

# Инструкция по эксплуатации

Мойка высокого давления Crosser CR-W1800

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/moyka\\_vysokogo\\_davleniya/bytovye/sredniy\\_klass/crosser\\_cr-w1800/](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/moyka_vysokogo_davleniya/bytovye/sredniy_klass/crosser_cr-w1800/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/moyka\\_vysokogo\\_davleniya/bytovye/sredniy\\_klass/crosser\\_cr-w1800/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/moyka_vysokogo_davleniya/bytovye/sredniy_klass/crosser_cr-w1800/#tab-Responses)

# **EROSSEER**

## **CR-W1800**

Руководство по эксплуатации мойки высокого давления



**Уважаемый покупатель, благодарим Вас за покупку нашего изделия!**

**При покупке Вам необходимо сделать следующее:**

- 1) Потребовать проверки работоспособности изделия путем пробного запуска.**
- 2) Проверить комплектность на соответствие с указанной в руководстве по эксплуатации.**
- 3) Убедиться, что в гарантийном талоне поставлены дата продажи и подпись (печать) продавца, указана модель изделия.**
- 4) Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и соблюдайте его требования.**
- 5) Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не изменяющие условия монтажа и не ухудшающие технические данные изделия.**

**Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данную инструкцию и соблюдайте ее требования.**



## ВНИМАНИЕ!

При использовании прибора соблюдайте технику безопасности, чтобы исключить риск пожара, электрического шока и травмы. Внимательно прочтите все инструкции перед использованием мойки высокого давления. Держите эту инструкцию в безопасном месте для дальнейшего обращения. Люди, не прочитавшие данное руководство, не должны пользоваться прибором.

---

Это устройство предназначено для работы с неагрессивными чистящими средствами. Использование агрессивных средств может повредить прибор.

---

## **ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА**

Не используйте устройство рядом с людьми, если они не в защитной одежде.

---

## **Струя высокого давления**

При неправильной эксплуатации устройства струя высокого давления может быть опасна. Струя не должна быть направлена на людей, электроинструмент и само устройство.

---

## **Не направляйте струю на людей**

Не направляйте струю на себя и других с целью очистки одежды и обуви

---

## **Обслуживание**

Отключите питание перед выполнением обслуживания.

---

## **Запрещение использования**

Мойкой высокого давления не должны пользоваться дети и люди, не умеющие работать с прибором.

---

## **БЕРЕЖНО РАБОТАЙТЕ С ДЕТАЛЯМИ**

Обеспечьте сохранность устройства, используя только оригинальные запасные детали.

---

## **ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ШЛАНГ**

Шланги высокого давления, инвентарь и муфты важны для сохранения устройства. Используйте только шланги, инвентарь и муфты, предназначенные для работы мойки высокого давления.

---

## **НЕ РАБОТАЙТЕ, ЕСЛИ ПРИБОР ПОВРЕЖДЕН**

Не используйте прибор, если электрические провода или важные части повреждены, например, предохранитель, шланг высокого давления, источник питания.

## **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ЖИДКОСТИ**

Не используйте мойку высокого давления с огнеопасными или токсичными жидкостями, коррозийными средствами, или другими веществами, которые несовместимы с правильной работой мойки.

Не используйте мойку под дождем.

---

## **ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШОКА**

Не трогайте электрические провода или розетку влажными руками.

---

## **НЕ НАЖИМАЙТЕ НА ПУСКОВУЮ КНОПКУ**

Не нажмайтe на пусковую кнопку в положении ВКЛ.

## **ДИАМЕТР НАСАДКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ**

Не меняйте оригинальный диаметр насадки распылителя.

## **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ БЕЗ ПРИСМОТРА**

Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

## **СЛЕДИТЕ ЗА КАБЕЛЕМ**

Следите, чтобы электрический кабель не был перетянут и сдавлен.

## **НЕ ЗАПУСКАЙТЕ БЕЗ ВОДЫ**

Не запускайте прибор без воды. Это приведет к повреждению!

## **ЗАЩИЩАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ**

Всегда защищайте электрические детали прибора от попадания воды.



## ВНИМАНИЕ!

Следующие предупредительные символы нанесены на прибор, чтобы напоминать вам о мерах предосторожности, которые вы должны соблюдать при работе.



## ВНИМАНИЕ!

Символ, показанный на приборе, обращает ваше внимание на то, что нельзя направлять струю на людей, домашних животных, электрический инвентарь или на сам прибор.



## ВНИМАНИЕ!

Избегайте потенциального повреждения вашей мойки.  
Сначала вы должны повернуть воду, потом включить мойку.  
Мойка не должна работать без воды!

