

# Мойка высокого давления А-2053

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Основные технические характеристики:**

Номер модели	A2053
Нормальное напряжение	220~240V 50Hz
Потребляемая мощность	1400Вт
Нормальное давление	67 бар
Допустимое давление	100 бар
Количество подаваемой воды	5 л/мин.
Максимальная температура заливаемой воды	60°C
Максимальное давление заливаемой воды	3 бар
Класс защиты	IPX5



**Внимание:**  
**Использовать только с фильтром входящей воды!**



**Внимание:** во время использования аппарата высокого давления соблюдайте основные правила безопасности, включая эти, для того чтобы уменьшить риск возгорания, электрошока и травм персонала. Перед использованием данного прибора, убедитесь, что Вы прочитали все данные инструкции. Храните инструкцию по эксплуатации в безопасном месте, для того чтобы в будущем Вы могли также к ней обращаться. Лица, не ознакомившиеся с руководством по эксплуатации не должны использовать данный прибор.

**Чистящие средства.**

Этот прибор был разработан для использования чистящих средств, рекомендованных производителем. Использование других чистящих или химических средств может плохо влиять на безопасность использования данного прибора.

**Защитная одежда.**

Не использовать данную установку вблизи людей, если они не одеты в защитную одежду.

**Струи высокого давления.**

Струя высокого давления может быть опасной при неправильном использовании. Не направлять струю на людей, работающее электрооборудование и на сам прибор.

**Не направлять струю на людей.**

Не направлять струю ни на себя, ни на других людей с целью очистки обуви или одежды.

**Разъединение.**

Спонтанное разъединение с источником электроэнергии может вывести установку из строя.

**Обученный персонал.**

Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.

**Используйте оригинальные запасные части.**

Для уверенности в безопасной работе данного аппарата высокого давления используйте только оригинальные запасные части от производителя или запасные части, утвержденные производителем.

Проблема	Решение
Распыление воды идет с перебоями	Отверстие сопла может быть заблокировано. Прочистите отверстие (см. стр.16 раздела чистки и обслуживания)
Мотор не запускается или внезапно останавливается	Проверьте розетку и пробки. Возможно выключатель мотор, чтобы избежать перегрева. Дайте прибору остынуть 5 мин.
Мотор работает, но струя слабая	Насос возможно глотает воздух. Проверьте, плотно ли подсоединен шланг подачи воды. Может, не хватает напора воды из под крана. Проверьте, открыт ли полностью кран.

### **Защитные электрочасти.**

Всегда защищайте электрические части от струй воды.

### **Электробезопасность.**

Всегда соединяйте прибор к правильно заземленному источнику электрической энергии. Рекомендуется использование 30мА переходник постоянного тока для дополнительной защиты от электротока.

### **Защита одежды.**

Всегда используйте защитную одежду и очки. Оторвавшиеся части, и другие элементы могут быть отброшены струей на высокой скорости.

### **Отсоединение.**

Всегда отсоединяйте прибор от электроисточника перед тем как делать некоторые действия с прибором,

### **Отдача.**

Всегда крепко держите пистолет перед нажатием на курок, чтобы предотвратить отдачу во время старта.

### **Местное требование.**

Всегда соблюдайте требования местного водоканала, согласно DIN 1998 прибор может быть подсоединен к источнику питьевой воды, только, если на подающей трубе установлена защита от обратной отдачи.

### **Хранение.**

Всегда хранить прибор в недоступном для детей, безопасном сухом месте.



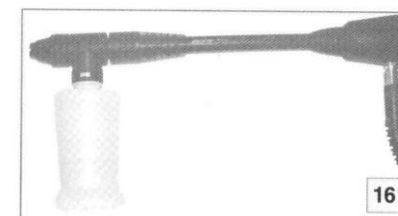
### **Внимание!**

Перед использованием насадку, распыляющую моющее средство, убедитесь, что в зоне распыления нет людей и домашних животных.

