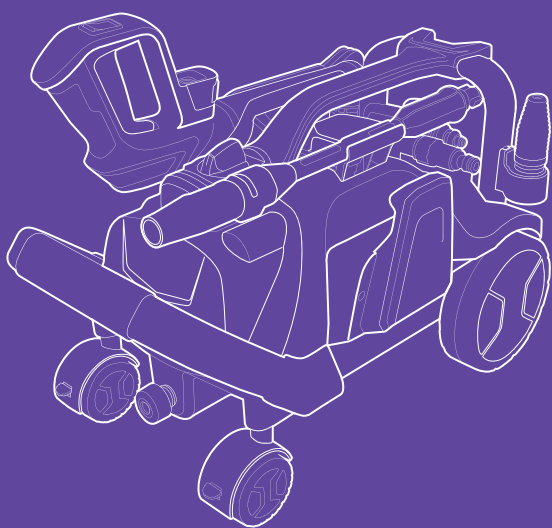


**Работаю под
давлением!**



**Мойка высокого
давления КТ-9162**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство мойки высокого давления	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	13
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16

Общие сведения

Мойка высокого давления КТ-9162 предназначена для мытья автомобилей, садовых принадлежностей, фасадов, террас, плитки, кирпичной кладки и иных влагостойких поверхностей с помощью струи воды под высоким давлением.

К прибору с помощью соединительной насадки крепится насадка с регулируемым соплом, которая позволяет выбрать точечную или веерную форму струи. Точечная струя используется для очистки стойких локальных загрязнений. Веерная струя оптимальна для обработки крупных поверхностей.

К соединительной насадке вы также можете присоединить пенную насадку с бутылкой, что позволяет быстро нанести моющее средство на очищаемую поверхность. Кроме того, в комплекте идет роторная насадка, которая обеспечивает повышенный напор воды и удаляет наиболее стойкие загрязнения.

Прибор можно подключать к источнику водоснабжения с напорным давлением (например, к садовому водопроводу) или без напорного давления (дождевым бочкам, ведрам и т.д.), так как мойка оборудована самовсасывающим насосом. Для подключения устройства к источнику водоснабжения рекомендуется использовать армированный шланг с внутренним диаметром около 15 мм и длиной от 2 до 5 метров (в комплект не входит).

Быстроотъемный коннектор диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма предназначен для подключения подающего шланга к адаптеру. В адаптере для подающего шланга установлен сетчатый фильтр для очистки воды от примесей, которые могут повредить клапаны насоса.

Устройство оснащено защитой от перегрева. Также у прибора есть система полной остановки, которая выключает двигатель при отпускании кнопки подачи воды, что экономит энергию и увеличивает ресурс помпы. Кнопка подачи воды оснащена блокатором, чтобы предотвратить случайное включение подачи воды.

Для удобства хранения на корпусе есть держатели насадок, моющего пистолета, высоконапорного шланга и шнура питания. На корпусе есть ручка для переноски прибора, а также ручка и колеса для удобного перемещения во время работы устройства.

Данная модель имеет горизонтальную конструкцию и во время работы должна находиться в горизонтальном положении во избежание выхода из строя прибора. Используйте мойку высокого давления при температуре окружающей среды от 0 до 40 °C.

