
ИНСТРУКЦИЯ



ОГЛАВЛЕНИЕ

1	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ TUTTOLUXO 6S	стр. 03	8	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ	стр. 12
2	ПЕРЕЧЕНЬ АКСЕССУАРОВ И ФИЛЬТРОВ	стр. 03	9	УХОД	стр. 16
3	ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ	стр. 04	10	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	стр. 19
4	ПЕРЕЧЕНЬ ХАРАКТЕРИСТИК	стр. 04	11	УТИЛИЗАЦИЯ	стр. 19
	4.1 4.1 Запатентованные характеристики: Система Spray (Спрей), Система Slalom (Слалом), Система Simply (Легкая чистка)	стр. 04	12	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	стр. 20
	4.2 Устройства, обеспечивающие безопасность	стр. 05		ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
	4.3 Технические характеристики	стр. 05			
5	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	стр. 06			
6	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	стр. 07			
	6.1 Функция уборки пылесосом	стр. 08			
	6.2 Подготовка бойлера к работе (для чистки паром, глажения и увлажнения воздуха)	стр. 09			
7	СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ	стр. 09			
	7.1 Сухая и влажная уборка пылесосом с водяным фильтром	стр. 09			
	7.2 Чистка паром и дезинфекция	стр. 10			
	7.3 Одновременная чистка паром и пылесосом	стр. 10			
	7.4 Профессиональное паровое глажение	стр. 10			
	7.5 Очищение воздуха и ароматерапия	стр. 11			
	7.6 Увлажнение воздуха	стр. 11			

1 - КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ TUTTOLUXO 6S

- | | |
|--|---|
| A Кнопка включения мотора | H Защитная крышка силового соединения шланга |
| B Ручка для переноски | I Фильтр из полиэстера |
| C Регулятор подачи пара | J Шнур питания |
| D Функциональная кнопка | K Крепежные элементы крышки емкости (открыт) |
| E Крепежный элемент крышки емкости (закрыт) | L Емкость для воды, вид изнутри |
| F Крышка емкости | M Вид снизу - крышка датчика емкости бойлера |
| G Соединительное гнездо шланга | N СИСТЕМА SLALOM™ (Слалом) |

2 - ПЕРЕЧЕНЬ АКСЕССУАРОВ И ФИЛЬТРОВ

АКСЕССУАРЫ

- 1** Удлинительные трубки с фиксатором
- 2** Держатель для насадок: большая щетка
 - 2.1** Насадка для чистки пола и ковров
 - 2.2** Насадка для влажной уборки
- 3** Держатель для насадок: насадка для сопла с одиночным отверстием
 - 3.1** Малая насадка (подходит также для насадки 4)
 - 3.2** Большая насадка (подходит также для насадки 4)
 - 3.3** Малая круглая щетка с нейлоновой щетиной
- 4** Держатель для насадок: насадка для сопла с тремя отверстиями
 - 4.1** Треугольная щетка с одиночным и тройным паровым соплом
- 5** Круглая щетка с концентрической головкой
- 6** Воронка для наполнения бойлера
- 7** Держатель для насадок
 - 7.1** Насадка для влажной уборки с резиновым валиком для удаления влаги
 - 7.2** Щетинная насадка для сухой уборки
- 8** Щетка для стекол
- 9** Подставка для утюга
- 10** Утюг

ФИЛЬТРЫ

- 11** Входной воздушный фильтр
- 12** Фильтр из полиэстера
- 13** Фильтр мотора

3 - ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ

1. Сухая и влажная уборка пылесосом с водяным фильтром
2. Чистка паром и дезинфекция
3. Одновременная чистка паром и пылесосом
4. Профессиональное паровое глажение
5. Очищение воздуха и ароматерапия
6. Увлажнение воздуха

4 - LIST OF FEATURES

Благодаря новым функциональным решениям, TUTTOLUXO 6S является незаменимым прибором в борьбе с пылью и грязью. TUTTOLUXO 6S может просто и быстро проводить уборку во время перемещения.

4.1 ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СИСТЕМА SPRAY™ (СПРЕЙ), СИСТЕМА SLALOM™ (СЛАЛОМ), СИСТЕМА SIMPLY™ (ЛЕГКАЯ ЧИСТКА)

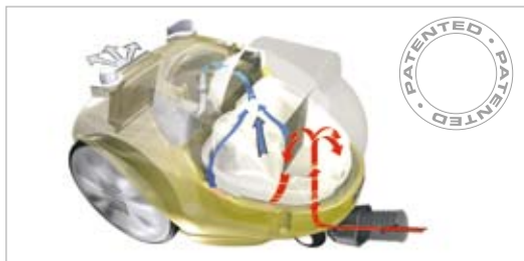
TUTTOLUXO 6S оборудован эксклюзивной СИСТЕМОЙ SPRAY™ (СПРЕЙ) - сложной системой фильтрации, основанной на распылении воды (подобно облаку), которая позволяет задерживать даже самые мелкие частицы грязи, соединяя их с молекулами воды, которые затем, под действием собственного веса попадают в контейнер.

Более того, прибор оборудован высокотехнологичной системой фильтрации, не оказывающей негативного влияния на окружающую среду: больше никаких бумажных фильтров, которые мы вы-

брасываем и заменяем новыми. TUTTOLUXO 6S экономит ваше время и деньги, поскольку больше нет необходимости покупать химические средства или пакеты для пыли, и это заметно уменьшает бытовые отходы.

СИСТЕМА SLALOM™ (СЛАЛОМ)

Закрепите шланг в отверстии СИСТЕМЫ SLALOM™ (СЛАЛОМ), расположенном в передней части прибора, и вставьте штепсель в гнездо (Рис.1). Вы услышите звуковой сигнал. Оригинальный запатентованный дизайн TUTTOLUXO 6S обеспечивает чрезвычайную простоту использования прибора. Небольшие передние колеса и соединитель шланга дают максимальную свободу передвижения, а также предохраняют шланг от изнашивания. Прибор не нужно тянуть, чтобы передвинуть его, как это происходит с обычными пылесосами (Рис. 2).



