требования может привести к изменению цвета внешних элементов корпуса аппарата либо к его поломке.

Эксплуатация

- !** **Избегайте попадания прямых солнечных лучей и огня на аппарат.** Несоблюдение данного требования может привести к деформации либо поломке аппарата.
- !** **Эксплуатируйте аппарат, установив его на ровную и жесткую поверхность.** Несоблюдение данного требования может стать причиной неисправности аппарата.
- !** **Эксплуатируйте аппарат при температуре, близкой к комнатной.** Эксплуатация при низких температурах (ниже 0°C) может стать причиной неисправности аппарата.
- !** **Не перегружайте аппарат.** Несоблюдение данного требования может стать причиной неисправности аппарата либо к его поломке.
- !** **Не ставьте тяжелые предметы на аппарат.** Несоблюдение данного требования может стать причиной неисправности аппарата.



ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА



Этап 1. Очищение

Вода поступает из водопровода системы питьевого водоснабжения (модели YWH-MD и YWH-S1) и проходит фильтрацию через угольный и УФ-фильтры (модели YWH-MD и YWH-S1).

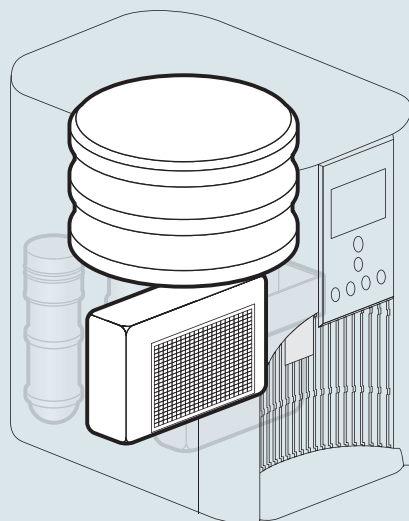
Угольный фильтр убирает из воды примеси хлора и запахи.

УФ-фильтр избавляет воду от бактерий и различных вирусов.

Предварительно очищенная вода из бутылки (модель YWH-MG) не проходит через угольный фильтр при подаче воды, а попадает сразу в резервуары для охлаждения и нагрева.



Рекомендуем использовать для модели YWH-MG бутылки только с очищенной водой. В противном случае ресурс внутренних деталей аппарата заметно снизится.



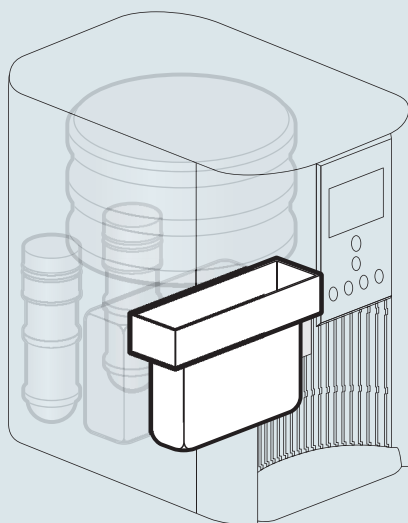
Этап 2. Охлаждение

После очищения вода поступает в накопительную емкость (накопительный бак на 4 литра), которая разделена на 2 части:

- в одной части (объем 2 литра) вода охлаждается (резервуар охлажденной воды),
- в другой (объем 2 литра) сохраняет комнатную температуру.

После того, как резервуар холодной воды наполняется, вода перетекает во вторую емкость (объем 1 литр), которая служит для нагревания воды (резервуар для горячей воды).

В последнюю очередь наполняется резервуар для воды комнатной температуры.



Этап 3. Двойное обогащение

Из резервуара для охлаждения вода подается в ячейки электролизера.

В процессе электролиза вода разделяется на 2 части – воду, насыщенную водородом (в растворенном и газообразном виде – двойное насыщение), и воду, насыщенную кислородом.

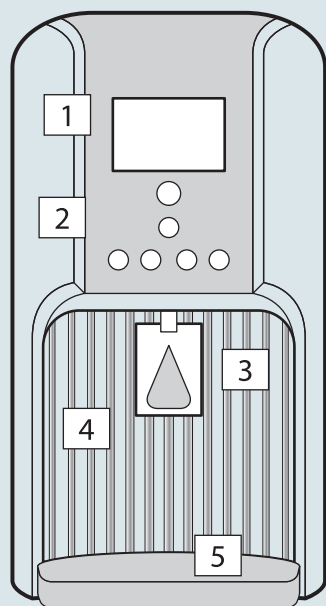
Вода, насыщенная кислородом, после дополнительной фильтрации через угольный фильтр, попадает обратно в накопительный бак.

Насыщенная водородом вода подается на кран для набора воды.