## ВНИМАНИЕ!

Данный символ обращает ваше внимание на то, что нужно включить воду перед включением самого прибора.

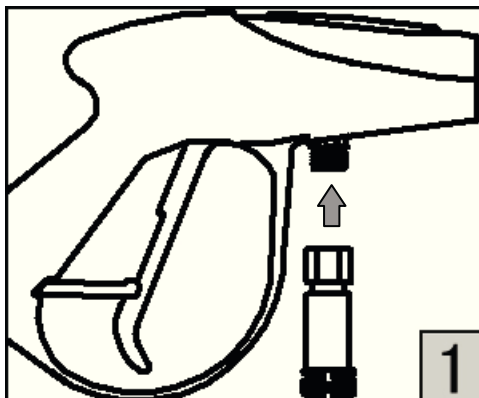


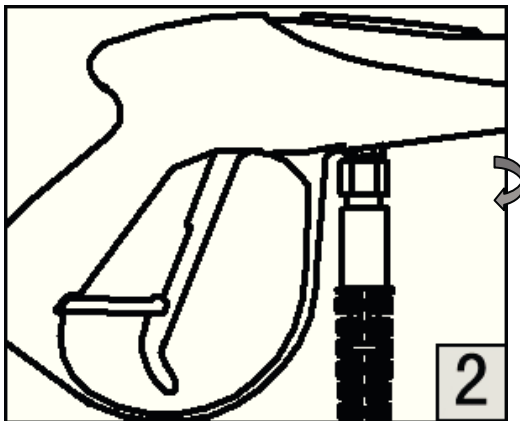
## **ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что мойка выключена и отсоединенна от основных источников питания перед началом подготовки для работы.

Подготовка мойки к работе. Выполняйте следующие указания.

1. Крепко прикрутите конец шланга на узле кнопки пуска.  
Смотри рисунки 1 и 2, используя ключ на 17мм (в комплект не входит) крепко закрепите болтами.

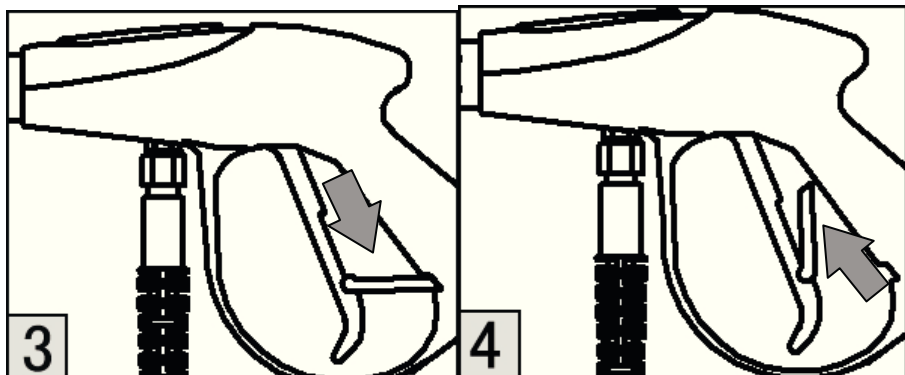




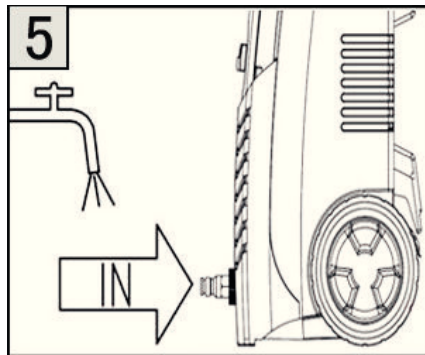
## ВНИМАНИЕ!

Температура входящей воды не должна превышать  
60° С.

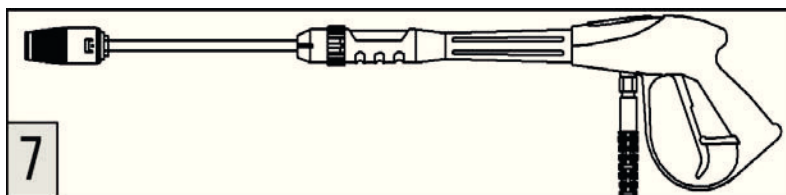
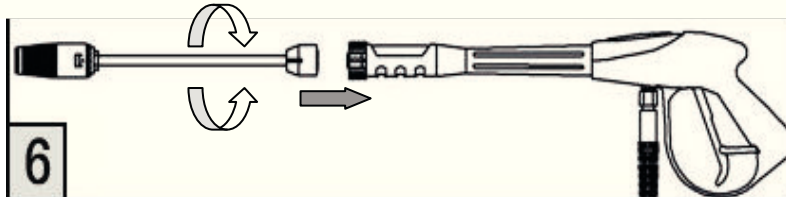
2. Нажмите предохранитель спускового механизма через рычаг переключателя, чтобы заблокировать спусковой механизм в положение ВЫКЛ. Смотри рис. 3 и 4.