СИСТЕМА SIMPLY™ (ЛЕГКАЯ ЧИСТКА)

Смотрите Главу 9 – Уход

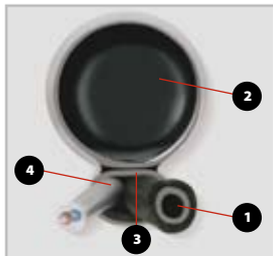
4.2 УСТРОЙСТВА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

4.2.1. Механическая безопасность:

- Защитный клапан давления расположен на дне бойлера, в случае перегрева пар выйдет под прибором, что совершенно безопасно для людей. Рабочее давление в бойлере составляет 4,5 бар. Защитный клапан открывается при давлении в пределах максимального диапазона +2 бар. Клапан позволяет излишнему пару выйти через него, и тогда давление в бойлере понижается.
- Бойлеры должны быть протестированы, по крайней мере, при 4-кратном рабочем давлении, что составляет 18 бар при вышеуказанном рабочем давлении. Мы протестировали TUTTOLUXO 6S при давлении 35 – 40 бар.
- 2 нагревательных элемента INCOLOY 800 чрезвычайно устойчивы к высокой температуре и известковым отложениям.
- Всасывание и вывод воздуха в различных направлениях защищает мотор от чрезмерного перегрева.

4.2.2. Электрическая безопасность:

- Бойлер имеет датчик давления, который показывает давление всегда около 4,5 бар (около 4,4 атм.).
- Штепсель имеет многоштырьковую конструкцию со специальной кодировкой и, просто при подключении штепселя, 220-240 вольт будут переданы управляющим сигналом для работы шланга, утюга или любого другого электрического аксессуара TUTTOLUXO 6S.
- Управляющий сигнал срабатывает в пределах небольшого допустимого диапазона нашего аксессуара. Таким образом, любой инородный аксессуар или предмет не будет подключен.
- Если все отвечает вышеуказанным условиям, то напряжение в 220-240 вольт начнет поступать приблизительно через 7 секунд.



Защитная теплоизоляция удлинительных трубок:

раздельные трубки для пара 1 и всасывания 2, внешняя трубка 3 защищает от ожогов и изолирует электрические провода 4.

4.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Паспортная табличка с техническими характеристиками

ВНИМАНИЕ! Убедитесь в том, что технические характеристики, указанные в паспортной табличке с обратной стороны прибора, соответствуют параметрам электросети, к которой он будет подключен.

Технические характеристики

- Мощность бойлера: 2100 Вт (1050+1050 Вт)
- Потребляемая мощность мотора: 1000 Вт
- Мощность, как у мотора в 1600 Вт, но:
 - прибор тише, меньше вибрации, ниже потребление энергии
 - более надежный; больше объем воздуха
- Мощность утюга: 850 Вт
- Давление пара: 4,5 бар (450 кПа)
- Поток пара: 55 г/мин
- Максимальная температура пара в бойлере: 148 °С
- Поток воздуха: 22 л/сек. (мотор)
- Давление вакуума: 2000 мм H₂O (мотор)
- Время нагревания: приблизительно 2 минуты после включения бойлера
- Объем бойлера: 0,8 л
- Полезный объем бойлера: 0,4 л
- Полезный объем накопительной емкости: 1,2 л
- Длина гибкого шланга с удлинительной трубкой: 2,4 м
- Радиус рабочей зоны: 8 м
- Длина шнура питания: 5 м

Предохранительные устройства:

- Реле рабочего давления: 2 ± 6 бар
- Предохранительный термостат: 170 °С
- Защитный клапан давления бойлера: 6 бар +/- 0,5
- Пуль управления низкого напряжения: 5 В
- Поплавковый клапан
- Теплоизоляция удлинительных трубок

Артикул: PWC-700

Вес: 9,7 кг

Размеры: 336x332x479 мм

5 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обратите внимание на условные обозначения, которые используются в инструкции.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! В целях обеспечения безопасности соблюдайте меры предосторожности.

ВНИМАНИЕ! Руководство содержит дополнительную информацию и полезные советы для обеспечения правильной эксплуатации прибора.

1. Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью комплекта поставки данного прибора. Перед началом работы с прибором внимательно ознакомьтесь с инструкцией и мерами предосторожности, поскольку в них содержится важная информация о приборе и уходе за ним. Сохраняйте руководство, чтобы им можно было воспользоваться в любое время.
2. Данный прибор работает с водой и паром: строго следуйте всем инструкциям данного руководства.
3. После снятия упаковки с прибора убедитесь, что он неповрежден, тщательно осмотрите корпус и принадлежности к прибору.
4. Если вы непоняли информацию, то не используйте прибор, а обратитесь к квалифицированному специалисту компании Zepher.
5. Подключайте прибор к электросети только в том случае, если напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке с техническими характеристиками, которая находится на дне прибора.
6. Если ваша сетевая розетка не совместима со штепселем прибора, замените розетку на подходящую, при помощи квалифицированного специалиста. Он также должен проверить соответствует ли напряжение электросети необходимому для прибора напряжению.
7. Избегайте использования переходников, электрических разветвителей и/или удлинителей; при необходимости используйте только стандартные или многократные переходники и удлинители, соответствующие действующим правилам техники безопасности.
8. Не используйте прибор, если обнаружены какие-либо повреждения на сетевом шнуре или штепселе. В случае неисправности выключите прибор, не пытайтесь его починить. Для произведения любых ремонтных работ обратитесь к консультанту Zepher.
9. Если прибор упал или был перевернут, немедленно выключите его и отключите от электросети. Подождите секунду, установите прибор в рабочее положение и через несколько секунд снова его включите. Никогда не переворачивайте прибор при наличии воды в емкости, поскольку вода может попасть в электрические части прибора.
10. В экстренных случаях немедленно нажмите главный выключатель, а затем отсоедините от электросети.
11. Данный прибор должен использоваться только в тех целях, для которых он был разработан, то есть для уборки дома и оздоровления воздуха в помещениях. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате неправильного, ненадлежащего или чрезмерного использования.
12. Не убирайте пылесосом взрывчатые, токсичные и легко воспламеняющиеся вещества.
13. Никогда не закрывайте воздуховыпускное отверстие, расположенное с обратной стороны прибора. Перед использованием убедитесь, что отверстие не забито пылью, известковым налетом, сухими листьями и т.д. Удаляйте любой слой пыли, как описывается в главе 9, Уход.
14. В присутствии детей никогда не оставляйте прибор без присмотра.
15. Не допускается использование прибора детьми или людьми, не обученными для правильной работы с ним в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.
16. Используйте только оригинальные принадлежности, так как использование любых других аксессуаров может быть опасно.
17. Используйте прибор только в горизонтальном положении, все четыре колеса должны находиться на полу.
18. Шнур питания должен быть полностью размотан перед началом использования. Не повреждайте шнур, не надавливайте на него, не наступайте, не тяните, не завязывайте узлом и не прикасайтесь к нему горячими или острыми предметами.
19. Отсоединяйте шнур от сети, когда прибор не используется.
20. Будьте очень осторожны и не соприкасайтесь с горячей поверхностью прибора или паром во время использования.
21. Никогда не направляйте струю пара в сторону людей или животных, электрических приборов, содержащих асбест материалов или токсичных и опасных материалов.
22. Не очищайте сам прибор паром. Не чистите паром одежду или обувь на человеке.
23. Прекращайте подачу пара перед заменой аксессуаров.
24. Никогда не тяните за шнур питания для отключения прибора от сети.
25. Никогда не подвергайте прибор воздействию таких серьезных погодных явлений, как дождь, град, снег, ветер и т.д.

