

STAVR



EAC

Мойка высокого давления

SPW 200i

RU

— РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ —

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	3
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	4
5 Функциональные элементы	10
6 Подготовка к работе	11
7 Порядок работы	12
8 Техническое обслуживание	15
9 Правила хранения	15
10 Срок службы	16
11 Возможные неисправности и методы их устранения	17
12 Гарантии изготовителя	18
13 Прочая информация	19

Наша компания благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «STAVR» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваше изделие прослужило Вам долгое время, необходимо правильно его использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке изделия необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Мойка высокого давления (далее изделие) применяется для очистки от загрязнений дачного инвентаря, ступенек, садовых дорожек, бассейнов, заборов, фасадов зданий, транспортных средств и других поверхностей и объектов. Функция самовсасывания обеспечивает стабильный напор даже при минимальном давлении воды на входе мойки. Изделие имеет бытовое назначение. Обращаем Ваше внимание на то, что данное изделие не предназначено для тяжелых промышленных работ. Использование изделия не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.



Настоятельно рекомендуется ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации перед использованием изделия во избежание возникновения опасных ситуаций.



Данный знак в маркировке означает наличие в изделии двойной изоляции, заземлять изделие не требуется (для зарядного устройства и сетевого кабеля)



Данное изделие соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879.



Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.



ЗАПРЕЩЕНО работать с изделием без средств защиты. Рекомендуется работать в предназначенной для этого одежде, чтобы никакие её части не мешали работе и не могли вызывать нежелательные последствия.



Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение / частота	220-240 В ~ 50 Гц
Тип электродвигателя	Бесщеточный
Номинальная потребляемая мощность	2500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	24000 об/мин
Рабочее выходное давление	130 бар
Максимальное выходное давление	200 бар
Рабочий расход жидкости	620 л/ч
Входное отверстие	резьба М26х1,75
Максимально допустимое давление поступающей воды	10 бар
Максимальная температура воды	50 °С
Длина напорного шланга	12 м
Длина шнура питания	8 м
Класс безопасности	II класс
Класс защиты	IPX5
Габаритный размер	415x354x910 мм
Масса	22,5 кг
Температура окружающей среды / влажность	
при эксплуатации	+1 °С ... +40 °С / ≤ 80 %
при хранении и транспортировке	+5 °С ... +50 °С / ≤ 80 %

Шумовибрационные параметры изделия

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Шум	95 дБ (А)
Вибрация	2,6 м/с ²

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3

Наименование	Количество
Мойка высокого давления	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Пистолет высокого давления	1 шт.
Распылитель	1 шт
Форсунка	4 шт
Насадка распылитель ТУРБО	1 шт
Пеногенератор	1 шт
Щетка	1 шт
Переходник для щетки	1 шт
Переходник для быстросъема	1 шт
Быстросъем для шланга ¼	1 шт
Гибкий шланг высокого давления	1 шт
Игла для очистки сопла	1 шт
Колесо	2 шт
Фильтр для воды	1 шт

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная и стабильная работа изделия гарантируется только при соблюдении следующих условий:

4.1.1 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

4.1.2 Не разрешайте детям контактировать с изделием, даже если оно выключено и отключено от питающей электросети.

4.1.3 Не погружайте изделие или отдельные его части в воду или другие жидкости.

4.1.4 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.

4.1.5 Не производите никаких работ с изделием, если Вы утратили концентрацию внимания, больны почувствовали

недомогание, или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или медикаментов. Именно момент потери внимания при использовании изделия может привести к серьезным несчастным случаям и ранениям.

4.1.6 Переносите изделие, держа его только за рукоятку (или за основание), при этом запрещено удерживать палец на выключателе. Запрещено перемещать изделие, удерживая его за шнур питания.

4.1.7 Не переносите изделие во включенном состоянии или в случае подключения его к электросети.

4.1.8 Перед началом работы убедитесь в том, что параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным на изделии и в настоящем руководстве эксплуатации.

