



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ MH704G-2500C



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Важно:** перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации в целях Вашей безопасности и безопасности окружающих и сохраните его для дальнейшего использования! Поставщик не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией изделия.

**Примечания:**

- Иллюстрации деталей, аксессуаров и пользовательских интерфейсов, в руководстве приведены только для справки. Из-за обновления и модернизации изделия могут быть небольшие различия между фактическим внешним видом и схематическим изображением. Пожалуйста, обратитесь к фактическому внешнему виду изделия.
- Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим совершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики, комплектацию и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации, и они могут отличаться в зависимости от модификации и партии поставки.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	3
ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
ОБОЗНАЧЕНИЯ .....	4
ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО .....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЕЙ.....	5
ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ .....	6
ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ .....	7
Распаковка коробки .....	7
Шаг 1.....	8
Шаг 2.....	8
Шаг 3.....	9
Шаг 4.....	9
Шаг 5.....	10
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	10
Начало .....	10
Автоматическое включение/выключение.....	11
Предохранительный замок для пистолета.....	11
Продувка пистолета.....	11
Регулируемая насадка трубка-распылитель .....	12
Чистка распыляющего наконечника насадки-трубки.....	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ.....	13
ХРАНЕНИЕ .....	14
Выключение аппарата для очистки под давлением .....	14
Зимовка и длительное хранение.....	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	15
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧИСТКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ .....	15
Деревянные и виниловые палубы.....	15
Патио из цемента, камня и кирпича.....	15
Автомобили, лодки и мотоциклы.....	16
Грили для барбекю, садовый инвентарь .....	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	17
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	18
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	19

# ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Никогда не</b> направляйте сопло высокого давления на людей или животных.
<b>Никогда не</b> употребляйте алкоголь или наркотики во время работы с мойкой.
<b>Никогда не</b> работайте с мойкой, стоя в воде.
<b>Никогда не</b> прикасайтесь к электрической вилке мокрыми руками.
<b>Никогда не</b> допускайте, чтобы электрические соединения находились в воде.
<b>Никогда не</b> включайте мойку без подключенной воды.
<b>Никогда не</b> используйте горячую воду при работе с мойкой.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при использовании данного изделия необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, включая нижеследующие.

1. Прочтите все инструкции перед использованием изделия. Сохраните все инструкции по безопасности.
2. Не работайте с мойкой в состоянии усталости или под воздействием алкоголя или наркотиков.
3. Опасность укола/пореза или травмы - не направляйте струю воды под высоким давлением на людей или животных.
4. Ни в коем случае не допускайте детей к работе с мойкой под давлением.
5. Для снижения риска получения травм при использовании мойки вблизи детей необходим тщательный контроль.
6. Знайте, как остановить аппарат и немедленно снизить давление. Полностью ознакомьтесь с органами управления.
7. Будьте бдительны - всегда следите за тем, куда вы направляете распыление под высоким давлением.
8. Держите зону уборки свободной от людей.
9. Постоянно держите равновесие - не подгибайте ногу и не стойте на неустойчивой опоре.
10. Рабочая зона должна иметь достаточный дренаж, чтобы снизить вероятность падения на скользкой поверхности.
11. Следуйте инструкциям по обслуживанию, указанным в руководстве.
12. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, держите все соединения сухими и не на земле. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

# ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Предназначен только для наружного (уличного) использования.
2. В шлангах высокого давления могут возникать утечки из-за износа, неправильного обращения, перегибов и т. д. Не используйте поврежденный шланг.
3. Не используйте мойку вблизи горючих материалов, горючих паров или пыли.
4. Некоторые химикаты или моющие средства могут быть опасны при вдыхании или проглатывании, что может привести к серьезным травмам. Используйте респиратор или маску, если есть вероятность вдыхания паров. Прочитайте все инструкции, прилагаемые к маске, чтобы быть уверенным в том, что маска обеспечит необходимую защиту от вдыхания вредных паров.
5. Перед запуском мойки в холодную погоду проверьте все части оборудования и убедитесь, что не образовался лед. Не храните изделие в местах, где температура может упасть ниже 0°C.
6. НЕ ВНОСИТЕ НИКАКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НИ В ОДИН ИЗ КОМПОНЕНТОВ! Изделия со сломанными или отсутствующими деталями, а также без защитного корпуса или крышки НИКОГДА не должны использоваться.
7. Держите шланг высокого давления подсоединенным к мойке и пистолету-распылителю, пока система находится под давлением. Отсоединение шланга во время работы аппарата под давлением опасно, и может стать причиной травмы.
8. Не оставляйте мойку без присмотра при включенном питании.
9. Не допускайте попадания водяных брызг на электропроводку.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

На этикетках ваших инструментов и в руководстве могут быть указаны символы. Они представляют собой важную информацию о продукте или инструкцию по его использованию.



Указывает на потенциальную опасность травмирования.



Конструкция с двойной изоляцией



Не подвергайте его воздействию дождя и не используйте во влажных помещениях.



Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен прочитать и понять руководство пользователя перед использованием данного изделия.



При работе с этим изделием всегда надевайте защитные очки или очки с боковыми щитками и, при необходимости, полную защитную маску.



Чтобы снизить риск травмы, никогда не направляйте струю воды на людей или домашних животных и не помещайте в струю какие-либо части тела. Протекающие шланги и фитинги также могут стать причиной травмы. Не держитесь за поврежденные шланги и фитинги.





Чтобы снизить риск получения травмы из-за отдачи, при включенной мойке надежно держите распылитель обеими руками.



Несоблюдение правил техники безопасности может привести к поражению электрическим током.



Внимание! Никогда не направляйте пистолет на людей, животных, корпус мойки, источник питания или любые электрические приборы.



Данное оборудование, не предназначено для мытья под водой.



Отработанные электротехнические изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, пожалуйста, сдавайте на переработку их в соответствующие организации. Обратитесь к местным властям или продавцу за советом по утилизации.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО

При неисправности или дефекте изделия заземление позволит уменьшить силу тока и тем самым снизит риск поражения пользователя электрическим током. Шнур питания переменного тока должен быть подключен к подходящей розетке с заземлением. Если вы не уверены, что розетка правильно заземлена, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию для проверки. Если на изделии установлен несоответствующий разъем, необходимо подобрать подходящий разъем у квалифицированного электрика.

**Не используйте это изделие с переходниками электропитания!**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЕЙ

Используйте только трехпроводные удлинители с заземлением, розетки и вилки которых подходят для вилки прибора и розетки вашей электросети. Используйте только удлинитель, предназначенный для использования вне помещений, и следите за плотностью прилегания вилки к розетке. Когда удлинитель не используется, не держите его на открытом воздухе. Используйте удлинитель, который подходит для прибора по поддерживаемому номинальному напряжению и номинальному току. Поврежденные удлинители использовать нельзя, проверяйте удлинители перед эксплуатацией и заменяйте их в случае повреждения. Прокладывайте кабель питания вдали от источников тепла и острых предметов, не перегибайте кабель через острые края, всегда отключайте удлинитель от розетки, прежде чем вынимать вилку изделия из удлинителя. Поврежденные кабели питания могут быть заменены только производителем или представителями службы поддержки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, держите все соединения сухими. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Не используйте аппарат, если поврежден шнур питания или важные части аппарата, например, предохранители изделия, шланги высокого давления, спусковой пистолет.
- Если используется удлинитель, вилка и розетка должны иметь водонепроницаемую конструкцию.
- Неподходящие удлинители могут быть опасны.
- Вынимайте вилку из розетки во время чистки или технического обслуживания, а также при замене аксессуаров или переподключения мойки.

# ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ЭТОМ НАПОРНОМ ОЧИСТИТЕЛЕ.

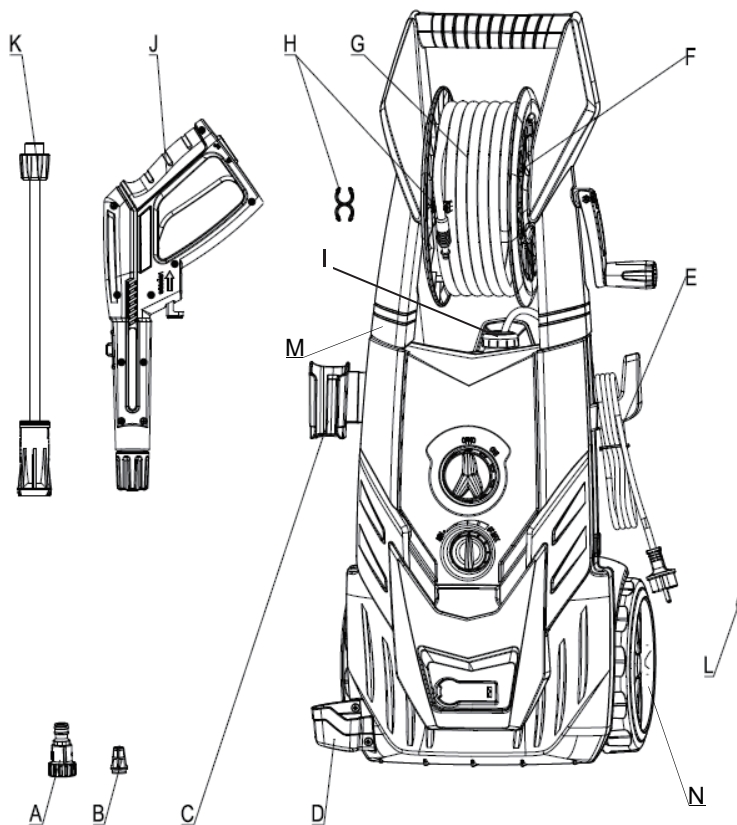
1.	Подключайте мойку высокого давления к водопроводу, давление в котором не превышает номинальное значение для данной мойки. Никогда не запускайте мойку без подачи воды. Работа изделия без подачи воды приведет к его непоправимому повреждению.
2.	Убедитесь, что вода, которую вы используете для напорного очистителя, не загрязнена, не содержит песка и агрессивных химических веществ. Использование грязной воды приведет к тому, что поставит под угрозу долгий срок службы аппарата.
3.	Мойку высокого давления можно использовать для различных целей, включая мытьё автомобилей, лодок, патио, палуб, гаражей и т.д., где требуется высокое давление воды для отмывания грязи. <b>ВНИМАНИЕ: при использовании потока воды под высоким давлением он может повредить очищаемую поверхность!</b> Более подробную информацию см. в разделе "Инструкция по эксплуатации". Всегда проверяйте распыление сначала на открытой площадке.
4.	НИКОГДА не перемещайте изделие за шланг высокого давления. Используйте ручку, расположенную на верхней части аппарата.
5.	Всегда держите пистолет высокого давления с распыляющей трубкой-насадкой двумя руками. Держите одной рукой пистолет, а другой рукой поддерживайте насадку.
6.	При использовании дозатора моющего средства аппарат подает моющее средство на зону очистки только под небольшим давлением.

# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

## Распаковка коробки

После вскрытия коробки извлеките все детали и сверьте их с приведенным ниже списком компонентов, входящих в комплект поставки:

- A. Быстросъемный адаптер для входного шланга\*
- B. Входной штуцер с фильтром для воды\*
- C. Держатель для пистолета
- D. Нижний суппорт для пистолета
- E. Крючок для сетевого кабеля
- F. Катушка для шланга высокого давления
- G. Шланг высокого давления
- H. Зажим для шланга высокого давления
- I. Встроенный резервуар для моющих средств
- J. Пистолет-распылитель
- K. Регулируемая насадка трубка-распылитель
- L. Игла для прочистки распыляющего наконечника
- M. Держатель аксессуаров
- N. Большие колеса для удобства перемещения



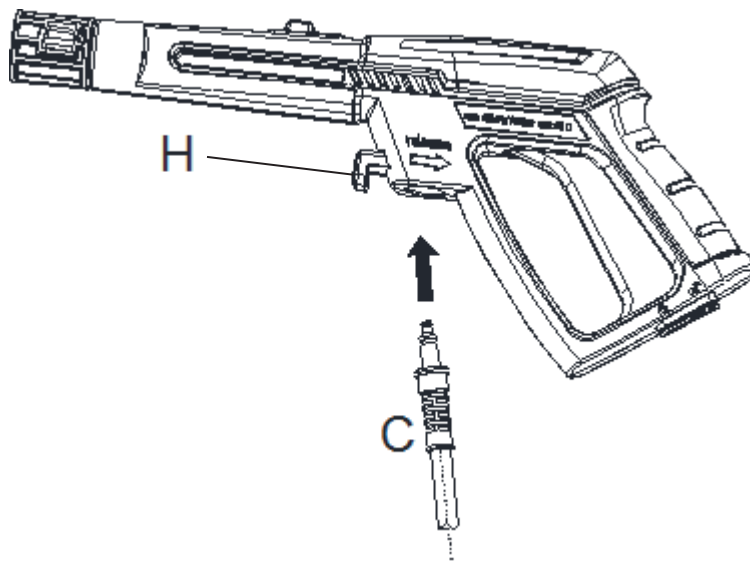
\* Примечание: детали A и B могут поставляться как отдельными позициями, так и в едином корпусе.

Для сборки прилагаемых деталей выполните нижеследующие шаги.

## Шаг 1

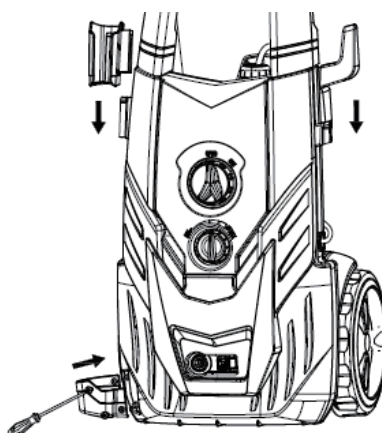
Убедитесь, что переключатель ON/OFF находится в положении OFF.

Подсоедините шланг высокого давления (С) к пистолету (Н). Для этого вставьте конец шланга высокого давления во входное отверстие пистолета до щелчка. Если детали соединены правильно, Вы не сможете их разделить, потянув прямо за шланг высокого давления из пистолета. Для разборки соединения нажмите на кнопку фиксации (Н) по направлению стрелки и выньте шланг из пистолета.



