



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Швабра паровая SA-3913V



- Максимальная мощность: 1300 Вт
- Паровое давление: 0,5 бар
- Производительность пара: до 30 г/мин.
- 4 аксессуара в комплекте
- Объем резервуара для воды: 320 мл
- Максимальная температура пара: 100°C на выходе
- Время непрерывной работы: ~15 мин.
- Параметры электросети: 230 В, 50 Гц

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником в доме. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ ПАРОВОЙ ШВАБРЫ

Паровая швабра – это новый способ уборки, более эффективный и гораздо более гигиеничный, чем обычные методы. Паровая швабра достигает высокого уровня гигиены и увеличивает мощность уборки за счет преобразования воды в пар и использования насадок из микрофибры для усиления впитывающей способности. При контакте с поверхностями напольных покрытий избавляет от грязи и пыли в считанные секунды. Поскольку прибор использует активную мощность пара без применения моющих средств и мыла, он не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

Регулярная паровая уборка также помогает избавиться от клещей, некоторых видов бактерий, грибка и плесени.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Прибор разработан для основательной уборки напольных покрытий, таких как мрамор, керамическая плитка, камень, линолеум и герметичное напольное покрытие из твердых пород древесины, а также паркета. Не все напольные покрытия могут быть обработаны паровой чисткой.
- Воздействие тепла и пара могут удалить воск с поверхностей, обработанных воском. Не используйте на негерметичных напольных покрытиях или держите прибор установленным на деревянном или термочувствительном полу на протяжении продолжительного времени. Поскольку обратное может привести к вздутию древесной текстуры, а также к другим повреждениям.
- Будьте особо внимательны при использовании прибора на виниловых, линолеумовых и других термочувствительных полах.
- Чрезмерное тепло может растопить клей в половом покрытии. Используйте только на ламинированном напольном покрытии, уложенном профессионально без каких-либо щелей и трещин, в которые может попасть влага.
- Протестируйте прибор на небольшом изолированном участке Вашего напольного покрытия перед использованием прибора на всей напольной поверхности.
- Обязательно перед использованием паровой швабры ознакомьтесь с инструкциями производителя напольного покрытия по использованию и уходу за данным напольным покрытием.
- Используйте ковровый глассер только на ковровых и шерстяных поверхностях. Использование коврового глассера на других напольных покрытиях приведет к разводам или возможным царапинам.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте настоящее руководство перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании и сохраните его в качестве справочного материала.
- Перед начальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.
- Используйте только очищенную или дистиллированную воду во избежание загрязнения очищаемых поверхностей и материалов.
- Неправильное обращение может привести к поломке прибора, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Если прибор не используется, отключайте его от электросети.
- Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность прибора в сервисном центре.
- Нельзя использовать прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте прибор после падения или при повреждениях. Для проверки и ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- При отключении прибора от электросети, беритесь за вилку, не тяните за шнур.
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла (например, плит).
- Перед тем, как подключить прибор к электросети, заполните водой резервуар для воды, в противном случае, прибор может повредиться. Никогда не используйте прибор без необходимого количества воды. Используйте только холодную воду и не заполняйте резервуар водой выше указанной максимальной отметки.
- Для заполнения резервуара водой воспользуйтесь мерным стаканчиком (идет в комплекте), чтобы избежать скапливания излишней воды. Если это произошло – вытрите прибор насухо перед дальнейшим использованием.
- Не добавляйте чистящие средства в резервуар для воды.
- **ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибора не прикасайтесь к выходному паровому отверстию. Не направляйте пар в сторону людей, животных и электрических приборов.
- Прекратите использование прибора, если имеются видимые повреждения или происходит утечка пара.
- Не открывайте крышку работающего пароочистителя во избежание ожога горячим паром! Помните, что прибор работает под давлением!
- Избегайте попадания посторонних предметов и влаги внутрь корпуса прибора.
- Вынимая вилку, придерживайте розетку другой рукой. Не тяните за шнур питания.