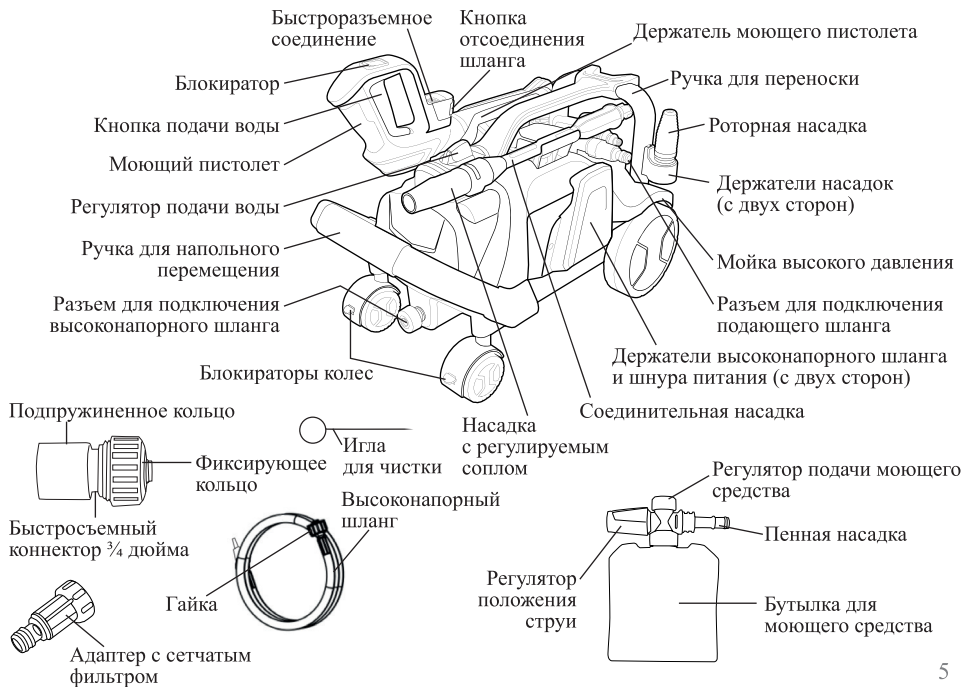
Комплектация

1. Мойка высокого давления с двумя защитными колпачками на разъемах для подключения шлангов — 1 шт.
2. Ручка для напольного перемещения — 1 шт.*
3. Винт M5×16 — 4 шт.
4. Крепление для ручки — 2 шт.
5. Бутылка для моющего средства с пенной насадкой и трубкой — 1 шт.*
6. Моющий пистолет — 1 шт.
7. Соединительная насадка — 1 шт.
8. Насадка с регулируемым соплом — 1 шт.
9. Роторная насадка — 1 шт.
10. Высоконапорный шланг — 1 шт.
11. Адаптер с сетчатым фильтром и уплотнительным кольцом — 1 шт.
12. Игла для чистки — 1 шт.
13. Быстроотъемный коннектор $\frac{3}{4}$ дюйма с фиксирующим кольцом — 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*может быть установлена на корпус устройства

**опционально

Устройство мойки высокого давления





Принцип работы мойки высокого давления прост. Вода из источника водоснабжения подкачивается в насос, где давление повышается до необходимой степени, а затем подается в моющий пистолет. Мощная струя воды разрушает загрязнения посредством механического воздействия и одновременно смыывает их с очищаемой поверхности.

К прибору с помощью *соединительной насадки* крепится *роторная насадка* или *насадка с регулируемым соплом*.

При использовании насадки с регулируемым соплом можно выбрать точечную или веерную форму струи. Для выбора точечной струи поверните регулируемое сопло против часовой стрелки. Чтобы увеличить угол распыления и уменьшить давление струи, поверните регулируемое сопло по часовой стрелке для веерной струи. Кроме того, на мощность струи влияет расстояние между соплом и очищаемой поверхностью. Чем ближе сопло к поверхности, тем мощнее струя воды.

Роторная насадка обеспечивает повышенный напор воды. Благодаря врачающему механизму струя подается по спирали под высоким давлением и «срезает» мягкий материал с поверхностей. Рекомендуется использовать насадку для очистки камня, кирпичных стен, фасадов, тротуарных и дорожных покрытий и т. д.

Внимание! Роторная насадка разбирается на составные части, это является особенностью конструкции данной насадки. Однако мы не рекомендуем разбирать насадку во избежание ее выхода из строя.

Будьте осторожны при использовании роторной насадки для мытья поверхностей с лакокрасочным покрытием, оно может пострадать.

Также к соединительной насадке вы можете присоединить *пенную насадку с бутылкой*, что позволяет быстро нанести моющее средство на очищаемую поверхность. Вы можете регулировать степень подачи моющего средства с помощью *регулятора на пенной насадке*. Для увеличения подачи моющего средства поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки. Для изменения положения струи поворачивайте регулятор положения струи по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Примечания. Не используйте пенную насадку без бутылки и трубки для подачи моющего средства.

