

Kitfort



Под  
Давлением  
Работаю  
с Умением!



Penguin Pack

Мойка высокого давления  
КТ-9212

[kitfort.ru](http://kitfort.ru)



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](mailto:info@kitfort.ru)

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





## Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация .....	4
Устройство мойки высокого давления .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Чистка и обслуживание .....	11
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок .....	12
Технические характеристики .....	14
Меры предосторожности .....	15
Другие товары Kitfort.....	18



## Общие сведения

Мойка высокого давления КТ-9212 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.

Прибор можно подключать к источнику водоснабжения с напорным давлением (например, к садовому водопроводу) или без напорного давления (бочкам, ведрам и т.д.), так как мойка оборудована самовсасывающим насосом. Для подключения устройства к источнику водоснабжения рекомендуется использовать армированный подающий шланг длиной от 2 до 5 метров и быстросъемный коннектор или хомут (подающий шланг, быстросъемный коннектор и хомут в комплект не входят и приобретаются отдельно).

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.

На корпусе есть ручка для переноски прибора. Для удобства хранения предусмотрен держатель насадок и моющего пистолета, а также держатели высоконапорного шланга и шнура питания.

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 — 1 шт.
2. Держатель насадок и моющего пистолета — 1 шт.
3. Моющий пистолет — 1 шт.
4. Соединительная насадка — 1 шт.
5. Насадка с регулируемым соплом — 1 шт.
6. Высоконапорный шланг — 1 шт.
7. Адаптер с сетчатым фильтром — 1 шт.
8. Игла для чистки — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*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 *насадка с регулируемым соплом*. Для выбора точечной струи под высоким давлением 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.

**Примечание.** Всегда устанавливайте соединительную насадку и насадку 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. Один конец высоконапорного шланга подсоедините к быстроразъемному соединению на корпусе прибора до щелчка. Другой конец шланга следует подсоединить к быстроразъемному соединению на моющем пистолете до щелчка.

**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.

**Переключатель** служит для включения и выключения прибора. Для включения устройства поверните переключатель по часовой стрелке до упора, для выключения — против часовой стрелки до упора.



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

Чтобы предотвратить случайное нажатие на курок подачи воды, на моющем пистолете предусмотрен **блокиратор**. Чтобы заблокировать курок подачи воды, опустите блокиратор до упора. Чтобы разблокировать курок подачи воды, поднимите блокиратор в сторону курка подачи воды.

На корпусе есть **ручка для переноски** устройства. Для удобства хранения на корпусе предусмотрен **держатель насадок** и **моющего пистолета**, а также **держатели высоконапорного шланга и шнура питания**.



## 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.

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.

### Сборка мойки высокого давления

- Подсоедините держатель насадок и моющего пистолета к выступу с правой стороны прибора и слегка надавите для фиксации.



- 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. Вставьте насадку с регулируемым соплом в сопло соединительной насадки, чтобы выступы на насадке попали в пазы в сопле соединительной насадки, и надавите на нее до щелчка.

**Примечания.** Всегда устанавливайте соединительную насадку и насадку с регулируемым соплом на моющий пистолет, иначе давление струи будет недостаточным.

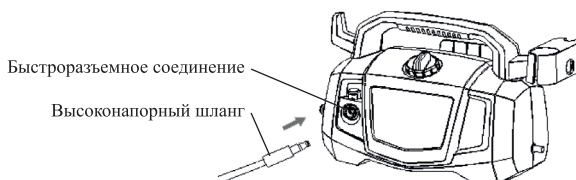
При использовании насадки с регулируемым соплом поверните регулируемое сопло насадки против часовой стрелки для точечной струи и более высокого давления. Чтобы увеличить угол распыления и уменьшить давление, поверните регулируемое сопло по часовой стрелке.



- 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 быстроразъемному соединению на корпусе прибора до щелчка. Убедитесь в надежности крепления, слегка потянув за высоконапорный шланг. Не тяните за шланг слишком сильно, чтобы не повредить его.



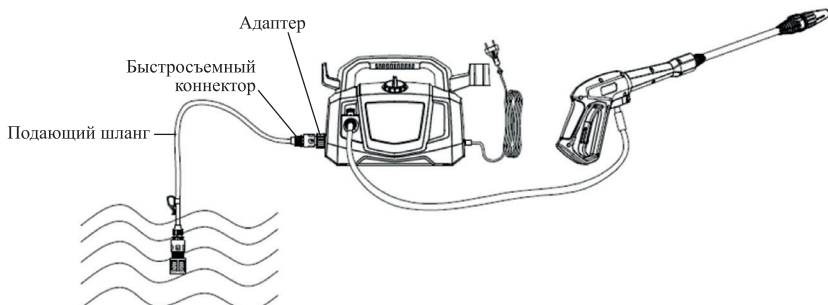


- Убедитесь, что сетчатый фильтр правильно установлен в адаптер (выпуклая часть фильтра должна быть направлена к более широкой части адаптера), и подключите адаптер к разъему для подающего шланга. Для этого закрутите адаптер по часовой стрелке до упора.



- Подключите подающий шланг к устройству с помощью быстросъемного коннектора или хомута (быстросъемный коннектор, хомут и подающий шланг в комплект не входят и приобретаются отдельно). Следует использовать армированный шланг длиной от 2 до 5 м.

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



- Подключите подающий шланг к источнику водоснабжения.

#### Разборка мойки высокого давления

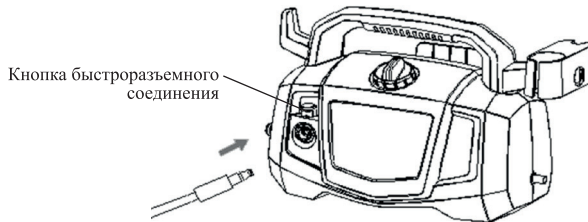
- Перед снятием высоконапорного шланга выключите прибор и отключите от сети питания, зажмите курок подачи воды для сброса давления в системе и дождитесь, пока поток воды прекратится.

**Внимание!** Высоконапорный шланг можно отсоединять от моющего пистолета, только когда давление в системе отсутствует.

- Зажмите кнопку быстроразъемного соединения на моющем пистолете и аккуратно потяните высоконапорный шланг в сторону от моющего пистолета.



- Зажмите кнопку быстроразъемного соединения на корпусе и аккуратно потяните высоконапорный шланг в сторону от корпуса. Приподнимите шланг, чтобы дать остаткам воды вытечь из шланга.



- Зажмите кнопку отсоединения насадки на соединительной насадке, затем потяните насадку с регулируемым соплом в сторону от соединительной насадки.



- Надавите на соединительную насадку, поверните ее против часовой стрелки до упора, затем потяните в сторону моющего пистолета.
- Отсоедините подающий шланг от корпуса прибора.
- Открутите адаптер с сетчатым фильтром против часовой стрелки.
- Очистите прибор, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и тщательно просушите все части устройства.
- Для хранения насадки с регулируемым соплом наденьте ее на соединительную насадку. Высоконапорный шланг и шнур питания смотайте. Расположите высоконапорный шланг, шнур питания, моющий пистолет и насадки на специальных держателях.

### Использование

- Соберите прибор, как описано в разделе «Сборка мойки высокого давления». Убедитесь, что высоконапорный и подающий шланги не перекручены.
- Подключите прибор к сети питания.
- Включите прибор, повернув переключатель по часовой стрелке.
- Перед началом использования необходимо спустить из устройства воздух. Убедитесь, что блокиратор поднят в сторону курка подачи воды. Удерживая моющий пистолет обеими руками, зажмите курок подачи воды и дождитесь, когда вода начнет выходить без пузырьков воздуха. Затем отпустите курок подачи воды.
- Удерживая пистолет обеими руками, направьте его на поверхность, которую требуется очистить. Держите насадку под углом 25–45° от обрабатываемой поверхности. Зажмите курок подачи воды. Вода будет подаваться, пока вы удерживаете курок 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 во время работы прибора! Перед тем как изменить форму струи, отпустите курок подачи воды и опустите блокиратор до упора, 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.

**Примечание.** 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.

6. Чтобы прекратить подачу воды, отпустите курок подачи воды.

**Примечание.** Во время продолжительных перерывов (более 5 минут) отключайте прибор, повернув переключатель против часовой стрелки до щелчка.

7. По окончании использования поверните переключатель против часовой стрелки до упора, чтобы выключить прибор. Отключите устройство от сети питания.

8. Отключите устройство от системы водоснабжения.

9. Нажмите на курок подачи воды для сброса давления в системе и дождитесь, пока поток воды прекратится. Затем отпустите курок подачи воды.

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

10. Заблокируйте курок подачи воды, опустив блокиратор до упора.

### 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 длиной от 2 до 5 м, чтобы он не сжимался при засасывании прибором воды и не перегибался. Для подключения подающего шланга к устройству используйте быстросъемный коннектор или хомут (быстросъемный коннектор, хомут и подающий шланг в комплект не входят и приобретаются отдельно). При выборе подходящего быстросъемного коннектора или хомута ориентируйтесь на диаметр подающего шланга, который вы собираетесь использовать.

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. Перед использованием прибора проверяйте, чтобы сетчатый фильтр был правильно установлен в адаптер (выпуклая часть фильтра должна быть направлена к более широкой части адаптера).

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.

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 вы можете наносить чистящее средство непосредственно на обрабатываемую поверхность. Оставьте моющее средство на некоторое время, затем смойте его с поверхности.

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

## Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания выключите устройство, повернув переключатель против часовой стрелки до упора, отключите его от сети питания и системы водоснабжения и сбросьте давление. Протирайте корпус сухой или слегка 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 фильтр. Дайте фильтру и адаптеру просохнуть, затем вставьте фильтр в адаптер так, чтобы выпуклая часть фильтра была направлена к более широкой части адаптера.





## 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, а также адаптер с сетчатым фильтром. Тщательно просушите высоконапорный шланг, а также насадки и адаптер с сетчатым фильтром после использования.

Расположите моющий пистолет, насадки, высоконапорный шланг и шнур питания на специальных держателях на корпусе устройства.

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 переключатель по часовой стрелке до упора. 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
Переключатель повернут против часовой стрелки до упора	Поверните переключатель по часовой стрелке до упора для включения прибора
Не нажат курок подачи воды	Нажмите и удерживайте курок подачи воды
Курок подачи воды заблокирован	Поднимите блокиратор в сторону курка подачи воды
Загрязнено сопло насадки	Очистите сопло, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор, дайте ему остеть не менее 30 минут и попробуйте снова включить устройство

### 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
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 длиной от 2 до 5 м
При подключении подающего шланга не использовался быстросъемный коннектор или хомут	Для подключения подающего шланга к устройству используйте быстросъемный коннектор или хомут
Насадки не установлены на моющий пистолет	Всегда устанавливайте соединительную насадку и насадку с регулируемым соплом на моющий пистолет, иначе давление струи будет недостаточным

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

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).



## Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 1300 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Номинальное давление: 6,0 МПа
5. Максимальное давление: 9,0 МПа
6. Номинальный расход воды: 4,5 л/мин
7. Максимальный расход воды: 6,5 л/мин
8. Уровень шума: ≤96 дБА
9. Длина высоконапорного шланга: 3 м
10. Длина шнура питания: 5 м
11. Размер устройства: 203 × 427 × 257 мм
12. Размер упаковки: 420 × 285 × 275 мм
13. Вес нетто: 4,5 кг
14. Вес брутто: 5,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Кинклип Илектрик Ко., Лтд. №1 Сянъян Роуд, Нью Дистрикт, Сучжоу Сити, Цзянсу Провинс, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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 использования 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 и 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, взявши ее 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 горизонтальном 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 шлангов 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 или выше 40 °C.
24. Используйте воду, температура которой не превышает 40 °C
25. Не используйте устройство во взрывоопасных зонах.
26. Не используйте устройство для распыления горючих жидкостей, например, бензина, растворителей или мазута. Туман, образующийся при таком распылении, токсичен и легко воспламеняется.
27. Не используйте мойку для распыления ацетона, неразбавленных кислот и растворителей, так как они вызывают коррозию материалов, из которых изготовлено устройство.
28. Песок и твердые частицы, содержащиеся в воде, могут стать причиной повреждения насоса. Используйте фильтр во избежание повреждения устройства.
29. Никогда не используйте устройство без воды более 1 минуты. Это может вызвать повреждение насоса.
30. 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.

31. 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.
32. Не рекомендуется подключать устройство к питьевой водопроводной сети. Используйте для подключения техническую водопроводную сеть.
33. Не используйте прибор с поврежденным высоконапорным или подающим шлангом.
34. Отсоединяйте высоконапорный шланг от моющего пистолета, только когда давление в системе отсутствует.

IM-1





## Другие товары Kitfort



### Аэрогриль KT-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос KT-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



### Настольные часы KT-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

- ### Вакууматор KT-1526
- автоматическая упаковка
  - вакуумирует сухие и влажные продукты
  - режим вакуумирования в контейнеры







# 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](https://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!

8-800-775-56-87  
[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)

