

RAGEX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, прежде чем обращаться в магазин, рекомендуем связаться с нашим отделом заботы о клиентах:

care@ragexstore.ru
+7 (925) 488-56-92 (Whatsapp, Telegram)

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

ВВЕДЕНИЕ	
Инструкция по безопасности.....	4
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	
Устройство паровой швабры.....	7
Насадки.....	8
Технические характеристики.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА	
Подготовка к работе и использование.....	9
Области использования.....	11
Сборка удлинительной трубки.....	11
Использование прибора.....	12
Обслуживание и уход.....	14
ПРОЧЕЕ	
Устранение неполадок.....	15
Хранение.....	16
Утилизация.....	16
Электронная гарантия.....	17

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНО! Чтобы избежать поражения электрическим током, возгорания или травмы, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием паровой швабры. Всегда держите руководство под рукой.

- Пожалуйста, во время использования паровой швабры обратите особое внимание на меры предосторожности.
- Не используйте паровую швабру на открытом воздухе.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра! Если вам необходимо покинуть рабочее место, всегда отключайте прибор от сети питания.
- Прибор не игрушка! Будьте внимательны при использовании швабры, если рядом находятся дети, животные, растения. Никогда не направляйте паровую швабру на людей, животных или растения.
- Используйте прибор только по назначению, и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.
- Используйте только предлагаемые производителем аксессуары.
- Не используйте паровую швабру, если она имеет механические повреждения или если кабель питания, вилка и/или другие части прибора повреждены.
- Чтобы избежать поражения электрическим током не разбирайте прибор самостоятельно – для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, запрещается погружать паровую швабру в воду и/или другие жидкости.
- После завершения работы, перед очисткой и обслуживанием прибора, всегда отключайте его от сети питания. Никогда не тяните за шнур питания, чтобы отключить прибор от сети. Держите шнур питания далеко от острых или горячих предметов.
- Не прикасайтесь к вилке или паровой швабре мокрыми руками, не пользуйтесь прибором без обуви.
- Никогда не блокируйте паровое сопло. Не используйте прибор, если паровое сопло заблокировано.

- Не подставляйте руки или ноги под пар, чтобы избежать ожогов. Используйте паровую швабру только на ровных, горизонтальных поверхностях.
- Не используйте паровую швабру для очистки кожаных поверхностей, синтетических тканей, вельвета или других деликатных материалов, чувствительных к горячему пару.
- Не добавляйте моющие средства, ароматизаторы, масла или химикаты в резервуар с водой. Это может привести к повреждению прибора и сделать опасным его использование.
- Если в вашем районе жесткая вода, то рекомендуется использовать дистиллированную воду.
- Аккуратно отсоедините насадки из микрофибры после завершения работы.
- Не используйте спирт, бензин или растворитель для очистки прибора. Используйте полусухую ткань, чтобы протереть прибор.
- Будьте особенно внимательны, когда используете прибор для очистки ступенек.
- Никогда не используйте паровую щетку без насадки из микрофибры. Исключение, когда прибор используется для очистки ковра. Храните прибор в прохладном сухом помещении.
- Не подключайте прибор к одной розетке с другими мощными устройствами.
- Не используйте удлинители или розетки, не соответствующие допустимому уровню нагрузки по току.
- Не переворачивайте прибор в процессе работы.

ВНИМАНИЕ!

Паровая швабра предназначена для очистки ровных поверхностей, которые могут выдержать высокую температуру. Не используйте прибор для очистки полов из негерметичного дерева или неглазурованной плитки. Поверхности, обработанные воском, а также некоторые невосковые полы могут потерять свой блеск из-за воздействия тепла и пара. Рекомендуется протестировать небольшой участок поверхности, прежде чем продолжать работу. Обязательно ознакомьтесь с инструкциями производителя по уходу за вашим полом.



ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога. Соблюдайте осторожность при использовании паровой швабры. Пар, выходящий из сопла очень горячий!