Не наливайте более 1 л в бутылку для моющего средства.

Всегда устанавливайте соединительную насадку вместе с роторной, пенной насадкой или насадкой с регулируемым соплом на моющий пистолет, иначе давление струи будет недостаточным.

Высоконапорный шланг используется для подачи воды под высоким давлением от устройства в моющий пистолет. Чтобы подсоединить высоконапорный шланг, закрутите *гайку*, расположенную на конце высоконапорного шланга, на разъем для подключения высоконапорного шланга по часовой стрелке до упора. Другой конец шланга следует подсоединить к быстроразъемному соединению на моющем пистолете.

Адаптер подсоединяется к разъему для подающего шланга (подающий шланг в комплект не входит и приобретается отдельно). В адаптере для подающего шланга установлен сетчатый фильтр для очистки воды от примесей, которые могут повредить клапаны насоса.

Быстроотъемный коннектор диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма (19 мм) предназначен для подключения подающего шланга к адаптеру. Благодаря использованию быстроотъемного коннектора соединение получается надежным и герметичным.

Регулятор подачи воды служит для включения и выключения прибора, а также изменения уровня подачи воды. Для включения устройства и увеличения напора воды поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки. Чтобы выключить прибор, поверните регулятор против часовой стрелки до упора.

Чтобы включить подачу воды, нажмите и удерживайте **кнопку подачи воды** на **моющем пистолете**. Вода подается, пока вы удерживаете кнопку подачи воды. Для прекращения подачи воды отпустите кнопку подачи воды. Система полной остановки выключает двигатель при отпускании кнопки подачи воды, что экономит энергию и увеличивает срок службы помпы.

Чтобы предотвратить случайное нажатие на кнопку подачи воды, на моющем пистолете предусмотрен **блокиратор**. Чтобы заблокировать кнопку подачи воды, переведите блокиратор в сторону шланга до щелчка. Чтобы разблокировать кнопку подачи воды, переведите блокиратор в противоположную сторону от шланга до щелчка.

Для удобства хранения на корпусе есть **держатели насадок, моющего пистолета, высоконапорного шланга, шнура питания**, а также **место для хранения бутылки с моющим средством**. На корпусе есть **ручка для переноски**, а также **ручка для напольного перемещения** и **колеса** для удобного перемещения устройства. Передние колеса оснащены **блокираторами**. Опустите блокираторы колес вниз, чтобы предотвратить случайное перемещение прибора. Поднимите блокираторы колес вверх, чтобы разблокировать колеса.

Подготовка к работе и использование

Достаньте устройство и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Снимите защитные колпачки с разъемов для подключения шлангов. Установите мойку на ровную горизонтальную устойчивую поверхность. Данная модель имеет горизонтальную конструкцию и во время работы должна находиться в горизонтальном положении во избежание выхода из строя.

Максимальная глубина забора воды составляет 0,5 метра. Поэтому при использовании автономного источника воды мойка не должна находиться выше уровня воды более чем на 0,5 м.

При работе с устройством рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (защитную одежду, защитные очки). Перед каждым использованием устройства проверяйте все его компоненты на наличие повреждений и засорений.

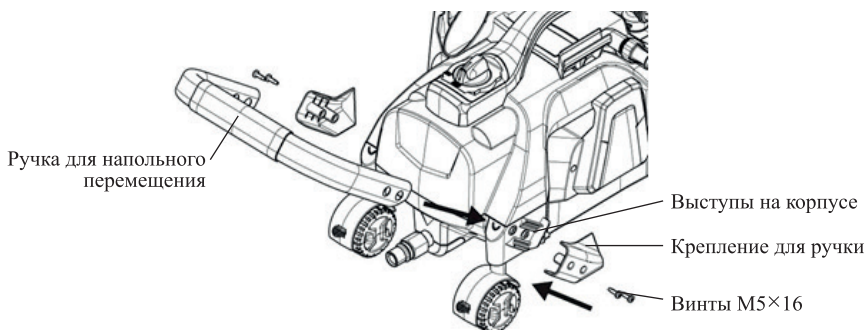
Внимание! Не используйте устройство при температуре окружающей среды ниже 0 или выше 40 °C.