26. Предельно аккуратно используйте прибор, если рядом находятся дети.

27. Не используйте шнур питания для поднятия прибора и не тяните за него во время уборки!

28. Если Вы решили больше не использовать прибор, мы рекомендуем обезопасить его, отключив от электропитания.

6 - ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! Перед использованием прибора можно провести следующую операцию: необходимо направить немного пара на хлопковую салфетку. Повторите это несколько раз для того, чтобы освободить от отложений весь цикл парообразования.

Во-первых, снимите верхнюю коробку и распакуйте прибор.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем вы начнете любую операцию, убедитесь, что шнур питания не включен.

Поставьте прибор на пол и откройте крышку емкости как показано на Рис. 1 и Рис. 2.

ВНИМАНИЕ!

По причинам безопасности никогда не удаляйте пылесосом токсичные или огнеопасные и взрывчатые вещества, золу или непотушенные сигареты. Не используйте прибор для чистки каминов и не собирайте им маслянистые вещества. Это может привести к созданию крайне опасных ситуаций и поломке прибора.

ВНИМАНИЕ!

Прежде, чем вы включите прибор для уборки пыли и твердых загрязнений, снимите верхнюю крышку емкости (Рис. 3) и заполните емкость 0,7 литрами холодной воды, уделяя внимание тому, чтобы уровень воды соответствовал маркировке на разделительной перегородке (Рис. 4). При

необходимости, емкость может быть вынута для заполнения (Рис. 5). Снимите крышку емкости бойлера и заполните емкость приблизительно 0,9 литрами воды (Рис. 6). Закройте крышку емкости и повторно закрепите ее. Теперь Вы можете подключить прибор к сети.



уровень воды



Установка шланга и аксессуаров

Закрепите шланг в отверстии СИСТЕМЫ SLALOM™, (СЛАЛОМ) расположенном в передней части прибора, и вставьте штепсель в гнездо. (Смотрите Главу 4.1: Запатентованные характеристики, Система Slalom).

Для чистки пола необходимо вставить соответствующий аксессуар в специальную удлинительную трубку (Рис. 7), используя соответствующую кнопку блокировки/разблокировки (фиксатор), и затем соединить с рукояткой простым нажатием.

Узнав как присоединять аксессуары (они все соединяются подобным образом), вы можете теперь приступить к уборке.

Когда шланг будет вставлен, загорится зеленый световой сигнал, свидетельствующий о подключении прибора, и оранжевый световой сигнал, информирующий, что мотор установлен на низкой мощности.

Крепежные элементы емкости крышки разработаны таким образом, что при открытии крышки соударяются, но не повреждаются. Их несложно установить обратно на штатное место, закрепив вилчатые захваты на опорных пальцах (Рис. 9).

Для своего удобства вы найдете 2 ДЕРЖАТЕЛЯ-ТРУБОК с каждой стороны прибора, в которые можете устанавливать удлинительные трубки всякий раз, когда вам необходимо освободить руки для дополнительных действий (снова наполнить емкость бойлера, передвинуть мебель и т.д.) (Рис. 10).



7



8



9



10

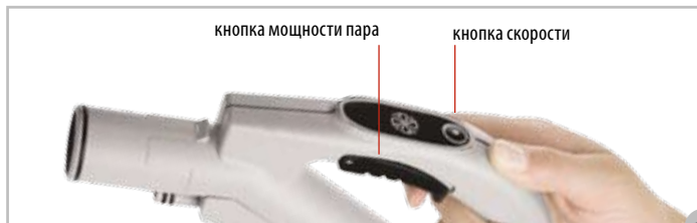
6.1 ФУНКЦИЯ УБОРКИ ПЫЛЕСОСОМ

Как только вы описанным выше способом вставили шланг, загорится оранжевый световой сигнал, информирующий, что мотор установлен на уровень средней мощности (Рис. 11). Для включения мотора нажмите кнопку скорости (Рис. 12) на рукоятке шланга.

Для изменения скорости работы мотора нажмите кнопку, затем отпустите ее или держите нажатой, пока скорость не изменится, а затем отпустите.



11



12

6.2 ПОДГОТОВКА БОЙЛЕРА К РАБОТЕ (ДЛЯ ЧИСТКИ ПАРОМ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, ГЛАЖЕНИЯ И УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА)

Для использования пара необходимо нажать функциональную кнопку и таким образом включить бойлер (Рис.11).

ВНИМАНИЕ! Если загорится красный световой сигнал, информирующий об отсутствии воды в бойлере, наполните емкость небольшим количеством воды (Рис. 6), затем нажмите

кнопку дважды – один раз для отмены, а второй - для включения функции. Мигающий оранжевый световой сигнал свидетельствует, что в бойлере нарастает давление. При достижении соответствующего уровня давления оранжевый световой сигнал загорается устойчиво, бойлер готов к подаче пара. Теперь установите необходимый для уборки аксессуар непосредственно в рукоятку шланга или с одной или несколькими удлинительными трубками между ними. Для получения пара просто используйте регулятор, расположенный на ручке (Рис.12).

