

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

СФЕРАПРИМЕНЕНИЯ

- Данный аппарат предназначен только для мойки автомобилей, лодок, зданий и т. п., в результате которой въевшаяся грязь удаляется водой и чистящими средствами.
- Аппарат предназначен только для бытового, а не профессионального использования при температуре выше 0°C.

ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство имеет много полезных функций, которые делают работу с ним более удобной и приятной. При разработке данного аппарата первоочередное внимание уделялось его безопасности, производительности и надежности, чтобы он был прост в работе и обслуживании.

При работе с электроинструментами всегда необходимо соблюдать общие правила безопасности, чтобы уменьшить риск возгорания, поражения электрическим током и получения травм. Кроме того, внимательно прочитайте советы, данные в дополнительных правилах безопасности.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочитайте все правила безопасности. Несоблюдение перечисленных ниже правил безопасности может привести к поражению юзлектрическим током, возгоранию и серьезным травмам.

- Во время изучения данного руководства ознакомьтесь с ограничениями и сферой применения аппарата, а также потенциальными источниками опасности, связанными с мойщиком. Выполняя техническое обслуживание, следуйте инструкции, приведенной в данном руководстве.
- Не используйте мойщик высокого давления, если какие-либо его защитные части сняты или повреждены.
- Не работайте с аппаратом, если вы находитесь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием лекарственных средств.
- Не надевайте болтающуюся одежду, перчатки и украшения. Они могут быть затянуты движущимися деталями. При работе на открытом воздухе рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Кроме того, длинные волосы должны быть убраны и прикрыты. Носите обувь, которая защищает ваши ноги и помогает устойчиво стоять на скользких поверхностях.
- Всегда носите защитные очки с боковой защитой.
- Не тянитесь слишком далеко и не стойте на неустойчивом основании. Постоянно следите за своей устойчивостью и равновесием.



ВНИМАНИЕ!

Струя воды под давлением может быть опасной, если она неправильно используется. Нельзя направлять струю на людей, животных, электрические приборы или на сам аппарат.



ВНИМАНИЕ!

Используйте только поставляемые или рекомендованные производителем моющие средства. Использование других моющих средств или химикатов может негативно сказаться на безопасности аппарата.



ВНИМАНИЕ!

Передавать мойщик другим людям можно только в том случае, если они в защитной одежде.

- Подключение к источнику электропитания должно быть выполнено квалифицированным электриком и соответствовать своду правил IEC 60364-1.
 - Подключайте аппарат только к электросети, оборудованной устройством защитного отключения (УЗО), которое отключит аппарат от электропитания, если сила тока превысит 30 мА.
 - Используйте только такие удлинительные шнуры, которые имеют водонепроницаемые контакты и могут использоваться на открытом воздухе. Удлинительные шнуры должны иметь электрические параметры, не уступающие параметрам аппарата. Проверьте удлинительный шнур перед использованием и замените его, если он поврежден. Не подвергайте удлинительный шнур деформациям и не тяните за шнур, чтобы отключить аппарат от источника электропитания. Держите шнур вдали от источников тепла и предметов с острыми краями. Всегда сначала вынимайте удлинительный шнур из розетки, а потом отключайте аппарат от удлинительного шнура.
- Не направляйте струю на себя или других людей, чтобы помочь одежде или обуви.
- Прежде, чем проводить техническое обслуживание аппарата, отключите его от источника электропитания.
- Чтобы гарантировать безопасную работу аппарата, используйте только оригинальные запчасти от производителя или запчасти, одобренные производителем.
- Не пользуйтесь аппаратом, если шнур питания или иные важные части аппарата повреждены, например, устройства безопасности, шланги высокого давления, спусковой рычаг, пистолет.



ВНИМАНИЕ!

Удлинительные шнуры, не отвечающие указанным выше требованиям, могут быть опасными.

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)



ВНИМАНИЕ!

Чтобы уменьшить риск поражения электрическим током, следите за тем, чтобы все подключения были сухими и заземленными. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

- Чтобы уменьшить риск получения травмы, не позволяйте детям или неподготовленным людям пользоваться мойщиками высокого давления. Не допускайте детей и посторонних наблюдателей к рабочей зоне. Все наблюдатели должны быть в защитных перчатках и на безопасном расстоянии от рабочей зоны.

