



EcoSapiens

Инструкция по применению

EasyClean

Паровая швабра



KMS-S019

Примечание:

Мы оставляем за собой право на модификацию дизайна и дополнения к описанию наших продуктов. Изменения могут производиться без предварительного уведомления, это касается цвета и комплектующих изделия.

Благодарим Вас за покупку паровой швабры EasyClean!

Перед использованием прибора, пожалуйста, прочитайте инструкцию по применению. После прочтения, сохраняйте инструкцию в хорошем состоянии для возможного обращения к ней в случае необходимости. Особое внимание обратите на раздел “Меры безопасности”

Содержание:

Меры безопасности	4
Название элементов паровой швабры	6
Описание прибора	6
Сборка паровой швабры	7
Применение паровой швабры	7
Рекомендации по уходу за насадкой из микрофибры	8
Важная информация	8
Технические характеристики	9
Возможные неполадки и их устранение	9

Меры безопасности:

- Прибор EasyClean предназначен для очистки пола из мрамора, керамики, камня, а так же поверхностей с ковровым, паркетным или ламинированным покрытием. Если поверхность пола обработана воском, то во время применения EasyClean воск может потерять свои свойства под действием пара и тепла. Не применяйте EasyClean в течение длительного времени на незащищенных древесных покрытиях, т.к. это может привести к изменению структуры древесины
- С особой осторожностью применяйте EasyClean на виниле, линолеуме или любых чувствительных в нагреву покрытиях
- При использовании прибора на ламинированных поверхностях убедитесь в отсутствии пробелов и трещин на всей площади очистки
- Перед использованием прибора, рекомендуем ознакомиться с инструкцией по уходу от производителя Вашего напольного покрытия. Если у вас есть сомнения по вопросам ухода за Вашим напольным покрытием, обратитесь к специалисту
- Во избежание царапин, применяйте насадку для очистки ковровых полов, только на соответствующих покрытиях

Внимание!

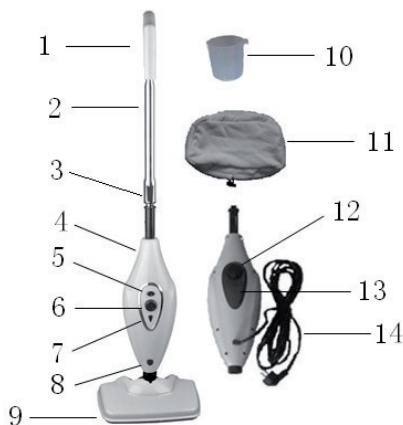
Прибор EasyClean испускает пар и создает влагу, при длительном воздействии на один участок может произойти обесцвечивание или повреждение поверхности.

Для снижения риска травм и поражения электрическим током:

- Всегда отключайте прибор после использования.
- Выбирайте розетку, соответствующую техническим характеристикам прибора.
- Храните прибор в сухом помещении, вдали от влаги и воды.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не допускайте к использованию прибора детей и людей с ограниченными возможностями.
- Используйте прибор в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
- Используйте прибор только совместно с насадками, приложенными в комплекте от производителя.
- Не используйте прибор с поврежденным проводом или вилок, а так же если прибор упал в воду. Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт или замену деталей. Неправильная сборка может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травме. При поломках или неполадках обратитесь в сервисный центр.

- Данный продукт предназначен только для домашнего использования.
- Не используйте паровой очиститель на улице.
- Не допускайте соприкосновения открытых частей тела с нагретыми поверхностями пароочистителя.
- Никогда не направляйте прибор на людей, животных или растения.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Для отключения прибора из сети не дергайте шнур.
- Не прикасайтесь к вилке влажными руками. Во время применения прибора наденьте обувь.
- Не применяйте прибор в целях прогрева помещений.
- Не используйте прибор в случае отсутствия воды резервуаре.
- Не прикасайтесь к пароочистителю мокрыми руками.