7 - СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

7.1 СУХАЯ И ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПЫЛЕСОСОМ С ВОДЯНЫМ ФИЛЬТРОМ

ВНИМАНИЕ! Для сбора жидкостей пылесосом вы не должны заполнять емкость для воды чистой водой! Если необходимо собрать большое количество воды, используйте средний или максимальный скоростной режим и никогда не используйте минимальный скоростной режим. Прибор может собрать до 1,2 литров жидкости. Больше количество не позволит собрать поплавковый клапан. При превышении уровня воды шум мотора станет сильнее. В этом случае немедленно выключите прибор и освободите емкость для воды.

Заполните емкость для воды как описано в главе 6. Проводите уборку, выбрав для этого самую подходящую насадку (смотрите главу 5).

Для получения максимальной мощности работы выберите кнопку мощности на рукоятке (Рис. 1). Малая насадка будет полезной при удалении всех труднодоступных пятен на кухне, в ванной и т. д. Для чистки ламп, стеклянных изделий и других хрупких предметов используйте круглую щетку и уменьшите скорость работы, используя главное управление или регулятор на рукоятке, который очень удобен для изменения скорости уборки пылесоса непосредственно во время работы прибора. Если вы убираете пыль или другую грязь, часто меняйте воду в емкости.

Если вы хотите убирать только пыль, то в любом случае повторно наполняйте емкость как описано в главе 6.



1

7.2 ЧИСТКА ПАРОМ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

При достижении соответствующего уровня давления оранжевый световой сигнал загорается устойчиво, парогенератор готов к использованию.

Теперь установите необходимый для уборки аксессуар непосредственно в рукоятку шланга или в удлинительную трубку. Для получения пара просто используйте регулятор, расположенный на ручке (Рис.12). В начале работы пар всегда подается на среднем уровне. Для получения дополнительных инструкций смотрите главу 8, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ.



7.3 ОДНОВРЕМЕННАЯ ЧИСТКА ПАРОМ И ПЫЛЕСОСОМ

Просто используйте одновременно функцию всасывания с включенной функцией очистки паром (Рис. 1).

7.4 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

При первом использовании утюга вы можете заметить, что из подошвы утюга вместе с паром выходит небольшое количество воды. Поэтому рекомендуем не направлять первый выброс струи пара на ткань, которую будете гладить. При помощи регулировки подачи пара утюга (D) установите требуемый объем пара. Отрегулируйте интенсивность подачи пара при помощи кнопки для регулировки подачи пара на рукоятке утюга. При отсутствии воды загорится красный световой сигнал функциональной кнопки.

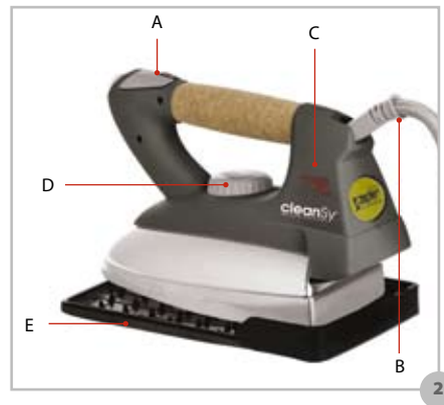
ВНИМАНИЕ!

Некоторые части утюга сильно нагреваются.

Не дотрагивайтесь до них, чтобы избежать ожогов.

Ставьте утюг на подставку (E) после использования.

Не оставляйте включенный утюг без присмотра.



Утюг может быть присоединен к прибору для профессионального глажения, что дает преимущество длительного глажения! Присоедините прибор к электросети и вставьте стержень утюга в прибор. Загорится оранжевый световой сигнал, свидетельствующий о том, что утюг подключен к сети.

Описание утюга

- A. Кнопка подачи пара
- B. Шнур утюга
- C. Световой сигнал температуры
- D. Регулятор температуры утюга (Рис. 3)
- E. Подставка для утюга

Глажение без пара

При глажении без пара отсутствует необходимость в использовании кнопки подачи пара.

Установите регулятор температуры утюга (D) на нужный уровень и дождитесь, когда загорится световой сигнал температуры (C). Затем можете приступить к глажению.

Рекомендуемая температура глажения тканей



синтетическая ткань (минимальная температура)

шелк/шерсть (средняя температура)

хлопок/лен (максимальная температура)



Рассортируйте одежду по типу ткани и в соответствии с температурой глажения, указанной на этикетке одежды. Сначала гладьте одежду, которой необходима самая низкая температура.

Глажение с паром

Ели вы хотите использовать пар, нажмите функциональную кнопку для подачи пара. Обратите внимание, что мигающий оранжевый световой сигнал становится устойчивым, когда бойлер готов. При глажении с паром всегда устанавливайте регулятор температуры на пар. Положение глажения с паром находится в отмеченной области, между положениями ●●● и ●●●●. В этом температурном диапазоне вы можете гладить с паром все типы тканей. Совет: указанные на этикетках одежды символы глажения относятся только к глажению без пара и на них можно не обращать внимания при глажении с паром. Мы рекомендуем проверить глажение очень тонких тканей на небольшом внутреннем участке материала, или гладить через ткань.

7.5 ОЧИЩЕНИЕ ВОЗДУХА И АРОМАТЕРАПИЯ

Качество воздуха, которым мы дышим, несомненно, является одним из основных факторов, влияющих на наше здоровье и хорошее самочувствие. С TUTTOLUXO 6S есть возможность добавить эфирные или бальзамические масла в воду емкости очистителя. Это делает возможным проведение интенсивной ароматерапии и бальзамотерапии, что очень нравится всем, включая детей.

Ароматерапия

- Откройте крышку емкости очистителя.
- **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что емкость является чистой.
- Наполните емкость чистой водой (как показано в главе 6), добавив 1 литр воды.
- Добавьте в воду несколько капель концентрированного ароматизирующего вещества (Рис. 4), например CleanSy Aroma или ароматической жидкости Zepeter Cosmetics. При использовании неподходящих ароматических масел вы можете повредить пластиковые детали прибора.



- Установите обратно емкость очистителя и крышку.
- Подключите к сети. Установите прибор на среднюю скорость работы, нажав один раз кнопку мотора.
- Очищенный и ароматизированный воздух будет выходить через решетку с обратной стороны прибора, быстро создавая свежесть во всех комнатах дома и избавляя от духоты и неприятных запахов.