Данный аппарат не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями или людьми с недостаточным опытом и знаниями. Исключением является случай, когда они работают под наблюдением, или когда они были обучены пользованию аппаратом лицом ответственным за их безопасность.

Дети, использующие аппарат, должны находиться под наблюдением.

- Используйте аппарат по назначению. Не применяйте мойщик или дополнительное приспособление к нему для выполнения работы, для которой он не предназначен. Соблюдайте указанные для данного аппарата сферы применения.
- Используйте только рекомендованные аксессуары. Использование неподходящих аксессуаров может привести к получению травм.
- Оператору запрещается уходить, оставляя мойщик работающим. Обязательно выключайте питание. Дождитесь полной остановки аппарата.
- Не допускайте попадания в мотор травы, листьев, смазки, чтобы уменьшить риск возгорания.
- Держите аппарат сухим, чистым, не допускайте попадания на него смазочных веществ. Всегда протирайте мойщик чистой тряпкой. Никогда не используйте для чистки аппарата тормозную жидкость, продукты на нефтяной основе или растворители.
- Проверяйте рабочую зону перед каждым включением. Уберите такие объекты, как камни, осколки стекла, гвозди, провода или шнуры, которые могут отлетать или запутываться в аппарате.
- Не пользуйтесь аппаратом, если в нем не работает выключатель. Неисправный выключатель необходимо заменить в авторизованном сервисном центре.
- Не работайте в опасной обстановке. Не включайте мойщик под дождем. Рабочая зона должна быть хорошо освещена.

- Не подвергайте шнур деформации. Никогда не используйте шнур, чтобы нести аппарат или выдергивать вилку из розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, смазки, острых или движущихся предметов. Немедленно замените поврежденный шнур. Поврежденный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- Время от времени проверяйте удлинительный шнур и заменяйте его, если он поврежден. Держите ручки сухими, чистыми, не допускайте попадания на них смазочных веществ.
- Перед тем, как начинать мойку, закройте окна и двери. Уберите с очищаемой области обрезки, игрушки, уличную мебель и иные объекты, которые могут оказаться источником опасности.
- Не используйте кислоты, щелочи, растворители, легко воспламеняемые вещества, отбеливатели и промышленные растворы в данном аппарате. Эти вещества могут вызвать физические повреждения оператора и повредить аппарат.
- Держите мотор вдали от легко воспламеняемых и опасных веществ.
- Проверяйте болты и гайки перед каждым использованием и при необходимости затягивайте их. Незатянутый болт или гайка могут вызвать серьезное повреждение мотора.
- Прежде, чем поставить аппарат на хранение, дождитесь его охлаждения.
- Для замены деталей аппарата используйте только идентичные запчасти. Использование любых других запчастей может создать опасность и привести к повреждению аппарата.
- Используйте ТОЛЬКО холодную воду.
- Держитесь на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов.
- Подключайте мойщик высокого давления только к отдельной ответвленной цепи.
- Обими руками крепко держите пистолет и шлангу. Будьте готовы к тому, что ручка пистолета начнет двигаться после нажатия на спусковой рычаг из-за возникающих усилий. В противном случае оператор может потерять контроль, повредить себя и других.
- Сохраните данные правила. Регулярно перечитывайте их и используйте, чтобы инструктировать других пользователей данного аппарата. Если аппарат передается другому пользователю, необходимо также передать данные правила.













ВНИМАНИЕ!

Шланги высокого давления, фитинги и патрубki имеют большое значение для безопасности аппарата. Используйте только те шланги, фитинги и патрубki, которые рекомендованы производителем.





Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

На аппарате могут присутствовать некоторые из приведенных далее условных обозначений. Ознакомьтесь с ними и выясните себе их значение. Правильное понимание этих обозначений упрощает работу с аппаратом и обеспечивает соблюдение мер предосторожности.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ/ПОЯСНЕНИЕ
	Опасность	Указывает на возможную опасность получить травму.
V	Вольты	Электрическое напряжение
A	Амперы	Сила электрического тока
Гц	Герцы	Частота (циклов в секунду)
Вт	Ватты	Мощность
мин.	Минуты	Время
~	Переменный ток	Тип тока
нет	Обороты холостого хода	Скорость вращения при холостом ходе
	Конструкция класса II	Конструкция с двойной изоляцией
.../мин.	В минуту	Число вращений, ударов, окружная скорость, оборотов и т. д. в минуту
	Опасность влажности	Не используйте под дождем и в сырых местах.
	Ссылка на руководство по эксплуатации	Прежде, чем приступить к работе с мойщиком, внимательно прочитайте анное руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травмы.
	Защита глаз	При эксплуатации данного аппарата всегда носите защитные очки с оковой защитой и при необходимости защитную маску.
	Риск повреждения струей	Чтобы уменьшить риск повреждения струей, никогда не направляйте струю на людей, животных и не подставляйте никакую часть тела под струю. Протекающие шланги и фитинги также могут привести к травме струей. Не держитесь за шланги и фитинги.
	Отбрасывание	Чтобы уменьшить риск получения травмы при отбрасывании, крепко держите штангу обеими руками во время работы мойщика.
	Поражение электрическим током	Несоблюдение правила использования аппарата в сухих условиях и правил безопасности может привести к поражению электрическим током.
	Риск взрыва	Топливо и его пары взрывоопасны, они могут стать причиной серьезных ожогов и даже смерти.
	Опасность получения травмы	Внимание! Никогда не направляйте пистолет на людей, животных, корпус аппарата, источник электропитания и электроприборы.
	Не подключайте к системе подачи питьевой воды без обратного клапана	Устройство не предназначено для подключения к водопроводу с питьевой водой без обратного клапана

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

Следующие сигнальные слова и их значения предназначены для указания уровня риска, связанного с данным аппаратом.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ!	Указывает на грозящую опасность, которая может привести к серьезным травмам или даже смерти, если не принять соответствующие меры.
	ВНИМАНИЕ!	Указывает на возможную опасность, которая может привести к серьезным травмам или даже смерти, если не принять соответствующие меры.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Указывает на возможную опасность, которая может привести к травмам малой и средней тяжести, если не принять соответствующие меры.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	(Без обозначения опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

К техническому обслуживанию аппарата, предполагающему крайне осторожное с ним обращение и наличие специальных знаний, допускаются только квалифицированные специалисты. Если необходимо выполнить ремонт аппарата, рекомендуется обращаться в АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. При обслуживании аппарата используйте только идентичные запчасти.



ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать серьезных травм, не пытайтесь пользоваться данным аппаратом до тех пор, пока вы не прочтаете и не уясните руководство по эксплуатации. Если вам непонятны предупреждения и правила в руководстве по эксплуатации, не пользуйтесь данным аппаратом. Свяжитесь со службой поддержки Greenworks Tools для получения консультации.



ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации любого электроинструмента существует опасность попадания в глаза посторонних предметов, что чревато серьезным повреждением органов зрения. При эксплуатации электроприбора всегда носите защитные очки с боковой защитой и при необходимости защитную маску.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ПРАВИЛА

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Двойная изоляция означает, что открытые металлические части изолированы от внутренних металлических деталей мотора защитной изоляцией. Аппараты с двойной изоляцией не нуждаются в заземлении.



ВНИМАНИЕ!

Система с двойной изоляцией предназначена для защиты оператора от поражения электрическим током в результате нарушения внутренней изоляции аппарата. Соблюдайте все правила безопасности, чтобы избежать поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ: К техническому обслуживанию аппарата с двойной изоляцией, предполагающему крайне осторожное с ним обращение и наличие специальных знаний, допускаются только квалифицированные специалисты. Если необходимо выполнить ремонт аппарата, рекомендуется обращаться в ближайший авторизованный сервисный центр. При обслуживании аппарата всегда используйте оригинальные запчасти.

