

MAXIMA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации парогенератора
обязательно прочтите инструкцию

MANUAL

Read instruction before use



ПАРОГЕНЕРАТОР
STEAM CLEANER
MSC-2001

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике MAXIMA.

Выбранная вами модель принадлежит линии изделий MAXIMA для идеальной уборки вашего дома. Это сбалансированное функционирование приборов обусловлено очищающими возможностями пара.



МОДЕЛЬ: **MSC-2001**

220В

900Ватт

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Парогенератор, насадки
2. Инструкция
3. Гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MSC-2001
Максимальная мощность	900 Вт
Напряжение	220В _~ , 50Гц
Максимальный объем заливаемой воды	250 мл
Температура пара	до 135°C

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

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1. Прямое сопло
- 2. Предохранительная крышка
- 3. Кнопка подачи пара
- 4. Ручка
- 5. Корпус прибора
- 6. Световой индикатор работы
- 7. Шнур питания
- 8. Основной распылитель
- 9. Насадка распылитель
- 10. Распылитель с круглой щеткой

- 11. Распылитель для очистки стекол
- 12. Насадка распылитель
- 13. Воронка
- 14. Мерный стаканчик
- 15. Тканевая прокладка
- 16. Гибкая насадка распылитель

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке, расположенной на приборе.
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.
- Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам)
- Не опускайте в воду сам прибор, шнур питания или вилку. Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.
- Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте прибор только на сухую и ровную поверхность. Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.
- Нагревайте в чайнике только воду, никогда не нагревайте в нем молоко или любые другие жидкости. Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.
- Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях. Если он неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.
- Запрещён самостоятельный ремонт прибора.

Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр.

Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

- Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования в процессе эксплуатации.



Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

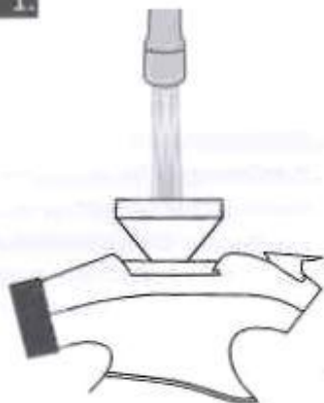
1. Внимание! Перед первым включением внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Удалите упаковку и рекламные наклейки.
3. Полностью размотайте сетевой шнур.



Перед первым использованием рекомендуем Вам наполнить чайник водой до максимального уровня и довести воду до кипения, затем ее слить. Это необходимо для удаления возможного постороннего запаха. При необходимости повторите процесс кипячения.

II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

1.



Полностью размотайте сетевой шнур. Отвинтите предохранительную крышку против часовой стрелки и установите воронку. С помощи мерного стаканчика залейте 175 мл воды в резервуар. Максимальный объем заливаемой воды 250 мл. Не переполняйте резервуар водой, оставляйте место необходимое для образования пара. Закройте предохранительную крышку.

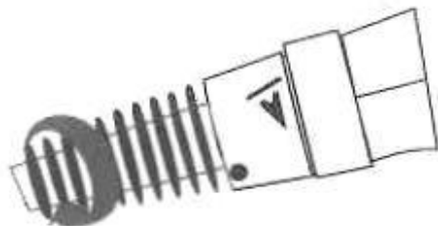
2.

Включите электропитание, засветится индикатор (4), приблизительно через 3-4 минуты парогенератор готов к работе. Слегка нажмите на кнопку подачи пара и проверьте, распыляется ли пар из носика.

Внимание:

Не направляйте распылитель на людей и электроприборы.

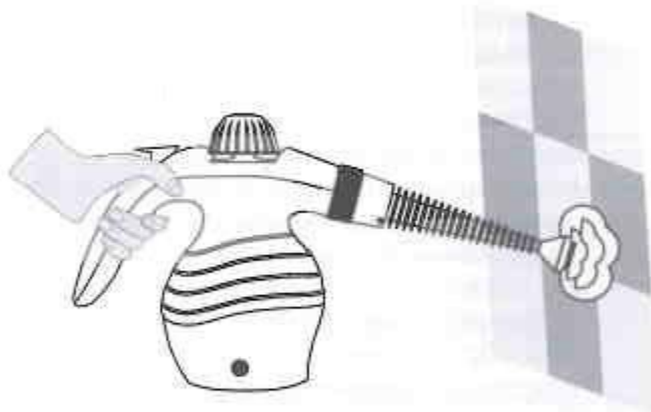
3.



Установите входящие в комплект парогенератора насадки, соответствующие очищаемой поверхности.

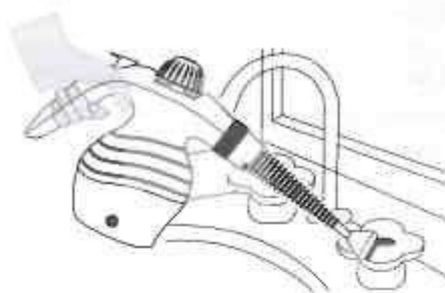
Установите прямое сопло (1), как показано на схеме. При этом не прикладывайте чрезмерного усилия. Для этого совместите прямое сопло (1) с корпусом парогенератора и вращая по часовой стрелке зафиксируйте на приборе. Прямое сопло (1) является универсальной насадкой и может быть использовано для многих видов поверхности.

4.



Для очистки кафельной плитки рекомендуем вам использовать распылитель с круглой щеткой (10) закрепленный на прямом сопле (1).

5.



Для очистки раковин, унитазов и т.д. рекомендуем вам использовать насадки (10) или (12).

6.



Для очистки одежды используйте основной распылитель (8) с тканой прокладкой (15). Для очистки стекол рекомендуем вам использовать насадку-распылитель (11).

Если вода в емкости закончилась, и при нажатии кнопки (3) пар не поступает, то необходимо ее вновь заполнить. Для этого выполните следующее:

1. Выньте вилку прибора из розетки;
2. Подождите в течение 15 секунд;
3. Аккуратно открутите предохранительную крышку (2). Прежде, чем открутить крышку полностью, дождитесь полного прекращения шипящего звука, т.е. чтобы вышел весь остаточный пар;
4. Полностью открутите крышку и медленно налейте воду из мерной емкости через воронку в нагревательную емкость.
Старайтесь, чтобы во время этой операции вода из нагревательной емкости не проливалась.
Помните о том, что нельзя переполнять емкость, необходимо свободное место для образования пара.
5. Плотнo закрутите крышку безопасности;
6. Вставьте вилку прибора в розетку.

III. ОЧИСТКА

Отключите парогенератор от электросети.

1. Нажмите на кнопку подачи пара, чтобы сбросить давление.
Медленно отвинтите предохранительную крышку и не снимайте ее, пока пар полностью не выйдет.
2. Дайте парогенератору полностью остыть в течение 10-15 мин.
Снимите предохранительную крышку. Освободите резервуар от оставшейся воды и установите предохранительную крышку на место.
Промывайте резервуар для воды каждый месяц – это необходимо для удаления образовавшейся накипи. Не используйте уксус или другие вещества для удаления накипи.

IV. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не генерирует пар, при нажатии на кнопку (3) ничего не происходит	Прибор не успел разогреть воду до нужной температуры.	Для начала парообразования парогенератору необходимо 3-4 минуты для разогрева воды.
При использовании прибора появился посторонний запах.	На некоторые части нового прибора нанесено защитное покрытие, которое может иметь посторонний запах.	Это временное явление, оно не должно быть причиной волнений.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 1 год, начиная с момента приобретения изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, лампочки, керамические компоненты, элементы питания и т.д.)

Согласно п.2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, 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.