

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ ПАРООЧИСТИТЕЛЬ ENDEVER **ODYSSEY Q-807** 



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ-СТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

#### комплектация

Пароочиститель

Гибкий удлинительный шланг

Угловая насадка-распылитель для труднодоступных мест

Малая круглая щетка с полимерной щетиной

Большая круглая щетка с полимерной щетиной

Малая круглая щетка с металлической щетиной

Плоская насадка-скребок

Тканевый чехол

Удлинительная трубка

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт

Номинальное напряжение, частота: 220 В, 50-60 Гц

Объем бака для воды: 1,6 л Рабочая температура: до 120 С

Подача пара: до 75 г/мин

Давление пара: до 3 бар

Готовность к работе: до 15 сек Время непрерывной работы: до 30 мин

Вес: 1,6 кг

Длина шнура: 1,8 м Размеры: 20\*14\*12,5 см

Цвет: белый

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение быто-вой технике ENDEVER. ENDEVER-это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что универсальный ручной па-роочиститель ENDEVER ODYSSEY Q-807— это высококаче-ственный прибор, в котором применены новейшие техно-логии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

ENDEVER — это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую извест-ность на российском рынке.

Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники ENDEVER.

# **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством по эксплуатации. Он должен использоваться только внутри помещений. Данный прибор может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использоватие в других целях запрещено. Во избежание случайных загрязнений обрабатываемых материалов, следует использовать питьевую воду. Рекомендуется использование очищенной и дистиплированной воды.

Не включайте пароочиститель в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках. Во избежание возникновения пожара, протирайте пыль с вилки сетевого шнура. Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.

Перед началом работы высвободите сетевой шнур. Избе-гайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.

Перед началом работы подсоедините все необходимые

аксессуары, наполните прибор водой, затем включите прибор.

Во избежание деформации водяного бака не заливайте в него горячую воду. Воду нужно заливать перед примене-нием и периодически проверять ее уровень, при необхо-димости добавляя воду в бак.

Не набирайте воду непосредственно из-под крана.

Не добавляйте очищающие средства в резервуар.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

Не использовать внутри и вне помещения, где используется аэрозольная продукция или применяется кислород.

Во время работы прибора в режимах ухода за одеждой и очищения поверхностей, не направляйте пар в сторону людей, животных и электрических приспособлений.

Во время работы прибора не прикасайтесь к выходному паровому отверстию, а также не тяните сетевой шнур.

Паровому отверстию, а также не изменте использование прибора, если насадка пароочистителя упала, имеет видимые повреждения или происходит утечка пара

ходит утечка пара.
Во избежание получения ожогов паром, после работы от-ключите прибор от сети, подождите, пока он остынет, и только затем слейте остатки воды, просушите прибор и упакуйте его для хранения. Для очистки поверхности при-бора используйте сухую тряпку и нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители, как бен-зин, спирт, амилацетат и т.п.

Избегайте попадания посторонних предметов и влаги внутрь корпуса пароочистителя. Не храните прибор в сырых, незащищенных от коррозии местах.

Перед наполнением или сливом воды из бака, отключите электропитание и отсоедините сетевую вилку. Не открывайте и не разбирайте водяной бак во время работы.

Перед тем как очистить или произвести ремонт прибора, необходимо отключить электропитание, отсоединить се-тевую вилку, освободить от давления нагревающий эле-мент и дать прибору остыть.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении на длительное время. Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур. Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.

вым шнуром, предназначенным для другого приоора. В случае возникновения любых неисправностей, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Не доверяйте ремонт случайным лицам. Все ремонтные работы должны выполнять только специалисты сертифицированного Сервисного центра. Прибор не должен эксплуатироваться детьми или людьми, умственно и физически неполноценными, не имеющими опыта, знания работы сданным прибором, за исключение случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность при использовании прибора.

ВНИМАНИЕ! При первом использовании в гибком шланге возможно образование конденсата и его разбрызгивание.

Обычно через 30 секунд образование конденсата прекра-щается. Чтобы быстрее избавиться от накопившейся влаги, Вы можете:

- направить шланг вниз (в раковину, в пол) и встряхнуть ero.
- шланг растянуть вертикально во всю длину, тогда конденсат будет стекать обратно в водный бак.

ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией убедитесь, что водя-ной бак заполнен необходимым количеством воды и уста-новлена соответствующая насадка. Направьте насадку на очищаемую поверхность. Слегка поверните ручку подачи пара, чтобы убедиться, что пар подается.