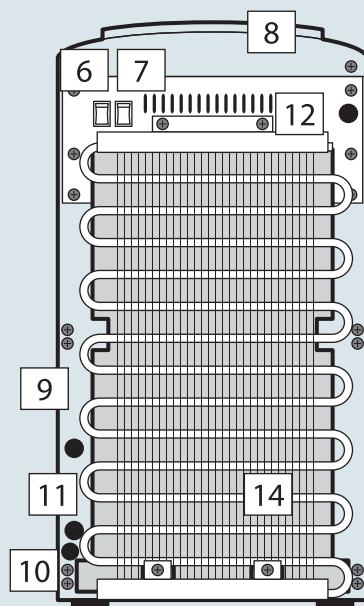


РАСПОЛОЖЕНИЕ И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ АППАРАТА

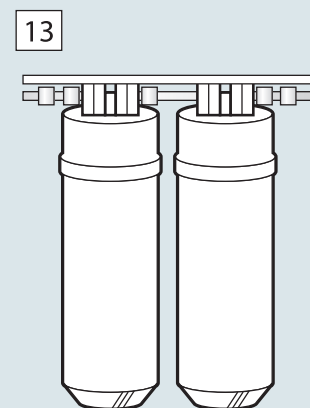
Наименование деталей и рисунков приведено на примере аппаратов YWH-MG и YWH-S1.



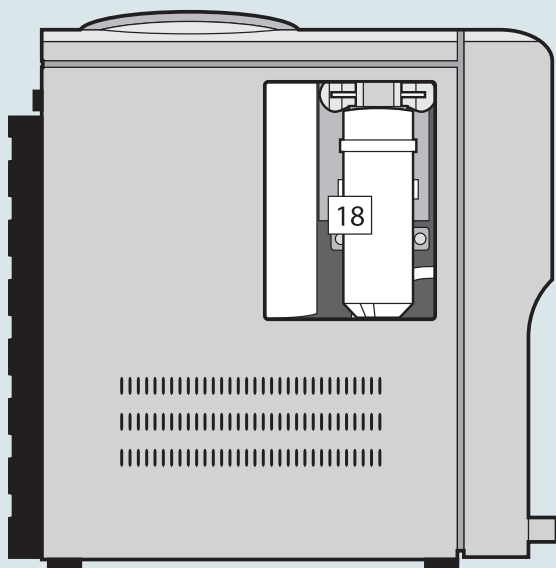
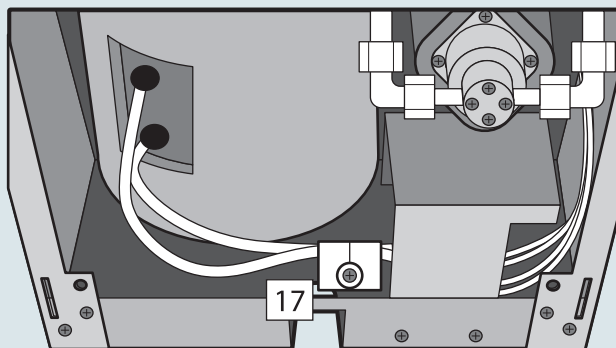
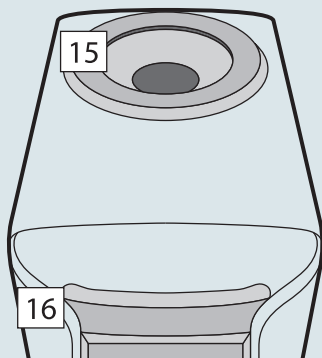
1. Дисплей
2. Панель управления
3. Кран набора воды
4. Рычаг крана набора воды
5. Поддон для сбора воды



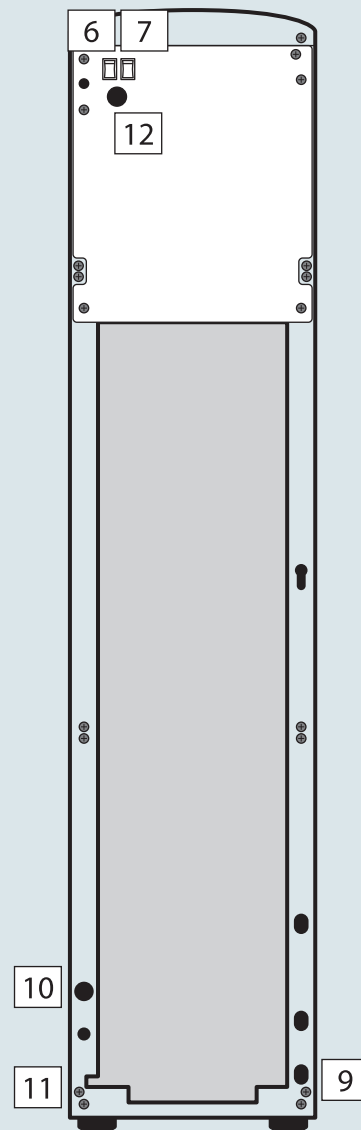
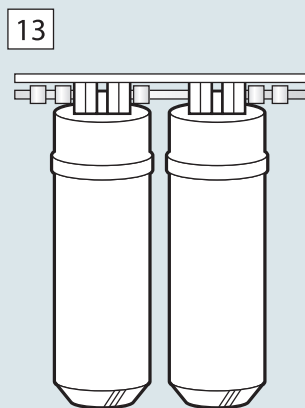
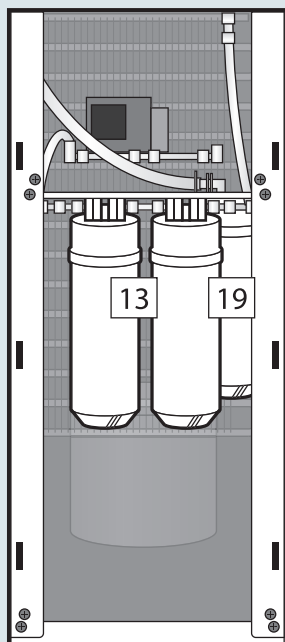
6. Выключатель охлаждения
7. Выключатель нагрева
8. Верхняя крышка корпуса
9. Шнур питания
10. Сток горячей воды HOT DRAIN
11. Вход воды (для водопровода) INLET
12. Предохранитель
13. Блок фильтров: угольный и УФ фильтр в комплекте с монтажным набором
14. Нагревательный элемент