Названия элементов паровой швабры:



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Ручка | 8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ |
| 2. Удлинитель ручки | 9. Планер |
| 3. Кнопка для удлинения ручки | 10. Мерный стаканчик |
| 4. Корпус пароочистителя | 11. Многоцветная насадка из микрофибры |
| 5. Индикатор питания | 12. Кнопка резервуара для воды |
| 6. Кнопка регулировки подачи пара | 13. Резервуар для воды |
| 7. Индикатор нагрева | 14. Шнур питания |

Описание прибора:

Швабра EasyClean – современный усовершенствованный пароочиститель со съемным компактным парогенератором. Разработчики EasyClean изобрели новый способ уборки – он эффективен и гораздо более гигиеничен, по сравнению с традиционными методами. Уборка с помощью EasyClean – это самый эффективный и гигиеничный метод, благодаря особенностям пара и накладке из микроволокна, отлично впитывающей грязь и жидкость.

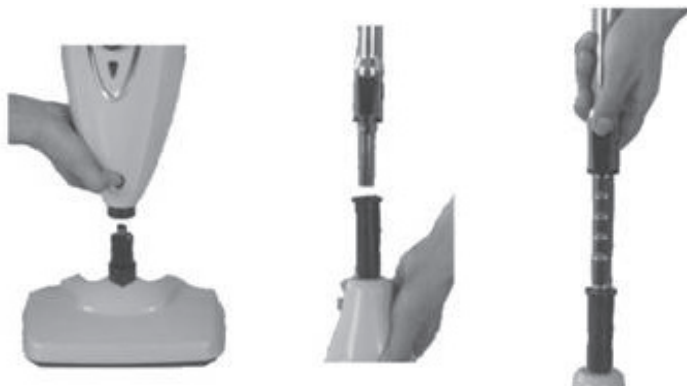
Паровая швабра EasyClean быстро удаляет глубоко въевшуюся грязь лишь за пару секунд. Применение паровой швабры не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду, так как химические реагенты не используются вообще – только сила пара!

Помимо этого, периодическая уборка паром помогает вывести пылевых

клещей, многие виды бактерий, грибки и плесень. Для дезинфекции конкретного участка, обрабатывайте его паровым стерилизатором минимум в течение 10 секунд (но не более 15 секунд). Температура пара составляет примерно 90-100 °С. Паровой стерилизатор позволяет также дезинфицировать полы в ванной комнате, душе, на кухне и т.д. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации EasyClean.

Сборка паровой швабры:

1. Зажмите кнопку (элемент 8), затем присоедините планер (элемент 9) на корпус очистителя (элемент 4) и отпустите кнопку.
2. Прикрепите ручку (элемент 1) к корпусу пароочистителя (элемент 4).
3. Для удобства уборки, удлините ручку (элемент 3)



Применение паровой швабры:

1. Наденьте на планер насадку из микрофибры.
2. Наполните пароочиститель водой.
 - Перед наполнением резервуара водой, убедитесь, что пароочиститель отключен из розетки.
 - Поверните ручку резервуара против часовой стрелки, а затем выньте крышку.
 - Для наполнения, используйте мерный стаканчик.
 - После наполнения закройте крышку резервуара для воды.



Внимание!

Применяйте только очищенную воду. Не наполняйте пароочиститель маслами, шампунями или чистящими средствами, т.к. это сделает работу пароочистителя небезопасной и приведет к поломке.

3. Подключите пароочиститель к электросети. Загорится индикатор питания (элемент 5)
4. Затем дождитесь нагрева воды. После того, как загорается индикатор нагрева (элемент 7), вода полностью нагрета и паровой очиститель готов к использованию.
5. Нажмите на кнопку выпуска пара и приступайте к уборке. Для качественной уборки, медленно водите очистителем по очищаемой поверхности.

Внимание!

Если в пароочистителе закончилась вода, выключите прибор, отключите шнур питания от сети, наполните резервуар водой (см.п. 2), дождитесь полного нагрева воды и снова приступайте к уборке.

