



Аппарат питьевой воды RUHENS
Модель: AQP850
Технический паспорт
Инструкция по эксплуатации



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего оборудования. Все наши аппараты изготовлены в Южной Корее по передовой технологии, прошли строжайший контроль качества и обеспечивают отличную работоспособность. Приобретенный Вами аппарат питьевой воды **TM Ruhens** из серии **AQP850** надолго обеспечит Вас питьевой водой при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Аппараты **TM Ruhens** обладают следующими преимуществами:

Корпус из высококачественного пластика;

Стандартные типоразмеры внешних подсоединений для подключения к трубопроводам диаметром $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " , или 1";

Наличие сменных фильтров различного назначения;

Большой ресурс фильтров;

Надежность и простота в использовании.

Эксплуатация:

Аппарат предназначен для получения горячей и холодной воды. Аппарат является типичным раздатчиком горячей и холодной воды.

Правила эксплуатации оборудования:

При выборе места установки аппарата и его эксплуатации руководствуйтесь следующими правилами:

1. **Внимание!** Аппарат рекомендуется устанавливать и обслуживать только силами авторизованных сервисных центров компании «АкваПрофи».
2. Не рекомендуется устанавливать аппарат вблизи распределительных электрических щитков, газовых колонок, раковин и иных источников высокой температуры или влажности.
3. Не рекомендуется устанавливать аппарат в узких проходах, местах постоянного массового скопления людей, на улице.
4. Не рекомендуется устанавливать на аппарат полки, цветы и т.п. предметы во избежание непоправимого повреждения пластикового корпуса аппарата и ухудшения санитарной обстановки вокруг него.
5. Устанавливайте аппарат на твердую ровную горизонтальную поверхность.
6. Обеспечьте достаточное расстояние от аппарата до стены или иной вертикальной поверхности. Это расстояние должно быть как минимум 15 см для того, чтобы не блокировать доступ воздуха к задней панели.
7. Рекомендуется подключение аппарата к сети электроснабжения через источник бесперебойного питания или стабилизатор напряжения.
8. Всегда включайте электричество только после заполнения аппарата водой. Включение в электрическую сеть без воды в баках горячей и холодной воды приведет к выходу аппарата из строя.
9. Обязательно отключайте аппарат от сети в ночное время или при возможной длительной паузе в эксплуатации.
10. Своевременно осуществляйте плановое сервисное обслуживание и замену фильтров (не реже 1 раз в 6 месяцев), т. к. фильтры с истекшим сроком службы или истощенным ресурсом могут стать источником микробиологического загрязнения воды.

О САМОСТОЯТЕЛЬНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ:

Аппараты **TM Ruhens** предназначены для эксплуатации в нормальных условиях в течение длительного периода. Своевременное сервисное обслуживание существенно увеличит срок эксплуатации аппарата. Рекомендуется регулярно осуществлять гигиеническую обработку внешних поверхностей аппарата. Во избежание нанесения пластиковому корпусу непоправимого ущерба и утраты им привлекательного внешнего вида, не рекомендуется использовать острые предметы и жесткие щетки, а также химические реактивы. Губки, смоченной в слабом мыльном растворе, будет достаточно для того, чтобы Ваш аппарат сохранял первозданный внешний вид.

ФИЛЬТРЫ:

Аппарат укомплектован* следующими фильтрами:

1. Седиментный фильтр
2. Гранулированный угольный фильтр предварительной очистки
3. Ультрафильтрационная мембрана
4. Блочный фильтр окончательной очистки