4.1.9 Подключайте изделие к питающей электросети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель работает исправно и находится в положении ОТКЛ.

4.1.10 При работе с изделием рекомендуется надевать подходящую одежду, чтобы никакие части не контактировали с изделием и обрабатываемой заготовкой/материалом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

4.1.11 Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что рабочий инструмент (распылитель, насадка) правильно установлен и надежно закреплен на распылителе, обрабатываемая заготовка/материал достаточно устойчива или зафиксирована, а дополнительная съемная рукоятка (при наличии) установлена правильно.

4.1.12 При работе крепко удерживайте изделие.

4.1.13 Не используйте поврежденный или сильно изношенный рабочий инструмент (распылитель, насадка).

4.1.14 Запрещается устанавливать изделие стационарно (например, зажимать в тиски).

4.1.15 Не оставляйте включенное или подключенное к источнику питания изделие без внимания.

4.1.16 Запрещено закрывать вентиляционные отверстия изделия чем-либо или ограничивать доступ воздуха.

4.1.17 Избегайте попадания шнура питания на обрабатываемую изделием заготовку/материал или посторонние предметы, которые могут его повредить.

4.1.18 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

4.1.19 Во время работы с изделием не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.1.20 При необходимости работы изделием во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения.

4.1.21 При отключении изделия от источника питания держитесь за штекер шнура питания.

4.1.22 Всегда отключайте изделие от источника питания, когда Вы его не используете, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также:

- в случае любых неполадок;
- перед установкой/сменой рабочего инструмента;
- перед чисткой;
- перед установкой/снятием дополнительной рукоятки (при наличии);
- после окончания работ.

4.1.23 Поддерживайте рукоятку изделия в сухом, чистом состоянии, без следов масла или смазки. Рукоятка, испачканная маслом или смазкой, становится скользкой и может привести к потере контроля.

4.1.24 Не пользуйтесь изделием после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также

с поврежденным шнуром питания или штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта изделия.

4.1.25 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо.

Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

4.1.26 Работа и техобслуживание должны осуществляться регулярно и строго в соответствии с данным руководством. Во время технического обслуживания запрещено использовать чистящие средства, которые могут повредить изделие или шнур питания (бензин и прочие агрессивные вещества).

4.1.27 Неправильное обращение с изделием может привести к выходу его из строя, причинению вреда пользователю или его имуществу.

4.1.28 Изделие должен обслуживать квалифицированный персонал с использованием только идентичных заменяемых деталей. Это является гарантией того, что безопасность при работе такого изделия обеспечена.

4.1.29 Содержите рабочее помещение (место) в чистоте и достаточно освещенным. Беспорядок и темнота приводят к несчастным случаям.

ЗАПРЕЩЕНО пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, изделие не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с

цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного изделия. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с изделием!

4.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МОЙКОЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

4.2.1 Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать несколько минут. Если за это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или сильный посторонний запах, выключите изделие, отсоедините шнур питания от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

4.2.2 Изделие предназначено для эксплуатации со шлангом, насадками, фильтрами и пеногенератором. Всегда правильно и надежно фиксируйте рабочий инструмент.

4.2.3 Не перенапрягайтесь, сохраняйте устойчивость и равновесие во всех случаях. Это позволяет лучше управлять изделием в неожиданных ситуациях.

ЗАПРЕЩЕНО устанавливать на изделие иные пистолеты-распылители, шланги и принадлежности, не предусмотренные конструкцией или не одобренные изготовителем.

ЗАПРЕЩЕНО использовать сильно изношенные, поврежденные материалы и рабочие инструменты с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины, расслоения).

4.2.4 Во избежание перегрева изделия или рабочего инструмента следует делать перерывы в работе, достаточные для охлаждения.