ВНИМАНИЕ! Не следует направлять поток пара слишком долго на один участок

Поступательными движениями удаляйте загрязнения.

- Никогда не направляйте поток пара на людей, животных, растения, электрические устройства и печи.

Для дезинфекции направьте насадку на обрабатываемую поверхность на расстояние не более 1-1,5 см в течение 5 секунд, а затем протрите сухой чистой тканью.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте осторожность при работе с де-

внимание: соолюдаите осторожность при раооте с де-ревянными, ламинированными и прочими нетермостойки-ми поверхностями (линолеум, винил и т.д.). Во избежание повреждения таких покрытии, используйте специальный тканевый чехол, а также не держите включённым подолгу на одном месте. Всегда руководствуйтесь рекомендация-ми производителя по уходу за данным типом материала. В случае возникновения вопросов, обратитесь за консульта-пией к специалистам. ни́ей к спениалистам.

ПРИМЕЧАНИЕ! Рекомендуется протирать поверхность пока она еще влажная. Следует учесть, что металлическая поверхность после обработки паром некоторое время остается горячей. Чтобы избежать нежелательного увлажнения поверхности или ткани, во время работы используйте специальный тканевый чехол для насадки-распылителя который влижнаят калимика власть. те́ля, который впитывает излишки влаги.



#### УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

- 1. Паровая насадка
- 2. Паровой шланг
- 3. Выпускное сопло
- 4. Бак для воды
- 5. Панель управления
- 6. Ручка для переноски

#### Аксессуары:

- 7. Угловая насадка-распылитель
- 8. Малая круглая щетка с полимерной щетиной 9. Большая круглая щетка с полимерной щетиной
- 10. Малая круглая щетка с металлической щетиной
- 11. Плоская насадка-скребок для окон
- 12. Тканевый чехол на универсальную насадку
- 13. Удлинительная трубка



- 1. режимы мощности подачи пара
- 2. индикатор питания
- 3. индикатор очистки системы
- 4. индикатор нехватки воды
- 5. индикатор автоотключения
- 6 кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 7. кнопки уменьшения / увеличения мощности подачи
- 8. кнопка очистки системы

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Пароочиститель — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия. Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия.

Пароочиститель ENDEVER ODYSSEY Q-807 представляет собой устройство для отпаривания и очистки любых ти-пов поверхностей и тканей с использованием пара. Имеет элегантный дизайн, прост в использовании, экономичен и

Применяется для вещей из хлопка, шелка, капрона, ней-лона, полиэстера, драпа, меха, кожи и др. Легко и быстро отпаривает платья, броки, блузы, юбки. Чистит, освежает изделия из шерсти и трикотажа, избавляет вещи от частых стирок и химчисток.

Пар — самый бережный и эффективный способ глажения, очистки, дезинфекции одежды, белья и различных поверхностей. Мощная струя пара без применения химических средств уничтожает грязь и патогенную микрофлору (бактерии, клещей, грибок), что особенно важно для семей с маленькими детьми и для людей с аллергическими заболеваниями.

# ФУНКЦИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПАРООЧИСТИТЕЛЯ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА 2 ГРУППЫ:

### Уход за одеждой

Лароочиститель ENDEVER ODYSSEY Q-807— высоко-эффективный прибор для ухода за одеждой. Прекрасно подходит для ухода за всеми типами тканей: начиная с натурального шелка и заканчивая плотным драпом, мехом и кожей. Он легко справляется с любой степенью помя-

Карманы, манжеты, рукава, драпировка, пуговицы, различные украшения и многие другие детали требуют особого подхода. С помощью пароочистителя платья, брюки, блузы, расшитые бусинами, бисером, пайетками и другимы видами отделки, пиджаки с наличием сложных фасонных деталей за считанные минуты приобретают свой первоначальный вид.

чальным вид. Удаляет с одежды неприятные запахи после многочислен-ных примерок, устраняет пятна пота, примятости. Очень быстро придаст одежде презентабельный вид, устранит запах табака. Облегчит удаление с одежды застарелых па-тен и загрязнений (засожшая краска, прилипшая жвачка). С новых вещей отслоит этикетки и маркировки, приклеен-ные зачастую в самом неподходящем месте.