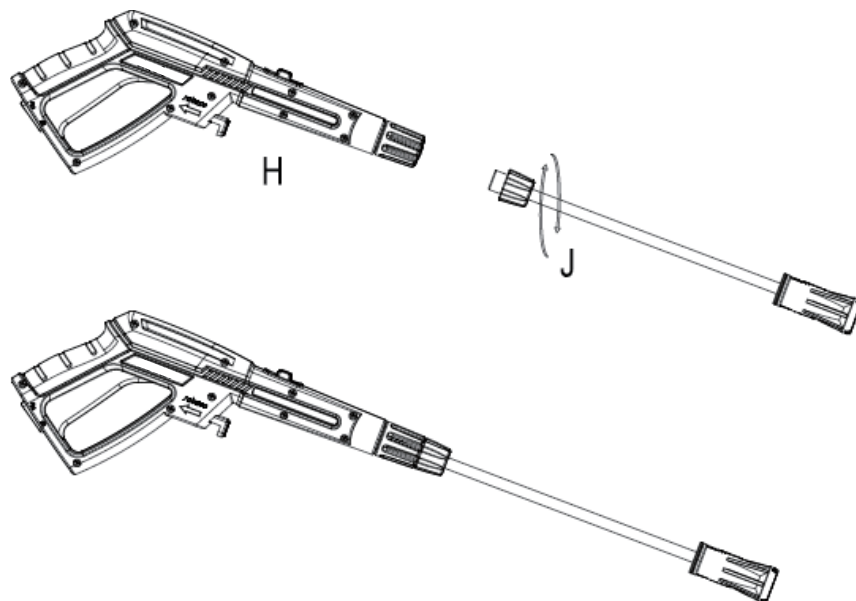
## Шаг 2

Установите и держатель для пистолета, нижний суппорт и крючок для кабеля питания на основной корпус, как показано на рисунке ниже. Винты будут упакованы вместе с основным корпусом, пожалуйста, проверьте и найдите их при распаковке.



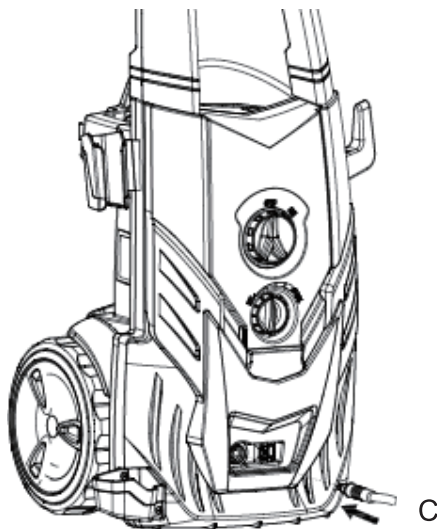
### Шаг 3

Вставьте регулируемую насадку (J) в пистолет (H). Надавите и закрутите регулируемую насадку (J) по часовой стрелке на пистолете (H), пока не затяните ее до конца. Если детали соединены правильно, вы не сможете разъединить их, потянув за регулируемую насадку.



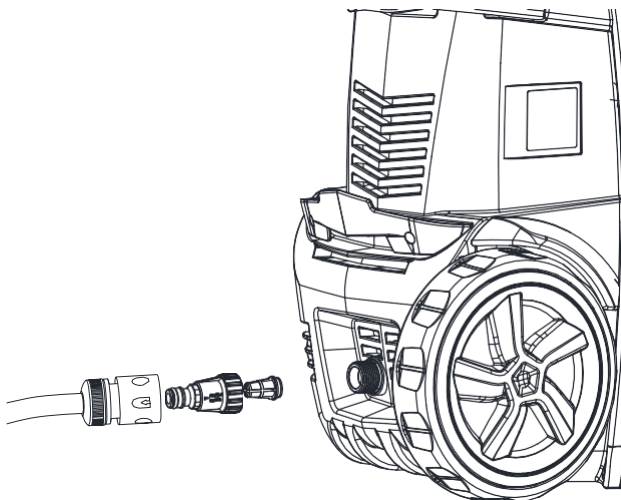
### Шаг 4

Подсоедините шланг высокого давления (C) к водовыпуску мойки высокого давления. Вставьте и закрепите его. Если детали соединены правильно, вы не сможете разъединить их, потянув за шланг.



## Шаг 5

Подсоедините разъем шланга подачи воды к мойке. Но, прежде чем присоединить разъем к наружному фитингу, снимите пластиковый колпачок, который устанавливается на наружный фитинг мойки высокого давления перед отправкой. После снятия этот пластиковый колпачок можно выбросить. Прикрутите на наружный фитинг входного отверстия садовый шланг через быстросъемный адаптер (штуцер) с фильтром для воды. Привинтите его как следует, чтобы избежать протекания воды. Далее подсоедините входной садовый шланг к водопроводу. Садовый шланг не должен быть поврежденным, внутренний диаметр не менее 1/2 дюйма (12.5 мм), длина не должна превышать 8 м.



## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

**ЭТОТ АППАРАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО С ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ЭТОМ НАПОРНОМ ОЧИСТИТЕЛЕ!**

### Начало

После подключения напорного очистителя к системе холодного водоснабжения выполните следующие действия:

- Полностью откройте клапан/вентиль подачи воды.
- Перед включением изделия нажмите курок пистолета, чтобы выпустить воздух насоса и шланга.
- Запустите мойку под давлением, повернув выключатель в положение "Вкл.", и нажмите на курок. **НАПОМИНАНИЕ:** двигатель работает не постоянно, а только при нажатии на курок.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** изделие начинает распыление при нажатии на курок. При выключении изделия после использования внутри шланга и изделия сохраняется высокое давление. После выключения направьте пистолет в безопасном направлении и сбросьте избыточное давление. **НИКОГДА** не направляйте струю воды под высоким давлением на людей или животных.

## Автоматическое включение/выключение

Мойка высокого давления оборудована автоматическим выключателем. Мойка высокого давления будет работать только тогда, когда выключатель питания находится в положении «Вкл.» и курок на пистолете нажат. Когда вы отпустите курок, чтобы прекратить распыление воды через пистолет, двигатель мойки автоматически выключится. Чтобы возобновить работу мойки, просто снова нажмите на курок. Чтобы прекратить использование напорного очистителя, отпустите курок и переключите изделие в положение «Выкл.». Если изделие не используется или находится без присмотра, его следует полностью выключить.

## Предохранительный замок для пистолета

Этот аппарат для очистки под давлением оснащен блокиратором курка пистолета. Если вы не пользуетесь мойкой, используйте предохранитель, чтобы случайно не включить струю высокого давления.



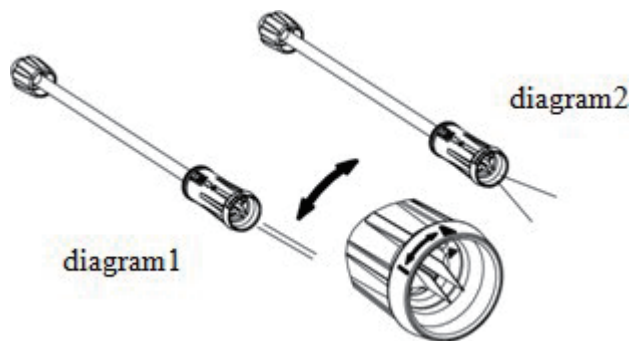
## Продувка пистолета

Очень важно продуть пистолет перед использованием мойки высокого давления. Чтобы удалить воздух из пистолета, просто подсоедините садовый шланг к очистителю давления и нажмите на курок ДО включения электропитания. Это позволит удалить весь воздух, находящийся внутри аппарата и пистолета, перед использованием изделия. Продолжайте удерживать курок в течение примерно одной минуты, чтобы выпустить лишний воздух из изделия. Во время этой процедуры вода будет поступать через пистолет под небольшим давлением.



## Регулируемая насадка трубка-распылитель

Регулируемая насадка позволит вам использовать любые варианты распыления - от прямого струйного (схема 1) до веерного (схема 2). При использовании мойки высокого давления для очистки деревянных настилов, сайдинга, автомобилей и т. д. всегда используйте веерное распыление и начинайте распыление с расстояния не менее 1 метра, чтобы не повредить поверхность очищаемого материала. Всегда начинайте распыление в тестовой зоне, свободной от людей и предметов.



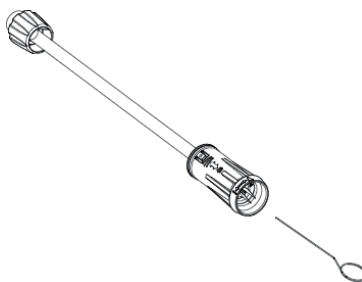
- **Внимание:** струи высокого давления могут быть опасны при неправильном использовании. Струя не должна быть направлена на людей, животных, электрооборудование под напряжением или сам прибор.
- Не направляйте струю на себя или других людей, чтобы очистить одежду или обувь.

## Чистка распыляющего наконечника насадки-трубки

Если сопло засорилось, это приведет к повышению давления в насосе и может вызвать скачок напряжения. Именно по этой причине чистку рекомендуется проводить безотлагательно.

Выключите мойку и отсоедините насадку от пистолета. Вставьте иглу в наконечник, чтобы прочистить сопло и избавиться от отложений/засора. Промойте трубку-распылитель обратным потоком воды.

Так же вы можете регулярно смазывать регулируемое поворотное сопло (от высокого давления до низкого давления) нерастворимой в воде смазкой.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

АППАРАТ ПОДАЕТ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ПОД НЕБОЛЬШИМ ДАВЛЕНИЕМ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕГУЛИРУЕМУЮ НАСАДКУ ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, КОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВАШЕЙ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ЭТИ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА НЕ ЗАСОРЯЮТ ФИЛЬТР И ЗАЩИЩАЮТ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ АППАРАТА, ПРОДЛЕВАЯ СРОК ЕГО СЛУЖБЫ.

Встроенный дозатор моющего средства позволит вам наносить на очищаемую поверхность различные виды жидких моющих средств. Нанесение моющего средства происходит только при низком давлении. Вставьте регулируемую насадку в пистолет и сдвиньте насадку-сопло, чтобы мойка находилась в режиме низкого давления (см. рис. А ниже). Снимите крышку с резервуара для моющего средства и заполните его только жидким моющим средством (см. рис. В ниже). Не наливайте в резервуар воду. Мойка высокого давления автоматически смешает воду и моющее средство.