3. Соедините шланг водоснабжения с впускным патрубком. См. рис 5.



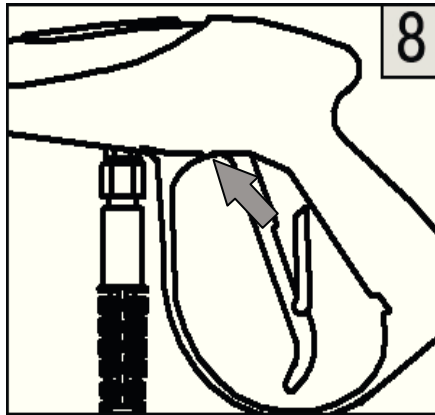
6. Соедините удочку со шлангом и с узлом пускового механизма.  
Смотри рис. 6 и 7.



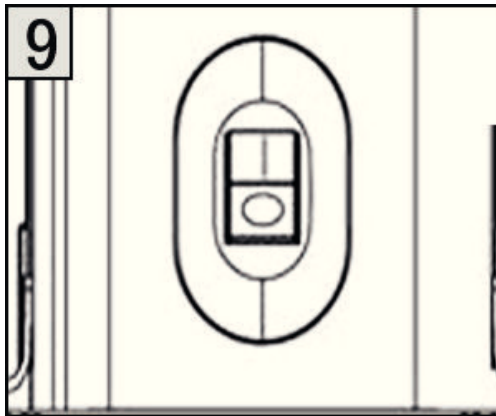
7. Поверните кран. Убедитесь, что кран полностью открыт.

8. Включите вилку в розетку.

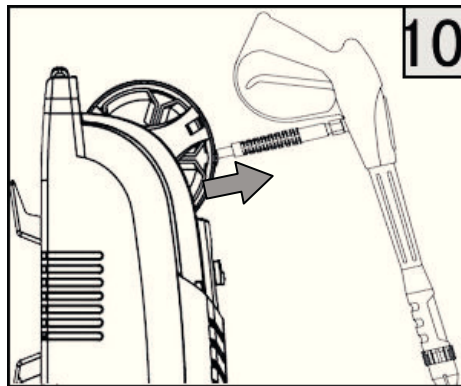
9. Отключите предохранитель спускового механизма. Смотри рис. 8



10. Нажмите ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ. См. рис. 9



11. Тяните шланг от изгиба трубы устройства до подходящей длины.  
Смотри рис. 10



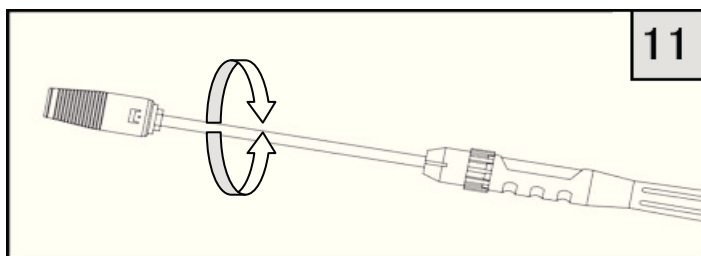
## Мойка готова к работе.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ.

Распылитель струйной трубы можно отрегулировать для получения прямой струи воды или широкого распыления

Для настройки сделайте следующее:

1. Держите трубку одной рукой.
2. Поверните распылитель другой рукой. Смотри рис. 11.
3. Прямая струя используется для чистки небольших поверхностей.
4. Широкое распыление используется для чистки больших поверхностей.



## **СИСТЕМА ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ**

Прибор оснащен системой полной остановки для защиты двигателя при работе.

Когда пусковой механизм выключен двигатель не будет работать.

Когда пусковой механизм нажат, двигатель запустится снова.



### **ВНИМАНИЕ!**

Некоторые окрашенные или обработанные поверхности могут быть повреждены из-за высокого давления струи.

Например, при мойке транспортных средств уточните у производителя, не повредится ли лакокрасочное покрытие при контакте со струей высокого давления.

### **Несколько полезных основных мер предосторожности:**

Никогда не подносите носик ближе 30см к очищаемой поверхности.

Никогда не наводите струю высокого давления на поверхности с шелушащейся краской или плохо обработанные поверхности.