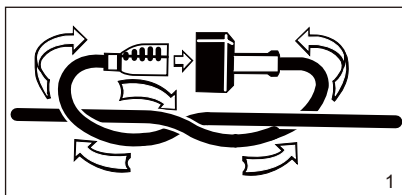
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Данный аппарат оснащен прецизионным электрическим мотором. Он должен быть подключен к источнику переменного тока 220-240 вольт, 50 Гц (обычный бытовой ток). Не подключайте данный аппарат к источнику постоянного тока. Значительное падение напряжения может вызвать потерю мощности и вызвать перегрев мотора. Если аппарат не работает после включения в розетку, проверьте наличие тока в сети.

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ(См. рис. 1.)

Поперечное сечение любого используемого удлинительного шнура должно быть пропорционально его длине, т. е. чем длиннее шнур, тем больше поперечное сечение, используемые шнуры должны иметь уровень защиты «IPX5».

Используйте приведенную таблицу, чтобы определить минимальный размер провода необходимый для удлинительного шнура.



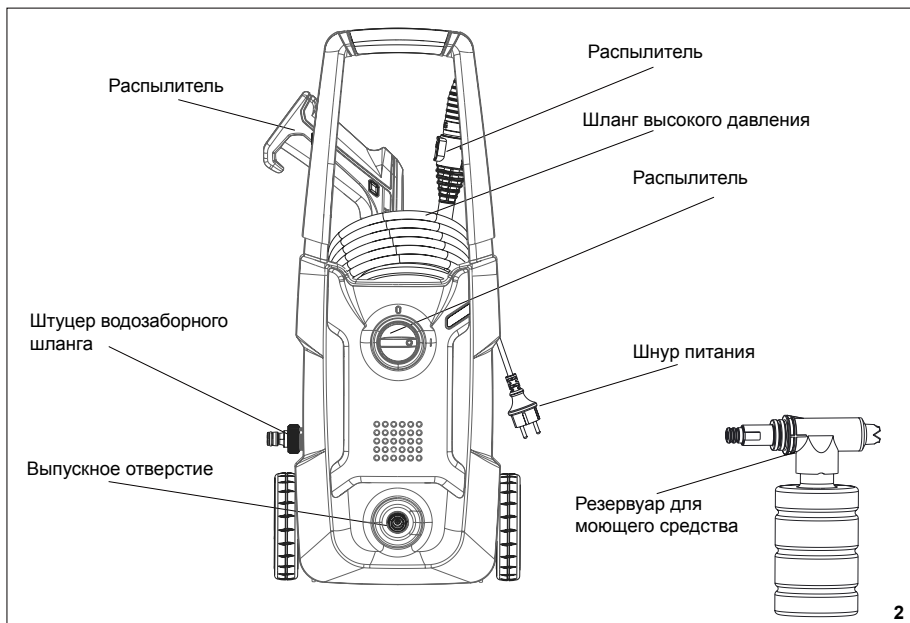
Мотор	Напряжение	Удлинительный шнур длиной до 25 м	Удлинительный шнур длиной до 50 м
	220-240v	сечение 3x1,5 мм2	сечение 3x2,5 мм2

Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура воды.....	40°C
Номинальное напряжение	220-240V ~ 50 Hz
Номинальное давление	7.6 MPa
Допустимое давление	11 MPa
Номинальная мощность	1400W
Номинальный расход воды	5 l/min
Минимальный расход воды	6.6 l/min
Максимальное давление воды на входе	0.7 MPa
Максимальная температура воды на входе.....	40 °C
LPA (уровень звукового давления)	82 dB(A) K=3dB(A)
LWA (уровень звуковой мощности)	92 dB(A)
Уровень защиты	IPX 5
Вибрация	4.0 m/s ² K=1.5 m/s ²

Описание



Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

СБОРКА

Распаковка

Данный аппарат требует сборки.

- Аккуратно разрежьте коробку по бокам, затем выньте аппарат и принадлежности к нему.



ВНИМАНИЕ!

Новый аппарат пересылается в частично собранном виде, как описано ниже.

В случае возникновения вопросов обращайтесь в службу поддержки Greenworks Tools. Использование неправильно собранного аппарата может привести к серьезным травмам.

- Внимательно рассмотрите аппарат, чтобы убедиться в отсутствии поломок или повреждений.
- Не выбрасывайте упаковку до тех пор, пока вы не рассмотрите аппарат и не опробуете его в работе.
- Если какие-то части повреждены или отсутствуют, обращайтесь в службу поддержки Greenworks Tools.