11. Вход воды (для водопровода) INLET
12. Предохранитель
13. Блок фильтров: угольный и УФ фильтр в комплекте с монтажным набором



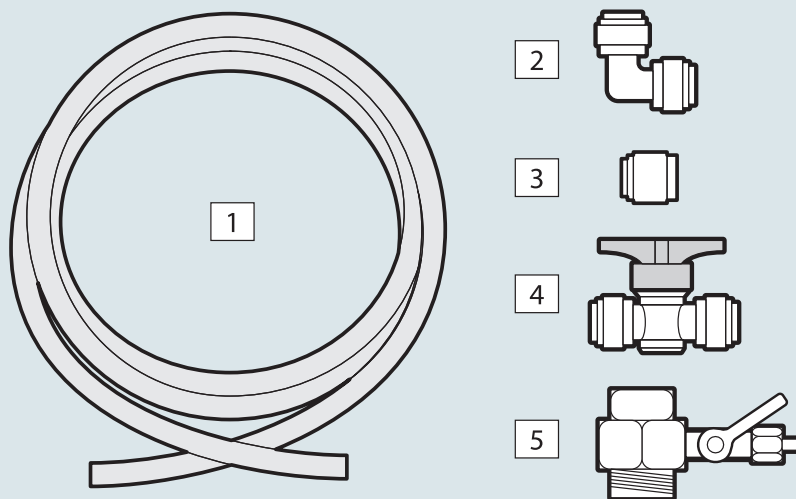
- 14. Место крепления блока фильтров «13» внутри аппарата (для модели YWH-MD)
- 15. Доступ для воды из бутылей (только для аппаратов YWH-MG)
- 16. Передняя панель корпуса
- 17. Датчик утечки воды (для всех моделей аппарата)
- 18. Угольный фильтр в боковой панели (для моделей YWH-MD/MG)



- 6. Выключатель охлаждения
- 7. Выключатель нагрева
- 9. Шнур питания
- 10. Сток горячей воды HOT DRAIN
- 11. Вход воды (для водопровода) INLET
- 12. Предохранитель
- 13. Блок фильтров: угольный и УФ фильтр в комплекте с монтажным набором
- 19. Способ крепления блока фильтров «13» в центральной панели (для модели YWH-S1) и задней панели (для модели YWH-MD)

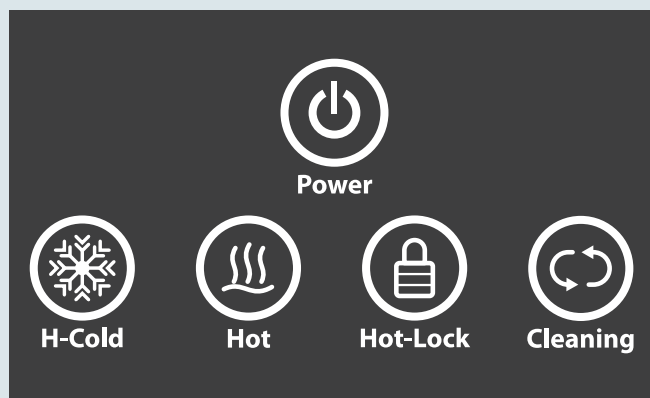
ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТА

Для подключения к водопроводу аппаратов моделей YWH-MD и YWH-S1.