### **Настройка насадки по распылению моющего средства.**

Чтобы настроить данную насадку выполните следующее:

1. убедитесь, что курок зафиксирован в позиции Off (см. рис. 5 и 6 стр.13).
2. наполните бутылку подходящим моющим средством.
3. прикрепите насадку к бутылке, вставьте трубку подачи жидкости в бутылку и прикрутив отверстие насадки к бутылке (см. рис. 15).
4. соедините насадку по распылению средства к шлангу и пистолету-насадке (см. рис. 16).



5. снять блокировку курка и направить сопло в зону распыления.
6. нажать курок.
7. заняться мойкой поверхности.

### **Внимание!**

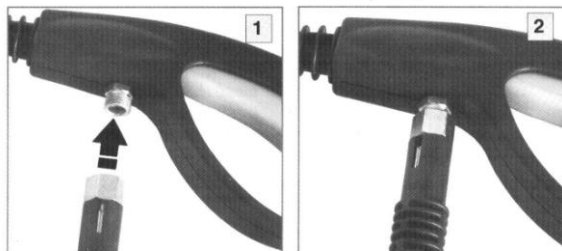
Этот прибор разработан для использования моющих средств, рекомендованных производителем. Использование других моющих средств или химических средств может плохо сказаться на безопасности использования прибора.



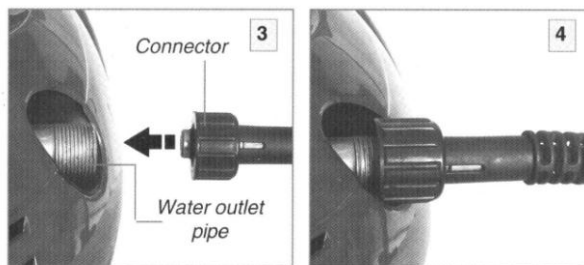
**Внимание!** Убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от розетки, перед тем как начинать данные процедуры.

Для подготовки прибора к использованию, следуйте инструкциям.

1. прикрутите конец шланга к насадке-пистолету (см. рис.1 и 2), используйте ключ на 17мм.



2. прикрутите соединение на конце шланга от пистолета-насадки к трубке подачи воды (см. рис.3 и 4).



3. закручивайте данное соединение только руками.



**Внимание!** Некоторые окрашенные или обработанные поверхности, возможно, могут быть повреждены высоким давлением прибора.

Во время чистки, например, транспортных средств, всегда проверяйте по инструкции, могут ли поверхности подходить для мойки высоким давлением или могут быть некоторые ограничения.

Некоторые полезные общие предостережения:

Никогда не подносите сопло ближе 30см к площадям очистки (не относится к очистке трудно доступных мест).

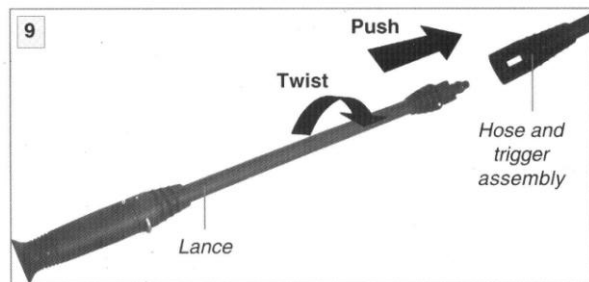
Никогда не используйте прибор на поверхностях, теряющих краску или с плохой отделкой.

Всегда двигайте струю по поверхности. Не держите долго в одной позиции, так как это может вызвать повреждение поверхности.

Чтобы быть уверенным, всегда выясняйте у производителя (поставщика) предметов, которые Вы очищаете, подходит ли покрытие этого предмета для очистки прибором.



7. Соедините удлиняющую насадку к насадке-пистолету (см. рис.9 и 10).



Пистолет  
Насадка на  
пистолет

Нажать и  
повернуть



8. Включите подачу воды, убедитесь, что кран открыт полностью.



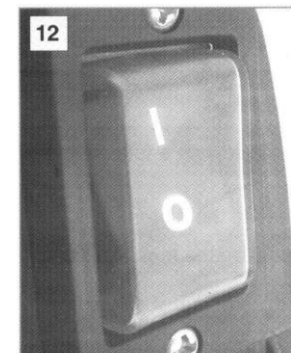
**Внимание!** Температура заливаемой воды не должна превышать 40°C.

