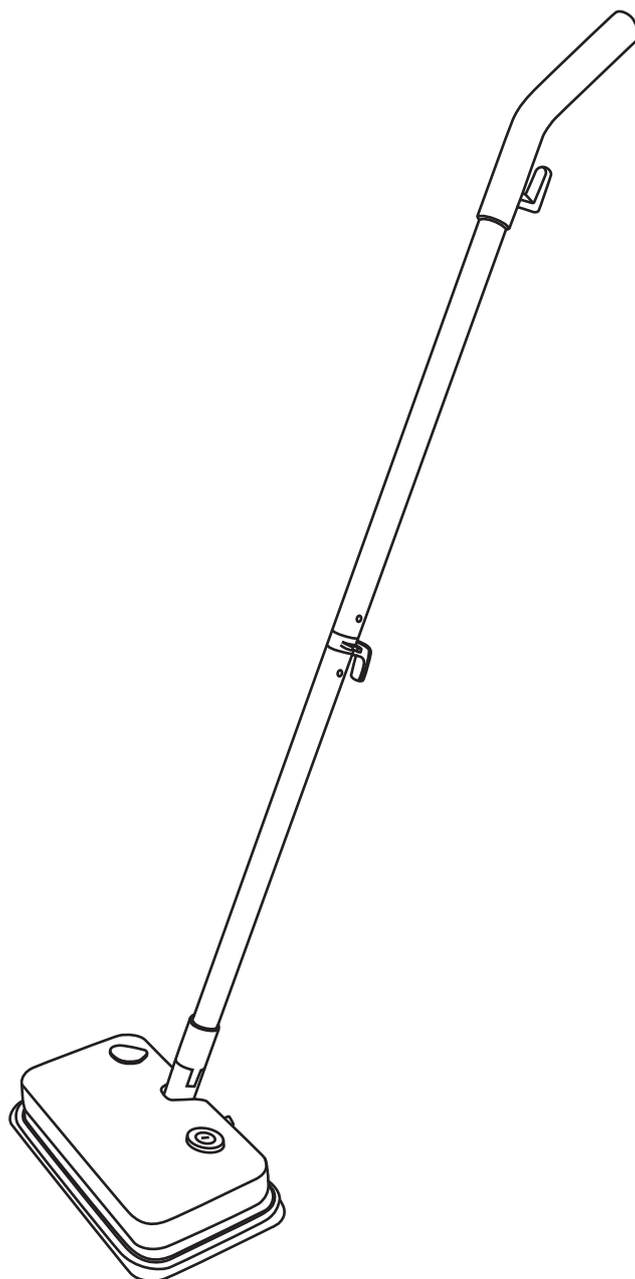


# ENVITEC

## Инструкция



---

Паровая швабра

---

SM200

---

# Технические характеристики

Модель: SM200

Мощность: 800-1000 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Объем бака: 250 мл

Объем пара: ±15 г/мин

## Меры предосторожности

Перед использованием паровой швабры внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

### **Советы по технике безопасности:**

При работе паровая швабра выбрасывает пар высокой температуры, поэтому вам необходимо соблюдать осторожность при использовании.

1. Данное изделие является бытовым электроприбором. Его не рекомендуется использовать в промышленных целях, а также для других целей, кроме очистки поверхностей паром.
2. Чтобы продлить срок службы паровой швабры, пожалуйста, наливайте в нее чистую воду, не добавляйте никаких химических веществ или растворов.
3. Пожалуйста, отключайте питание, когда устройством никто не пользуется, во избежание опасности.
4. Данное устройство не должно использоваться детьми без присмотра взрослых.
5. Пожалуйста, убедитесь, что отверстие для выхода пара ничем не перекрыто/забито.
6. Кожаная мебель или другие материалы, не устойчивые к воздействию высоких температур, не подходят для очистки этой паровой шваброй.
7. При замене тряпки, пожалуйста, отключите питание и дайте паровой швабре остыть.
8. При чистке устройства отсоедините шнур питания и используйте для протирания сухую/влажную ткань. Не используйте спирт, бензин или растворитель, чтобы не повредить устройство.
10. Не допускайте попадания пара на электрические компоненты.
11. После использования и во время технического обслуживания прибор следует отключать от сети.