Пароочиститель для одежды освежит и распушит изделия из шерсти, уничтожит легко впитываемые шерстью запажи, избавит вещи от лишних стирок и химчисток, которые сильно изнашивают и сваливают в катышки шерстяное волокно.

Прекрасно справляется с пропариванием подушек и оде-ял! Проникая насквозь, уничтожит пылевых клещей, коже-едов, негативную микрофлору и запахи.

едов, негагивную микрофлору и запахи. На сегодняшний день пароочиститель, помимо домашних условий, широко используются на швейных производ-ствах, в ателье, магазинах одежды, салонах свадебных пла-тьев, фитнес-центрах, мебельных и портьерных салонах, гостиницах и ресторанах, театрах, санаториях и больни-цах, а также в иных местах, где необходима гигиеническая обработка ткани и придание ей презентабельного внеш-него вида.

Это небольшое устройство полностью перевернет ваши представления об уходе за вещами.

# Очищение поверхностей с помощью пара

Традиционный способ чистки и дезинфекции мебели, кухни, ванной комнаты, камер холодильника, печи дома, очищения инструментов и деталей, отмывки и очистки загрязненных узлов автомобиля и тд. предполагает об-работку вышеупомянутых объектов вручную и с примене-

нием различных чистящих средств. На это уходит время и значительные усилия, а остатки химических чистящих средств могут нанести вред здоровью. Универсальный пароочиститель ОDYSSEY позволяет избежать эти недостатки традиционного метода очистки.

Пароочиститель может широко использоваться дома, в офисе, больнице, автосервисах, лабораториях и ресторанах для создания чистой и здоровой атмосферы.

При пользовании данным прибором не требуется чистяпри пользовании данным приоором не гребуется чисть щих химических средств, достаточно простой воды (пред-варительно очищенной или дистиллированной), которую пароочиститель быстро испаряет внутри своего корпуса и подает под высоким давлением через выходное от-верстие в виде пара высокой температуры (до 120 °C). С помощью пароочистителя Вы может очищать предметы непосредственно паровой струей, а также уничтожать бо-лезнетворные бактерии. Таким образом, аппарат отвечает всем требованиям по охране окружающей среды.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Ручной, компактный, мощный, высокоэффективный паро-очиститель ENDEVER ODYSSEY Q-807 прост в обслужива-нии, удобен в хранении!

Всегда с Вами – дома, в офисе, на даче!

Предназначен для эффективной очистки, дезинфекции, стерилизации различных поверхностей, сантехники, мебели и других предметов обихода.

Быстро удаляет грязь, пятна, пыль с одежды, любых по-верхностей, очищает плитку, сантехнику, плинтуса, сто-лешницы, духовку, посуду, карнизы и другие предметы обихода, до блеска отмывает окна, зеркала, полирует гладкие поверхности.

Прекрасно справляется с пропариванием одежды, по-душек, матрасов и одеял! Проникая насквозь, уничтожает пылевых клещей, негативную микрофлору и запахи.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РЕЖИМЕ ПАРООЧИСТИТЕЛЯ

### Функция очистки

С помощью данной модели пароочистителя Вы можете очистить:

- пыль, грязь, копоть, застарелые пятна;
- труднодоступные места, края, щели, углы, карнизы;
- карманы, манжеты, рукава, драпировку, пуговицы, раз-

украшения и многие другие детали;

- стеклянные и гладкие поверхности.

#### Эксплуатация в режиме отпаривателя

Для отпаривания используйте насадку для стекол (с чехлом для ткани или без него), которую присоедините к пароочистителю.

Горячий пар, проникая в ткань, не разглаживает ее, а размягчает. Чтобы добиться эффекта разглаживания складок, необходимо слегка натягивать ткань.

Проглаживайте одежду, начиная с центра изделия, придерживая за нижнюю часть для распрямления.

Слегка прижмите насадку к одежде и двигайте ей вверх и вниз со скоростью, достаточной, чтобы пар проник в одежду

для её разглаживания.

ВНИМАНИЕ! Не следует направлять поток пара слишком долго на один участок. Поступательными движениями удаляйте загрязнения.

После отпаривания основной части одежды, перейдите к мелким деталям одежды снизу вверх. Чтобы отпарить воротник, отогните его назад, придерживая один конец рукой, и передвигайте щетку горизонтально.

При проглаживании рукавов, оттяните рукав, чтобы выпрямить его. Проглаживайте его, перемещая щетку вдоль рукава.

