

## Мойка высокого давления ХМ 2071



**Внимание!**  
**Внимательно прочитайте инструкцию перед применением.**

**Основные технические характеристики:**

Номер модели		<input type="checkbox"/> XM2071-1 <input type="checkbox"/> XM2071-2 <input type="checkbox"/> XM2071-3
Номинальное напряжение		<input type="checkbox"/> 230~240 В 50Hz
Потребляемая мощность		<input type="checkbox"/> 2000 Вт <input type="checkbox"/> 2500 Вт <input type="checkbox"/> 3000 Вт
Нормальное давление	XM2071-1 XM2071-2 XM2071-3	<input type="checkbox"/> 11MPa <input type="checkbox"/> 11MPa <input type="checkbox"/> 12MPa
Допустимое давление	XM2071-1 XM2071-2 XM2071-3	<input type="checkbox"/> 20MPa <input type="checkbox"/> 20MPa <input type="checkbox"/> 22MPa
Количество подаваемой воды	XM2071-1 XM2071-2 XM2071-3	<input type="checkbox"/> 6,5л/мин. <input type="checkbox"/> 7,5л/мин. <input type="checkbox"/> 8л/мин.
Максимальная температура заливаемой воды		60°C
Максимальное давление заливаемой воды		0,3MPa
Класс защиты		IPX5



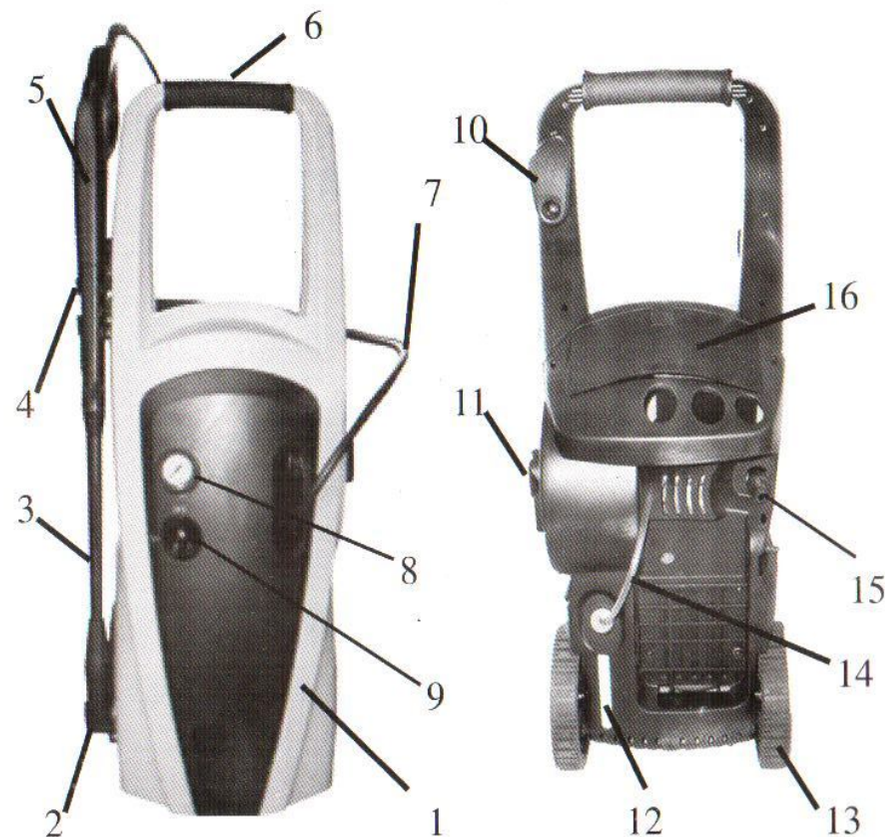
**Внимание:**  
**Использовать только с фильтром входящей воды!**

Проблема	Решение
Распыление воды идет с перебойми	Отверстие сопла может быть заблокировано. Прочистите отверстие (см. стр.13 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.
Жидкость не проходит	Давление не отрегулировано до max.