4.2.5 Для обеспечения безопасности изделия используйте только оригинальные запасные части, поставляемые или одобренные изготовителем. Изделие предназначено для эксплуатации с пистолетом распылителем, шлангом и принадлежностями, входящими в комплект поставки, а также одобренными изготовителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Шланги высокого давления, фитинги и муфты играют важную роль в безопасности изделия. Используйте только пистолет-распылитель, удлинитель с соплом, пеногенератор, емкость для моющих средств, шланги, фитинги и муфты, рекомендованные изготовителем.

4.2.6 Никогда не отсоединяйте шланг от мойки, когда система находится под давлением. Для сброса давления отключите штекер шнура питания от электросети и подачу воды, после чего 2-3 раза нажмите курок пистолета-распылителя.

ЗАПРЕЩЕНО распылять легковоспламеняющиеся жидкости, а также работать в закрытом помещении или вблизи взрывоопасных объектов, распылять воду и жидкости на электрические приборы и провода.

Во избежание перегрева изделия следует делать перерывы в работе, достаточные для охлаждения.

Использование соленой, нефilterованной воды или агрессивных химикатов приводит к повреждению изделия, используйте фильтр очистки воды на входе для увеличения срока службы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность взрыва - Не распылять горючие жидкости.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Изделие должно быть отключено от источника питания при очистке или обслуживании, а также при замене деталей, принадлежностей или перенастройке изделия для другой функции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неподходящие удлинители могут быть опасными. В случае использования удлинителя, он должен подходить для использования вне помещения, соединение должно оставаться сухим и находиться над землей. Рекомендуется использовать катушку для намотки шнура, розетка которой находится на расстоянии не менее чем 60 мм над землей.

4.3 СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

4.3.1 Для эксплуатации изделия пользователю не требуется какая-либо специальная квалификация.

4.3.2 К работе с данным изделием не допускаются лица, не изучившие настоящее руководство по эксплуатации, а также не достигшие 18 лет и не имеющие необходимые знания и навыки по использованию изделия.

4.3.3 Изделие должно использоваться, обслуживаться и ремонтироваться лицами, хорошо знающими характеристики, а также обученные правилам пользования и безопасности при работе с изделием.

4.3.4 Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для

недопущения игр с изделием. Не допускайте контакта животных с изделием. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.

4.3.5 К работе допускаются лица в хорошей физической форме и уравновешенном душевном состоянии. Ошибки в оценках и действиях могут быть очень опасными и привести к травмам или летальному исходу.

4.3.6 К работе с изделием не допускаются больные лица, а также переутомлённые, находящиеся под действием любых веществ или медицинских препаратов.

ЗАПРЕЩЕНО пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять изделие людям в таком состоянии или в таких условиях!

4.4 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

4.4.1 Возникновение сильной вибрации, чуждой для данного изделия.

4.4.2 Возникновение посторонних звуков.

4.4.3 Повышение температуры корпуса или других частей изделия.

4.4.4 Необратимая деформация корпуса, исключающая эксплуатацию изделия в нормальном режиме.

4.4.5 Механические повреждения корпуса, а также трещины и иные нарушения целостности изделия.

ВНИМАНИЕ! В силу технической сложности изделия, иные критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности изделия, во избежание получения травмы, следует незамедлительно выключить изделие, прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

При получении травмы при работе с изделием нужно незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.

4.5 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

4.5.1 Не использовать при обнаружении повреждений / деформации корпуса;

4.5.2 Не использовать при обнаружении повреждений / деформации рукоятки или защитного кожуха;

4.5.3 Не использовать при появлении дыма / запаха гари непосредственно из корпуса изделия;

4.5.4 Не использовать при обнаружении перебоев хотя бы с одним из выключателей;

4.5.5 Не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе или сильной вибрации;

4.5.6 Не использовать при попадании воды в корпус.

4.6 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ

При возникновении инцидента, аварии и чрезвычайной ситуации следует незамедлительно остановить работу с изделием, обратиться за помощью и в авторизованной сервисный центр, действовать по указаниям сервиса, если таковые поступили, и не допускать нахождение людей в зоне аварии и изделия.