Чтобы погладить полотенца, носовые платки и пеленки, повесьте их на веревку или вешалку для полотенец и аккуратно обработайте паром. Плотные ткани зачастую требуют вторичной обработки. Для разглаживания глубоких складок обработайте изделие с двух сторон.

# ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Поставьте пароочиститель на ровную поверхность и откройте защитную крышку бака для воды.
- 2. Налейте воду в бак. Максимальный объем 1,6 л.
- 3. Закройте защитную крышку. Перед эксплуатацией удо-стоверьтесь в том, что крышка закрыта плотно.
- 4. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, нажмите на кнопку ВКЛ / ВЫКЛ, загорится индикатор работы, указывающая на предварительный нагрев. Пар будет готов примерно через 20-30 секунд.
- 5. С помощью ручки регулировки мощности подачи пара установите необходимую мощность подачи пара. Если вы хотите остановить подачу пара, поверните ручку регулировки мощности подачи пара в первоначальное положе-

Если в баке для воды больше нет воды, то подача пара

больше не будет выделяться пар. Воду необходимо доливать следующим образом:

- 1. Выньте вилку из розетки.
- 2. Поверните ручку подачи пара до тех пор, пока пар больше не перестанет выходить.
- 3. Откройте защитную крышку.
- 4. Долейте воду до максимальной отметки, но не менее 0,5 л.
- 5. Снова закройте защитную крышку.

6. После использования, пожалуйста, поверните ручку регулировки мощности пара в положение ВЫКЛ, выключите питание, выпустите весь оставшийся пар и подождите, пока прибор остынет.

Пароочиститель оснащен защитой от перегрева. Это произойдет автоматически, прибор выключится, если он перегревается (например, когда резервуар для воды пуст).

ВНИМАНИЕ. Максимальная температура пара наблюдает-ВНИМАНИЕ. Максимальная температура пара наблюдает-ся на выходе парового согля насадки, между самой насад-кой и обрабатываемой поверхностью, поскольку контакт между насадкой и поверхностью минимален. При удале-нии от согля пар смешивается с воздухом и охляждается. На расстоянии 50-60 см температура пара будет уже без-опасной для получения ожога. Тем не менее не рекомен-довано проверять температуру пара и подставлять руку под сопло с паром во избежание ожогов.

#### ИНСТРУКЦИИ К АКСЕССУАРАМ:

1. Удлинительная трубка

Если пароочиститель труднодоступен для зоны очистки, его можно использовать с удлинительной трубкой. Способ установки заключается в следующем:

- открутите паровое сопло с паровой насадки.
- на ее место установите удлинительную трубку, закрутив ее по часовой стрелке.
- на другой конец удлинительной трубки установите паровое сопло, закрутив его по часовой стрелке.
- 2. Угловая насадка.

Совместите сопло пароочистителя с угловой насадкой. Угловую насадку можно легко использовать для очистки труднодоступных мест, углов.

3. Щетки с полимерной и металлической щетиной.

Вставьте сопло пароочистителя в выемку круглой щетки до щелчка. После использования выньте круглую щетку. Подходит для дополнительного механического воздействия на обрабатываемую поверхность для удаления более стойких загрязнений.

4.Плоская насадка-скребок для стекла, окон и тканевый

Совместите плоскую насадку-скребок и сопло пароочистителя до щелчка.

Чтобы почистить тканевую обивку мебели или одежду, оденьте тканевый чехол на насадку для стекла.

#### **АВТООТКЛЮЧЕНИЕ**

Данная модель оснащена функцией автоотключения при бездействии в течение 10 минут. После автоотключения индикатор автоотключения будет включен. Для возобновления работы нажмите на кнопку питания еще раз. Индикатор погаснет и прибор возобновит работу.

## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

# Чистка корпуса

Отключите шнур питания от сети. Поверните ручку подачи пара для выхода оставшегося пара. Для быстрого остыва-ния пароочистителя сначала выпустите остаточный пар, затем поставьте пароочиститель в сухое прохладное ме-сто, полностью откройте крышку.

Вылейте оставшуюся воду из бака для воды. Насухо протрите корпус пароочистителя чуть влажной тряпкой.

Лля его очистки не используйте абразивные чистящие и спиртовые средства.

Насухо вытрите тряпкой. Храните прибор в сухом, про-хладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняю-щихся и взрывоопасных веществ.