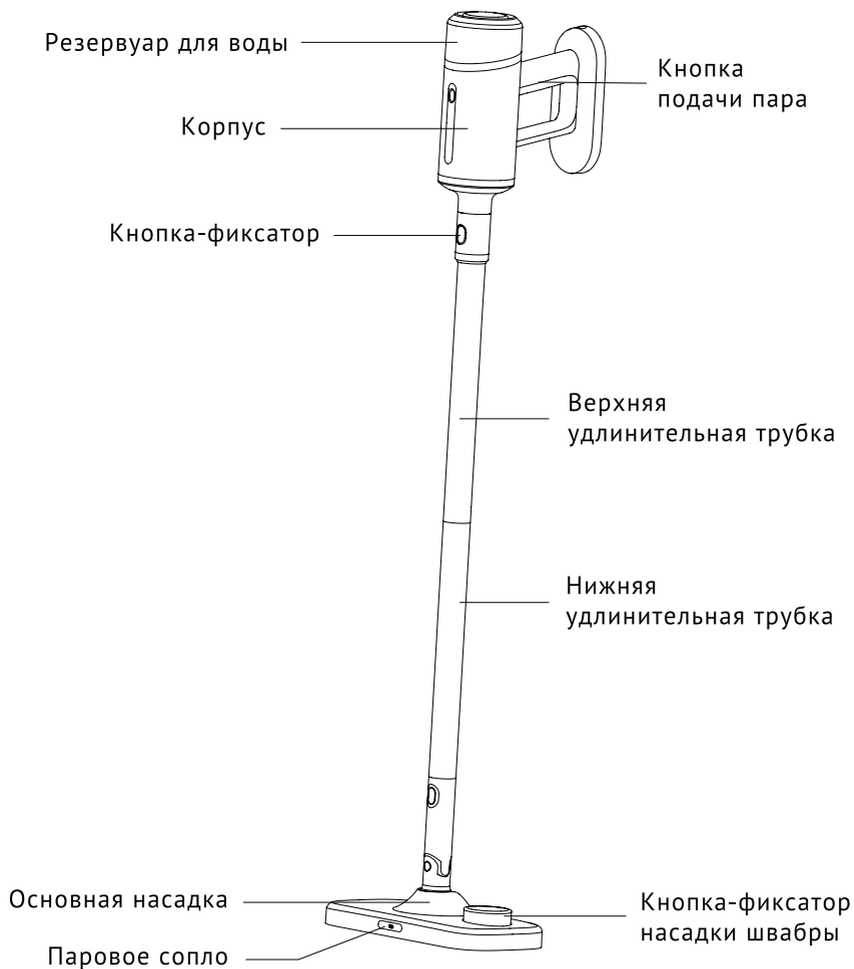
ВАЖНО!

Не храните устройство с установленной влажной насадкой из микрофибры. Не заливайте в резервуар чистящие средства, ароматизаторы, масла или любые другие жидкости. Если вы живете в регионе с жесткой водой, рекомендуется наполнять резервуар дистиллированной водой. В случае возникновения проблем и неисправностей обратитесь в сервисный центр.

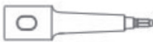
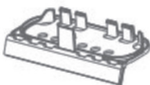
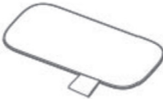
ВНИМАНИЕ!

Если шнур питания прибора поврежден, во избежание опасности поражения электрическим током, его следует заменить у производителя, в сервисном центре или у квалифицированного специалиста. Если прибор упал, то перед продолжением работы, его необходимо проверить в сервисном центре или обратиться к квалифицированному специалисту. Использование прибора с механическими повреждениями представляет опасность и может привести к ожогам и травмам. В случае возникновения проблем и неисправностей, обратитесь в сервисный центр.

УСТРОЙСТВО ПАРОВОЙ ШВАБРЫ



НАСАДКИ

Угловая насадка		Адаптер для аксессуаров	
Щетка нейлоновая		Металлическая щетка	
Щетка для стекла		Гладильная щетка-отпариватель	
Контейнер для хранения насадок		Настенное крепление	
Тканевая накладка для уборки пола		Насадка для чистки ковров	
Тряпка для отпаривания		Удлинительная трубка	
Аксессуары для настенного крепления		Ключ-кнопка	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1500 Вт
Напряжение / Частота	220 В / ~50 Гц
Объем резервуара для воды	350 мл

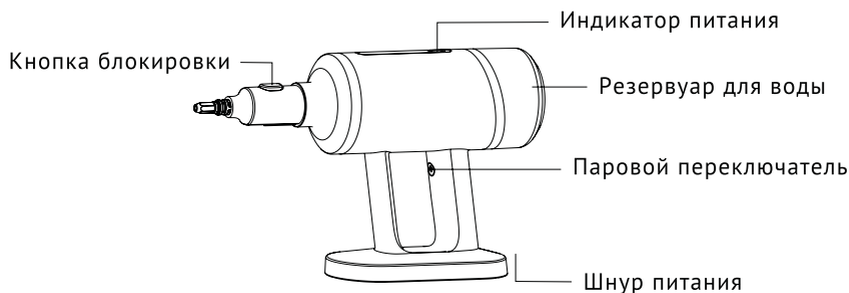
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Сборка и подготовка паровой швабры:

- Откройте упаковку и убедитесь, что все комплектующие в наличии. Сверьте комплектацию с руководством пользователя. Если какие-либо аксессуары отсутствуют, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки.
- Возьмите корпус паровой швабры (рис. 1).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что кнопка подачи пара выключена, чтобы избежать случайной подачи пара и ожогов во время замены насадок.