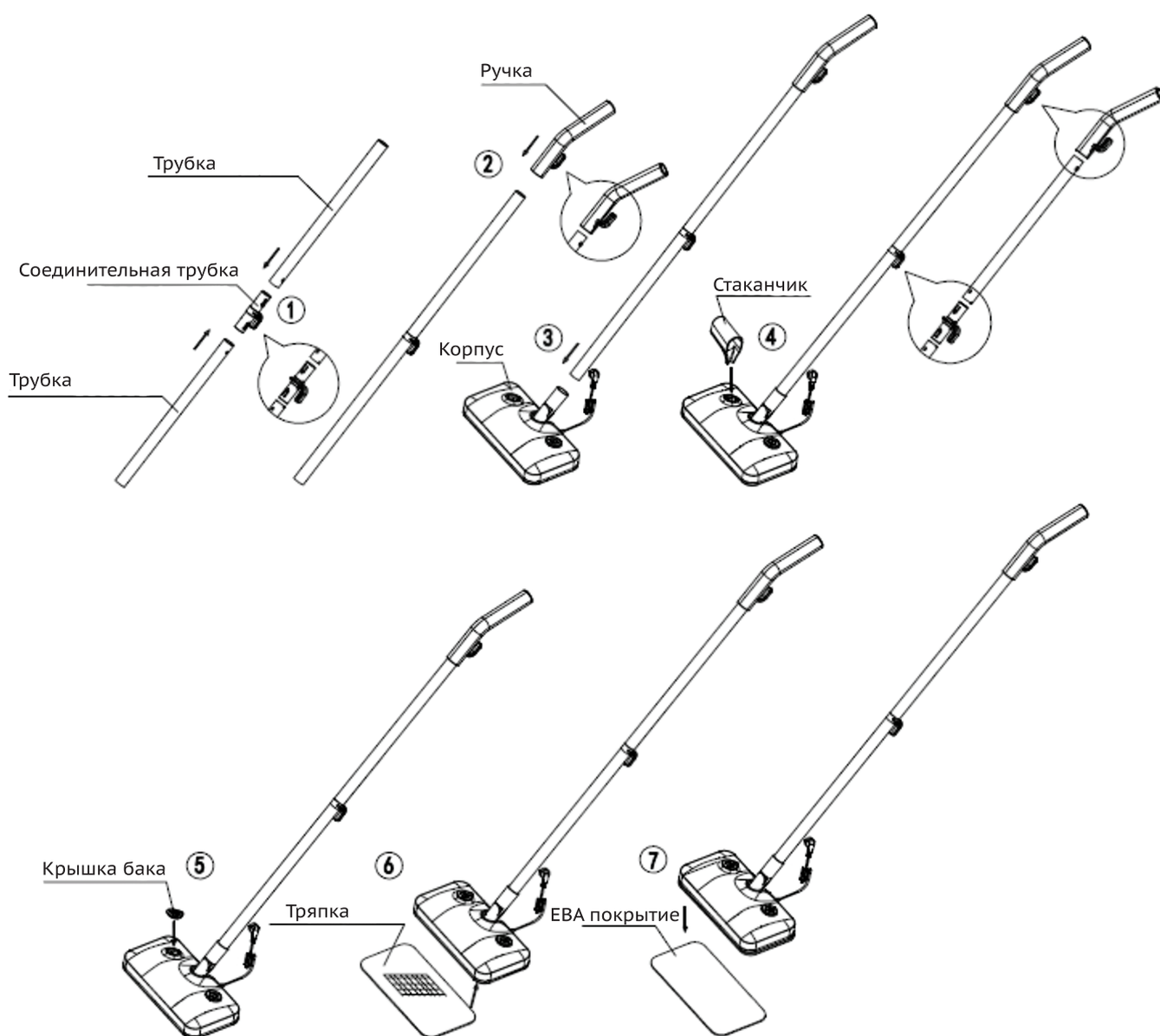
# Предупреждение

Во избежание пожара, поражения электрическим током, ожогов и других опасностей, пожалуйста, внимательно прочтите следующие указания:

1. Во время использования электроприборов не используйте электрическую розетку совместно с другими электроприборами, чтобы избежать перегрузки электрической цепи.
2. Категорически запрещается погружать устройство в воду (или другие жидкости).
3. Во избежание повреждения кабеля питания, пожалуйста, аккуратно выньте вилку из розетки вручную, не тяните за кабель питания. Будьте осторожны, не допускайте зажимов или трения кабеля питания об острые предметы. Храните устройство вдали от источников тепла.
4. Пожалуйста, используйте электрическую розетку напряжением 220-240 В.
5. Если кабель питания, вилка или устройство вышли из строя, прекратите использование и обратитесь за ремонтом к профессиональному специалисту. Не пытайтесь починить самостоятельно!
6. Не прикасайтесь к вилке или корпусу изделия мокрыми руками.
7. Если электроприбор не используется, пожалуйста, отключите швабру от электропитания.
8. Не ставьте швабру непосредственно под кран для наполнения водой, используйте мерный стаканчик из комплекта.
9. Во избежание опасности при использовании паровой швабры не переворачивайте ее вверх дном и не направляйте струю пара в сторону людей, животных и растений.
10. Не используйте паровую швабру в местах хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов/веществ.
11. Пожалуйста, храните электроприбор в сухом и проветриваемом помещении и перед хранением постирайте тряпку.
12. Перед хранением отключите электропитание и подождите пока устройство остынет.
13. Во избежание несчастных случаев храните изделие в месте, недоступном для детей.
14. При нормальных условиях тряпку можно использовать 60-70 раз. Если эффективность очистки снижается, рекомендуется приобрести и заменить тряпку на новую.

# Сборка

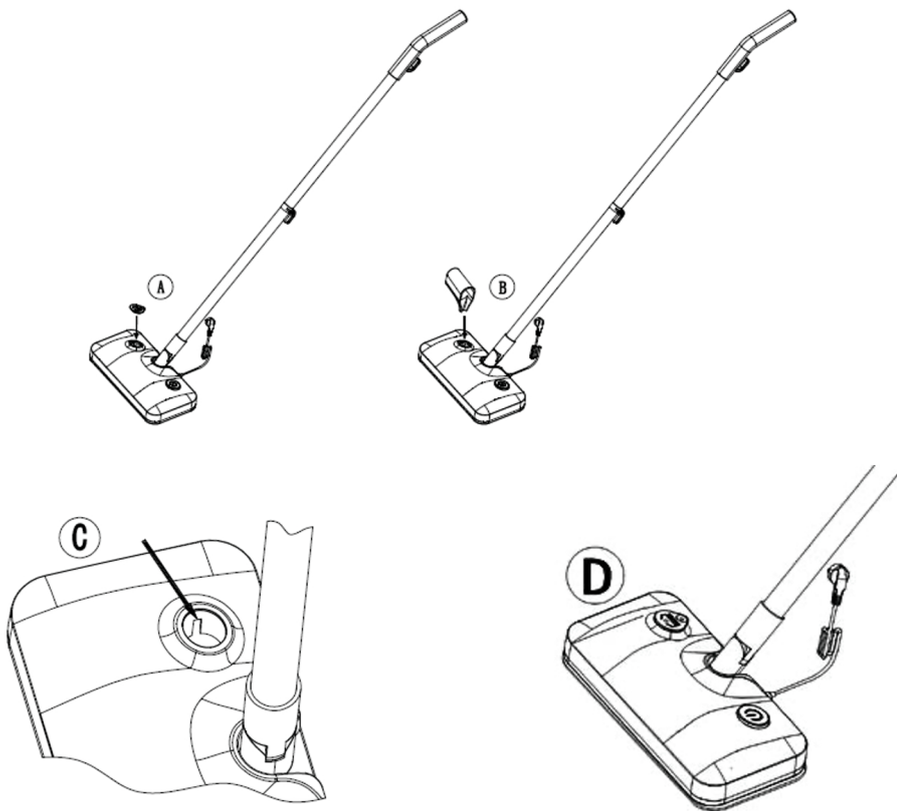
1. Выньте все детали из упаковочной коробки и проверьте, укомплектованы ли они в соответствии с инструкциями.
2. Вставьте ручку в алюминиевую трубку.
3. Соедините алюминиевую трубку в сборе с корпусом паровой швабры.
4. Заполните резервуар для воды паровой швабры при помощи чашки для воды, находящейся в комплекте.
5. Закройте резервуар для воды при помощи крышки.
6. Прикрепите салфетку для очистки от пыли к панели снизу корпуса паровой швабры.
7. После завершения сборки, протерев пол, поставьте швабру на коврик из материала EVA.



## Заливка воды в бак

Перед заполнением резервуара водой, пожалуйста, выключите устройство и отключите питание.

1. Откройте крышку резервуара для воды (как показано на рис. А).
2. Наполните резервуар с помощью стакана для воды (как показано на рис. В). Уровень воды не должен превышать максимальный уровень воды в резервуаре (как показано на рис. С).
3. Установите крышку для воды в резервуар для воды и закрепите ее на корпусе швабры (рис. D).



Примечание: если объем пара уменьшается или он перестает вырабатываться, пожалуйста, проверьте уровень воды в резервуаре для воды и своевременно наполняйте его чистой водой. При заполнении резервуара для воды, пожалуйста, выключите устройство.

# Использование

Когда вы прекращаете пользоваться устройством или используете его впервые, вам необходимо подождать 1-2 минуты, чтобы вода попала в нагревательный элемент, нажать кнопку включения.

**Важно:** чтобы обеспечить достаточное количество пара, пожалуйста, проверяйте емкость для воды и вовремя добавляйте воду.

**Примечание:** перед использованием паровой швабры, пожалуйста, протрите пол веником или пропылесосьте.

1. Поверните намоточный крючок вниз, чтобы быстро отсоединить шнур питания (как показано на рис. E).
2. Подключите кабель питания к электрической розетке напряжением 220 В (как показано на рис. F), нажмите кнопку питания (как показано на рис. H), и индикатор питания загорится ярко-красным (рис. G).
3. После включения паровой швабры, пожалуйста, подождите 20 секунд для предварительного нагрева, запустится главный насос двигателя и загорится зеленый индикатор (рис. G), после чего изделие сможет вырабатывать пар высокой температуры.
4. Когда в резервуаре для воды закончится вода, раздастся звуковой сигнал и автоматически включится аварийная сигнализация. Красный индикатор питания будет мигать (как показано на рис. G) до тех пор, пока питание не будет отключено.
5. В процессе уборки паровая швабра автоматически генерирует высокотемпературный пар.
6. После использования выключите прибор. Отсоедините шнур питания, подождите, пока устройство остынет, и храните в сухом и проветриваемом помещении.