ВНИМАНИЕ!

Если какие-то части повреждены или отсутствуют, не включайте аппарат до тех пор, пока эти части не будут заменены. Использование аппарата с поврежденными или отсутствующими частями может привести к серьезным травмам.



ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь переделать этот аппарат или изготовить принадлежности, не рекомендованные к применению с данным аппаратом. Любые подобные переделки или изменения классифицируются как неправильная эксплуатация и могут привести к возникновению опасной ситуации, которая чревата получением серьезной травмы.



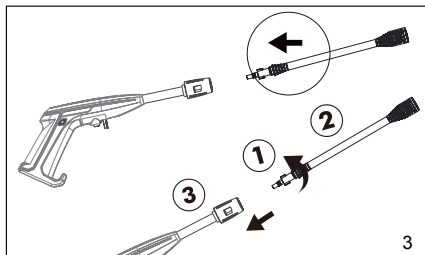
ВНИМАНИЕ!

Не подключайте аппарат к источнику электропитания, пока сборка не окончена. Несоблюдение этого правила может привести к серьезным травмам.

УСТАНОВКА РАСПЫЛИТЕЛЯ НА МОЩЕЙ УСТАНОВКЕ. (См. рис. 3)

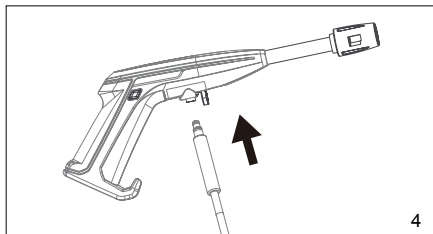
- Установка распылителя на установке для мытья под давлением

Надежно установите байонетный разъем (1) распылителя в байонетное отверстие (3). Затем поверните его по часовой стрелке (2) до фиксации, чтобы обеспечить герметичность соединения.



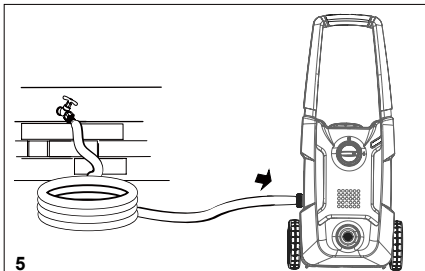
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К РУЧКЕ КУРКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (СМ. РИС. 4.)

- Подсоедините шланг высокого давления к ручке куркового выключателя.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ К УСТРОЙСТВУ МЫТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (СМ. РИС. 5.)

Источником воды должна служить водопроводная сеть. Никогда не используйте горячую воду или воду из прудов, озер и т. п. Для удобства использования аппарат снабжен самозакручивающимся шлангом.



Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании самозакручивающегося шланга убедитесь, что шланг не пережимается во время работы мойщика, так как это может вызвать поломку насоса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При подключении аппарата к водопроводу (не к системе подачи питьевой воды) обязательно соблюдайте правила местной администрации или водоснабжающей компании.

Чтобы не допустить попадания загрязняющих веществ в систему водоснабжения, запрещается напрямую подключать аппарат к системе подачи питьевой воды.

Для подключения аппарата к системе подачи питьевой воды необходимо использовать встроенные или присоединенные устройства, которые не допускают обратного течения. Установка таких устройств должна приниматься органами контроля со стороны местной администрации или водоснабжающей компании и выполняться техническими специалистами. Устройства, не допускающие обратного течения, должны соответствовать необходимым категориям жидкости и удовлетворять требованиям по недопущению обратного течения в соответствии с EN 60335-2-79:2009.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Всегда отключайте устройство от сети электрипитания, когда оставляете его без присмотра.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Удлинительные шнуры, не отвечающие указанным выше требованиям, могут быть опасными.

Если используется удлинительный шнур, то он должен быть пригодным для наружных работ, а его разъем должен быть сухим и расположенным над поверхностью земли. Для этого рекомендуется использовать шнур на катушке, на которой разъем находится над поверхностью земли не менее чем на 60 мм.