- Перед наполнением и сливом воды из бака всегда отключайте электропитание и отсоединяйте сетевую вилку. Не открывайте и не разбирайте резервуар для воды во время работы прибора.
- Если прибор неисправен, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно, обращайтесь в авторизированные сервисные центры, указанные в Гарантийном талоне.
- Необходимо всегда выключать прибор:
 - сразу после использования;
 - перед мытьем.
- Во избежание ожога паром по завершении работы отключите прибор от электросети, подождите, пока он остынет, и только потом слейте остатки воды, просушите и подготовьте для хранения.
- Использовать только внутри помещений и в целях, указанных в данном Руководстве по эксплуатации.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.
- Во избежание перегрузки схемы не используйте другие приборы в той же розетке (схеме), от которой работает пароочиститель

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

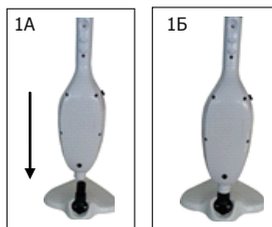


1. Рукоятка
2. Основной корпус швабры
3. Кнопка включения/выключения с индикацией включения
4. Крышка резервуара для воды
5. Резервуар для воды
6. Чистящая подвижная головка швабры
7. Верхний зажим для шнура питания
8. Нижний зажим для шнура питания
9. Отметка максимального уровня воды
10. Блокирующая кнопка
11. Мерный стакан
12. Насадка для ковров
13. Насадки из микрофибры

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание: Перед сборкой прибора убедитесь, что прибор отключен от электрической розетки и переключатель питания (O / I) находится в положении «Выкл».

1) Установите насадку швабры на основной корпус следующим образом: вставляйте подвижный стык в обозначенное отверстие на основном корпусе до тех пор, пока он не закрепится на месте при помощи блокирующей кнопки, расположенной на основном корпусе (Вы услышите щелчок).



Перед использованием убедитесь, что насадка швабры плотно крепится к месту.

2) Вставляйте удлинитель ручки в обозначенное отверстие на основном корпусе до тех пор, пока он не закрепится на месте при помощи блокирующей кнопки, расположенной на удлинителе ручки (Вы услышите щелчок).



3) Наденьте насадку из микрофибры на подвижную головку швабры. Закрепите насадку с помощью специальной утяжки.



4) При использовании прибора на ковровой поверхности установите насадку из микрофибры поверх коврового глассера.

Не используйте прибор на ковровой поверхности без коврового глассера на месте.

Не используйте ковровый глассер на поверхностях, которые подвержены появлению царапин.

ВНИМАНИЕ! Никогда не разбирайте или не снимайте детали при включенном приборе.

5) Держите швабру под углом 45°C, наполните резервуар водой до максимальной отметки при помощи мерного стакана. Максимальный объем резервуар для воды – 320 мл.



6) Полностью размотайте шнур питания и подключите к электросети.

7) После окончательной сборки прибора и наполнения его водой, подключите шнур питания к электросети. Переключатель питания (O / I) находится в положении «Выкл» (O) (верхнее положение). При включении индикатор

загорится красным цветом. Приблизительно через 15 секунд швабра начнет выработку пара. Для того чтобы остановить выработку пара выключите (O) прибор повторным нажатием переключателя питания.

Перед началом выхода пара может возникнуть небольшой «выброс» воды. Это нормальное явление.

8) Медленно водите прибор по поверхности для ее очистки. Перед использованием паровой швабры рекомендуется удалить загрязнения с поверхности веником или пылесосом. Впитывающая насадка швабры подбирает загрязнения, которые были измельчены паром. Обильно используйте пар. Держите под рукой полотенце и вытирайте избытки воды, которые могут возникнуть.

ВНИМАНИЕ! Никогда не обрабатывайте одну зону слишком долго. Это может привести к повреждению поверхности.

9) Когда прибор прекратит выработку пара – выключите его и отключите от электросети. Вновь наполните резервуар водой и продолжайте уборку.

ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИБОРА:

- выключите и отключите прибор от электросети;
- дайте насадкам швабры остыть, затем аккуратно снимите чистящую насадку с насадки швабры, так как она все еще может быть горячей;
- не оставляйте воду в резервуаре, она должна быть удалена перед тем, как убрать прибор на хранение. Каждый раз после использования осушайте резервуар от воды;
- дайте воде (которая может остаться в результате конденсации) на отверстии для вывода пара высохнуть перед тем, как убрать прибор на хранение;
- намотайте шнур электропитания вокруг верхнего и нижнего зажимов для шнура;
- протрите всю поверхность прибора мягкой тканью. Храните прибор в безопасном сухом месте;
- храните прибор в прохладном, сухом месте. Не оставляйте прибор под прямым воздействием солнечного света или дождя;
- вертикальное хранение прибора с влажной насадкой швабры может привести к образованию белых следов, обработайте зону уксусом. Обязательно снимите насадку швабры перед тем, как убрать прибор на хранение.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от розетки электропитания.

- Дайте прибору полностью остыть.
- Сливайте остатки воды из резервуара и мойте его после каждого использования.
- При загрязнении прибора протрите его сухой мягкой тканью с нейтральным чистящим средством.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, ершики, отбеливатели. Используйте моющие средства для очистки комплектующих

деталей, когда они загрязнены, затем промойте чистой водой и высушите на воздухе.

- Храните пароочиститель в сухом прохладном месте. Не храните прибор в помещениях с высоким уровнем влажности.

ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

- Для того чтобы удалить известковый налет, образующийся в резервуаре для воды, добавьте одну или две столовые ложки белого уксуса в полный резервуар, закройте резервуар крышкой и взболтайте содержимое. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР. Дайте жидкости в резервуаре настояться в течение нескольких часов. Затем осушите резервуар, наберите в него чистую воду и вновь осушите до тех пор пока он не очистится.

Примечание: Проведите пробную уборку на соответствующем невидимом участке после каждой процедуры удаления накипи, чтобы убедиться в отсутствии накипи в системе.

ОЧИСТКА НАСАДОК

- После использования протрите насадки мягкой влажной тканью, при необходимости - с использованием мягкого чистящего средства. Высушите насухо и храните в сухом, прохладном месте.

Уход за насадками из микрофибры:

- машинная стирка при 60°C;
- не использовать отбеливатель;
- не использовать кондиционер для ткани.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1300 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Общий объем емкости для воды	320 мл
Выброс пара	до 30 г/мин.
Паровое давление	0,5 бар
Время непрерывной работы	около 15 минут
Размеры коробки (Д*Ш*В):	245*160*445 мм
Вес нетто/брутто:	1,7 кг / 2,36 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паровая швабра	1 шт.
2. Насадка для ковров	1 шт.
3. Насадка из микрофибры	2 шт.
4. Мерный стаканчик	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.
6. Гарантийный талон	1 шт.

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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Способы решения
Прибор не включается	Прибор не подключен к сети либо не включен	Убедитесь, что прибор подключен к действующей розетке, а кнопка включения/выключения в положении «Вкл» (I)
Меньший поток пара или его отсутствие	Резервуар для воды пуст	Наполните резервуар водой
	Выход парового отверстия заблокирован	Снимите насадку швабры и почистите отверстие выхода пара
	Остатки накипи	Выполните процедуру очистки, указанную в данной инструкции по эксплуатации по избавлению от накипи
Пар выходит из соединений	Насадки присоединены некачественно	Выключите прибор, дайте ему остыть, отсоедините комплектующие и установите их должным образом
	Мусор или засоры в местах соединений	Снимите комплектующие. Проверьте и прочистите соединения
Чистящие насадки становятся влажными	Насадка пропитывается влагой	Снимите влажную насадку и замените ее новой чистящей насадкой (комплектующие детали) или дайте насадке остыть, затем выжмите ее и переустановите

Производитель: Yuyao Jiacheng Electric Appliance Co., Ltd
Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»
Адрес: 630501, Российская Федерация, Новосибирская область,
р.п. Краснообск, 221
www.sakura-dt.com