Если вам нужно отрегулировать количество моющего средства, вы можете повернуть ручку в левую сторону для его уменьшения и в правую сторону для его увеличения в зависимости от ваших конкретных потребностей (см. рис. С ниже).

Нажмите курок пистолета и нанесите пену на очищаемую поверхность с помощью веерного распыления. После нанесения пены подождите несколько минут, пока работает моющее средство. После этого сдвиньте насадку-сопло распылителя в режим высокого давления (см. рис. А ниже) и смойте пену с очищаемой поверхности с помощью веерного распыления. В режиме высокого давления мойка не будет подавать моющее средство.

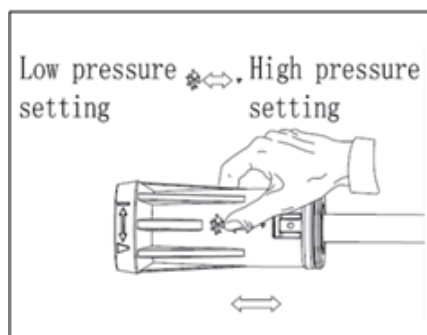


Рис. А

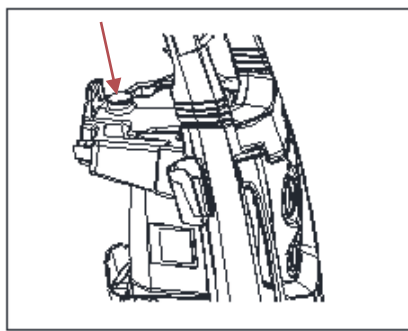


Рис. В

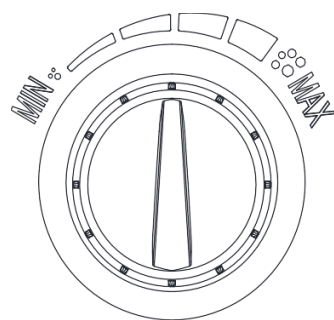


Рис. С

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА С ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ, ХЛОРОМ ИЛИ ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ АГРЕССИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ ЖИДКОСТИ, СОДЕРЖАЩИЕ РАСТВОРИТЕЛИ, СРЕДСТВА С АММИАКОМ, ТРИНАТРИЙФОСФАТОМ ИЛИ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ КИСЛОТ. ЭТИ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ПОВРЕДЯТ ИЗДЕЛИЕ И ВЫЗОВУТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ОЧИЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ВСЕГДА ЧИТАЙТЕ ЭТИКЕТКУ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА.

# ХРАНЕНИЕ

## Выключение аппарата для очистки под давлением

ПО ОКОНЧАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ:

- Поверните очиститель давления в положение OFF.
- Отключите подачу воды.
- Перед отсоединением шланга высокого давления направьте пистолет в безопасном направлении и спустите воду, нажав курок пистолета.
- Отсоедините шланг высокого давления от аппарата и пистолета.
- Отсоедините входной садовый шланг от мойки.
- Снимите быстроразъемный фитинг с садового шланга и присоедините его к ниппельной части фитинга, установленного на очистителе давления, для хранения.
- Удалите лишнюю воду из насоса, наклоняя аппарат в разные стороны, чтобы слить остатки воды из впускных и выпускных фитингов.
- Снимите фильтр водозабора и промойте его водой, чтобы удалить грязь и мусор. После очистки верните фильтр на место.
- Слейте жидкость из резервуара для моющего средства и промойте его проточной водой. Для этого вы можете снять резервуар с мойки и после его очистки поставить его на место.
- Вытрите остатки воды со всех деталей и фитингов.
- Включите предохранительный замок пистолета.
- Храните мойку высокого давления, детали и принадлежности в помещении с температурой от +1 до +40°C и относительной влажности 5-75% без конденсата.
- Осушите прибор не менее 48 часов в сухом тёплом помещении, а затем поместите изделие в сухое, проветриваемое, недоступное для детей и животных место. **Внимание! Содержите прибор чистым и сухим!**

## Зимовка и длительное хранение

ВЫПОЛНИТЕ ВСЕ ОПИСАННЫЕ ВЫШЕ ПРОЦЕДУРЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ, ДОБАВИВ СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ....

После отключения подачи воды и перед отсоединением шланга высокого давления включите аппарат на **2-3 секунды**, пока вся оставшаяся в насосе вода не выйдет.

**НЕМЕДЛЕННО ВЫКЛЮЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ.**

ДАЛЬНЕЙШЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДОПРОВОДУ ПРИВЕДЕТ К СЕРЬЕЗНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ!