Прежде, чем подключить садовый насос, выполните перечисленные ниже действия.

- Промойте шланг водой в течение 120 секунд, чтобы очистить его.
- Проверьте входной фильтр воды.
- Если фильтр поврежден, не используйте аппарат до тех пор, пока фильтр не будет заменен.
- Если фильтр загрязнен, прочистите его прежде, чем подключить садовый шланг к аппарату.

ПРИМЕЧАНИЕ: Длина свободного шланга между патрубком приема воды и крышкой должна быть не менее 3 метров.

- Когда крышка садового шланга полностью снята, прикрепите один конец садового шланга к винтовому соединителю.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Предназначение

Мойщик высокого давления может использоваться для следующих целей:

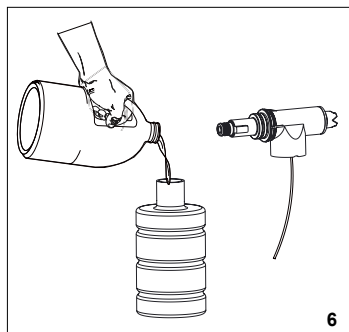
- очистка площадок, дворовиков с цементным полом и стен от грязи и плесени;
- мойка машин, лодок, мотоциклов, уличной мебели и установок для барбекю.

ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА В МОЙЩИК

См. рис. 6.

Используйте только те моющие средства, которые предназначены для мойщиков высокого давления. Бытовые моющие средства, кислоты, щелочи, отбеливатели, растворители, воспламеняющиеся вещества или промышленные растворы могут повредить насос. Многие моющие средства требуют предварительного смешивания перед использованием. Подготовьте моющий раствор, следуя инструкциям на упаковке бутылки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если необходимо, используйте воронку чтобы предотвратить разливание моющего средства за пределы бачка. Если какое-либо количество моющего средства было пролито в процессе наполнения, то перед тем, как продолжить, убедитесь, что устройство чистое и сухое.



Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА МОЙЩИКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не запускайте насос при отсоединенном и выключенном источнике воды.

- Подключите садовый шланг.
- Включите поступление воды, затем нажмите спусковой рычаг, чтобы сбросить давление воздуха. После того, как поток воды стал непрерывным, отпустите спусковой рычаг.
- Убедитесь, что выключатель находится в положении OFF - ВЫКЛ и подключите мойщик к источнику электропитания.
- Поверните выключатель в положение ВКЛ. (I), чтобы запустить двигатель.
- Поверните выключатель в положение ВЫКЛ. (O).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИСТОЛЕТА

Постоянно держите пистолет обеими руками, чтобы обеспечить более надежный контроль и безопасность.

- Нажмите спусковой рычаг и удерживайте его, чтобы начать эксплуатацию мойщика.
- Отпустите спусковой рычаг, чтобы остановить подачу потока воды через сопло.

Чтобы включить блокировку,

- Задвиньте защелку в паз до щелчка.

Чтобы отключить блокировку,

- передвиньте защелку в ее исходное положение.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОПЕЛ

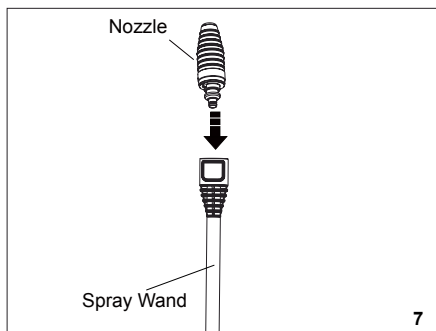


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НИКОГДА не производите смену сопел, не включив предварительно блокировку пистолета, и НИКОГДА не направляйте штангу в лицо себе или другим людям.

Чтобы надеть сопло на штангу, выполните указанные ниже действия.