9. подключить электрокабель к электросети.

10. снимите блокировку курка (см. рис.11).



11. нажмите выключатель (On/Off) в положение On, отмеченной | (см. рис.12).



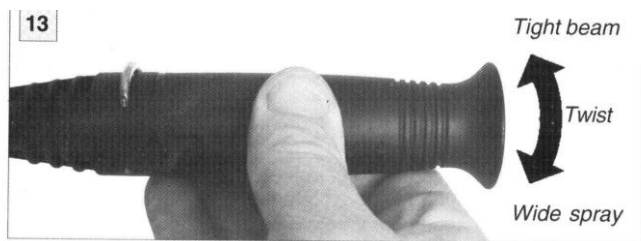
Теперь аппарат готов к использованию.

### Настройка распылителя.

Сопло регулируется, чтобы позволить Вам регулировать распыление от тонкой струи до широкого распыления.

Чтобы отрегулировать сопло сделайте следующее:

1. держите древко удлиняющей насадки в одной руке.
2. вращайте сопло другой рукой (см. рис. 13).
3. узкая струя используется для чистки маленьких поверхностей, где требуется небольшое распыление.
4. широкая струя должна быть использована для чистки широких поверхностей.



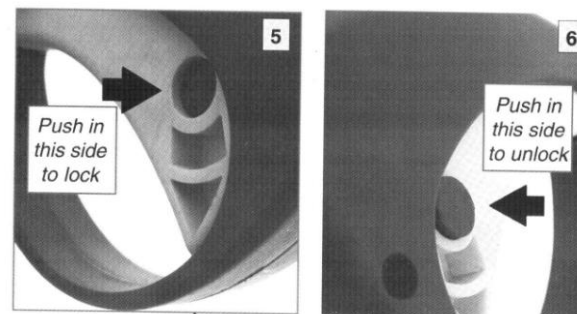
### Система полной остановки.

Прибор оснащен системой полной остановки, чтобы защитить мотор во время работы.

Когда курок отпущен, мотор останавливается.

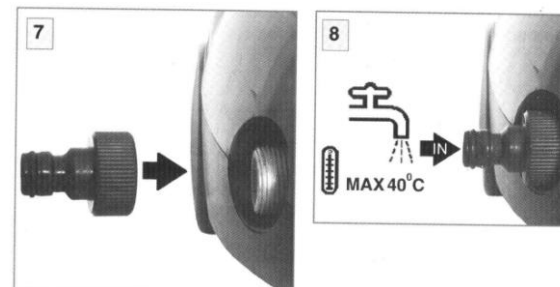
Когда курок нажат, мотор снова начинает работу.

4. нажмите фиксатор курка в положение Off (см. рис.5 и 6).



Нажмите с этой стороны, чтобы заблокировать	Нажмите с этой стороны, чтобы разблокировать.
---	---

5. фильтр для входящей воды встроен в машину. После чистки фильтра убедитесь, установлен ли он в машину. Прикрутите соединение для подачи воды к трубке подачи воды (см. рис.7).
6. соедините шланг подающий воду с соединителем подачи воды (см. рис.8). шланг подачи воды не входит в комплект.





**Внимание!**

Перед использованием прибора убедитесь, что в зоне работы нет людей или домашних животных.

**Включение прибора**

Для включения прибора выполните следующее:

1. убедитесь, что прибор правильно собран и готов к использованию. Включите выключатель в позицию «On», отмеченное I.
2. отрегулируйте распылитель.
3. снимите предохранитель курка и направьте сопло на поверхность для очистки.
4. нажмите курок.
5. займитесь мойкой поверхности.

**Выключение прибора после использования:**

Когда Вы закончили использование прибора следуйте рекомендациям ниже, чтобы выключить и отсоединить устройство.

1. нажмите выключатель в позицию Off, отмеченную как 0 (см. рис. 14).
2. закройте кран подачи воды.
3. слейте воду из насоса и шланга с помощью нажатия на курок несколько секунд, пока вода не перестанет стекать.
4. заблокируйте курок в позиции Off.
5. выключение из главного распределительного щита.