Если во время гарантии понадобится ремонт прибора, то направьте заявку в место покупки. Вы должны предъявить чек о покупке прибора, чтобы получить бесплатное обслуживание и ремонт прибора.

#### Защита окружающей среды.

Материалы нежелательные для переработки должны быть удалены как отходы. Все инструменты, принадлежности и упаковка должны быть собраны, доставлены в центр переработки мусора и уничтожены способом безопасным для окружающей среды.



1. Мойка
2. Нижние ножны для пистолета
3. Удлиняющая насадка
4. Верхние ножны средства
5. Насадка-пистолет
6. Ручка для носки
7. Шланг
8. Манометр

9. Кнопка включения
10. Крючок
11. Рукоятка
12. Емкость для моющего средства
13. Колесики
14. Трубка
15. Трубка для подачи воды
16. Ящик для инструмента

**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.

#### **Используйте рекомендуемые шланги.**

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

#### **Внимание!**

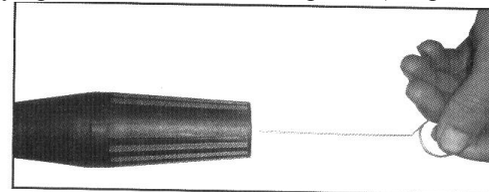
Перед началом чистки или обслуживания прибора, убедитесь, что прибор отсоединен от электросети.

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.25).



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<sup>o</sup>.

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

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.

**Внимание!**

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

**Включение прибора.**

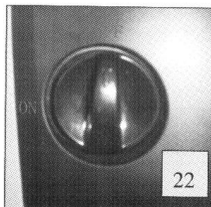
Для включения прибора выполните следующее:

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

**Выключение прибора после использования:**

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

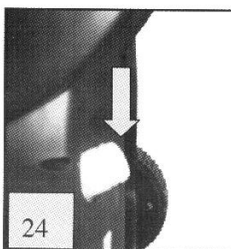
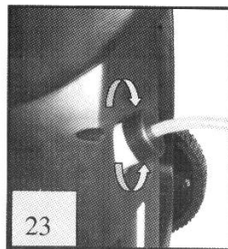
1. нажмите выключатель в позицию Off, отмеченную как 0 (см. рис. 22).
2. закройте кран подачи воды.
3. слейте воду из насоса и шланга с помощью нажатия на курок несколько секунд, пока вода не перестанет стекать.
4. заблокируйте курок в позиции Off.
5. выключение из главного распределительного щита.



**Внимание!**

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

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



**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 горячие 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.

**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 электрозамыкания.

**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!**

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

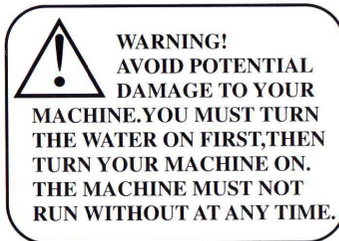
**Внимание!**

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.



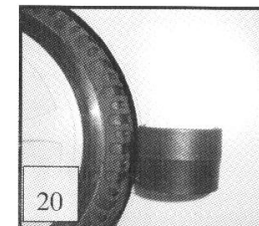
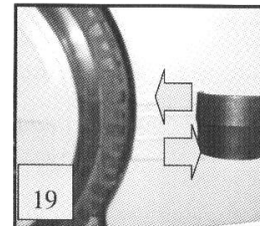
**Внимание!**

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

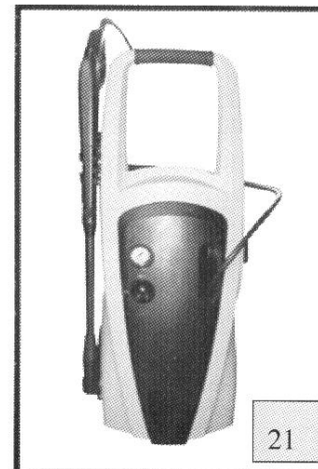
**ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМОК ВКЛЮЧАЙТЕ ВОДУ СНАЧАЛА, А ПОТОМ ВКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР. ПРИБОР НЕ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ БЕЗ ВОДЫ НИ СЕКУНДЫ.**

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

2. установите верхнюю подставку для пистолета, в направлении указанном на рис.19 и 20.



3. если Вы не используете пистолет в работе на короткое время, то Вы можете повесить его на подставку сбоку от машины (см. рис.21).



**Полная остановка системы.**

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

Когда курок отпущен, мотор останавливается.

Когда курок нажат, мотор снова начинает работу.

**Внимание!»!**

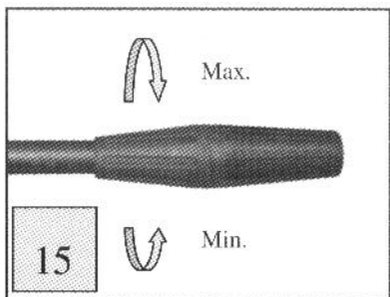
Некоторые окрашенные или обработанные поверхности, возможно, могут быть повреждены высоким давлением прибора.

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:

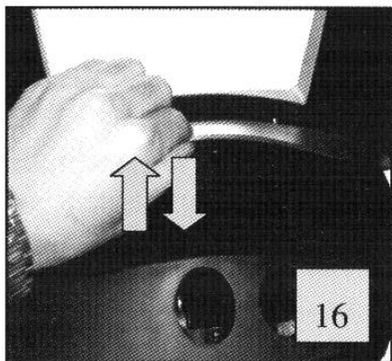
Никогда не подносите сопло ближе 30см к площадям очистки (не относится к очистке трудно доступных мест).

- 4. высокое давление подходит для поверхностей с устойчивым покрытием.



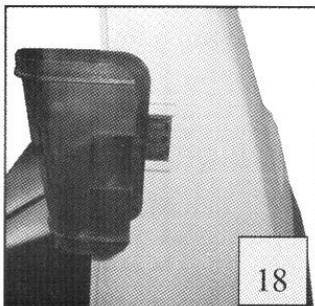
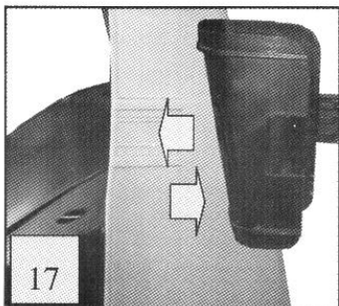
**Используйте ящик для маленьких предметов.**

В машине есть ящик для маленьких предметов. Если Вам надо использовать этот ящик, то откройте крышку, положите предметы и закройте крышку (см. рис.16).



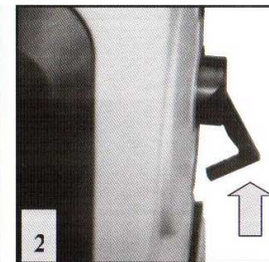
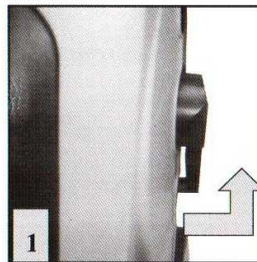
**Использование подставки для распыляющей пушки.**

- 1. установите верхнюю подставку для пушки в отверстие на машине, следуйте в направлении стрелок (см. рис.17 и 18).

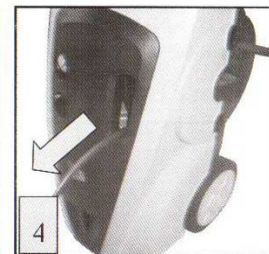
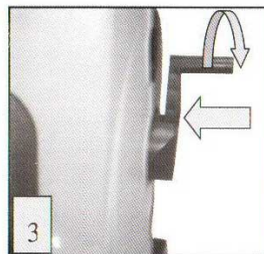


**Для подготовки прибора к использованию, следуйте инструкциям:**

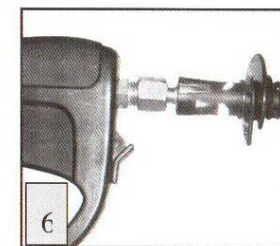
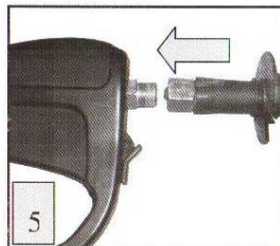
- 1. вытащите ручку катушки из отверстия (см. рис. 1 и 2).