Всегда храните мойку высокого давления, детали и принадлежности в помещении с температурой от +1°C до +40°C и относительной влажности 5 - 75% без конденсата.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ХРАНЕНИЮ ПРИВЕДЕТ К ПОВРЕЖДЕНИЮ МОЙКИ.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Этот очиститель давления поставляется с закрытой системой смазки, поэтому добавление масла не требуется.
- Перед использованием проверьте все шланги и принадлежности на наличие повреждений.
- Периодически проверяйте впускной фильтр на наличие отложений. Регулярно очищайте этот фильтр для достижения максимальной производительности.
- Регулярно прочищайте распыляющий наконечник насадки-трубки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧИСТКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ВСЕГДА ТЕСТИРУЙТЕ РАСПЫЛИТЕЛЬ В СВОБОДНОМ ОТ ЛЮДЕЙ И ПРЕДМЕТОВ МЕСТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЙКУ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

### Деревянные и виниловые палубы

Промойте деку и прилегающую территорию пресной водой. При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите его на очищаемую область под небольшим давлением. Для достижения оптимальных результатов разделите очищаемую площадь на небольшие участки и очищайте каждый участок по очереди. Дайте моющему средству «отдохнуть» на поверхности в течение нескольких минут, а затем промойте под высоким давлением. **НЕ ДАВАЙТЕ МОЮЩЕМУ СРЕДСТВУ ВЫСОХНУТЬ.** Для достижения наилучших результатов всегда чистите слева направо и сверху вниз. Ополаскивайте под высоким давлением с помощью веерного распыления, держа кончик распылительной насадки на расстоянии не менее 30 см от очищаемой поверхности. При использовании прямого распыления держитесь на максимальном расстоянии от чистящей поверхности. **Внимание: для мягких пород дерева увеличьте расстояние от распылительной насадки до зоны очистки.**

### Патии из цемента, камня и кирпича

#### Подготовка поверхности

До начала очистки под давлением важно подготовить поверхность, подлежащую очистке. Для этого уберите мебель и убедитесь, что все окна и двери плотно закрыты. Кроме того, нужно убедиться, что все деревья и растения рядом с зоной очистки укрыты защитными накидками. Благодаря этому на растения не попадет моющее средство.

#### Первоначальная очистка

Ополосните поверхность водой, чтобы смыть грязь или пыль, скопившуюся на ней. Это позволит моющему средству воздействовать на глубоко въевшуюся в

поверхность грязь. Прежде чем включать пистолет-распылитель, переключите распылитель на веерное распыление и медленно переведите его в требуемый режим распыления. Это поможет вам не воздействовать на поверхность слишком сильной струей, что может привести к повреждениям.

### **Очистка с моющим средством**

При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите его на очищаемую область под небольшим давлением. Дайте моющему средству «отдохнуть» на поверхности в течение нескольких минут, а затем промойте под высоким давлением с помощью веерного распыления размашистыми движениями, держа кончик распылительной насадки на расстоянии не менее 10 см от очищаемой поверхности. **НЕ ДАВАЙТЕ МОЮЩЕМУ СРЕДСТВУ ВЫСОХНУТЬ.** Для достижения наилучших результатов всегда чистите слева направо и сверху вниз. При использовании прямого распыления держитесь на максимальном расстоянии от чистящей поверхности.

### **Автомобили, лодки и мотоциклы**

Ополосните поверхность водой, чтобы смыть грязь или пыль, скопившуюся на ней. Это позволит моющему средству воздействовать на глубоко въевшуюся в поверхность грязь. Прежде чем включать пистолет-распылитель, переключите распылитель на веерное распыление и медленно переведите его в требуемый режим распыления. Это поможет вам не воздействовать на поверхность слишком сильной струей, что может привести к повреждениям.

При использовании моющего средства заполните резервуар для моющего средства и нанесите его на очищаемую область под небольшим давлением. **Для достижения наилучших результатов очищайте по одной стороне за раз.** Оставьте моющее средство на поверхности на несколько минут, но не давайте ему высохнуть, а затем промойте под высоким давлением с помощью веерного распыления размашистыми движениями, держа кончик распылительной насадки на расстоянии не менее 20 см от очищаемой поверхности. Для достижения наилучших результатов всегда чистите слева направо и сверху вниз. При использовании прямого распыления держитесь на максимальном расстоянии от чистящей поверхности. Вытрите поверхность насухо, чтобы получить блестящую поверхность.