Всегда водите струйную трубку над обрабатываемой поверхностью.

Не держите струю длительный период над одним участком поверхности, это может привести к повреждению поверхности.

## **ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Чтобы включить мойку сделайте следующее:

1. Убедитесь, что мойка правильно собрана и подготовлена к работе.
2. Нажмите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВКЛ.
3. Приведите в порядок распылитель.
4. Снимите предохранитель спускового механизма и наведите носик на поверхность, которую хотите вымыть
5. Нажмите пусковое устройство.
6. Мойте.



### **ВНИМАНИЕ!**

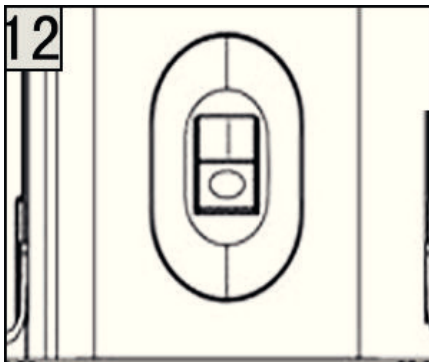
Перед работой убедитесь, что в рабочей зоне нет посторонних людей и домашних животных.

---

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ МОЙКИ ПОСЛЕ РАБОТЫ**

После окончания работы нужно выполнить следующее:

1. Нажмите ВКЛ/ВЫКЛ в положение ВЫКЛ. Смотри рис.12
2. Закройте водоснабжение.
3. Выпустите воду из насоса и шланга, сдавив его.
4. Заблокируйте пусковое устройство в положение ВЫКЛ.
5. Отсоедините от сети.



## **ВНИМАНИЕ!**

Перед работой убедитесь, что в рабочей зоне нет посторонних людей и домашних животных.

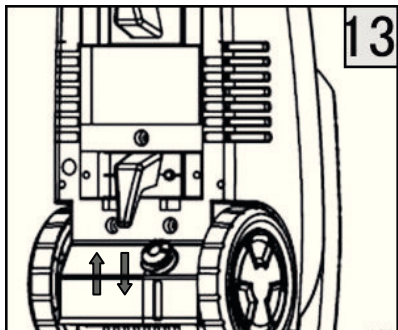


---

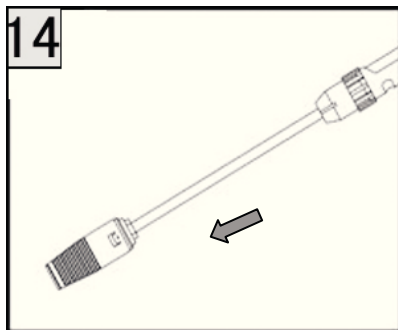
### **Заполнение мойки моющим средством.**

#### **Необходимо сделать следующее:**

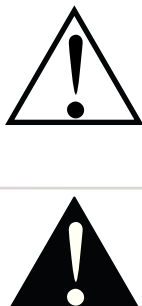
1. Убедитесь, что пусковой механизм находится в положении ВЫКЛ. Смотрите рис. 5 и 6.
2. Открутите колпачок (Смотрите рис. 13)
3. Наполните емкость моющим средством.
4. Снимите предохранитель и направьте трубку на очищаемую поверхность.
5. Нажмите пусковой механизм.
6. Потяните вперед и настройте удочку. Смотрите рис. 14
7. Запустите машину. Мойте



13



14



### ВНИМАНИЕ!

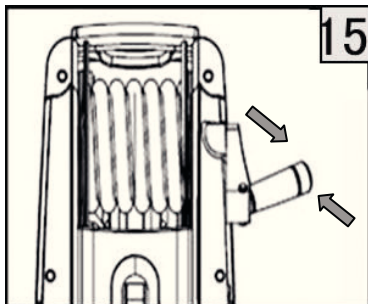
Это устройство предназначено для работы с неагрессивными чистящими средствами. Использование агрессивных средств может повредить прибор.

### ВНИМАНИЕ!

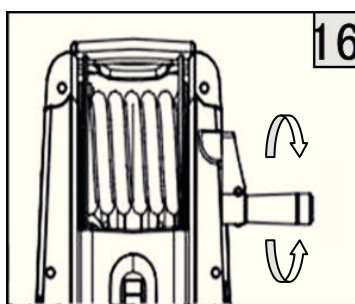
Перед началом работы или обслуживанием убедитесь, что она отключена от сети!

### Регулировка длины трубы

Повернув по часовой стрелке, можно увеличить длину трубы. Повернув против часовой стрелки можно укоротить длину трубы. Смотри рис. 15 и 16.