Установка ручки для напольного перемещения

Вставьте ручку для напольного перемещения в корпус прибора так, чтобы выступы на корпусе попали в пазы на ручке до упора.

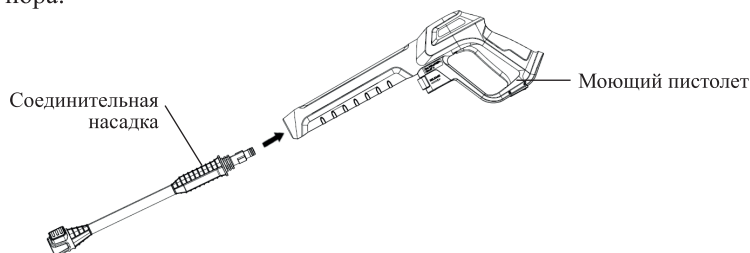
Примечание. Для установки и снятия ручки может потребоваться приложить некоторые усилия.

Наденьте крепление так, чтобы выступы на креплении попали в пазы на ручке, и закрепите его с помощью двух винтов M5×16. Воспользуйтесь отверткой с крестообразным шлицем. Выполните аналогичные действия для второй стороны.



Сборка мойки высокого давления

1. Установите соединительную насадку на моющий пистолет. Для этого вставьте насадку в моющий пистолет так, чтобы выступы на насадке попали в углубления в моющем пистолете, затем надавите на нее и поверните по часовой стрелке до упора.



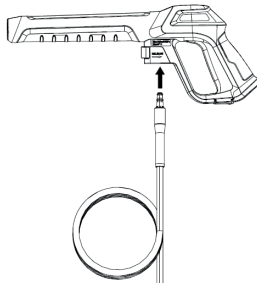
2. Вставьте роторную, пенную насадку или насадку с регулируемым соплом в сопло соединительной насадки и надавите на нее до щелчка.

Примечания. Всегда устанавливайте соединительную насадку вместе с роторной, пенной насадкой или насадкой с регулируемым соплом на моющий пистолет, иначе давление струи будет недостаточным.

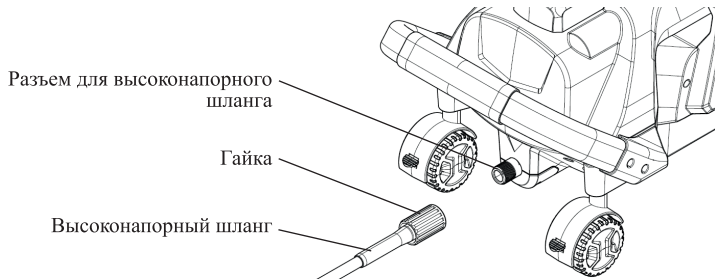
При использовании насадки с регулируемым соплом поверните регулируемое сопло насадки против часовой стрелки для точечной струи и более высокого давления. Чтобы увеличить угол распыления и уменьшить давление, поверните регулируемое сопло по часовой стрелке.

3. Подключите высоконапорный шланг к моющему пистолету. Для этого

вставьте конец высоконапорного шланга в быстроразъемное соединение на моющем пистолете до щелчка. Убедитесь в надежности крепления, слегка потянув за высоконапорный шланг. Не тяните за шланг слишком сильно, чтобы не повредить его.



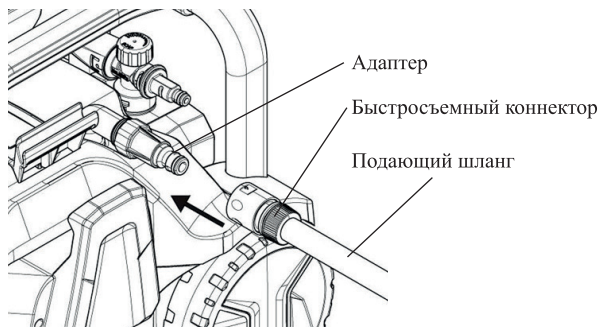
- Подсоедините другой конец высоконапорного шланга к разъему для высоконапорного шланга и закрутите гайку на высоконапорном шланге по часовой стрелке до упора.