6. Для дезинфекции поверхностей, остановите паровую швабру на выбранной площади на 10 секунд (но не более 15 секунд).

Внимание!

Не выполняйте эту процедуры на поверхностях чувствительных к тепло- и паропереработке.

Рекомендации по уходу за насадкой из микрофибры:

- Машинная стрика 60 °С
- Не отбеливать
- Не использовать смягчители и кондиционеры во время стирки

Важная информация:

- Не держите пароочиститель на одном месте слишком долго. Это может привести к повреждению поверхности.
- Во время первого применения подача пара может задерживаться на несколько секунд.
- Во время нагрева воды в пароочистителе, Вы можете слышать некоторые шумы. После полного нагрева шумы прекратятся.

- Во время длительного использования пароочистителя, периодически будет включаться/выключаться световой индикатор готовности, это означает дополнительный нагрев воды, что не влияет на качество работы пароочистителя, поэтому Вы можете продолжать уборку в обычном режиме.
- Всегда проверяйте целесообразность применения паровой швабры путем предварительного теста на скрытой области выбранной поверхности.

Технические характеристики:

Наименование	EasyClean
Артикул	KMS-S019
Напряжение, В	220-240
Мощность, Вт	1500
Паропроизводительность, мл/мин	Min — 28 Max — 45
Объем резервуара для воды, мл	500

Возможные неполадки и их устранение:

Проблемы	Возможные причины	Методы решения проблемы
Уменьшение или отсутствие пара	Резервуар для воды пуст Засорилось отверстие подачи пара Паровой регулятор установлен на слишком маленькую мощность	Наполните резервуар для воды Снимите планер и прочистите отверстие для подачи пара Установите паровой регулятор на большую мощность
Индикатор питания слабо горит	Вилка не полностью вставлена в разъем	Проверьте подключение к розетке
Во время уборки появляются брызги воды и напольное покрытие становится влажным	Включена слишком большая подача пара	Скорректируйте подачу пара

Предлагаем Вашему вниманию приборы для чистоты,
уютя и свежести в Вашем доме!

HandSteam

Паровая щетка

- Очищает все виды тканей и изделия из натурально меха
- Подходит для обработки деликатных тканей
- Удаляет пятна от еды и напитков
- Отпаривает одежду без гладильной доски
- Очищает и освежает изделия без применения химических средств
- Поражает микробов, пылевых клещей и патогенную микрофлору
- Обладает эргономичным дизайном и мощной подачей пара



Ecomonster

Ручной пароочиститель

- Очищает, дезинфицирует и дезодорирует помещения
- Уничтожает 99,99% микробов и бактерий
- Удаляет грязь и плесень
- Качественно очищает любые поверхности
- Одного бака воды хватает на 30 минут паровой очистки
- Мощный и равномерный поток пара в течение всей уборки
- 7 различных насадок
- Длина шнура - 4,5 м



Гарантийный талон

Наименование артикула		Дилер (сервисный центр)
Модель		
Покупатель ФИО		
Адрес		
Телефон		
Дата продажи		Гарантийный срок - 2 года со дня продажи

Артикул : KMS-S019

Гарантийное обслуживание, при соблюдении условий гарантии, подразумевает под собой бесплатный ремонт изделий в течении гарантийного срока в два года, либо их замену на аналогичное в случае невозможности ремонта.

Обязательство по гарантийному обслуживанию берет на себя организация-продавец.

Условия гарантии:

1. Поломка произошла по вине завода-изготовителя, и ее причины не могли быть выявлены Покупателем при покупке.
2. Поломка произошла в процессе эксплуатации изделия при соблюдении Покупателем инструкции производителя (Продавец не несет ответственности за повреждения изделия, если они произошли по причине нарушения инструкций по эксплуатации от производителя, а также по причине форс-мажорных обстоятельств).
3. Повреждения изделия не должны быть следствием потребительского износа.