В случае возникновения происшествия убедитесь, что поблизости от места выполнения работ имеется аптечка первой помощи. Заменяйте все использованные компоненты аптечки.

Незамедлительно остановите работу с изделием и окажите первую помощь пострадавшему.

Обращаясь за помощью, сообщайте следующую информацию: место происшествия, описание происшествия, число пострадавших, тип травм и свое имя.

4.7 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

4.7.1 Не использовать при обнаружении повреждений.

4.7.2 Не использовать при обнаружении повреждений / деформации рукоятки;

4.7.3 Не использовать при появлении дыма / запаха гари непосредственно из корпуса изделия;

4.7.4 Не использовать при обнаружении перебоев хотя бы с одним из выключателей;

4.7.5 Не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе или сильной вибрации;

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



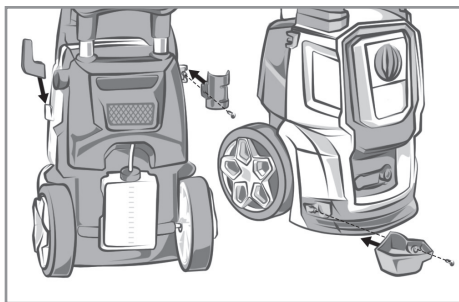
- | | |
|--|--|
| 1. Рукотка | 11. Колесо |
| 2. Пистолет высокого давления | 12. Входной штуцер для воды |
| 3. Барабан для шланга | 13. Карман для сменных форсунок |
| 4. Рукотка барабана | 14. Пеногенератор встроенный |
| 5. Фиксатор рукотки | 15. Разъем для установки принадлежностей |
| 6. Кронштейн для крепления принадлежностей | 16. Фиксатор шланга |
| 7. Выключатель | 17. Разъем для подключения шланга |
| 8. Кронштейн для крепления шнура питания | 18. Курок |
| 9. Корпус | |
| 10. Удлинитель пистолета / распылитель | |

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

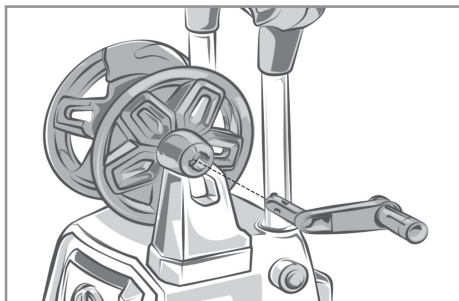
6.1 СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

6.1.1. В комплекте поставляются 2 винта для крепления. С помощью винтов надежно прикрутите гнездо для пистолета и кронштейн для крепления принадлежностей к корпусу.

6.1.2. Установите кронштейн для крепления шнура питания к корпусу, насадив его на выступающий крючок.

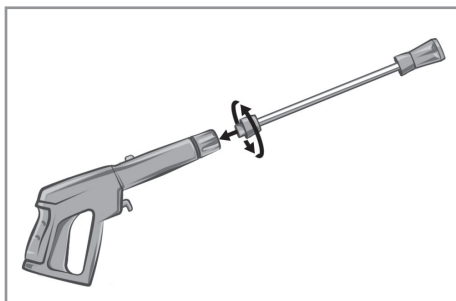


6.1.3. Установите рукоятку барабана в отверстие барабана, совместив выступы рукоятки с пазами отверстия. Вставляйте рукоятку до характерного щелчка.

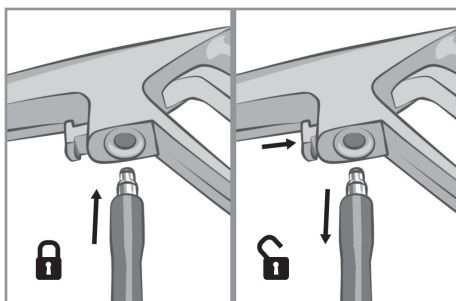


6.1.4. Вставьте удлинитель в пистолет и поверните по часовой стрелке до упора, чтобы зафиксировать удлинитель. Убедитесь, что удлинитель надежно вставлен в пистолет.