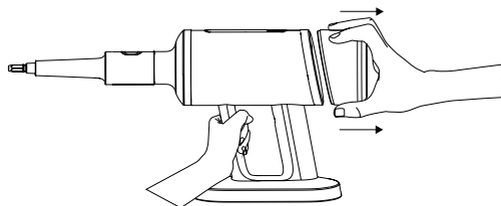


(Рис. 1)

- Отключите прибор от сети питания, извлеките резервуар для воды, потянув его на себя (рис. 2). Заполните резервуар водой.

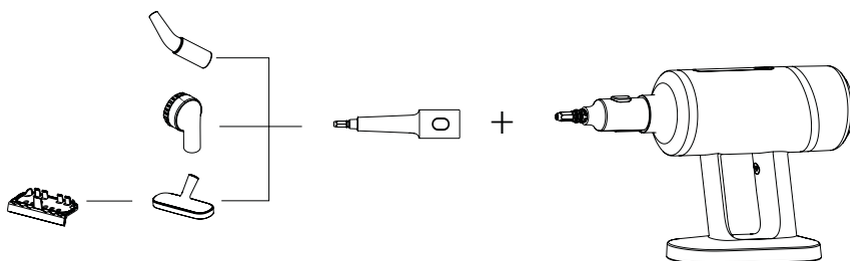
ПРИМЕЧАНИЕ!

Не добавляйте в резервуар ничего кроме воды, чтобы не повредить нагревательный элемент.



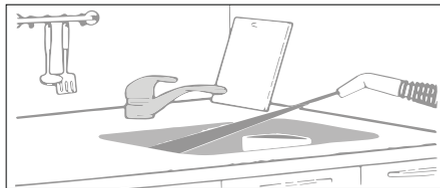
(Рис. 2)

Если индикатор питания загорелся и мигает белым – прибор нагревается. Через 30 секунд, индикатор перестает мигать и постоянно горит белым – это значит, что прибор нагрелся и готов к работе. Нажмите кнопку подачи пара на корпусе швабры, чтобы включить подачу пара. После установки адаптера для аксессуаров к передней части корпуса (Рис. 3), вы можете устанавливать и менять насадки в зависимости от типа очищаемых поверхностей и своих предпочтений.

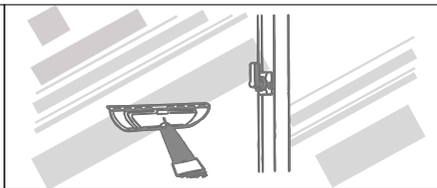


(Рис. 3)

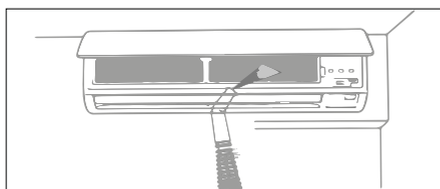
ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



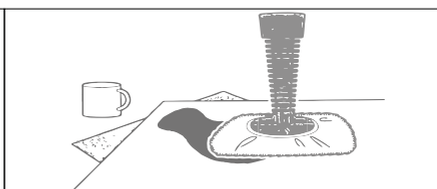
Кухня



Двери и окна



Бытовая техника



Сантехника

СБОРКА УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ

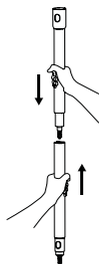
1. Возьмите две удлинительные трубки, вставьте верхнюю удлинительную трубку в нижнюю и соедините их вместе (рис. 4).

ПРИМЕЧАНИЕ!

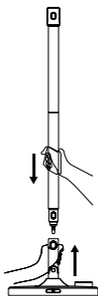
Верхняя удлинительная трубка заканчивается пластиковым соединением, которым она прикрепляется к нижней удлинительной трубке. Удлинительная трубка без пластикового соединения и с кнопкой-фиксатором – это нижняя удлинительная трубка.

2. Вставьте нижнюю удлинительную трубку в основную насадку швабры до щелчка, предварительно совместив кнопку-фиксатор с входным отверстием. Убедитесь, что кнопка-фиксатор нижней трубки полностью вставлена в отверстие основной насадки швабры (рис. 5).