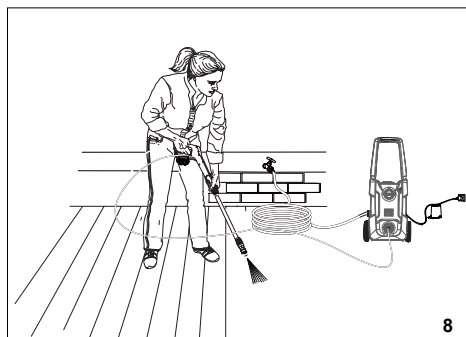
- Выключите мойщик и отключите подачу воды. Нажмите на спусковой рычаг, чтобы сбросить давление воды.
- Включите блокировку пистолета, задвинув кнопку блокировки в паз до щелчка.
- Нажмите кнопку и вставьте сопло в трубку до щелчка.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОЙЩИКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (См. рис. 8.)

Чтобы нанести мыло, выполните указанные ниже действия.

- Налейте моющее средство в бачок для моющего средства.
- Прикрепите бачок для мыла к пистолету.
- Запустите мойщик и распыляйте моющее средство на сухую поверхность, совершая однообразные, длинные, перекрывающиеся друг друга движения пистолетом. Чтобы предотвратить образование полос, не допускайте высыхания моющего средства на поверхности.



Русский(Перевод из первоначальных инструкций)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

При обслуживании аппарата используйте только идентичные запчасти. Использование любых других запчастей может создать опасность и привести к повреждению аппарата.



ВНИМАНИЕ!

Перед проведением осмотра, очистки или обслуживания аппарата отключите двигатель и дождитесь остановки всех движущихся деталей, а также выньте шнур питания из розетки. Несоблюдение этих правил может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители при чистке пластиковых частей. Большинство пластмасс склонны к повреждению при взаимодействии с различными видами коммерческих растворителей. Используйте чистую ткань для удаления грязи, пыли, масла, жира и т. п.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не допускайте того, чтобы тормозная жидкость, бензин, продукты на нефтяной основе, смазочные масла и тому подобные вещества вступали в контакт с пластиковыми частями аппарата. Химикаты могут повредить, ослабить или разрушить пластмассу, что может стать причиной серьезной травмы. Разрешается заменять и ремонтировать только те детали, которые указаны в списке запчастей, разрешенных к самостоятельной замене. Все остальные части установки должны заменяться только в авторизованном сервисном центре.

ЗАМЕНА ШНУРА ПИТАНИЯ

Если возникла необходимость замены шнура питания, в целях безопасности это должно быть сделано только в авторизованном сервисном центре.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СОПЕЛ

См. рис. 9.

Избыточное давление насоса (ощущается в виде пульсации при нажатии спускового рычага) может быть результатом засора или загрязнения сопла.

- Отключите мойщик высокого давления от сети.
- Выключите мойщик и отключите подачу воды. Нажмите на спусковой рычаг, чтобы сбросить давление воды.
- Снимите насадку со штанги.

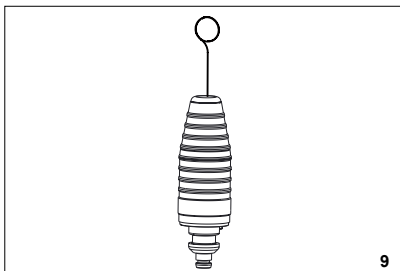
ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не направляйте штангу себе в лицо.

- При помощи выпрямленной канцелярской скрепки или специального инструмента для чистки сопел удалите все инородные вещества, ставшие причиной засора.
- При помощи садового шланга промойте сопло от всех остатков мусора.
- Вновь наденьте сопло на штангу.
- Включите подачу воды.

ХРАНЕНИЕ МОЙЩИКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Храните мойщик в сухом, закрытом, непромерзающем помещении, в котором погодные условия не смогут повредить аппарат. Всегда сливайте воду из пистолета, шлангов и насоса.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы предотвратить повреждение насоса при хранении в холодное время года, рекомендуется использовать специальное защитное покрытие.



УТИЛИЗАЦИЯ



Этот значок сигнализирует о том, что данный продукт не может быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами на всей территории Европейского Союза. Чтобы предотвратить нанесение возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей вследствие бесконтрольной утилизации мусора, продукт должен быть соответствующим образом переработан, чтобы обеспечить экологически чистое повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь, пожалуйста, системами возврата и сбора отходов или свяжитесь с организацией, в которой был куплен данный аппарат. Они могут забрать данный аппарат для дальнейшего экологически безопасной переработки.