7.6 УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА

Подготовьте TUTTOLUXO 6S как для чистки паром (смотрите пункт 6.2), установите регулятор пара на низкий уровень, включите прибор, нажмите кнопку подачи пара и освежайте воздух при помощи парового душа. Используется гибкий шланг или специальный аксессуар «VAPOURIZER» (Рис.6), являющийся дополнительной опцией.

Дополнительный аксессуар «VAPOURIZER» (ИСПАРИТЕЛЬ) делает процесс увлажнения воздуха еще более простым, превращая его в независимый, т.е. без необходимости постоянно нажимать кнопку подачи пара.



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что емкость является чистой.

8 - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

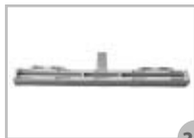
1. УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Две удлинительные трубки с фиксатором для выбора желаемой длины. Имеют теплоизоляцию для защиты от ожогов.



2. Держатель для насадок: БОЛЬШАЯ ЩЕТКА

Надежная и прочная, подходит для напольных покрытий любого типа. Эта многофункциональная щетка снабжена дополнительными аксессуарами.



2.1 Насадка для чистки пола и ковров

2.2 Насадка для влажной уборки

Чистка только паром, уборка только пылесосом или уборка при помощи пара и пылесоса являются обязательными процедурами, а выбор типа уборки в большинстве случаев зависит от пользователя прибором, и он делает выбор в зависимости от типа грязи: если грязь трудновыводимая, рекомендуется использовать пар, если быстро отходит или сухая, то нужно проводить уборку пылесосом. Щетка снабжена четырьмя зажимами для ткани. Она также имеет зажим для фиксации шарниров. Шворневой шарнир позволяет с легкостью использовать щетку даже в самых труднодоступных местах (например, под мебелью).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по использованию насадки для чистки пола и ковров

Насадка для чистки пола и ковров закрепляется, как показано на рисунках а, b и с. (Убедитесь в



правильности закрепления насадки: Вы должны услышать при установке щелчок). Эта насадка имеет прорезиненные колесики, обеспечивающие гладкое движение, необходимое при чистке поверхностей, требующих особого обращения, таких как паркет. Насадка делает уборку превосходной, где бы она ни проводилась, даже вдоль стен или в углах, благодаря боковому воздухозаборнику. Вы можете проводить уборку пылесосом или использовать функцию очищения паром, или проводить уборку паром и пылесосом одновременно.

ВНИМАНИЕ!

• Паркет и другие типы пола, требующие особого обращения

При чистке паром паркета используйте минимальный объем пара, чтобы его не повредить. Обработайте паром небольшой участок, чтобы увидеть, как паркет реагирует на чистку паром, не опускайте щетку непосредственно на поверхность пола, между паркетом и щеткой должно быть расстояние. Следите за реакцией дерева. Существует много различных типов паркета, и каждый может реагировать индивидуально. Если отсутствует негативная реакция паркета на пар, вы можете медленно проводить чистку пола щеткой и медленно увеличивать объем пара, при этом важно помнить, что негативное воздействие пара может проявиться не сразу.

При уборке глубоко въевшейся грязи всегда направляйте пар на ограниченную область, чтобы размягчить грязь с помощью высокой температуры и влажности пара для более легкого очищения. Подождите, пока грязь не размякнет или не станет жидкой, и удалите ее. При уборке с использованием пара, вы можете наклонить щетку таким образом, чтобы щетина способствовала удалению глубоко въевшейся грязи и пыли (Рис. d).

Успешив все вышеуказанные действия, вы можете легко собрать грязь пылесосом, вернув щетку в первоначальное положение.



Рекомендации по использованию насадки для влажной уборки 2.2

Поможет быстро, безопасно и эффективно собрать пролитую жидкость с пола.

Сильно загрязненные поверхности

Проведите чистку щеткой для удаления большей части грязи, затем проведите чистку паром, растворив ее, прекратите обработку паром. Далее, наклонив щетку вперед, проведите чистку поверхности пылесосом, собирая при этом грязь и высушивая поверхность.

Поверхности средней степени загрязненности

Проводите чистку паром и пылесосом одновременно (в зависимости от выбранного аксессуара для уборки), затем прекратите подачу пара. Щетка должна быть всегда наклонена вперед (чтобы облегчить обработку пылесосом). После завершения работы, не прекращайте сразу уборку пылесосом, необходимо время для того, чтобы грязная вода поднялась по всасывающей трубе и достигла накопительной емкости.

Ковры и пледы

При чистке ковров и пледов, особенно если они имеют длинный ворс или меховые, используйте щетку с насадкой для чистки пола и ковров (2.1), немного наклоненную вперед, что позволит избежать запутывания щетинок.

Прибором можно чистить и дезинфицировать ковры и пледы любого типа, за исключением имеющих чрезмерно длинный ворс, закрывающий водоструйное сопло, что приводит к плохой фильтрации. Сделанные из шерсти овец ковры необходимо протестировать на небольшом участке перед чисткой всего ковра, поскольку пар может вызвать изменение цвета шерсти или привести к усадке. Чистка позволит восстановить цвет, изначальную плотность ворса, удалить загрязнения нижнего слоя ковра. Если ковры и пледы имеют пыльный верхний слой, начните только с чистки пылесосом с большой щеткой (используя насадку для чистки ковров). После чистки пылесосом проведите одновременную чистку паром и пылесосом, согласно рекомендациям для чистки поверхности средней степени загрязненности. При наличии особо въевшейся грязи или пятен, покрытых коркой, мы рекомендуем использовать насадку для сопла с одиночным отверстием (3) + большую насадку.

ВНИМАНИЕ! Пар в любом случае гарантирует хорошую чистку, однако, при предварительной обработке ковров и пледов моющими средствами, не собирайте пылесосом пену, поскольку это может нанести вред мотору! Рекомендуется использовать не сильно пенящиеся моющие средства.

Чистка через ткань

ВНИМАНИЕ! Закрепление ткани на щетке рекомендуется при чистке паром материалов, требующих осторожного обращения: тканей, кожи, таких деликатных поверхностей, как паркет или мрамор, а также, когда вы хотите растворить и залить слоем воск (паром через мягкую и тонкую ткань, которая не царапает).

3. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАСАДОК: НАСАДКА ДЛЯ СОПЛА С ОДИНОЧНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

3.1 Малая насадка (подходит также для насадки 4)

3.2 Большая насадка (подходит также для насадки 4)

3.3 Малая круглая щетка



3



3.1



3.2



3.3

Этот аксессуар может использоваться отдельно или с малой круглой щеткой (которая закрепляется в насадке) для удаления жирных пятен, или с насадками для чистки пылесосом, что позволит собрать жир и грязь, когда проводится чистка только пылесосом. Данная насадка особенно рекомендуется для чистки и удаления жира:

- между кафельной плиткой
- внутри и снаружи духовых шкафов и плит
- стальных или эмалированных раковин для стока воды
- умывальных раковин, биде, туалета, душа, ванны
- кранов и смесителей

Подходит для работы любой сложности.

Сначала проведите паровую чистку щеткой тех областей, где имеются жирные пятна для их удаления. Затем выключите пар и проведите чистку пылесосом с насадкой.

Для чистки пыли с батарей: используйте пар, пыль упадет на пол, и вы сможете собрать ее пылесосом.

Для чистки дверей/окон: поместите ткань на край рамы и слегка наклоните ее таким образом, чтобы во время чистки паром ткань собрала грязь.

Для чистки туалета: для удаления отложений направьте пар на тот край, где спускается вода. В случае необходимости используйте малую круглую щетку.

4. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАСАДОК: НАСАДКА ДЛЯ СОПЛА С ТРЕМЯ ОТВЕРСТИЯМИ

Благодаря форме и размеру, этот аксессуар в сочетании со специальной треугольной щеткой особенно подходит для чистки духовых шкафов и рабочих поверхностей.

4.1 Треугольная щетка

Специальные щетки могут полностью вычистить самые труднодоступные и неудобные для уборки места. Меняя их положение, вы можете проводить уборку с помощью струи пара, направленной прямо или в бок/под углом!



4



4.1

5. КРУГЛАЯ ЩЕТКА

Эта щетка должна использоваться при уборке пылесосом.



5

6. ВОРОНКА

Удобный аксессуар для заполнения бойлера водой (Стр. 7, Рис. 6)



6

7. ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАСАДОК. Используется с:

7.1 Насадкой для влажной уборки с резиновым валиком

7.2 Щетинной насадкой для сухой уборки



7



7.1



7.2

7.1 Насадка для влажной уборки с резиновым валиком

Для разлитых жидкостей, чистки стеклянных поверхностей паром всех типов мощности, а также для всех плоских поверхностей устойчивых к высокой температуре. Превосходно подходит для чистки расположенных высоко кухонных поверхностей, нержавеющей стали, плитки.

7.2 Щетинная насадка для сухой уборки

Подходит для чистки кресел, диванов, пальто или уборки пылесосом неровных поверхностей. При использовании с паром протрите ткань, поскольку при чистке пылесосом может быть собрана не вся влага. Превосходно подходит для чистки машины.

8. ЩЕТКА ДЛЯ СТЕКОЛ

Используя эту щетку, вы можете легко чистить стекла и другие гладкие поверхности.

ВНИМАНИЕ! Зимой перед любой чисткой предварительно прогрейте оконные стекла паром на расстоянии 5 – 10 сантиметров.

Проводите уборку, одновременно используя функцию чистки паром и пылесосом, немного наклоняйте щетку и ведите ее к краю окна.



8

9. ПОДСТАВКА ДЛЯ УТЮГА

Безопасная подставка для утюга



9

10. УТЮГ:

Смотрите главу 7.4 (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ).



10

11. ВХОДНОЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Предотвращает попадание неотфильтрованных водой частиц в мотор (Рис. 3).



1

12. ФИЛЬТР ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

Для увеличения фильтрующей способности производителем был установлен в прибор TUTTOLOXO 6S мощный фильтр из полиэстера. Этот фильтр значительно понижает уровень производимого прибором шума при уборке.

Фильтр необходимо ежемесячно проверять, чтобы обеспечить его постоянную чистоту и максимальную эффективность.



2

Фильтр из полиэстера на воздуховыпускном отверстии прибора разработан для удаления мельчайших частиц — 0,3 микрон и более, оставшихся в воздухе после его прохождения через емкость с водой. Фильтр из полиэстера, используемый в основном для уменьшения уровня шума, делает TUTTOLOXO 6S одним из самых бесшумных приборов подобного класса в мире.

13. ФИЛЬТР МОТОРА:

Разработан для предотвращения попадания в мотор различных частиц (от ковров, грязи и пыли, витающей в воздухе). Он так же используется для охлаждения воздуха в моторе, что является уникальной функцией, которая имеется только у TUTTOLOXO 6S (Рис. 3).



3

9 - УХОД

Прибор не нуждается ни в каком специфическом уходе, но желательно выполнять описанные ниже действия, что позволит увеличить время использования прибора.

После частого использования (по крайней мере не реже одного раза каждые шесть месяцев) необходимо проверять эффективность работы всех элементов фильтрования.

Внешние поверхности прибора можно чистить тканью, пропитанной мягким моющим средством. В случае если прибор упал или был перевернут, немедленно выключите его и отключите от электросети. Если на прибор попала вода, высушите его мягкой тканью и подождите несколько минут перед повторным включением.

Не убирайте прибор, пока в емкости содержится грязная вода, поскольку это может стать причиной неприятного запаха от появившихся в емкости плесени и отложений.

Не направляйте прямые струи воды или пара на прибор (даже отключенный от сети) для его очистки! Не используйте моющие приборы с высоким давлением!

ВАЖНО! Перед проведением любой процедуры по уходу выключите прибор и отключите его от сети.

ВХОДНОЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Предотвращает попадание неотфильтрованных водой частиц в мотор.

Проверьте эффективность действия угольных фильтров при чистке емкости очистителя. Для этого извлеките два угольных фильтра и несколько раз ополосните, отделив их от крышки и корпуса прибора (Рис. 1) при помощи небольших плоскогубцев (подойдет пинцет). Промойте фильтрующий элемент большим количеством холодной воды и нейтрального моющего средства. Не сушите сетчатый фильтр на нагревательных приборах и батареях! Как только пятна или плесень появятся на поверхности фильтров, замените их на новые в Сервисном Центре. Срок службы этой части прибора зависит от того, насколько часто используется прибор. В любом случае, после двух лет ежедневного использования угольные фильтры рекомендуется заменить и утилизировать должным образом (но не выбрасывать).