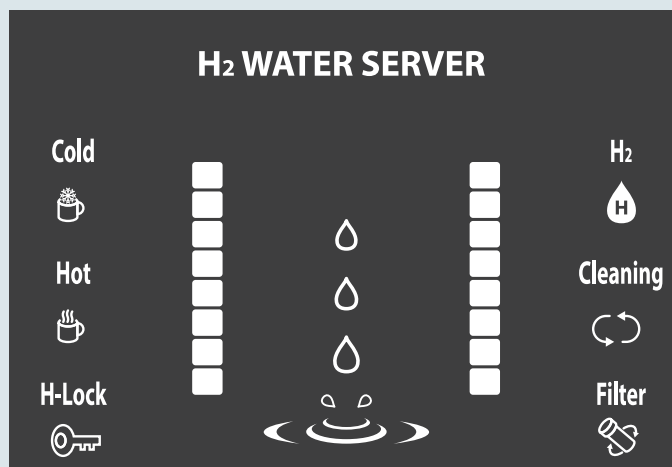


№ на рисунке	Наименование	Количество
1	Шланг (5м)	1 шт
2	Соединительный штуцер	1 шт
3	Вентиль металлический	1 шт
4	Вентиль	1 шт
5	Кран	1 шт

ИНДИКАТОРЫ АППАРАТА



Наименование	Расшифровка
Кнопка POWER	Включает и выключает питание аппарата
Кнопка H-Cold	Для набора водородосодержащей воды (холодной воды)
Кнопка HOT	Для набора горячей воды (не содержащей свободный водород)
Кнопка Hot-Lock	Для разблокировки подачи горячей воды
Кнопка Cleaning	Для запуска очистки аппарата



Наименование	Расшифровка
Индикатор Cold	Загорается при выборе режима холодной воды (после использования – гаснет)
Индикатор Hot	Загорается при выборе режима горячей воды (после использования – гаснет)
Индикатор H-Lock	Загорается при блокировке/разблокировке подачи горячей воды
Индикатор H2	Индикатор процесса обогащения воды водородом
Индикатор Cleaning	Индикатор процесса очистки аппарата
Индикатор Filter	Индикатор, предупреждающий о необходимости замены фильтра
Индикатор горячей воды	Индикатор нагрева воды
Индикатор водоснабжения	Индикатор подачи холодной либо горячей воды
Индикатор холодной воды	Индикатор охлаждения воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ YWH-MG

Название	Аппарат для насыщения воды водородом с функцией фильтрации
Модель	YWH-MG
Внешние габариты	250 мм (Ш) × 370мм (Г) × 450мм (В)
Вес	18 кг
Вместимость	Резервуар для холодной воды: 4 л Резервуар для горячей воды: 1 л
Поступление воды	Из бутылки
Номинальное напряжение	AC220V
Сетевая частота	50Гц
Номинальная мощность	Холодная вода: 150 Вт Горячая вода: 350 Вт Генератор водорода: 110 Вт
Фильтр	Угольный фильтр
Ресурс угольного фильтра	3000 литров
Хладагент	R-134A-34 грамма

МОДЕЛЬ YWH-MD

Название	Аппарат для насыщения воды водородом с функцией фильтрации
Модель	YWH-MD
Внешние габариты	250 мм (Ш) × 370мм (Г) × 450мм (В)
Вес	18 кг
Вместимость	Резервуар для холодной воды: 4 л Резервуар для горячей воды: 1 л
Поступление воды	Водопроводная холодного водоснабжения
Номинальное напряжение	AC220V
Сетевая частота	50Гц
Номинальная мощность	Холодная вода: 150 Вт Горячая вода: 350 Вт Генератор водорода: 110 Вт
Фильтры	УФ-фильтр, 2 угольных фильтра
Ресурс фильтров	3000 литров
Хладагент	R-134A-34 грамма

МОДЕЛЬ YWH-S1

Название	Аппарат для насыщения воды водородом с функцией фильтрации
Модель	YWH-S1
Внешние габариты	250 мм (Ш) × 370мм (Г) × 1140мм (В)
Вес	24 кг
Вместимость	Резервуар для холодной воды: 4 л Резервуар для горячей воды: 1 л
Поступление воды	Водопроводная холодного водоснабжения
Номинальное напряжение	AC220V
Сетевая частота	50Гц
Номинальная мощность	Холодная вода: 150 Вт Горячая вода: 350 Вт Генератор водорода: 110 Вт
Фильтры	УФ-фильтр, 2 угольных фильтра
Ресурс фильтров	3000 литров
Хладагент	R-134A-34 грамма

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой

В случае использования воды помимо водопроводной (модель YWH-MG), обязательно убедитесь в ее соответствии стандартам качества питьевой воды.

Установка / Подготовка к использованию

1. Установите аппарат на горизонтальной поверхности.

! Убедитесь, что расстояние между задней стенкой аппарата и стеной составляет не менее 10 сантиметров. Несоблюдение этого требования может привести к перегреву и возгоранию!

2. Перекройте водопровод (для моделей YWH-S1 и YWH-MD) и подсоедините адаптер-соединитель (см. рис. 1).