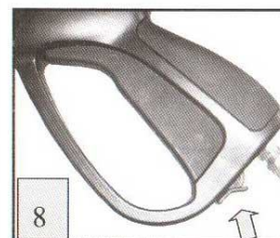
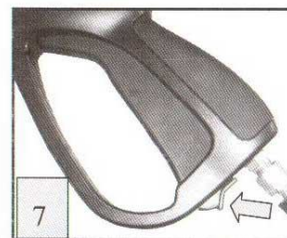
- 2. поставьте ручку в рабочее положение и поверните по часовой стрелке, одновременно вытащите столько длины шланга, сколько Вам требуется для работы (см. рис. 3 и 4).



- 3. прикрутите крепко конец шланга к пистолету-насадке (см. рис.5 и 6), используйте ключ на 17мм, чтобы затянуть соединение. Ключ не входит в комплект к мойке.

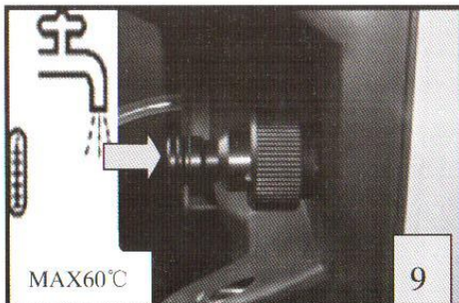


- 4. зафиксируйте предохранитель курка в позиции Off (см. рис.7 и 8).

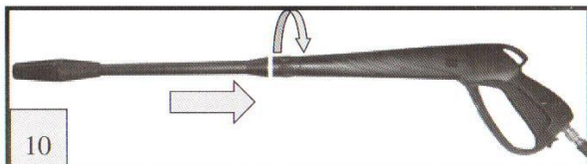


**Внимание!** Температура заливаемой воды не должна превышать 60°C.

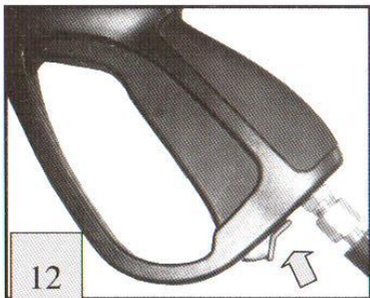
5. подсоедините шланг подачи воды к соединителю для подачи воды (см. рис. 9). Шланг для подачи воды не входит в комплект мойки.



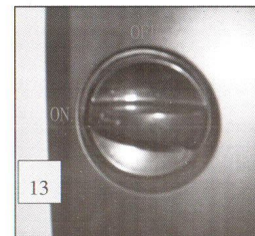
6. прикрутите удлиняющую насадку к пистолету-насадке (см. рис.10 и 11).



7. включите подачу воды, убедитесь, что кран открыт полностью.
8. вставьте штекер кабеля в розетку.
9. снять блокировку курка (см. рис.12)



10. повернуть выключатель против часовой стрелки в позицию «On» (см. рис.13).



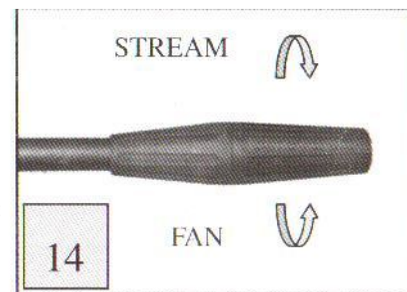
**Теперь прибор готов к эксплуатации.**

**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. 14).
3. узкая струя используется для чистки маленьких поверхностей, где требуется небольшое распыление.
4. широкая струя должна быть использована для чистки широких поверхностей.



Узкий поток

Распыление

**Настройка давления.**

Вы можете настроить давление от min до max допустимого с помощью регулятора давления на конце пушки.

Для настройки давления, сделайте следующее:

1. одной рукой держите пушку.
2. другой рукой вращайте настройку (см. рис.15).
3. низкое давление подходит для чистки легко повреждаемой поверхностей