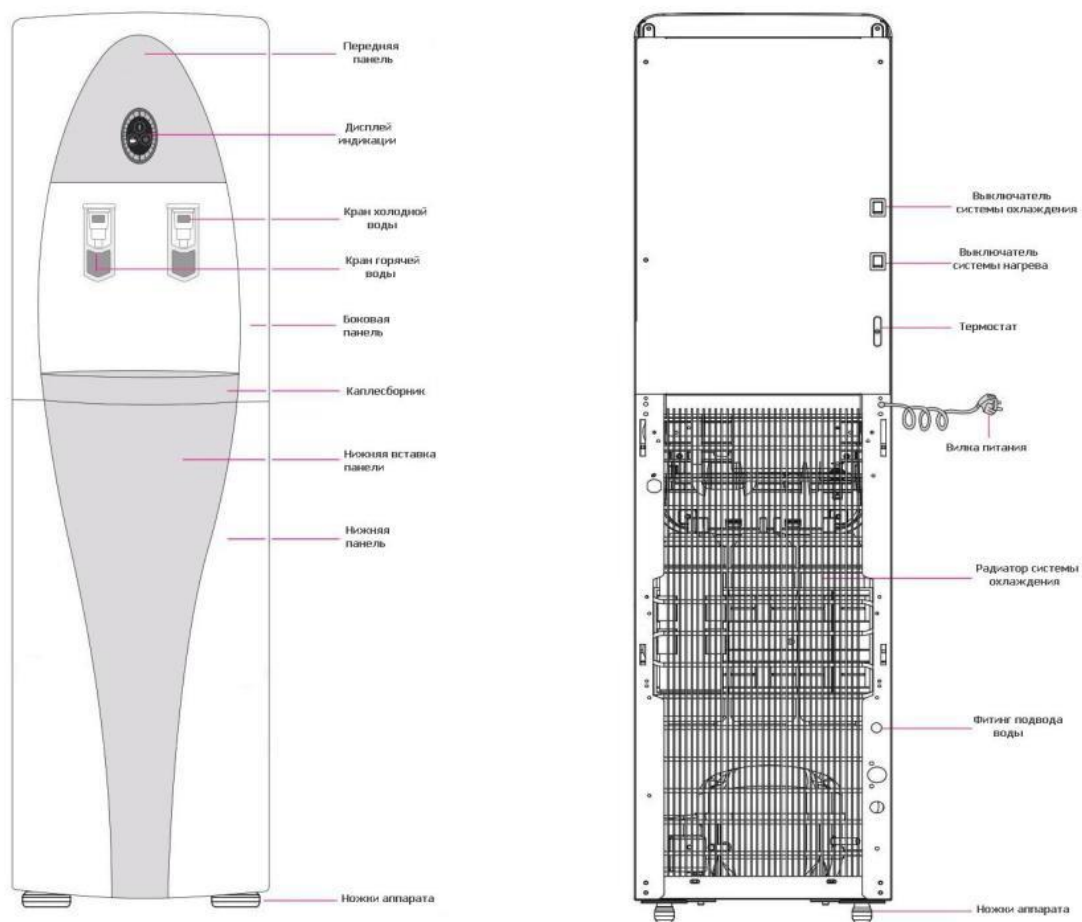
Установленные в аппарат фильтры регенерации (восстановлению) не подлежат.

* Система фильтрации предназначена для доочистки муниципальной питьевой воды и обеспечивает сохранение минеральных веществ, содержащихся в исходной воде. Производитель оставляет за собой право изменить систему фильтрации без дополнительного уведомления.