⚡ Обязательно подсоединяйте к магистрали только холодной воды. Нельзя подсоединять к магистрали горячей воды, т.к. это приводит к неисправностям.

⚡ Не затягивайте адаптер слишком сильно, т.к. это может привести к повреждению внутренней прокладки и протечке воды.

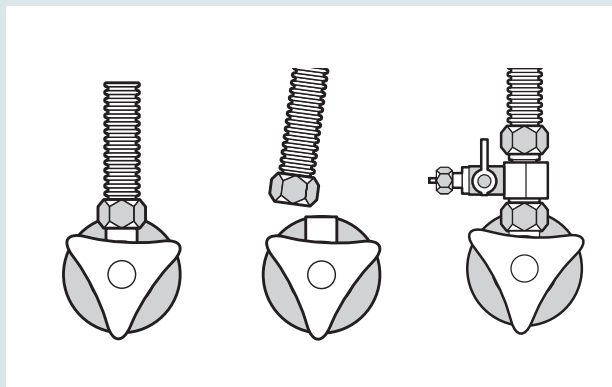


Рис. 1. Процесс подсоединения адаптера-соединителя

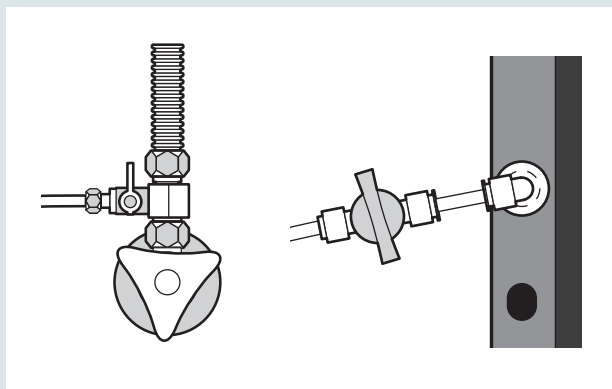


Рис. 2. Подсоединение трубки к адаптеру-соединителю и ко входу воды (INLET).

3. Подсоедините один конец трубки к адаптеру-соединителю, а другой конец – ко входу воды (INLET) на задней панели аппарата (см. рис. 2). Для подсоединения используйте коленчатый патрубок и шаровой клапан, как показано на рисунке.

После открытия клапанов соединителя-адаптера и шарового клапана начнется поступление воды в накопительный бак.



Включение аппарата с пустыми резервуарами может стать причиной его поломки.

4. Пожалуйста, вставьте вилку шнура питания в розетку.
5. Обнулите таймер замены фильтра. Для этого нажмите и удерживайте три секунды кнопку H-Cold (после этого вы услышите сигнал, подтверждающий обнуление таймера).



Эту процедуру следует проводить при отключенном питании.

6. Включите питание, нажав кнопку ON.
7. Подача воды в резервуары.
- Установите баллон с водой на аппарат (для модели YWH-MG), включите водоснабжение (для моделей YWH-MD и YWH-S1 – откройте клапаны соединителя-адаптера и шарового клапана, убедитесь в отсутствии протечки воды в соединителе-адаптере).

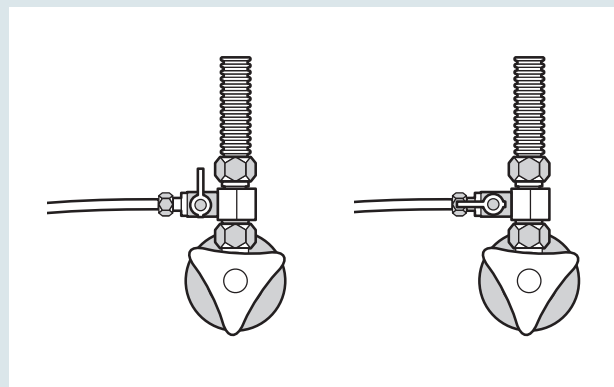


Рис. 3. Адаптер-соединитель в закрытом положении (слева) и в открытом положении (справа).

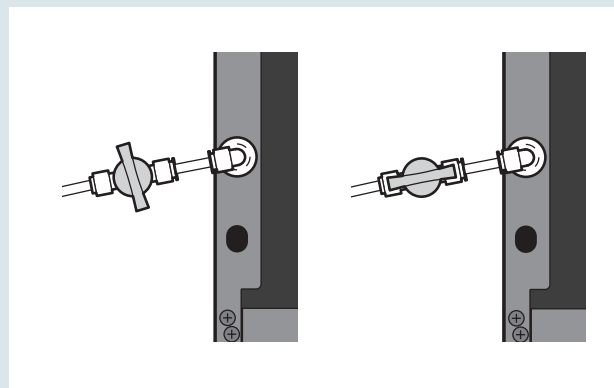


Рис. 4. Шаровой клапан в закрытом положении (слева) и в открытом положении (справа).