ПРИМЕЧАНИЕ: клавиша на пистолете находится в заблокированном положении и не нажимается.

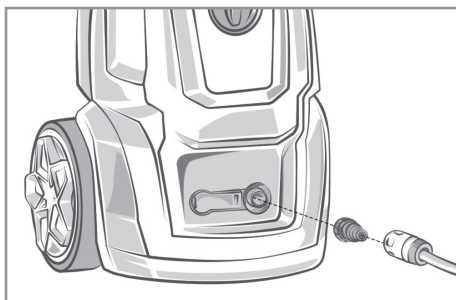


6.1.5. Полностью раскрутите шланг высокого давления и подсоедините конец шланга к пистолету в разъем для подключения шланга.



ПРИМЕЧАНИЕ: После подсоединения шланга аккуратно потяните за него и убедитесь, что шланг надежно зафиксирован и не отсоединяется от разъема.

6.1.6. Прикрутите переходник ко входному штуцеру. После подсоедините к переходнику быстросъем. Подсоедините один конец шланга к быстросъему, другой конец - к источнику воды.



6.1.7 Рекомендуется использовать резиновый шланг длиной не более 10 м. Крепление шлангов необходимо осуществлять при помощи переходников и соответствующих хомутов.

Убедитесь, что шланг не перегибается и не перекручивается.

6.1.8 Проверьте правильность сборки, надежность и герметичность всех соединений.

ВНИМАНИЕ! Мойка высокого давления потребляет большой объем воды. Убедитесь, что источник подачи выводит способен обеспечить необходимую производительность для бесперебойной работы изделия.

6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СМЕННЫХ НАСАДОК К ПИСТОЛЕТУ

6.2.1 Для работы используйте быстросъемные форсунки 0°, 15°, 40°, 84° и турбо-насадку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед сменой насадки всегда нажимайте курок пистолета, чтобы сбросить остаточное давление.

6.2.2 Вставьте выбранную насадку в пистолет до характерного щелчка (металлический шарик зафиксирует её в пазу).

6.2.3 Убедитесь, что насадка надежно закреплена в удлинителе пистолета.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Изделие предназначено для эксплуатации в умеренном климате при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

7.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

7.1.1 Убедитесь, что выключатель находится в положении «ОТКЛ», параметры источника питания соответствуют требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации и на изделии, а также, что используемый

удлинитель (при наличии) рассчитан на мощность подключаемого к нему изделия.

7.1.2 Проверьте целостность изделия, шнура питания, шланга и пистолета высокого давления, правильность сборки, герметичность соединений и надежность крепления всех узлов.

7.1.3 Установите изделие вертикально на ровную твердую поверхность без возможности подтопления на протяжении всего времени выполнения работ. Наклон изделия к вертикали не должен превышать 10°. Изделие должно располагаться на открытом пространстве для эффективной вентиляции с минимальным расстоянием до объекта не менее 50 см. Выполните действия, описанные в пункте 6 Подготовка к работе.

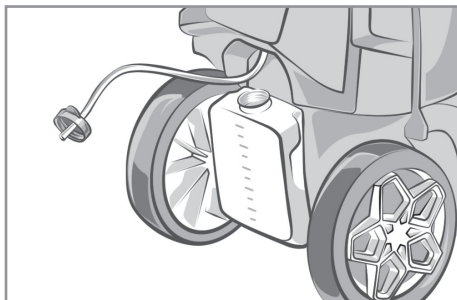
7.1.4 Полностью размотайте шнур питания и подсоедините штекер к электросети.

7.1.5 Полностью размотайте шланг. Чтобы размотать шланг, поверните ручку катушки по часовой стрелке, а чтобы смотать — против часовой стрелки.

7.1.6 Для включения изделия переведите выключатель в положение «I» (ВКЛ.).