- Убедитесь, что в адаптере установлен сетчатый фильтр, и подключите адаптер к разъему для подающего шланга. Для этого закрутите адаптер по часовой стрелке до упора.
- Установите быстросъемный коннектор на подающий шланг (подающий шланг в комплект не входит и приобретается отдельно). Для этого сначала открутите фиксирующее кольцо от коннектора против часовой стрелки. Затем наденьте фиксирующее кольцо на шланг, а конец шланга вставьте в коннектор. Закрутите фиксирующее кольцо по часовой стрелке до упора. Затем наденьте быстросъемный коннектор на адаптер до упора.

Внимание! Не подключайте устройство напрямую к системе водоснабжения. Всегда используйте подающий шланг для подключения к системе водоснабжения.

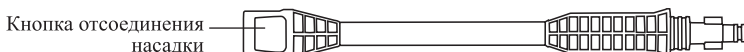
Примечание. Подающий шланг не входит в комплект. Используйте армированный шланг с внутренним диаметром около 15 мм, толщиной стенки от 2 мм и длиной от 2 до 5 м.



- Подключите подающий шланг к источнику водоснабжения.

Разборка мойки высокого давления

- Перед снятием высоконапорного шланга выключите прибор и отключите от сети питания, зажмите кнопку подачи воды для сброса давления в системе и дождитесь, пока поток воды прекратится.
Внимание! Высоконапорный шланг можно отсоединять от моющего пистолета, только когда давление в системе отсутствует.
- Зажмите кнопку отсоединения высоконапорного шланга и отсоедините высоконапорный шланг от моющего пистолета.
- Открутите гайку на высоконапорном шланге против часовой стрелки, чтобы отсоединить шланг от корпуса прибора. Приподнимите шланг, чтобы дать остаткам воды вытечь из шланга.
- Зажмите кнопку отсоединения насадки на соединительной насадке, затем потяните насадку в сторону от соединительной насадки.



- Надавите на соединительную насадку, поверните ее против часовой стрелки, затем потяните в сторону моющего пистолета.
- Потяните подпружиненное кольцо коннектора на себя и снимите коннектор с адаптером.
- Чтобы снять быстросъемный коннектор с подающего шланга, открутите фиксирующее кольцо коннектора и отсоедините коннектор от шланга. Снимите фиксирующее кольцо с подающего шланга. Затем закрутите фиксирующее кольцо на быстросъемный коннектор.
- Открутите адаптер с сетчатым фильтром против часовой стрелки.
- Наденьте защитные колпачки на разъемы для подключения высоконапорного и подающего шланга.
- Высоконапорный шланг смотайте и повесьте на держатель высоконапорного шланга. Расположите моющий пистолет, насадки и шнур питания на специальных держателях.

Использование

- Соберите прибор, как описано в разделе «Сборка мойки высокого давления».
- Подключите прибор к сети питания.
- Перед началом использования необходимо спустить из устройства воздух. Убедитесь, что блокиратор переведен в противоположную сторону от высоконапорного шланга. Удерживая моющий пистолет обеими руками, зажмите кнопку подачи воды и дождитесь, когда вода начнет выходить без пузырьков воздуха. Затем отпустите кнопку подачи воды.
- Убедитесь, что высоконапорный и подающий шланги не перекручены, и включите прибор, повернув регулятор подачи воды по часовой стрелке. Для увеличения напора подачи воды поворачивайте регулятор по часовой стрелке, для уменьшения напора поворачивайте регулятор против часовой стрелки.
- Удерживая пистолет обеими руками, направьте его на поверхность, которую требуется очистить. Зажмите кнопку подачи воды для подачи воды. Вода подается, пока вы удерживаете кнопку подачи воды.