# Чистка бака для воды от накипи

Во избежание загрязнения ткани и повреждения прибора рекомендуется использовать очищенную воду или дистиллированную воду.

лированную воду. Содержание минеральных солей отличается в различных источниках воды, что приводит к формированию осадка при использовании воды разного качества. Это снижает, прерывает и даже полностью останавливает подачу пара. Поэтому рекомендуется использование очищенной воды, которая существенно продлевает срок службы и период между чистками прибора. Вода должна быть обязательно холодной. Для эффективного обслуживания прибора, по истечении определенного срока эксплуатации, необходимо производить очистку прибора, как описано далее.

Регулярность чистки: через каждые 20 л расхода воды. Период может быть длиннее или короче, в зависимости от качества воды.

Отключите шнур питания от сети. Дождитесь полного остывания прибора. Откройте крышку водяного бака. Вылейте оставшуюся воду. Используя мерный стакан, приготовъте раствор, содержащий У уксуса и 1/2 воды или используите иное средство для очистки накипи. Осторожно залейте раствор в бак. Оставъте на 40 минут (или на время, указанное в руководстве к чистящему средству). По истечении указанного времени, вылейте раствор из бака. Промывайте бак чистой водой до тех пор, пока не исчезнет запах уксуса или не вымоется чистящее средство. После этого снова закрутите крышку.

#### Чистка внутренних частей прибора от накипи

Чистка внутренних частей прибора от накипи Для очистки внутренних элементов от накипи, используя мерный стакан, приготовьте раствор, содержащий 1/3 лимонной кислоты и 2/3 чистой воды, или используйте иное средство для очистки накипи, осторожно залейте раствор в бак не больше максимальной отметки. Включите питание, дождитесь предварительного нагрева пароочистителя. Подставьте под паровое сопло прибора пустую емкость, нажмите на кнопку очистки системы, индикатор кнопки загорится во время работы, прогоните весь раствор через систему пароочистителя, примерно 8-10 минуть. Октомите рак раствор через систему пароочистителя, примерно 8-10 минуть. Октомите прибор. После сполосните бак для воды чистой водой, Залейте воду в бак и повторно очистите прибор от остатков раствора, примерно 2-3 минуты.

**ВНИМАНИЕ:** Мощность пара при использовании режима очистки системы от накипи будет выше, чем на максимальной мощности «б». Будьте аккуратнее.

#### Чистка насадок

Почистите насадки после применения теплой водой с моющим средством. Храните пароочиститель в чистом, сухом, прохладном месте.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данный прибор предоставляется гарантия 18 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправрый неисправной.

Насторавнои. Насторавнои признается лишь в том случае, если прибор применялся в соответствии с данным руководством по эксплуатации, в него не были внесены изменения, он не ремонтировался, не разбирался неуполномоченными на то специалистами, и не был поврежден в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ прибора, а также на механические повреждения;

также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии. Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного прибора, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизванных Сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

WWW KROMAX SE WWW.FNDFVFR.SU. WWW.KROMAX.RU

8(800) 5555-88-3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 этаж, офис 631.

ИМПОРТЕР: ООО «ВЛКГрупп», 141006, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9.

# ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе пароочистителя, руководствуясь следующей таблицей:



ПРОБЛЕМА	причина	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Отсутствие распыления пара	Вилку вставили в розетку не плотно	Установите заново или замените розетку, проверьте кнопку питания.
	В баке нет воды	Добавьте воды
	Недостаток воды	Если проблема все еще существует после наполнения водой, обратитесь в сервисный центр
	Другая проблема	Обратитесь в сервисный центр
Громкий звук работы помпы при работе	Проверьте уровень воды в баке	Добавьте воды
Течь воды из бака для воды	Проверьте плотно ли закрыта крышка и не переполнен ли бак для воды	Закройте крышку или слейте немного воды до максимального объема.
Из форсунки течет вода	При первом использовании в пароочистителе может быть немного воды, поскольку на производстве проверяют работоспособность товара и вода не до конца испарилась из системы. Дайте произвести предварительный нагрев.	Нормальное явление. Быстро исчезнет . Включите прибор и подождите предварительный нагрев.
Недостаточный объем пара	Засорение в водяном баке	Промойте водяной бак
Нестабильное поступление пара при заполненной емкости	Наличие накипи в баке	Произведите чистку прибора вышеуказанным способом