- Вода начнет поступать в накопительный бак через фильтры очистки, оттуда в резервуары с холодной водой и горячей водой.
- Накопительный бак с резервуарами холодной воды и горячей воды заполняется водой приблизительно за шесть минут. После этого подача воды прекратится.

* Когда поступление воды в резервуары с холодной воды и горячей воды полностью прекратится, нажмите кнопку управления на передней панели аппарата один раз.

8. Убедитесь, что осуществляется подача воды из резервуара для холодной воды.

* Убедитесь, что при нажатии кнопки H-Cold и нажатия рычага крана набора воды, вода выходит из крана.

- После осуществления необходимых проверок, включите охлаждение воды на задней панели аппарата. Вода должна полностью охладиться ориентировочно через 40 минут.
- Нажмите и удерживайте кнопку H-Cold в течение трех секунд. Вода начнет циркулировать. После окончания циркуляции, холодная вода начнет поступать из крана холодной воды. Непрерывная подача холодной воды осуществляется в течение 60 секунд (температура воды 4°C–10°C).


9. Убедитесь, что осуществляется подача воды из резервуара для горячей воды):

- Разблокируйте функцию подачи горячей воды путем удерживания кнопки Hot-lock в течение трех секунд.
- Убедитесь, что при нажатии кнопки HOT и нажатия рычага крана набора воды, вода выходит из крана. В случае ее отсутствия – выпустите весь воздух, удерживая нажатым рычаг крана набора воды. Слейте около 500 мл воды. После этого включите нагрев воды на задней панели аппарата. Нагрев воды займет около 40 минут.
- Время непрерывной подачи горячей воды составляет 60 секунд (температура горячей воды 70°C–85°C).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА

Для водородонасыщенной воды (холодной воды)

Нажмите кнопку H-Cold.	Вода циркулирует в течение трех секунд. Подается водородонасыщенная вода.	Загорается индикатор Cold. * Если по истечении пяти секунд не предпринято каких-либо действий, аппарат возвращается в режим ожидания
Откройте кран.	Подается вода, насыщенная водородом.	Загорается индикатор H2 либо индикатор водоснабжения. * Максимальное время обогащения воды водородом – 60 секунд. ! Не забывайте подставлять стакан или кружку во время подачи воды
Закройте кран.	Подача воды, насыщенной водородом, прекращается.	После использования аппарат переходит в режим ожидания. * Для подачи воды комнатной температуры, отключите питание охлаждения и нагрева воды на задней панели аппарата.

 Ежедневно используемое количество воды (как холодной, так и горячей) должно составлять не менее одного литра. Если аппарат не используется в течение длительного времени, следует отключить его от сети электропитания, предварительно слив воду из резервуаров.

Для горячей воды

Нажмите кнопку Hot-Lock.	Подача горячей воды разблокируется.	Загорается индикатор H-Lock. <ul style="list-style-type: none">* Если по истечении пяти секунд не предпринято каких-либо действий, аппарат возвращается в режим ожидания
Нажмите кнопку Hot.	Вода нагревается.	Загорается индикатор Hot.
Откройте кран.	Подается горячая вода.	Загорается индикатор водоснабжения. <ul style="list-style-type: none">* Наиболее высокая температура нагрева воды достигается через 60 секунд.! Не допускайте попадания горячей воды на кожу! Не забывайте подставлять стакан или кружку во время подачи воды
Закройте кран.	Подача горячей воды прекращается.	После использования аппарат автоматически переходит в режим ожидания. <ul style="list-style-type: none">* Для подачи воды комнатной температуры, отключите питание охлаждения и нагрева воды на задней панели аппарата.

 **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!**

Пожалуйста, не пытайтесь давить на рычаг крана набора воды с усилием – это может спровоцировать срыв резьбы, а следовательно – аварийную ситуацию

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ В АППАРАТЕ

1. Отключите устройство от сети электропитания.
2. Открутите винты, удерживающие заднюю панель и/или боковую панель. Снимите панели.
3. Снимите старый фильтр, вращая его против часовой стрелки.
4. Установите новый фильтр, вращая его по часовой стрелке.
5. Закройте панели, закрепив их винтами.
6. Подключите устройство к сети электропитания.
7. Обнулите таймер замены фильтра. Для этого нажмите и удерживайте три секунды кнопку H-Cold (после этого вы услышите сигнал, подтверждающий обнуление таймера).
8. Включите питание, нажав кнопку Power.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОЛИЗЕРА

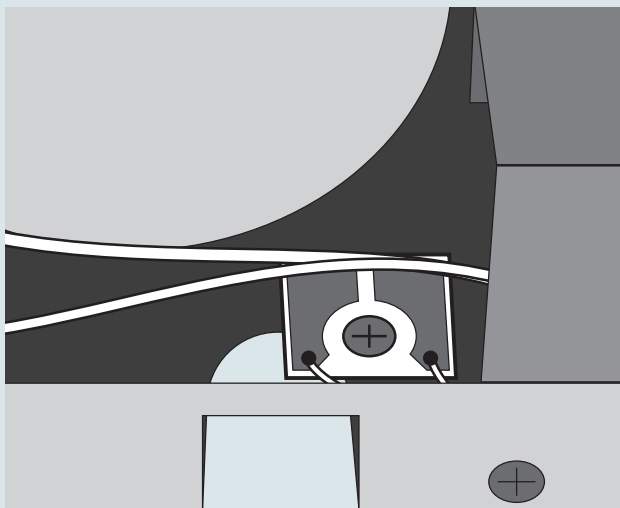
После использовании 50 литров воды или при непрерывном использовании устройства в течение 24 часов, устройство автоматически самоочищается в течение 25 секунд.