7.2 РАБОТА СО ВСТРОЕННЫМ ПЕНОГЕНЕРАТОРОМ

7.2.1 Против часовой стрелки открутите крышку встроенного пеногенератора и наполните его моющим средством, соответствующим очищаемой поверхности или объекту.



7.2.2 Установите форсунку 84° в удлинитель пистолета.

7.2.3 Направьте пистолет на очищаемую поверхность/объект и нажмите на курок. Нанесите моющее средство на сухую поверхность до полного ее покрытия. На вертикальные объекты следует наносить моющее средство снизу вверх во избежание чрезмерного стекания.

7.2.4 После покрытия всей поверхности отпустите курок пистолета и оставьте моющее средство на поверхности в течении нескольких минут. Не допускайте высыхания моющего средства.

7.2.5 Отсоедините форсунку от удлинителя. Далее следует приступать к очистке поверхности, установите соответствующую форсунку.

7.3 РАБОТА С ВНЕШНИМ ПЕНОГЕНЕРАТОРОМ

Использование моющих средств ощутимо сократит время очистки и способствует устранению сильных загрязнений.

7.3.1 Заполните бак моющим средством на 75 - 80%.

7.3.2 Отсоедините форсунку от удлинителя пистолета высокого давления.

7.3.3 Наполните емкость пеногенератора соответствующим моющим средством и подсоедините его к пистолету.

7.3.4 Направьте пистолет на очищаемую поверхность / объект и нажмите на курок. Нанесите моющее средство на сухую поверхность до полного ее покрытия. На вертикальные объекты следует наносить моющее средство снизу вверх во избежание чрезмерного стекания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Моющее средство поможет растворить грязь и пыль на поверхности, а также ускорить процесс очистки.

7.3.5 После покрытия всей поверхности отпустите курок пистолета и оставьте моющее средство на поверхности в течении нескольких минут. Не допускайте высыхания моющего средства.

7.3.6 Отсоедините пеногенератор от пистолета и удалите остатки моющего средства из емкости. Далее следует приступать к очистке поверхности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данное изделие было сконструировано для использования с чистящим средством, рекомендованным изготовителем. Использование прочих чистящих средств или химикатов может отрицательно повлиять на безопасность эксплуатации изделия.

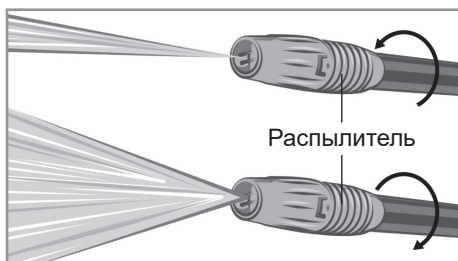
7.4 РАБОТА СО СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ И ЩЕТКАМИ

Удлинитель пистолета высокого давления позволяет направить воду под высоким давлением в определенное место на очищаемую поверхность.

7.4.1 При помощи резьбового соединения установите удлинитель в пистолет высокого давления. Далее в удлинитель следует установить форсунку или ТУРБО-насадку.

Насадка	Применение
0°	Очистка локальных труднорастворимых загрязнений
15°	Очистка загрязнений площади малого формата
40°	Ополаскивание средних и крупных поверхностей
84°	Нанесение пены при работе с внешним пеногенератором
ТУРБО насадка	Расщепление крупных фрагментов загрязнений

ПРИМЕЧАНИЕ: Узкая струя 0° мощно воздействует на поверхность и обеспечивает максимально глубокую очистку. Будьте предельно осторожны при работе с узкой струей, т.к. она может повредить поверхность.



ПРИМЕЧАНИЕ: Веерное распыление воздействует на более широкую область, что обеспечивает достаточную чистку большей площади с меньшим риском повреждения поверхности.

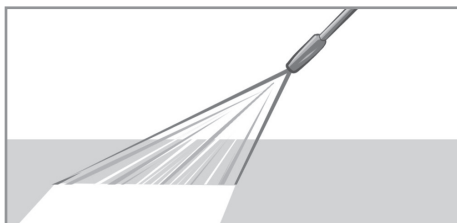
7.4.2 Для установки щетки следует против часовой стрелки открутить удлинитель пистолета и вкрутить специальный переходник для сменных щеток.