1

ФИЛЬТР ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

Фильтр необходимо ежемесячно проверять, чтобы обеспечить его постоянную чистоту и максимальную эффективность.

Чтобы проверить фильтр сделайте следующее:

- 1) Снимите решетчатую крышку с обратной стороны TUTTOLUXO 6S (Рис. 1). Внутри установлен фильтр из полиэстера. Извлеките фильтр, как показано на (Рис.2)
- 2) Проверьте состояние фильтра. Если имеются следы пыли или грязи, то удалите их, промыв большим количеством теплой воды и мягким моющим средством.
- 3) Позвольте фильтру высохнуть естественным образом (не на батареях или нагревательных приборах). Не используйте фильтр, пока он полностью не высохнет. Использование влажного фильтра может повредить прибор.
- 4) После чистки установите фильтр на место, установите решетчатую крышку, убедившись, что её скобы должным образом соответствуют отверстиям на корпусе прибора. Установив решетку на место, подвиньте ее вверх для заключительной фиксации зажимом.

После длительного времени использования или в случае, если фильтр был порван или поврежден, его необходимо заменить на новый в авторизованных сервисных центрах.



1



2

ФИЛЬТР МОТОРА

Разработан для предотвращения попадания в мотор различных частиц (ворса от ковров; грязи и пыли, находящейся в воздухе). Он также используется для охлаждения воздуха в моторе, что является уникальной функцией, которая имеется только у TUTTOLUXO 6S.



1. Проверьте чистоту и эффективность фильтра мотора, по крайней мере, один раз в месяц, если вы ежедневно проводите уборку пылесосом.

2. В случае необходимости извлеките и ополосните фильтр мотора. Для его извлечения **необходимо сначала вынуть емкость, чтобы вода не залила вентилятор мотора, если прибор перевернется.**

Снимите нижнюю крышку, отвинтив центральный винт руками или используя монету. Извлеките фильтр (Рис. 2-4) и промойте его водой и нейтральным моющим средством.

Перед дальнейшей чисткой пылесосом убедитесь, что фильтры сухие.

Не сушите фильтр мотора на нагревательных приборах и батареях!



КРЫШКА ЕМКОСТИ С ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ

Также проверяйте эффективность работы поплавкового клапана, расположенного на крышке емкости. Он может не функционировать нормально в случае возникновения слоя плесени или пыли (Рис. 5). Убедитесь, что он свободно передвигается в пределах емкости. Промывайте крышку большим количеством горячей воды и нейтральным моющим средством.



ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

Входной воздушный фильтр (PWC-700-2): Заменяйте ежегодно в зависимости от состояния

Фильтр из полиэстера (PWC-700-1): Заменяйте ежегодно в зависимости от состояния

Фильтр мотора (PWC-700-3): Заменяйте ежегодно в зависимости от состояния

СИСТЕМА SIMPLY™ (ЛЕГКАЯ ЧИСТКА)

С СИСТЕМОЙ SIMPLY™ (ЛЕГКАЯ ЧИСТКА) отсутствует необходимость приобретать пакеты или фильтры.

Чистка накопительной емкости – это все, что необходимо для эффективной работы TUTTOLUXO 6S. Завершив уборку, освободите емкость для очистителя, как показано на Рис.1. Чтобы это было легче сделать, извлеките перегородку из емкости (Рис. 2), также желательно извлечь распылители (Рис. 3). Промойте емкость, перегородку и распылители большим количеством горячей воды и нейтральным моющим средством для удаления пятен на стенках емкости.

ВАЖНО!

Прежде чем снова использовать TUTTOLUXO 6S убедитесь, что перегородка в емкости и распылители установлены верно. Не используйте прибор без перегородки и распылителей, поскольку это может привести к поломке.

ВНИМАНИЕ!

Мы настоятельно рекомендуем после того, как прибором собирались жидкости и твердые частицы, промыть емкость для воды и все использовавшиеся аксессуары. Для этого вылейте жидкость из емкости и всосите прибором 1 литр чистой воды, повторите процедуру дважды. Также, пожалуйста, не оставляйте жидкость в емкости для предотвращения формирования отложений, появления плесени и неприятного запаха.

ВНИМАНИЕ!

При установке перегородки убедитесь, что она установлена верно: искривленной стороной вперед и вверх, и она достигает дна (в противном случае, она будет двигаться).



ОЧИСТКА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ БОЙЛЕРА И ЭЛЕКТРОННОГО ДАТЧИКА

Вы увидите, как можно значительно увеличить срок службы прибора благодаря эксклюзивной технологии, позволяющей предотвратить отложение накипи в бойлере.



Известковые отложения делают большинство существующих на рынке приборов непригодными для дальнейшей эксплуатации после длительного срока службы. Благодаря эксклюзивной запатентованной технологии, TUTTOLUXO 6S позволяет проверять и очищать электронный датчик, контролирующий уровень воды в бойлере.

Другие приборы из-за отложений не могут контролировать уровень воды; однако TUTTOLUXO 6S, благодаря простой произведенной дома операции, может быть как новый. Вы также можете удалять отложения в бойлере, что продлевает эффективную работу прибора. Мы советуем Вам выполнять эту операцию, по крайней мере, один раз в год, хотя количество отложений, формирующихся в бойлере, зависит от жесткости воды.

В любом случае, если Вы видите ухудшение в работе при чистке паром или известковые отложения выпадают из аксессуаров к прибору, это означает, что необходимо чистить от отложений датчик и бойлер.

ВНИМАНИЕ!

Мы рекомендуем не заливать в бойлер воду с жесткостью, превышающей 6 моль/м³ (или 300 мг/дм³ CaCO₃ в воде).

Поступите следующим образом: завершите работу и подождите, пока прибор полностью остынет.

ВНИМАНИЕ!

Никогда, ни по каким причинам, не удаляйте известковые отложения, пока прибор не остынет! Вы рискуете получить ожоги! Подождите, по крайней мере, два часа, прежде чем производить эту операцию.

- Отсоедините штепсель от электросети.
- Извлеките шланг из прибора для удобства проведения чистки

- Снимите крышку емкости и извлеките емкость очистителя (Рис. 1), полностью удалите жидкость из емкости.
- Аккуратно переверните прибор вверх дном, найдите крышку датчика (Рис. 4)
- Отвинтите электронный датчик, поворачивая крышку против часовой стрелки, как показано на Рис. 5.
- Используйте специальную воронку (6) чтобы влить приблизительно половину стакана столового 6%-го уксуса (около 0,1 литра) в бойлер. Закрепите датчик в отверстии бойлера, поворачивая его по часовой стрелке.