Внимание! Вода подается под высоким давлением. При работе с устройством необходимо сохранять равновесие и крепко удерживать пистолет в руках. Не используйте мойку высокого давления, если вы стоите на лестнице или другой неустойчивой поверхности.

Не меняйте форму струи и не регулируйте количество подаваемого моющего средства на насадках во время работы прибора! Перед этим отпустите кнопку подачи воды и переведите блокиратор в сторону шланга до щелчка, чтобы избежать случайного включения подачи воды.

Не направляйте струю воды на себя, других людей, животных, электрическое оборудование или на корпус прибора. Никогда не используйте мойку для чистки одежды и обуви на себе или других людях.

Не перекрывайте подачу воды из источника водоснабжения во время подачи воды во избежание выхода из строя прибора.

- Чтобы прекратить подачу воды, отпустите кнопку подачи воды.
- Примечание.** Во время продолжительных перерывов (более 5 минут) отключайте прибор, повернув регулятор против часовой стрелки до щелчка.
- По окончании использования поверните регулятор подачи воды против часовой стрелки до упора, чтобы выключить прибор. Отключите устройство от сети питания.
- Отключите устройство от системы водоснабжения.
- Нажмите на кнопку подачи воды для сброса давления в системе и дождитесь, пока поток воды прекратится. Затем отпустите кнопку подачи воды.
- Заблокируйте кнопку подачи воды, переведя блокиратор в сторону высоконапорного шланга.

Советы

Мойка высокого давления предназначена для мытья автомобилей, садовых принадлежностей, фасадов, террас, плитки, кирпичной кладки и иных влагостойких поверхностей с помощью струи воды под высоким давлением.

Не направляйте струю воды на себя, других людей, животных, электрическое оборудование или на корпус прибора. Никогда не используйте мойку для чистки одежды и обуви на себе или других людях.

Используйте мойку высокого давления при температуре окружающей среды от 0 до 40 °C.

В качестве подающего шланга используйте армированный шланг, чтобы он не сжимался при засасывании прибором воды и не перегибался. Внутренний диаметр шланга должен быть около 15 мм, толщина стенки — от 2 мм, а длина — от 2 до 5 м.

Не используйте адаптер для подающего шланга без установленного сетчатого фильтра. Сетчатый фильтр служит для очистки воды от примесей, способных повредить клапаны насоса. Использование фильтра увеличивает срок эксплуатации устройства.

Максимальная глубина забора воды составляет 0,5 метра. Поэтому при использовании автономного источника воды мойка не должна находиться выше уровня воды более чем на 0,5 м.

При использовании насадки с регулируемым соплом вы можете выбрать точечную или веерную струю. Точечная струя используется для очистки стойких локальных загрязнений, однако ее следует использовать с осторожностью, так как она может повредить некоторые поверхности. Широкая (веерная) струя оптимальна для очистки крупных поверхностей. Давление струи при этом ниже, чем при использовании точечной струи, что уменьшает возможность повредить очищаемую поверхность.

Роторная насадка обеспечивает повышенный напор воды. Благодаря врачающему механизму струя подается по спирали под высоким давлением и «резает» мягкий материал с поверхностей. Рекомендуется использовать насадку для очистки камня, кирпичных стен, фасадов, тротуарных и дорожных покрытий и т. д.

Внимание! Роторная насадка разбирается на составные части, это является особенностью конструкции данной насадки. Однако мы не рекомендуем разбирать насадку во избежание ее выхода из строя.

Будьте осторожны при использовании роторной насадки для мытья поверхностей с лакокрасочным покрытием, оно может пострадать.

При использовании мойки следует держать насадку под углом 25–45° от обрабатываемой поверхности.

Во избежание повреждения поверхности не подносите моющий пистолет ближе, чем на 30 см к очищаемой поверхности и не очищайте поверхность длительное время на одном участке.

Во время работы корпус прибора должен находиться в горизонтальном положении во избежание выхода из строя прибора.