7.4.3 В быстрозажимной разъем переходника пистолета вставьте щетку, надавите и поверните её до упора. Убедитесь в правильности установки и надежности крепления щетки.

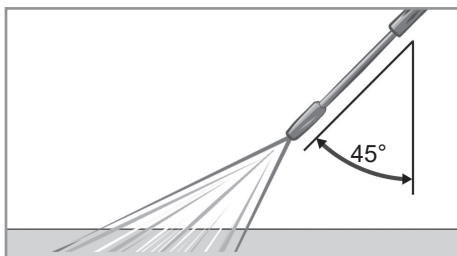
7.5 Направьте пистолет высокого давления с установленной насадкой на очищаемую поверхность/объект и нажмите на курок пистолета. Электромотор изделия начнет работать, создавая давление в насосе и системе подачи воды. Для прекращения подачи воды отпустите курок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Струя высокого давления может быть опасной, если использовать не по назначению. Струю нельзя направлять на людей, животных, электрооборудование, провода и прочее.

7.6 Очищайте поверхность плавными движениями. Очистку вертикальных поверхностей следует производить снизу вверх.



ПРИМЕЧАНИЕ: Оптимальный угол между поверхностью и струей воды составляет 45° . Воздействие струей воды на поверхность под углом, ближе к 90° , вызывает въедание частиц в поверхность и усложняет дальнейшую очистку.



Также сила воздействия струи воды увеличивается при уменьшении расстояния от распылителя до поверхности. Контролируйте это расстояние для обеспечения эффективной очистки поверхности без ее повреждения.

7.7 По окончании работы отпустите курок пистолета высокого давления и переведите выключатель в положение «ОТКЛ». Отключите штекер шнура питания от электросети.

7.8 Перекройте подачу воды к мойке.

ВНИМАНИЕ! Никогда не перекрывайте воду до выключения изделия. Возможны серьезные повреждения насоса и/или электромотора изделия.

7.9 Направьте пистолет высокого давления в безопасное место и 2-3 раза нажмите курок для сброса давления в системе.

ОПАСНО! Никогда не отсоединяйте шланги от мойки до сброса давления в системе. Полностью отключите изделие, перекройте подачу воды и нажмите курок пистолета для сброса давления.

7.10 Произведите техническое обслуживание изделия.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работ необходимо провести очистку изделия от пыли и грязи. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.

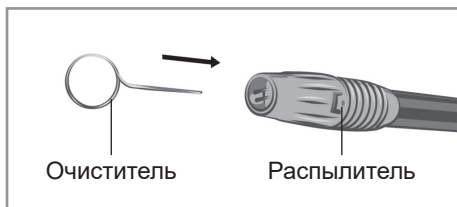
Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность. Протрите корпус изделия влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

8.2 Регулярно проверяйте надежность крепления всех винтов. При обнаружении ослабленного винта немедленно затяните его. В противном случае Вы подвергаете себя риску получения травмы.

8.3 Очищайте форсунки распылителя после каждого использования. Засорение форсунок приводит к снижению производительности и качеству выполняемой работы.

8.3.1 Отсоедините удлинитель с форсунками от пистолета высокого давления.

8.3.2 Вставьте иглу для очистки сопла в отверстие сопла и двигайте ее вперед-назад, пока не удалите загрязнения.



8.3.3 При помощи специальной иглы очистите сопло. Удалите остатки засора путем повторного проливания воды через сопло.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в закрытом отапливаемом помещении, недоступном для детей и животных. В случае длительного хранения, следует использовать заводскую упаковку.

9.2 При транспортировании, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и / или нарушению целостности его упаковки;

- необходимо избегать попадания на изделие или его упаковку воды, снега и прочих осадков, а также солнечного и иного излучения.

9.3 Срок хранения изделия составляет 5 лет при соблюдении условий, указанных в пунктах 9.1 и 9.2.

9.4 Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортирования или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9.5 Перед транспортированием или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими. Подробные требования к условиям транспортирования смотрите в ГОСТ 15150-69.

9.6 Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1).

9.7 Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если изделие вышло из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

Таблица 4

Неисправность	Причина	Способ устранения
Изделие не включается. Изделие само отключается во время работы.	Отсутствует или неправильно электропитание.	Убедитесь, что штекер сетевого кабеля подключен к питающей электросети, а напряжение сети питания соответствует требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации. Проверьте штекер и шнур питания на наличие обрывов, надразов и прочих повреждений. В случае обнаружения проблемы с шнуром питания или штекером следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
	Неисправен выключатель.	Несколько раз нажмите на выключатель. В противном случае следует заменить выключатель.
Напор на выходе пистолета высокого давления пропадает или нестабильный.	Недостаточная производительность водопровода, т.е. объем воды, поступающий в единицу времени, меньше, чем минимальный расход жидкости изделия, необходимый для стабильной его работы.	Следует убедиться, что напор в водопроводе соответствует или превышает рабочий расход жидкости изделия (см.Таблица 1). При необходимости удалите ненужные переходники, краны или перегибы, которые снижают напор на входе изделия.
	Перегибы или заломы шланга подачи воды.	Убедитесь и при необходимости устраните все перегибы, заломы и перекручивания шланга подачи воды.
	Емкость с водой находится ниже уровня изделия.	Изделие и емкость, из которой осуществляется забор воды, должны находиться на одном уровне.
Утечка воды в местах соединения шланга, насадок и аксессуаров с пистолетом высокого давления.	Неверное подключение или недостаточная герметичность соединения.	Убедительность в корректности последовательности сборки пистолета высокого давления и насадок, а также правильности подключения шланга высокого давления. При подсоединении насадок, пеногенератора и иных аксессуаров убедитесь, что штуцер был вставлен до упора в соответствующее отверстие и далее повернут на 45° для окончательной его фиксации.
ВНИМАНИЕ! Во всех остальных случаях следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта.		

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока изделие будет принято на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока изделие будет принято на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. У вас может быть не заполнен гарантийный талон (например, при покупке в интернет-магазине). В этом случае рекомендуем распечатывать и сохранять кассовый чек, чтобы подтвердить дату приобретения товара, и предъявлять их при обращении в сервисный центр. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия указан на гарантийном талоне. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обяза-

тельства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

12.1.1 Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль и т.п.

12.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Обрывы и надрезы шнура питания;
- Скопы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с изделием.

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;

- одновременный выход из строя ротора и статора двигателя;

- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

**Срок службы изделия
составляет 3 года**

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Список сервисных центров можно узнать на сайте **ставр.пф**, **stavr-tools.ru** или у продавца.

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Омега».

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, зд.14А.

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты:

mail@simbirsk-crown.ru

Изготовитель: Лутиан Машинери Ко Лимитед.

Адрес: 1, Лутиан Роуд, Хэнцзе, Луцяо, Тайчжоу, провинция Чжэцзян, Китай.

Сделано в КНР.

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

Срок гарантии 36 месяцев

STAVR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки STAVR. Мы уверены в качестве нашей продукции и всегда стремимся улучшить его. В случае поломки, готовы обеспечить Вас гарантийным обслуживанием в сервисных мастерских. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте: stavr-tools.ru, а также по QR-коду. Телефон горячей линии: **8-804-333-51-52** (звонок по РФ бесплатный)



stavr-tools.ru

Наименование изделия Мойка высокого давления

Модель SPW 200i

Серийный номер _____

Торговая организация _____

Дата продажи

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
День		Месяц		Год			

Проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Печать продавца

Подпись покупателя

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№	Сервис-центр	Дата приема	Дата выдачи	Подпись мастера
1				
2				
3				

Гарантийные условия и дополнительную информацию вы можете найти в руководстве по эксплуатации изделия.