Не прилагайте силу при завинчивании.

- Верните прибор в первоначальное положение и установите емкость. Закройте емкость крышкой и укрепите ее (Рис. 1- 6, Глава 6).
- Подключите прибор к электросети и включите как обычно.
- Включите бойлер, нажав функциональную кнопку. Подождите приблизительно 1 минуту, затем выключите прибор. Оставьте прибор на 12 часов, не забывая время от времени его немного встряхивать для лучшей чистки от отложений.
- Как только пройдет установленное время, открутите электронный датчик, поворачивая крышку против часовой стрелки (Рис. 5), вылейте жидкость из бойлера в раковину или другую емкость.
- Очистив бойлер, очистите датчик от накипи при помощи острого предмета (Рис. 6) или жесткой металлической мочалки. Очистите металлический наконечник датчика, освобождая от скопления отложений.

Для более тщательной чистки электронного датчика мы советуем вам использовать стакан столового 6%-го уксуса.

Никогда не используйте немаркированные и неразбавленные средства для удаления отложений! Вы можете химически повредить поверхность датчика! Оставьте 6% уксус воздействовать на датчик, по крайней мере, 2 часа (Рис.7).

Укрепите датчик в отверстии бойлера, поворачивая его по часовой стрелке.

Не прилагайте силу при завинчивании.

ВАЖНО! Используя прибор в первый раз после подобной операции, не забудьте направить первую струю пара на хлопковую салфетку. Повторите это несколько раз, чтобы освободить прибор от всех продуктов удаления отложений.

Теперь прибор снова готов к эксплуатации!

10 - ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данный прибор должен использоваться только в тех целях, для которых он был разработан, то есть для уборки дома и оздоровления воздуха в помещениях. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования. Все приборы, производимые нашей компанией, проходят тщательную проверку.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев. Действие гарантии начинается с даты приобретения изделия, указанной в гарантийном талоне. В течение гарантийного срока производитель обязуется удовлетворить требования Покупателя в соответствии с законодательством РФ.

Срок службы составляет 7 лет со дня изготовления при полном соблюдении условий эксплуатации и технического обслуживания, указанных в настоящей Инструкции по эксплуатации. Данная информация о сроке службы не распространяется на части прибора, требующие периодической установки и снятия/демонтажа, такие как щётки, насадки, трубки, шланги, фильтры и т.д. Любые дефекты, которые невозможно явным образом отнести к дефектам материала или изготовления, будут подвергнуты диагностике в соответствующем подразделении нашей компании. Плата за указанные действия будет взиматься в зависимости от результатов диагностики.

Действие гарантии распространяется только на следующие случаи:

1. В приборе обнаружены дефекты изготовления или материала.
2. В приборе отсутствуют следы поломки по вине покупателя, а также отсутствуют детали не фирмы – изготовителя.
3. Использовались аксессуары только для этого прибора.
4. Прибор не был перегружен или разбит.

Действие гарантии не распространяется на следующие случаи:

1. Естественный износ деталей.
2. Поломки, вызванные транспортными повреждениями, неправильным использованием (не соответствующим по инструкции эксплуатации), небрежным обращением, неправильной установкой.
3. Замену и ремонт расходных элементов (11. Входной воздушный фильтр, 12. Фильтр из полиэстера, 13. Фильтр мотора).

Данная гарантия не распространяется на неправильную эксплуатацию, несоответствующую упаковку, несчастные случаи и ремонт, производившийся лицами или организациями, не имеющими надлежащего разрешения компании.

Прибор TUTTOLUXO 6S производится для Zepter International Group компанией T.P.A. IMPEX S.p.a., Италия. Адрес изготовителя: Piazzetta Albere 3-4, 36060 Romano D'Ezzelino (VI), Italy.

11 - УТИЛИЗАЦИЯ

В соответствии со статьей 13 Законодательного указа ЕС № 151 от 25 июля 2005 года, выполнением европейских директив 2002/95/ЕС, 2002/96/ЕС и 2003/108/ЕС по сокращению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании и его утилизации, перечеркнутый символ мусорного ведра означает, что в конце его срока эксплуатации прибора его необходимо утилизировать отдельно от обычного мусора.

Таким образом, в конце срока эксплуатации прибор необходимо сдать в центр по утилизации электрического и электронного оборудования или отдать дилеру для соответствующей утилизации после приобретения нового подобного прибора согласно правилу передачи “один к одному”.



12 - УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
После подключения прибора к электросети начинает мигать сигнальный индикатор отсутствия воды в емкости LED и слышится звуковой сигнал.	Низкий уровень воды в емкости бойлера.	Отключите прибор. Наполните емкость водой и опять подключите.
Индикатор готовности пара LED горит, а подача пара отсутствует.	Неправильно установлен шланг.	Убедитесь, что шланг правильно подсоединен к прибору.
	Регулятор пара полностью закрыт.	Поверните регулятор пара по часовой стрелке.
Во время работы с прибором спадает насадка.	Неправильно установлена насадка.	Убедитесь, что насадка установлена правильно.
Во время работы мощность всасывания прибора уменьшается.	Фильтр забит грязью.	Проверьте и почистите фильтр.
	Неправильно установлены фильтры.	Проверьте фильтр и переустановите в случае необходимости.
	Нарушена герметичность на пути движения воздуха.	Убедитесь, что крышка, шланг и насадки правильно установлены и прикреплены.
	Неправильно установлена уплотняющая манжета емкости для воды.	Правильно переустановите уплотняющую манжету вдоль клапанного поршня.
	Шланг или насадка засорены грязью.	Проверьте и почистите пути движения.
	Затруднено движение вращающегося переднего колеса.	Проверьте и почистите пути движения.
Мотор пылесоса функционирует, но всасывание слабое.	Поплавковый клапан затрудняет движение воздуха.	Освободите емкость для воды и снова заполните ее водой на минимальном уровне.
Неприятный запах из шланга или насадки.	Скопления пыли и грязи в шланге, насадках или емкости.	Промойте все части чистой водой и при необходимости мягким моющим средством, но убедитесь, что они полностью высохли перед использованием.