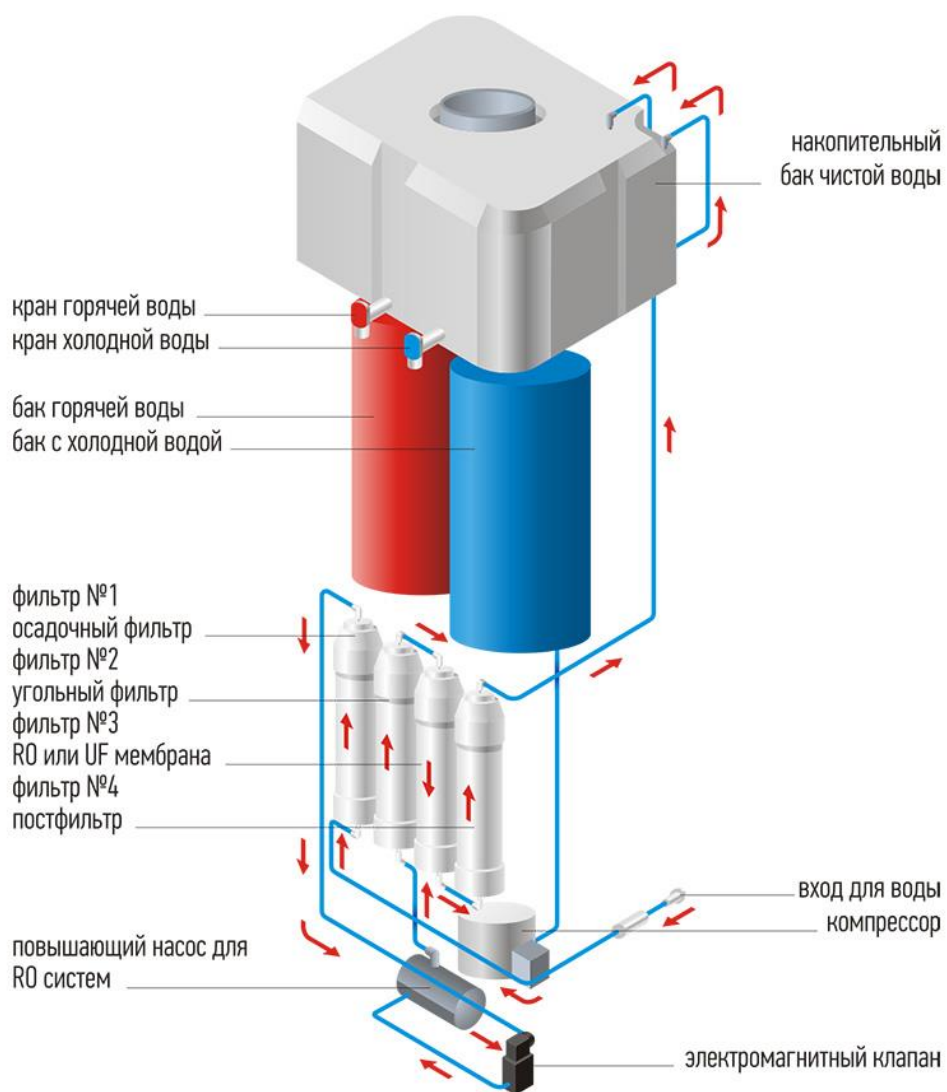
Технические характеристики пурифайера

Модель	AQP850
Габариты, мм. Ш*Г*В	260*350*1100
Вес, кг.	22
Компрессор	1/10 HP сварной тип
Конденсор	Проволочный тип
Мощность двигателя компрессора	90 W
Хладагент	R-134a
Резервуар холодной воды, л., материал	4 STS 304
Контроль температуры	Термостат (холодной воды)
Охлаждения	Охлаждение принудительного типа
Мощность нагревателя	220 V / 600 W
Резервуар горячей воды, л., материал	2 STS 304
Нагреватель	Внутренний нагреватель
Контроль температуры	БИ-метал (автовозврат)
Устройство защиты от перегрева	БИ-метал (автовозврат)
Накопительный резервуар, л., материал	-
Длина шнура питания	2 м.
Передняя панель	ABS
Боковая панель	EGI
Кран	Сборка ABS
Изоляция провода	E тип
Система фильтрации	Ультрафильтрационная мембрана
Тип подсоединения фильтрующих элементов	Фитинговое, цанга-цанга ¼
Размеры фильтрующих элементов	Длинна: 300 мм, диаметр: 64 мм.

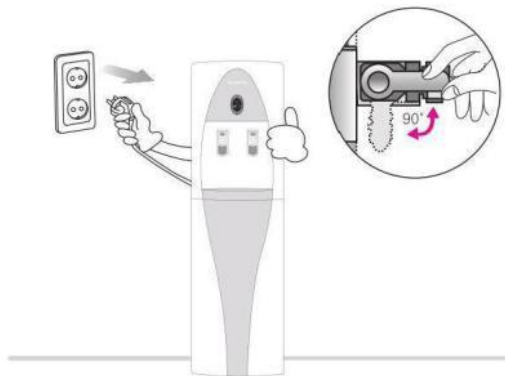
Внешний вид аппарата питьевой воды



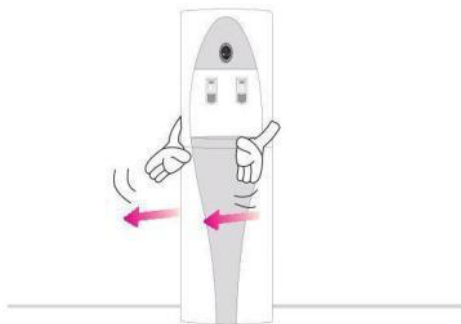
Общие инструкции по замене фильтрующих элементов



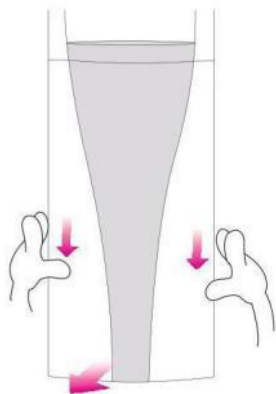
1. Отключите аппарат от электричества и перекройте кран подачи воды



2. Откройте нижнюю внешнюю панель рис. 3

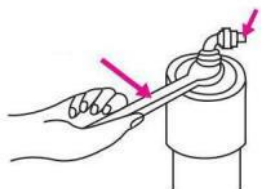


3. Движением вниз и на себя

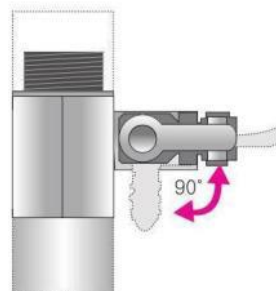


4. Замените фильтры по порядку начиная с первого, как на рис. 5

5. Отсоедините фитинговые соединения от фильтрующего элемента



6. Включите подачу воды с помощью крана-переходника



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный талон действителен 12 месяцев со дня продажи.
2. Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, вследствие скачков напряжения и прочих непредвиденных обстоятельств.

Марка/модель пурифайера	
Серийный №	
Дата продажи	
Продавец (Наименование, адрес, ФИО, подпись, печать)	
Покупатель (Наименование, адрес, ФИО, подпись, печать)	