ДАТЧИК УТЕЧКИ ВОДЫ

Срабатывание датчика утечки воды

Активация датчика утечки воды автоматически блокирует функционирование аппарата, оповещая об аварийной ситуации путем срабатывания зуммера и включения индикатора утечки воды.

В этой ситуации, пожалуйста, отключите аппарат от сети электропитания и выясните причину утечки воды.



Возобновление работы датчика утечки воды

1. Протрите датчик утечки воды насухо с помощью фланелевой (или аналогичной ей) салфетки.
2. Включите устройство в сеть электропитания заново и нажмите кнопку Power.

 **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!**

Если датчик не высушен полностью, его функции не восстановятся

СЛИВ ВОДЫ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ АППАРАТА

Способ слива воды

1. Отсоедините бутылку с водой (для модели YWH-MG).
2. Перекройте подачу водопроводной воды (для моделей YWH-MD, YWH-S1).
3. Отключите охлаждение и нагрев воды на задней панели аппарата.
4. Слейте воду из накопительного бака: для этого нажмите кнопку H-Cold и, нажав рычаг крана набора воды, полностью опустошите накопительный бак для холодной воды и воды комнатной температуры (объем бака составляет 4 литра).
5. Слейте воду из резервуара горячей воды:
 - Открутите колпачок с надписью HOT DRAIN на задней панели аппарата.
 - Нажмите и удерживайте кнопку Hot-Lock в течении 3 секунд, затем нажмите кнопку HOT для полного опустошения резервуара с горячей водой (объем резервуара горячей воды составляет 1 литр).

!  **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!**

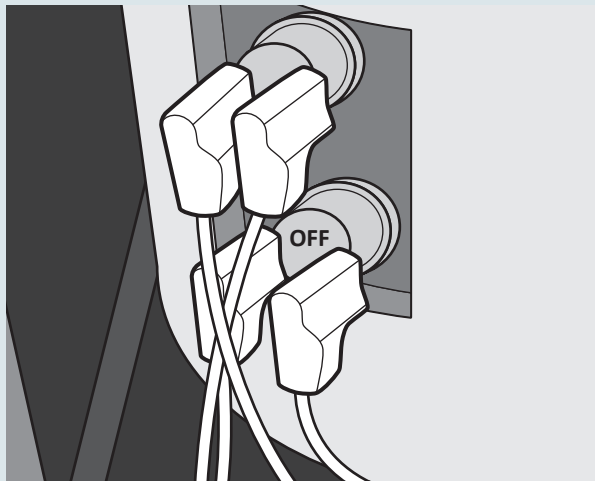
Во избежание получения ожогов, не начинайте слив горячей воды сразу же после отключения аппарата (вода должна остыть)

Не потеряйте колпачок с надписью HOT DRAIN

ФУНКЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Функция обеспечения безопасности для резервуара с горячей водой

При включении подачи горячей воды, в случае отсутствия воды в резервуаре, функция обеспечения безопасности остановит ее подачу.



Способ отключения функции обеспечения безопасности

1. Заполните резервуар для горячей воды в соответствии с инструкцией.
2. Отключите нагрев воды на задней панели аппарата, отсоедините кабель питания, снимите заднюю панель аппарата, отключите предохранительный механизм нажав на кнопку OFF.

! БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!

Обратите внимание, что сразу же после подключения предохранительного устройства, резервуар для горячей воды нагреется

УХОД ЗА АППАРАТОМ

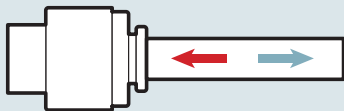
Внешняя очистка

- Используйте мягкую ткань для очистки. Для очистки от глубоких загрязнений используйте неагрессивное моющее средство.
- После использования влажной ткани с моющим средством, протрите аппарат насухо.
- После очистки удалите воду, скопившуюся в поддоне и протрите поддон губкой.

Разборка фитингов и шлангов

Нажмите на крепления фитингов в направлении, указанном на рисунке красной указательной стрелкой. После этого аккуратно потяните шланг в направлении, указанном на рисунке синей указательной стрелкой. После этого шланг и фитинг можно разъединить.

Разъединение шланга и входного отверстия осуществляется аналогичным образом.