### **Грили для барбекю, садовый инвентарь**

Принцип очистки аналогичен предыдущему пункту. Ополосните очищаемую поверхность водой под высоким давлением. При необходимости используйте моющее средство. Промойте под высоким давлением с помощью веерного распыления, держа кончик распылительной насадки на расстоянии не менее 3 см от очищаемой поверхности. При использовании прямого распыления держитесь на максимальном расстоянии от очищаемой поверхности.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	<b>MH704G-2500C</b>
Напряжение сети	АС 220 V ~ 50 Гц
Номинальная мощность	2500 Вт
Тип двигателя	Бесщеточный (индукционный)
Номинальное давление на выходе воды	130 бар
Макс. давление на выходе воды	195 бар
Максимальное давление подачи воды	12 бар (1.2 МПа)
Номинальный/максимальный расход воды	7.0/7.8 л/мин.
Макс. температура воды на входе	50°C
Уровень звукового давления	78 дБ
Уровень звуковой мощности	86 дБ
Материал помпы	Алюминий
Емкость резервуара для моющего средства	1000 мл
Вес нетто/брутто	21.0/24.5 кг
Размеры	407*344*882 мм
Длина шланга высокого давления	5 м
Длина кабеля питания	5 м
Влагозащищенность	IPX5
Класс электробезопасности	I



# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данное изделие нельзя утилизировать в бытовые отходы. Просим Вас перед утилизацией ознакомиться с требованиями по утилизации, принятыми в стране эксплуатации. Для утилизации изделия обратитесь в местные организации, специализирующиеся на переработке, за необходимой информацией об утилизации и сдайте изделие на переработку.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Когда переключатель находится в положении "Вкл.", машина не запускается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправна электрическая розетка</li> <li>2. Напряжение электросети недостаточное</li> <li>3. Шнур питания не подключен</li> <li>4. Курок пистолета заблокирован</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте вилку, розетку, предохранители</li> <li>2. Проверьте, отвечает ли напряжение сети требованиям по эксплуатации</li> <li>3. Подключите шнур питания</li> <li>4. Разблокируйте предохранительный замок на пистолете</li> </ol>
Насос не достигает достаточного давления или выдает пульсирующее давление	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Засорился фильтр на входе воды</li> <li>2. Избыток воздуха в шлангах и насосе</li> <li>3. Диаметр садового шланга слишком мал</li> <li>4. Засорена распыляющая насадка</li> <li>5. Малый напор воды</li> <li>6. Недостаточный напор воды на входе</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снимите и очистите фильтр</li> <li>2. Затяните соединения / продуйте систему (спустите воздух из системы)</li> <li>3. Замените садовый шланг на <math>\frac{3}{4}</math> дюйма</li> <li>4. Очистите насадку с помощью прилагаемой иглы</li> <li>5. Проверьте шланг на наличие перегибов или утечек</li> <li>6. Полностью откройте клапан/вентиль подачи воды</li> </ol>
Очиститель высокого давления издает чрезмерный шум	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Впуск заблокирован / фильтр загрязнен</li> <li>2. Клапаны изношены, загрязнены или засорены</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте и очистите впускной фильтр</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр или к продавцу товара</li> </ol>
Двигатель перестает работать во время эксплуатации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напряжение сети ниже предлагаемого</li> <li>2. Сработала термозащита двигателя</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, соответствует ли напряжение</li> <li>2. Отключите аппарат и оставьте на несколько минут для охлаждения</li> </ol>

**Примечание:** если неисправность не удастся устранить, не разбирайте прибор самостоятельно, а с документом о покупке обратитесь к продавцу товара. Если вы разберете прибор самостоятельно, мы имеем право аннулировать гарантию. Пользователь также несет ответственность за опасности или другие несчастные случаи, вызванные этим.



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

MaxHerr предоставляет 1 год гарантии. Срок службы: 2 года

## ЧТО НЕ ПОКРЫВАЕТ ГАРАНТИЯ?

MaxHerr не несет ответственности за расходы, ущерб или ремонт при следующих условиях:

- Приобретение приборов у неавторизованного дилера;
- Небрежная эксплуатация или обращение, неправильное использование, бой/механические повреждения, нарушения режима эксплуатации, использование без соблюдения инструкций, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- Использование прибора за рамками обычных бытовых целей (например, в коммерческих помещениях или в целях аренды);
- Использование деталей без соблюдения инструкций, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- Использование деталей и аксессуаров, которые не были произведены или рекомендованы производителем;
- Внешние факторы, не связанные с качеством изделия и его использованием, такие как погода, модификации, аварии, перебои в электроснабжении, скачки напряжения или стихийные бедствия;
- Ремонт или модификация, выполненные неавторизованными лицами или агентами;
- Невыполнение очистки прибора от засорения и других опасных материалов;
- Обычный износ, в том числе деталей, обычно подверженных износу;
- Поломки, возникшие в результате неправильной эксплуатации, например, при попадании жидкости в механизм.

**По вопросам гарантийного обслуживания, с документом о покупке, обратитесь к продавцу товара.**

*Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.*

Бренд: **MaxHerr**  
Название: **Мойка высокого давления**  
Модель: **MH704G-2500C**



**Изготовитель:** Heilongjiang Esutong Supply Chain Management Co., Ltd  
Юридический адрес: Китай, Floor 17-2 Junkang Building, Intersection of Qunli Sixth Avenue And Langjiang Road, Daoli District, Harbin City

**Импортер:** ООО «Рустон»

Адрес: 143440, Россия, Московская область, г.о. Красногорск, п.г.т. Путилково, территория Гринвуд, строение 17, этаж 5, помещение 230

Гарантийный срок: 1 год      Срок службы: 2 года

Сделано в Китае