Не добавляйте никакие чистящие средства в источник водоснабжения во избежание выхода прибора из строя. При необходимости используйте пенную насадку, добавив моющее средство в бутылку для моющего средства. Вы можете регулировать количество подаваемого средства с помощью регулятора подачи моющего средства на пенной насадке. Нанесите средство на поверхность и оставьте на некоторое время, затем смойте его с поверхности.

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания выключите устройство, повернув регулятор подачи воды против часовой стрелки до упора, отключите его от сети питания и системы водоснабжения и сбросьте давление. Протирайте корпус сухой или влажной мягкой тканью.

Не погружайте устройство или шнур питания в воду или другие жидкости. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.

По мере загрязнения очищайте сопла насадок с помощью иглы для чистки.

Регулярно очищайте сетчатый фильтр и адаптер, промывая их в теплой воде. Не трите фильтр щетками во избежание его повреждения. Чтобы вытащить сетчатый фильтр, потяните его в сторону от адаптера. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить уплотнительные кольца на адаптере.

Уход и хранение

Храните мойку высокого давления в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Храните устройство и все аксессуары в помещении при температуре выше 0 °C. Оптимальная температура хранения — от 10 до 30 °C.

Перед тем как убрать прибор на хранение, обязательно отсоединяйте от корпуса высоконапорный шланг и подающий шланг, а также адаптер с сетчатым фильтром. Тщательно просушите высоконапорный шланг и подающий шланг, а также адаптер с сетчатым фильтром после использования. Наденьте защитные колпачки на разъемы для подключения высоконапорного и подающего шланга во избежание попадания пыли внутрь корпуса.

Расположите моющий пистолет, насадки, высоконапорный шланг и шнур питания на специальных держателях на корпусе устройства. Установите бутылку для моющего средства в место для ее хранения в задней части корпуса.

Примечание. Для установки и снятия бутылки для моющего средства может потребоваться приложить некоторые усилия.

При замерзании оставшаяся в мойке вода может вызвать повреждение устройства или его компонентов. Поэтому перед длительным хранением следует удалить воду из устройства. Для этого подключите устройство к сети и включите его, переведя регулятор по часовой стрелке. Не подключайте подающий шланг к источнику воды и отсоедините насадки от моющего пистолета. Зажмите кнопку подачи воды и подождите, пока вода не перестанет выливаться через сопло. После этого выключите устройство и отключите от сети.

Внимание! Не используйте устройство без воды более 1 минуты. Это может вызвать повреждение насоса.

Устранение неполадок

Устройство не включается, нет подачи воды

Возможная причина	Решение
Устройство не подключено к сети	Подключите устройство к сети
Отсутствует напряжение в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Регулятор подачи воды повернут против часовой стрелки до упора	Поверните регулятор подачи воды по часовой стрелке для включения прибора
Не нажата кнопка подачи воды	Нажмите и удерживайте кнопку подачи воды
Кнопка подачи воды заблокирована	Переведите блокиратор в противоположную сторону от высоконапорного шланга

Слабый напор воды, пульсирующая струя

Возможная причина	Решение
Слабый поток воды из источника водоснабжения	Проверьте поток воды, поступающий в устройство и отрегулируйте поток воды до нужного объема. Не используйте слишком тонкие и длинные шланги
Регулятором выбран слабый напор воды	Поворачивайте регулятор подачи воды по часовой стрелке
Засорение или неисправность клапанов насоса	Обратитесь в сервисный центр
Износ уплотнителей насоса	Обратитесь в сервисный центр
Высокая температура подаваемой воды	Используйте воду, температура которой не превышает 40 °C
Нарушена герметичность шлангов или соединений, в насос поступает воздух	Проверьте герметичность шлангов и соединений
Загрязнен сетчатый фильтр	Очистите сетчатый фильтр, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Сопла насадок загрязнены	Очистите сопла, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Подающий или высоконапорный шланг перекрутился	Распрямите шланг
Используется неподходящий подающий шланг	Используйте армированный шланг с внутренним диаметром около 15 мм, толщиной стенки от 2 мм и длиной от 2 до 5 м

Возможная причина	Решение
Насадки не установлены на моющий пистолет	Всегда устанавливайте соединительную насадку, а также роторную, пенную насадку или насадку с регулируемым соплом на моющий пистолет, иначе давление струи будет недостаточным