Обмен и закупка запасных частей

Поврежденные детали можно заменить на новые (покупка деталей оплачивается отдельно).

При покупке новых деталей обращайтесь к обслуживающей службе компании ENHEL для покупки оригинальных запчастей. Не забудьте уточнить их точное наименование и спецификацию.

Расходные материалы с большим ресурсом износостойкости:

- Модуль генерации водорода (электролизер).
- Насос.

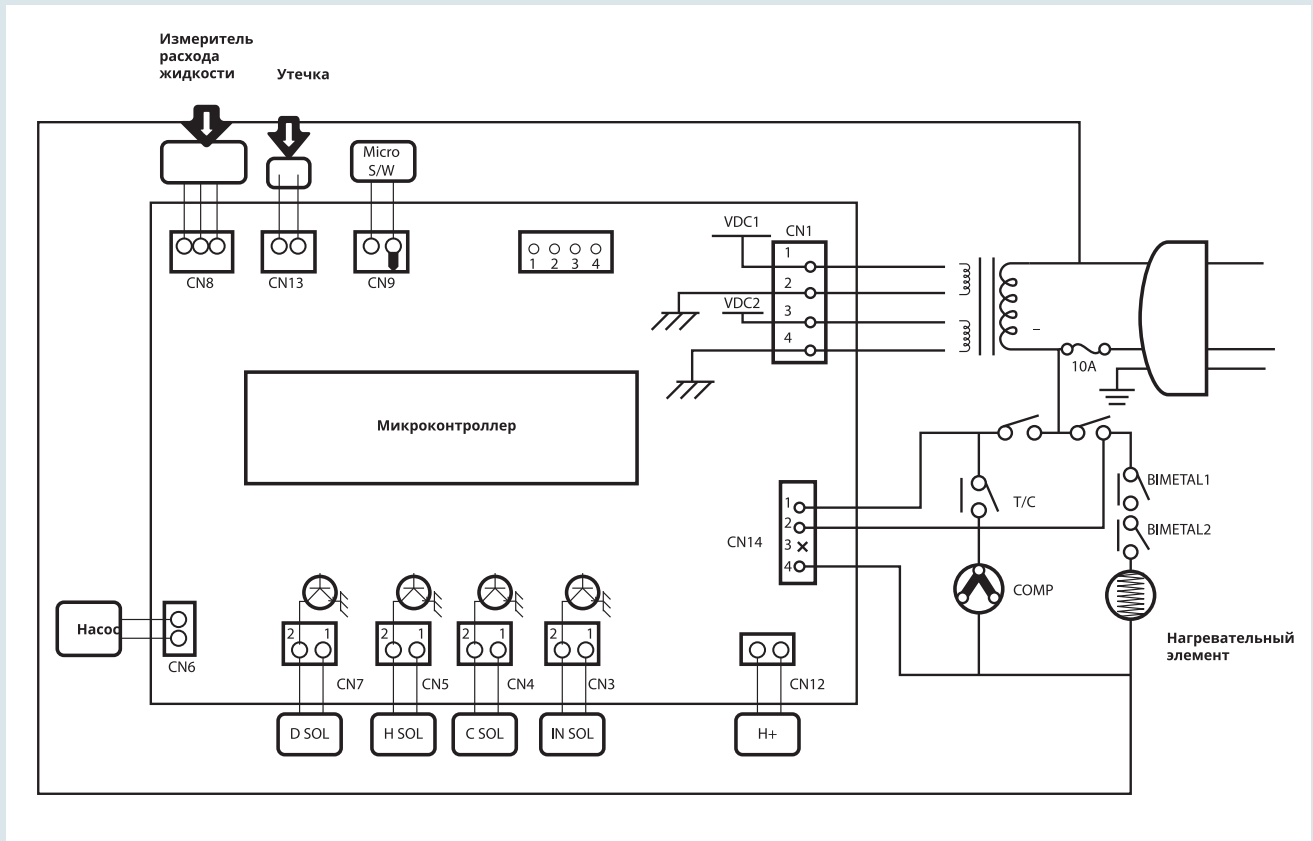
Расходные материалы:

Картриджи угольных фильтров.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ АППАРАТА

Проблема	Причина	Решение
Вода не подается в бак	Перекрыта вода	Решите проблему подачи воды
	Испорчен фильтр	Поменяйте фильтр
Горячая или холодная вода не подается	Питание не подключено	Подключите питание
Вода не охлаждается	Не включен режим охлаждения	Включите режим охлаждения
	Прошло недостаточное количество времени для охлаждения воды	Подождите, пока вода полностью не охладится
	Не работает компрессор	Обратитесь в сервисный центр
Вода не нагревается	Не включен режим подогрева	Включите режим подогрева
	Прошло недостаточное количество времени для подогрева воды	Подождите, пока вода нагреется
Прочее	Другие причины	Обратитесь в сервисный центр

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА АППАРАТА



Для заметок

Для заметок