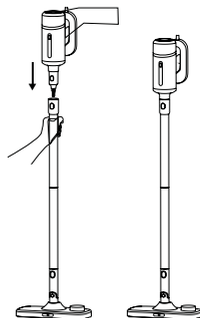
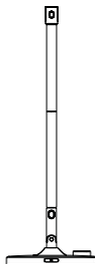
3. Основной корпус вставьте в верхнюю часть удлинительной трубки, совместив кнопку-фиксатор с входным отверстием.
4. Убедитесь, что кнопка-фиксатор полностью вставлена в отверстие корпуса швабры (рис. 6).



(Рис. 4)



(Рис. 5)



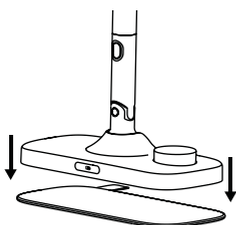
(Рис. 6)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

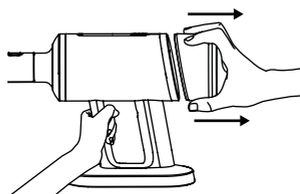
1. Положите тканевую насадку ворсом вниз, выровняйте основную насадку швабры относительно тканевой насадки и прижмите сверху (рис. 7). Чтобы извлечь резервуар для воды из основного корпуса, потяните резервуар для воды на себя. Откройте резиновую заглушку резервуара для воды, наполните его водой и установите обратно в корпус (рис. 8).
2. Подключите прибор в сеть питания и подождите примерно 30 секунд, чтобы паровая швабра нагрелась. Когда индикатор перестанет мигать и будет гореть белым, нажмите кнопку подачи пара. Паровая швабра готова к работе (рис. 9).
3. Для включения точечной подачи пара, нажмите ножную кнопку на основной насадке швабры (рис. 10). Пар будет подаваться вперед. Нажмите еще раз, чтобы выключить точечную подачу пара.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для разборки удлинительной трубки разблокируйте крепление с помощью ключа-кнопки (рис. 11).
- Если прибор не нагрелся, то при нажатии кнопки подачи пара, пар не будет выходить из сопла паровой швабры.
- Насос паровой швабры автоматически отключится через 50 секунд, если в резервуаре недостаточно воды. Индикатор начнет часто мигать, но швабра продолжит свою работу, если нажать кнопку подачи пара.
- Прибор автоматически отключится, если его не использовать около 10 минут. Чтобы продолжить работу, необходимо отключить и повторно подключить прибор к сети питания.



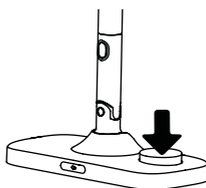
(Рис. 7)



(Рис. 8)



(Рис. 9)



(Рис. 10)



(Рис. 11)

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Если Вы используете дистиллированную воду, то нет необходимости очищать резервуар для воды.

ВНИМАНИЕ! Прибор необходимо отключить от сети питания перед очисткой и обслуживанием.

Уход за насадками из микрофибры:

1. Для очистки насадок из микрофибры рекомендуется использовать нейтральное моющее средство.
2. Насадки из микрофибры можно мыть в стиральной машине: рекомендуется использовать теплую воду и стирать насадки отдельно от других вещей, либо стирать в мешочке для стирки.
3. Если из насадки торчит нитка, то рекомендуется обрезать ее ножницами. Не стоит вытягивать нитку.

Хранение паровой швабры:

1. Перед упаковкой и хранением, прибор должен полностью остыть.
2. После завершения работы всегда опорожняйте резервуар для воды.
3. Для компактного хранения можно закрутить шнур питания вокруг крепления для шнура.

Вода для паровой швабры:

1. В резервуаре паровой швабры допускается использовать водопроводную воду.
2. Если вы живете в регионе с жесткой водой, то рекомендуется использовать дистиллированную воду.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможные причины	Решение
Паровая швабра не работает	Шнур питания не подключен или не до конца установлен в розетку	Надежно установите вилку в розетку
	В сети питания нет напряжения	Дождитесь появления напряжения в сети питания
	Необходим ремонт прибора	Обратитесь в сервисный центр
Насос издает громкие звуки	В резервуаре нет воды	Пожалуйста, добавьте воду в резервуар для воды
Нет пара	В резервуаре нет воды	Добавьте в резервуар воду, следуя инструкциям в руководстве
	Не включена кнопка подачи пара	Подождите 30 секунд пока швабра нагреется и нажмите кнопку подачи пара
Паровая швабра оставляет мокрый след	Насадка из микрофибры слишком мокрая	Выключите прибор и замените насадку
	Температура пара слишком низкая, поэтому прибор производит много влаги	После включения паровой швабры подождите 30 секунд, пока она не нагреется
Паровая швабра оставляет белый след	Паровая швабра находится в одной точке слишком долго	Никогда не оставляйте паровую швабру на полу с грязной или мокрой насадкой
	Жесткая вода	Используйте дистиллированную воду
Очищаемая поверхность осталась грязной	Насадка из микрофибры загрязнена	Выключите прибор и замените насадку на чистую
	Мягкое моющее средство не полностью вымылось из насадки	Тщательно промойте насадку из микрофибры
	Очищаемая поверхность покрыта застарелым жиром или сильно загрязнена	Пожалуйста, очистите поверхность с помощью моющего средства, прежде чем использовать паровую швабру
Тяжело перемещать насадку швабры	Насадка из микрофибры установлена неправильно	Установите насадку из микрофибры правильно
	Насадка из микрофибры слишком грязная или мокрая	Замените насадку

ХРАНЕНИЕ

- Всегда отключайте прибор от сети перед хранением.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

УТИЛИЗАЦИЯ



Бывшие в употреблении бытовые электроприборы:

1. Если вы больше не хотите пользоваться своим электроприбором, бесплатно сдайте его на склад вторичной переработки бывших в употреблении электроприборов.
2. Использованные электроприборы не должны попадать в бытовой мусор (см. символ).

Дальнейшие инструкции по утилизации:

1. Верните электроприбор в таком состоянии, чтобы это не повлияло отрицательно на его последующее повторное использование или переработку отходов. Необходимо заранее извлечь батарейки и избегать разрушения деталей, содержащих жидкости.
2. Электроприборы могут содержать вредные вещества. Неправильное обращение с прибором или его повреждение могут привести к проблемам со здоровьем, загрязнению воды или грунта при последующей утилизации прибора.

ВНИМАНИЕ!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

ЭЛЕКТРОННАЯ ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание производится изготовителем или официальным представителем при наличии гарантийного талона или зарегистрированной электронной гарантии. При использовании электронной гарантии бумажный гарантийный талон заполнять не нужно.

Зарегистрируйтесь и получите 1 год гарантии.

1. Перейдите по данному QR-коду:



Наведите камеру телефона
и перейдите по ссылке

2. Заполните обязательные поля.

3. Поздравляем Вас! После регистрации вы получаете 1 год гарантии. Электронная гарантия онлайн является полным аналогом бумажному гарантийному талону и не требует дополнений.

К не гарантийным относятся следующие случаи:

- Наличие следов механических повреждений, следов воздействия агрессивных сред.
- Отсутствие гарантийных пломб, следы заливки жидкостями, пайки, перегрева.
- Механическое повреждение корпуса и компонентов устройства.
- Следы неквалифицированного ремонта и прочие признаки вмешательства.

Срок выполнения гарантийного обслуживания может достигать 45 суток.

Срок службы: 5 лет
Срок гарантии: 1 год
Дата производства: 10.2024

EAC товар
сертифицирован

Изготовитель: Чжэцзян Хуагуан Электрик Эплайнс Груп Ко., ЛТД., зона промышленного развития Чжоусян, город Цыси, 315324, Нинбо.

Импортер: ЗАО «ТГТ», Республика Беларусь, 220083, г. Минск, пр-т Дзержинского, д. 90, пом. 427.

Разработано в Беларуси. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:

ООО «КингПро», 109316 г. Москва, проспект Волгоградский 35, офис 101а.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РБ:

ЗАО «ТГТ», Республика Беларусь, 220083, г. Минск, пр-т Дзержинского, д. 90, пом. 427.

МЫ ЗАПАРИЛИСЬ ДЛЯ ВАС

RageX – белорусский бренд, созданный как сочетание надежности, качества и доступности. Если вы цените функциональность и хотите, чтобы техника делала вашу жизнь комфортнее ежедневно, вы точно его оцените.

Наш бренд постоянно обновляет ассортимент, следуя за новейшими трендами с учетом потребностей наших клиентов. Мы стремимся предложить вам самые современные и инновационные решения для вашего дома.

Будем благодарны за фотоотзывы с результатами вашей уборки и блеском полов – это нас вдохновляет.

Подписывайтесь на наши соц. сети и следите за новинками:

 [ragex_store](https://www.instagram.com/ragex_store)

 [ragexstore](https://vk.com/ragexstore)

 [ragex_world](https://www.youtube.com/ragex_world)



ragexstore.ru