Устройство перестало работать

Возможная причина	Решение
Загрязнено сопло	Очистите сопло
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор, дайте ему остыть не менее 30 минут и попробуйте снова включить устройство

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 2200 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Номинальное давление: 11 МПа
- Максимальное давление: 16 МПа
- Номинальный расход воды: 5,6 л/мин
- Максимальный расход воды: 8,0 л/мин
- Уровень шума: ≤95 дБ
- Диаметр быстросъемного коннектора: $\frac{3}{4}$ дюйма (19 мм)
- Длина высоконапорного шланга: 5 м
- Длина шнура питания: 5 м
- Размер устройства: 327 × 569 × 351 мм
- Размер упаковки: 520 × 410 × 385 мм
- Вес нетто: 10,5 кг
- Вес брутто: 12,9 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Или Машинэри энд Илектрик Ко., Лтд. №111 Линсю Роуд, Лосин Страт, Цзяшань Каунти, Цзясин Сити, Чжэцзян Провинс 314100, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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.

Условия гарантии

Выход из строя мойки высокого давления вследствие засорения сетчатого фильтра или сопел не является гарантийным случаем. Их очистка — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе «Чистка и обслуживание».

Выход из строя мойки высокого давления вследствие включения прибора без воды не является гарантийным случаем.

Механические повреждения корпуса устройства или его компонентов не являются гарантийным случаем.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил, указанных в данной инструкции.

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса, на органы управления и шнур питания не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться на садовых участках, в мастерских и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте мойку высокого давления только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите мойку, взявшись за шнур питания или шланги. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Перед каждым использованием устройства проверяйте все его компоненты на наличие повреждений. Не используйте мойку, если шнур питания, вилка или другие части устройства повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться мойкой только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с устройством.
8. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
15. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
16. Не подключайте устройство напрямую к системе водоснабжения. Всегда используйте подающий шланг для подключения к системе водоснабжения.
17. Устройство разрешается использовать только в вертикальном положении.

18. Не прикасайтесь к шнуру питания и прибору мокрыми руками.
19. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
20. Обеспечьте защиту шнура питания и высоконапорного шланга от сдавливания, перекручивания и контакта с острыми предметами.
21. Запрещено чистить струей воды предметы, содержащие опасные для здоровья вещества, например, асбест. Также не используйте мойку для очистки емкостей, которые содержали горючие вещества, так как это может привести к воспламенению.
22. Во избежание повреждения поверхности не подносите моющий пистолет ближе 30 см к очищаемой поверхности и не очищайте поверхность длительное время на одном участке.
23. Не используйте устройство при температуре окружающей среды ниже 0 °C.
24. Не используйте устройство во взрывоопасных зонах.
25. Не используйте устройство для распыления горючих жидкостей, например, бензина, растворителей или мазута. Туман, образующийся при таком распылении, токсичен и легко воспламеняется.
26. Не используйте мойку для распыления ацетона, неразбавленных кислот и растворителей, так как они вызывают коррозию материалов, из которых изготовлено устройство.
27. Песок и твердые частицы, содержащиеся в воде, могут стать причиной повреждения насоса. Используйте фильтр во избежание повреждения устройства.
28. Никогда не используйте устройство без воды более 1 минуты. Это может вызвать повреждение насоса.
29. Моющие работы, при которых образуются сточные воды, содержащие машинное масло (например, мойка днища автомобиля), разрешается проводить только в специальных местах, оборудованных системой очистки сточных вод.
30. Не направляйте струю воды на себя, других людей, животных, электрическое оборудование или на корпус прибора. Никогда не используйте мойку для чистки одежды и обуви на себе или других людях.
31. Не рекомендуется подключать устройство к питьевой водопроводной сети. Используйте для подключения техническую водопроводную сеть.
32. Не используйте прибор с поврежденным высоконапорным или подающим шлангом.
33. Отсоединяйте высоконапорный шланг от моющего пистолета, только когда давление в системе отсутствует.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort – современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87