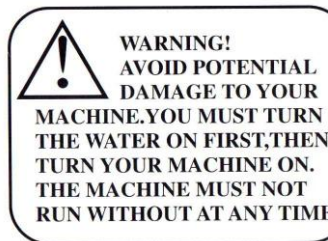
**Внимание!**

На приборе показаны следующие символы, чтобы напоминать Вам о правилах предосторожности, которые Вы должны соблюдать при использовании



**Внимание!**

Этот символ изображен на приборе, чтобы предостеречь Вас от направления струи на людей, домашних животных, работающего электрического оборудования или сам прибор.



**Внимание!**

Это подпись указана на приборе, чтобы напомнить Вам, подключить воду, до того, как Вы включили прибор.

**ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМОК ВКЛЮЧАЙТЕ ВОДУ СНАЧАЛА, А ПОТОМ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР. ПРИБОР НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ВОДЫ НИ СЕКУНДЫ.**





**Внимание!**

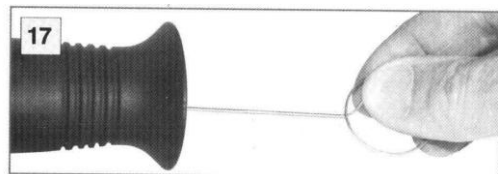
Перед началом чистки или обслуживания прибора, убедитесь, что прибор отсоединен от электросети.

Храните корпус прибора чистым, и без повреждений.

Шланг, насадка-пистолет и удлиняющая насадка, тоже должны быть в чистоте.

Регулярная чистка сопла важна для эффективности использования прибора.

Сопло надо чистить с регулярными интервалами с помощью специальных устройств, для чистки отверстия (см. рис.17).



Сломанные или поврежденные части должны меняться обученным персоналом. Если поврежден электрокабель, то он должен быть заменен производителем или его сервисной службой или другим квалифицированным лицом для избегания поломок. Пользователь не должен ремонтировать внутренние части прибора. В случае необходимости ремонта внутренних частей прибора обращайтесь в центр обслуживания.

**Хранение**

Отсоедините шланг, пистолет-насадку, удлиняющую насадку и бережно хранить их в безопасном сухом месте.

Всегда храните электроинструменты в недоступном для детей месте.

Не хранить при температуре ниже 5°.

Убедитесь, что прибор, пистолет-насадка и удлиняющая насадка аккуратно вымыты, перед хранением.

**Используйте рекомендуемые шланги.**

Шланги, соединения и прокладки высокого давления важны для безопасной работы данного прибора. Используйте шланги, прокладки и соединения, рекомендуемые производителем.

**Не используйте мойку в поврежденном состоянии.**

Не используйте установку, если электрошнур или другие важные части установки повреждены, такие как датчики безопасности, шланги высокого давления и пистолет-насадка.

**Используйте подходящие жидкости.**

Не заливайте в аппарат горючие или токсичные жидкости, вызывающие ржавчину моющие средства или другие продукты, которые несовместимы с безопасной работой прибора.

**Условия работы.**

Не используйте мойку под дождем.

**Опасайтесь электрического шока.**

Не трогайте электрическую вилку или розетку мокрыми руками.

**Не блокируйте курок.**

Не блокируйте курок в рабочем положении.

**Диаметр распылительного сопла.**

Не изменяйте оригинальный диаметр распыляющего сопла.

**Не оставляйте без присмотра.**

Не оставлять работающий прибор без присмотра.

**Берегите электрошнур.**

Не тащите прибор, за электрокабель или за шланг.

**Не использовать без воды.**

Не использовать прибор без воды. Это вызовет его поломку.

## Охрана окружающей среды



Отдавайте ненужные материалы на вторичную переработку. Не выбрасывайте инструменты, аксессуары и упаковочные материалы.



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**[www.aurora.nt-rt.ru](http://www.aurora.nt-rt.ru) || [aur@nt-rt.ru](mailto:aur@nt-rt.ru)**