15

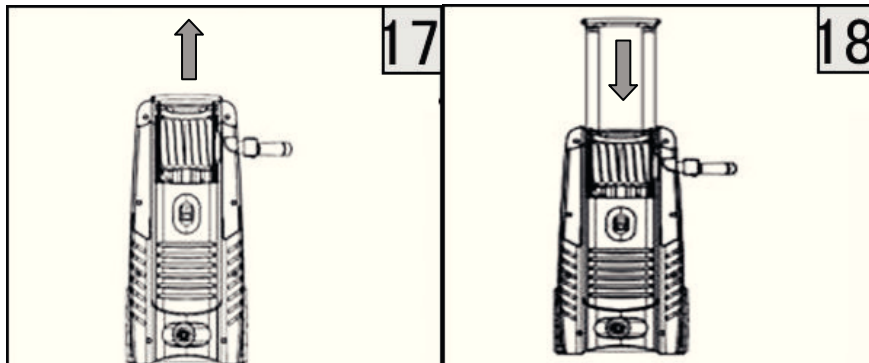


16

### Используйте рукоятку для переноски

Потяните за рукоятку, чтобы передвинуть или перенести прибор.

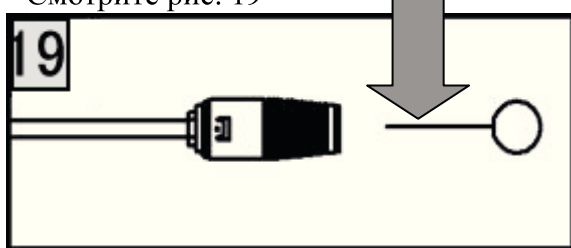
Надавите на рукоятку после переноски мойки. Смотрите рис. 17 и 18



Следите, чтобы корпус мойки, шланг, спусковой механизм и струйная трубка были чистыми.

Необходимо регулярно чистить носик для эффективной работы прибора. Носик следует чистить специальной иглой для чистки.

Смотрите рис. 19



Любые старые или поврежденные детали прибора должны быть заменены квалифицированным специалистом.

Если сетевой кабель поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисными работниками или квалифицированным специалистом.

Прибор не содержит деталей и компонентов, которые пользователь может заменить самостоятельно. Воспользуйтесь услугами квалифицированного персонала.

<b>Неполадка</b>	<b>Возможное решение</b>
Прерывистое распыление.	Носик забит. Очистите носик (Смотрите стр. 17 чистка и поддержание заготовки)

## **ХРАНЕНИЕ**

Отсоедините шланг, узел пускового механизма и струйную трубку. Хранить прибор в сухом безопасном месте

Всегда храните электроинструмент в недоступном для детей месте.

Избегайте хранения мойки при температуре ниже 5С.

Убедитесь, что корпус мойки, узел пускового механизма и трубка тщательно очищены перед хранением.

Двигатель не запускается или внезапно останавливается.	Проверьте розетку и предохранители. Возможно, термореле отключило двигатель, чтобы избежать перегрева. Дайте прибору остить 5 минут.
Двигатель работает нормально, но распыление слабое.	Возможно, насос захватил воздух. Проверьте, чтобы соединитель на впускном отверстии был надежно закреплен. Возможно, недостаточная подача воды. Проверьте, чтобы кран был полностью открыт.

## **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Ненужные материалы можно переработать вместо того, чтобы их выбросить. Все инструменты, аксессуары и упаковки должны быть отсортированы, сданы в центр переработки отходов и утилизированы соответствующим образом.



### **Технические характеристики:**

<b>Модель Хар-ки</b>	<b>CR-W1800</b>
<b>Напряжение:</b>	<b>220В/50Гц</b>
<b>Мощность:</b>	<b>1800Вт</b>
<b>Давление:</b>	<b>150 Бар</b>
<b>Произв.:</b>	<b>5,5 л/мин</b>
<b>Макс. темп. воды:</b>	<b>60 °C</b>
<b>Вес:</b>	<b>13 кг</b>
<b>Габариты:</b>	<b>345x320x685mm</b>

### **Комплектация:**

1. Мойка высокого давления ?1 шт.
2. Ручной распылитель с предохранительной кнопкой ?1 шт .
3. Струйная трубка с соплом высокого давления ?1 шт.
4. Шланг высокого давления ?1 шт.
5. Руководство по эксплуатации ?1 шт .
6. Гарантийный талон ?1 шт.
7. Упаковка ?1 шт.

## **Гарантийные обязательства.**

- Гарантийный срок хранения -12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации ?12 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).
- Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(место для росписи покупателя) \_\_\_\_\_

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр