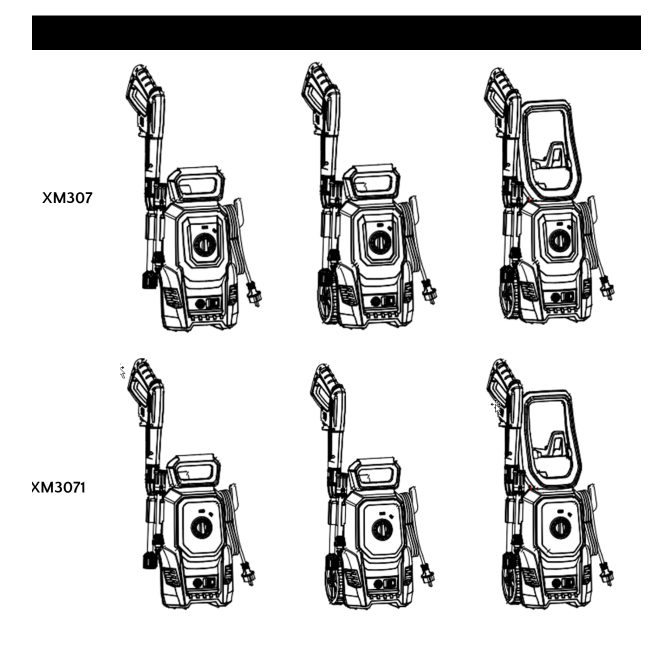
Руководство по эксплуатации Мойка высокого давления

Для моделей: XM307-1200A, XM307-1200B, XM307-1200C, XM307-1400A, XM307-1400B, XM307-1400C, XM3071-1200A, XM3071-1200B, XM3071-1200C, XM3071-1400A, XM3071-1400B, XM3071-1400C



ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с руководством.

Содержание

Общие сведения	3
Назначение устройства	3
Использование удлинителей	3
Предохранительный клапан	3
Обслуживание устройств с двойной изоляцией	3
Технические характеристики	4
Описание символов	5
Меры предосторожности	7
Комплект поставки	11
Сборка устройства	16
Эксплуатация устройства	2
Запуск	21
После окончания работы	22
Работа с моющими средствами	23
Размещение аксессуаров на устройстве	24
Техническое обслуживание	25
Фильтр	25
Сопло	25
Вентиляционные отверстия	26
Муфты	26
Устранение неисправностей	27
Хранение и транспортировка	30
Хранение	30
Транспортировка	30
Срок службы, гарантия и утилизация	31
Срок службы	3
Гарантия	31
Утилизация	3
Декларация соответствия ЕС	32

Общие сведения

Назначение устройства

Мойки высокого давления предназначены для бесконтактной мойки автомобилей, лодок, террас, напольных покрытий, гаражей и т. д. Данная модель предназначена для бытового и коммерческого использования в помещении и на улице.

Использование удлинителей

Не рекомендуется использовать удлинители при эксплуатации данного продукта. удлинителя не обойтись, используйте только **удлинители**. предназначенные для уличного использования. Такие удлинители помечаются словами: «Допускается использование с уличным оборудованием; в промежутках между эксплуатацией хранить в помещении». Электрические характеристики используемых удлинителей должны соответствовать электрическим характеристикам устройства. Перед использованием удлинителя осмотрите его на предмет наличия видимых повреждений. Если удлинитель повреждён, не используйте его. При отсоединении сетевого кабеля от розетки тяните только за вилку, а не за кабель. Располагайте кабель на расстоянии от источников тепла и острых краёв. Если используется удлинитель, при отключении устройства от электросети сначала отсоединяйте удлинитель от настенной розетки, а уже потом отсоединяйте устройство от удлинителя.

Предохранительный клапан

Предохранительный клапан также выполняет роль клапана ограничения давления. Если сопло засорится, то в устройстве повысится давление — это приведёт к открытию предохранительного клапана и срабатыванию реле давления, после чего устройство автоматически отключится.

Обслуживание устройств с двойной изоляцией

В устройствах с двойной изоляцией вместо заземления используется два слоя изоляции. Обслуживание устройств с двойной изоляцией требует предельной осторожности и определённых навыков, поэтому оно должно осуществляться только квалифицированными специалистами. Запчасти для продуктов с двойной изоляцией должны быть идентичны запчастям, взамен которых они устанавливаются. Продукты с двойной изоляцией помечаются словами: «Двойная изоляция», а также на них может присутствовать представленная ниже маркировка.



Технические характеристики

Модель	XM307-1200A XM307-1200B XM307-1200C XM3071-1200A XM3071-1200B XM3071-1200C	XM307-1400A XM307-1400B XM307-1400C XM3071-1400A XM3071-1400B XM3071-1400C	
Номинальное напряжение	Общий эмиттер: 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц Общая база: 120–127 В переменного тока, 60 Гц		
Номинальная мощность	1200 Вт	1400 Вт	
Номинальное давление	7 МПа (70 бар)	8 МПа (80 бар)	
Макс. давление	10 МПа (100 бар)	11 МПа (110 бар)	
Номинальный расход воды	5,5 л/мин	5,5 л/мин	
Макс. расход воды	6,5 л/мин	6,5 л/мин	
Макс. давление воды на входе	1,2 МПа (12 бар)		
Макс. температура воды на входе	50 °C		
Уровень звукового давления (K = 3 дБ (A)):LpA	75,7 дБ		
Уровень звуковой мощности (K = 3 дБ (A)):LwA	88,2 дБ		
Величина вибрации (K = 1,5 м/c²)	≤ 2,5 m/c²		
Bec	5,2 кг (A) 5,3 кг (B) 5,5 кг (C)	5,4 кг (А) 5,5 кг (В) 5,7 кг (С)	

Описание символов



Риск получения травмы.



Соответствие европейским директивам, распространяющимся на продукт.



Двойная изоляция.



Не подвергать воздействию дождя и не использовать во влажных помещениях.



Чтобы снизить риск несчастного случая, перед эксплуатацией устройства необходимо ознакомиться с руководством пользователя.



При эксплуатации устройства надевайте защитные очки (в том числе защитные очки с боковой защитой) или полнолицевую защитную маску.



Если есть риск вдыхания вредных паров, используйте респиратор или маску.



Во избежание несчастного случая не направляйте струю воды на людей, животных и части тела. Протекающие шланги и соединительные детали также могут привести к несчастному случаю — не держите устройство за шланг или соединительные детали.



При нажатии на спусковой крючок пистолета возникает сильная отдача — крепко удерживайте пистолет обеими руками при эксплуатации устройства.



Эксплуатация в условиях высокой влажности и несоблюдение техники безопасности может привести к поражению электрическим током.



Внимание! Не наводите пистолет на людей, животных, корпус устройства, источник питания и любые электроприборы.



Устройство не предназначено для подключения к системам питьевого водоснабжения.



Отработавшее электрооборудование должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Когда срок службы этого изделия истечёт, отнесите его в пункт сбора, указанный местными властями.



По возможности сдавайте ненужные компоненты на вторичную переработку в местный пункт сбора. Раздельный сбор отходов и вторичная переработка позволяют снизить вред окружающей среде.

Меры предосторожности

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Сохраните руководство — оно может пригодиться в дальнейшем.

При неправильном использовании струя воды высокого давления может быть опасна. Не направляйте струю воды на людей, животных, части тела, электропроводку, электроприборы и на само устройство.

Не используйте устройство, если вы находитесь в состоянии усталости, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.

Не используйте устройство, находясь в воде.

Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

Не погружайте электрические контакты в воду.

Не используйте горячую воду при эксплуатации устройства.

Не используйте устройство, если повреждён шнур питания или другие важные детали (например, предохранитель, шланг высокого давления или пистолет). Если шнур питания повреждён, обратитесь в сервисный центр, к производителю или к его представителю на территории РФ для его замены.

Не допускается использование устройства детьми.

При эксплуатации устройства используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (например, специальную обувь, защитные перчатки, защитный козырёк, средства защиты органов слуха и т. д.).

При эксплуатации устройства используйте только моющие средства, рекомендуемые производителем или импортёром. Использование сторонних моющих средств может привести к ухудшению работы устройства.

Не используйте устройство, если в радиусе его действия находятся люди без средств индивидуальной защиты.

Во избежание возникновения проблем с устройством используйте только оригинальные запасные части или запасные части, рекомендуемые производителем или импортёром.

При подключении через удлинитель должны использоваться влагозащищённые вилка и розетка.

Если используется удлинитель, убедитесь, что он пригоден для уличного использования, а также, что он находится над землёй. Настоятельно рекомендуется использовать катушку, чтобы розетка находилась как минимум в 60 мм от земли.

Отключайте устройство от электросети перед его сборкой, чисткой, обслуживанием, хранением и транспортировкой.

Подключение к электросети должно осуществляться квалифицированным электриком. Рекомендуется использовать устройство дифференциального тока (УДТ) или устройство защитного отключения (УЗО), которое сработает, если ток утечки будет превышать 30 мА на протяжении 30 мс.

Устройство не предназначено для набора воды из ёмкостей. Подключайте устройство только к системе водоснабжения.

Используйте устройство только на ровной твёрдой поверхности.

Перед использованием устройства убедитесь, что фильтр и сопло не засорены.

После использования устройства убедитесь, что в насосе и шланге не осталась вода.

Запомните, за что отвечает каждый элемент управления устройством, а также как можно быстро отключить устройство и сбросить давление воды.

Не отвлекайтесь во время эксплуатации устройства и следите за тем, куда направлена струя высокого давления.

Твёрдо стойте на ногах и сохраняйте равновесие — не вставайте на шаткие конструкции и не пытайтесь дотянуться до далеко расположенных предметов.

Чтобы снизить риск падения из-за скользкого пола, в зоне уборки должна быть качественная система водоотвода.

Выполняйте обслуживание устройства в соответствии с указаниями в руководстве.

Во избежание поражения электрическим током контакты устройства должны быть сухими и не должны касаться земли.

Не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости — это может привести к взрыву.

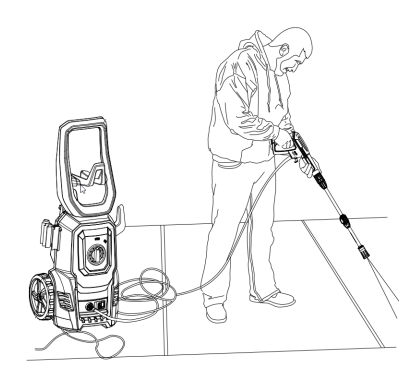
Шланги высокого давления, соединительные детали и муфты напрямую влияют на безопасность эксплуатации устройства. Используйте только шланги, соединительные детали и муфты, рекомендуемые производителем или импортёром.

Вода, прошедшая через обратный клапан, непригодна для питья.

Вследствие износа, неправильной эксплуатации и перегибов в шланге высокого давления могут образовываться протечки. Не используйте шланг, если он повреждён.

Не используйте устройство в местах, где есть горючие вещества, горючие пары или пыль.

При нажатии на спусковой крючок пистолета возникает сильная отдача — крепко удерживайте пистолет обеими руками при эксплуатации устройства (см. рисунок ниже).



При вдыхании или проглатывании некоторые моющие средства могут быть вредны для здоровья. Если есть риск вдыхания вредных паров, используйте респиратор или маску. Ознакомьтесь со всеми инструкциями, идущими в комплекте с маской, чтобы убедиться, что маска обеспечивает надлежащую защиту от вдыхания вредных паров.

Прежде чем включать устройство в холодную погоду, убедитесь, что на устройстве не образовалась наледь. Не храните и не используйте устройство при температуре ниже 0 °C.

Не вносите никаких изменений в детали устройства. Не используйте устройство, если какие-то детали сломаны или отсутствуют, а также если на них нет защитного кожуха.

Не отсоединяйте шланг высокого давления от пистолета и от устройства, когда устройство находится под давлением.

Когда устройство не используется, отключайте его и переводите переключатель блокировки в заблокированное положение.

Перед использованием устройства его необходимо предварительно подключить к источнику водоснабжения.

При эксплуатации устройства не превышайте максимальное давление воды, заявленное для устройства. Не используйте устройство без подачи воды — это приведёт к необратимым нарушениям в работе устройства.

Убедитесь, что подаваемая в устройство вода не содержит грязь, песок и агрессивные моющие средства. Использование грязной воды может привести к сокращению срока службы устройства.

Из-за высокого давления струя воды может повредить рабочую поверхность — предварительно проверяйте работу распылителя в открытом пространстве.

Не тяните за шланг высокого давления для перемещения устройства — вместо этого воспользуйтесь ручкой на корпусе устройства.

При дозировании моющего средства устройство подаёт моющее средство в зону чистки под низким давлением. После нанесения моющего средства распылите его с рабочей зоны с помощью регулируемого сопла.

При коммерческом использовании

Не допускается использование устройства лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом или навыками.

При некоммерческом использовании

Данное устройство может использоваться лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом или навыками, только если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или они имеют представление об опасности, сопряжённой с эксплуатацией устройства.

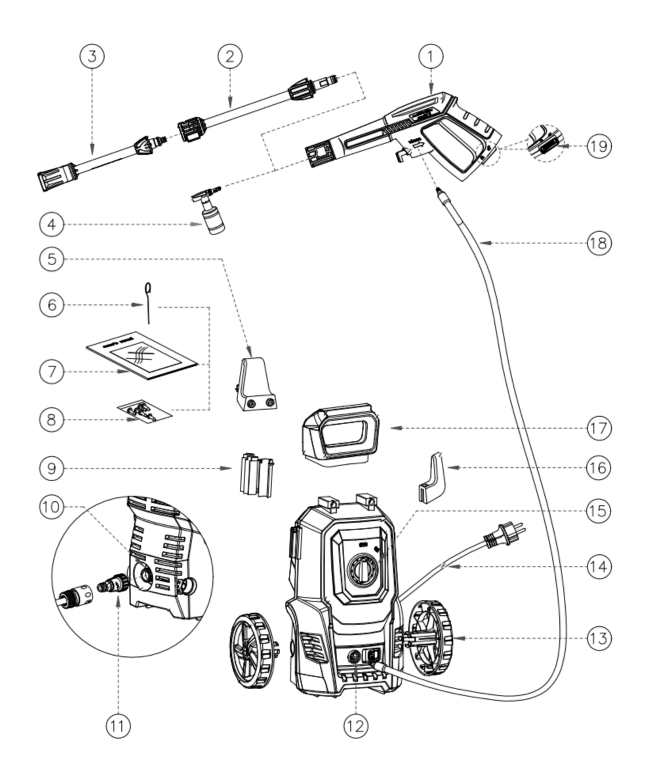
Комплект поставки

Распакуйте устройство. Убедитесь, что все детали в комплекте и что они не повреждены. Если какая-то деталь отсутствует или повреждена, не приступайте к сборке устройства.

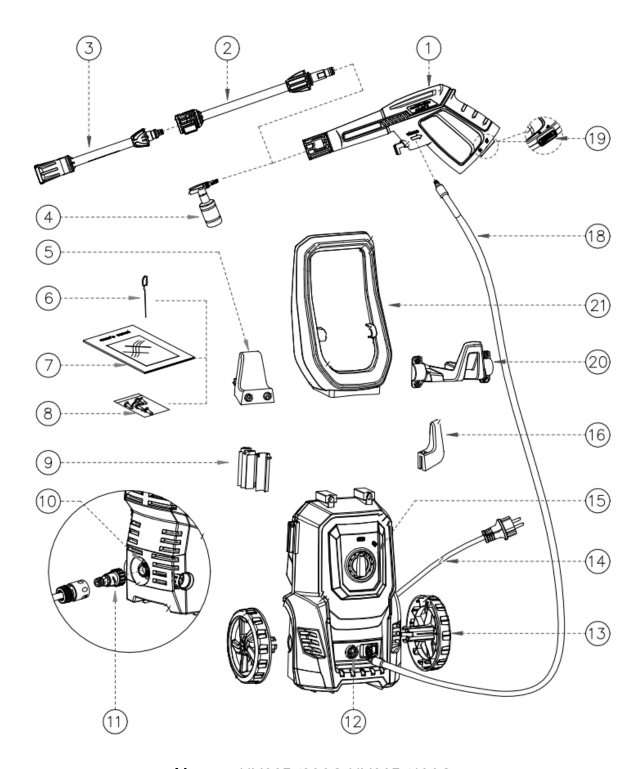
- 1. Пистолет.
- 2. Струйная трубка.
- 3. Регулируемое сопло.
- 4. Ёмкость для моющего средства.
- 5. Крюк для шланга высокого давления.
- 6. Штифт для чистки сопла.
- 7. Руководство по эксплуатации.
- 8. Комплект винтов.
- 9. Держатель пистолета.
- 10. Входной патрубок.
- 11. Штуцер.

- 12. Выходной патрубок.
- 13. Колёса (только для линеек В и С).
- 14. Шнур питания.
- 15. Переключатель (Вкл./Выкл.).
- 16. Крюк для шнура питания.
- 17. Короткая ручка.
- 18. Шланг высокого давления.
- 19. Переключатель блокировки.
- 20. Крюк длинной ручки.
- 21. Длинная ручка.

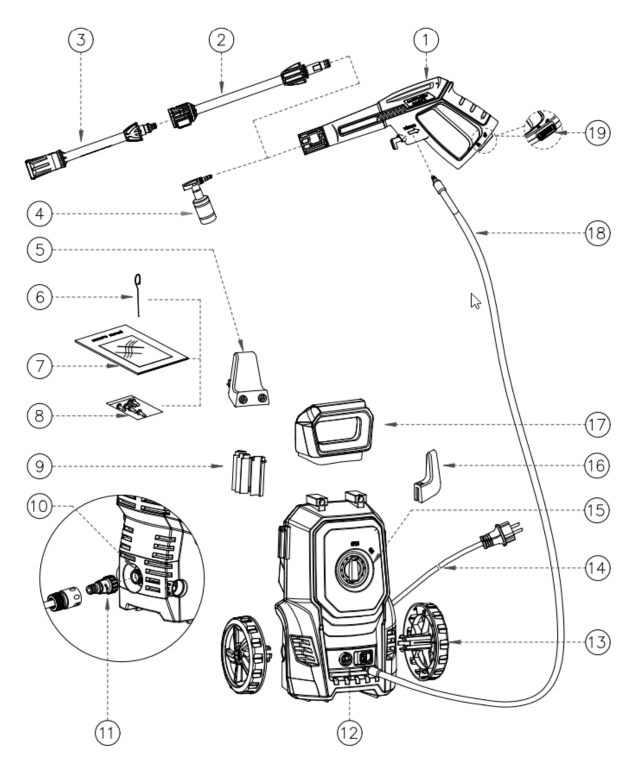
Модели без колёс с короткой ручкой: XM307-1200/1400A и XM3071-1200/1400A. Модели с колёсами и короткой ручкой: XM307-1200/1400B и XM3071-1200/1400B. Модели с колёсами и длинной ручкой: XM307-1200/1400C и XM3071-1200/1400C. У всех моделей имеется транспортировочная ручка.



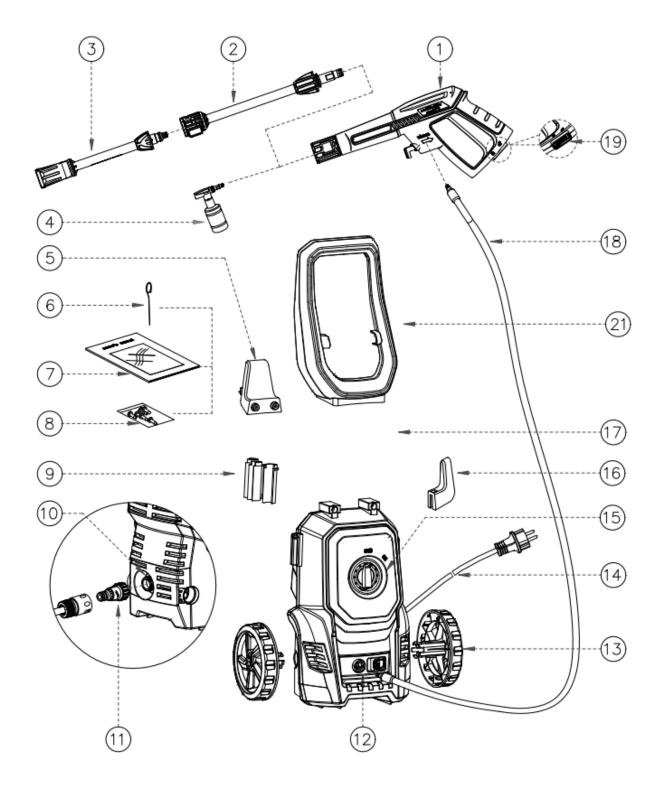
Модели: ХМ307-1200А, ХМ307-1200В, ХМ307-1400А, ХМ307-1400В



Модели: ХМ307-1200С, ХМ307-1400С



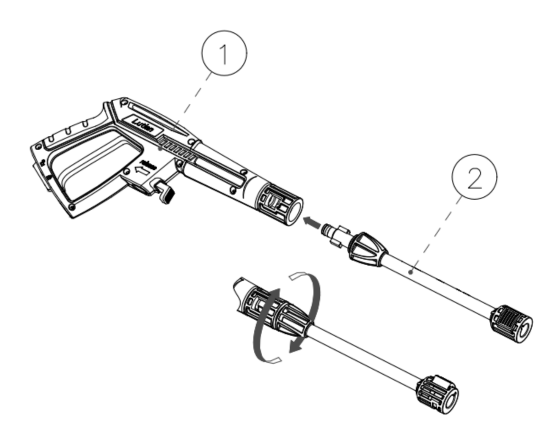
Модели: ХМ3071-1200А, ХМ3071-1200В, ХМ3071-1400А, ХМ3071-1400В



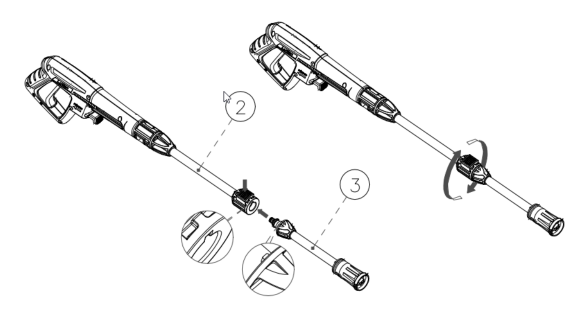
Модели: ХМ3071-1200С, ХМ3071-1400С

Сборка устройства

1. Подсоединение струйной трубки к пистолету. Совместите два выступа на трубке с пазами на пистолете.

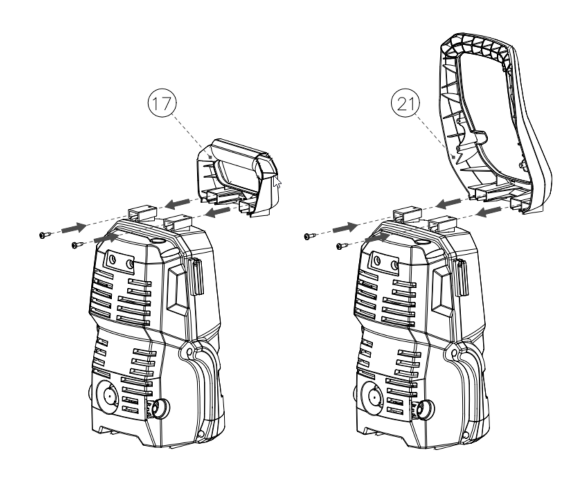


2. Подсоединение регулируемого сопла к струйной трубке. Совместите выступ на насадке с пазом на струйной трубке, удерживая кнопку.



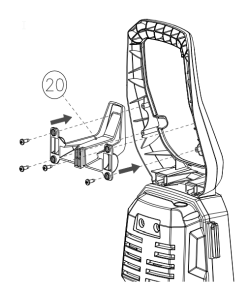
3. Установка ручки.

Прикрутите ручку к корпусу устройства с помощью двух винтов, идущих в комплекте.



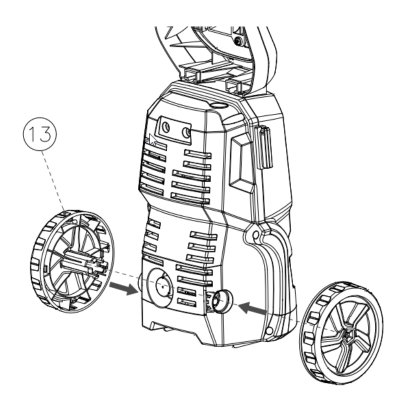
4. Установка крюка длинной ручки (только для моделей XM307-1200C, XM307-1400C, XM3071-1200C и XM3071-1400C).

Прикрутите к ручке крюк с помощью четырёх винтов, идущих в комплекте.



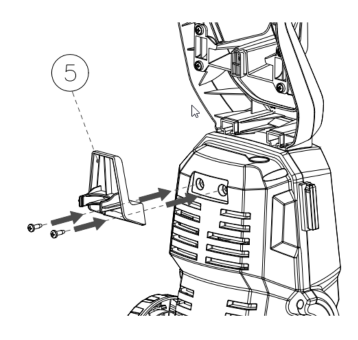
5. Установка колёс (только для моделей XM307-1200/1400B, XM307-1200/1400C, XM3071-1200/1400B и XM3071-1200/1400C).

Совместите оси колёс с углублениями в корпусе устройства.

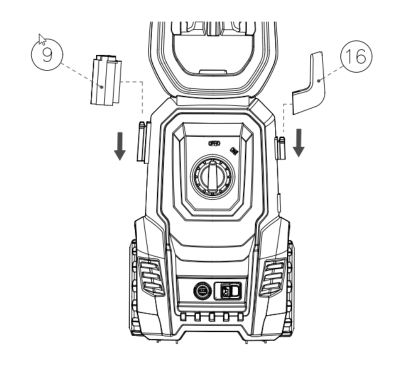


6. Установка крюка для шланга высокого давления.

Прикрутите крюк для шланга высокого давления к корпусу устройства с помощью двух винтов, идущих в комплекте.

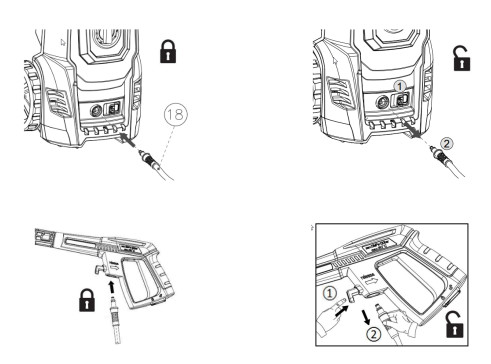


7. Установка держателя пистолета и крюка для шнура питания.



8. Подсоединение и отсоединение шланга высокого давления.

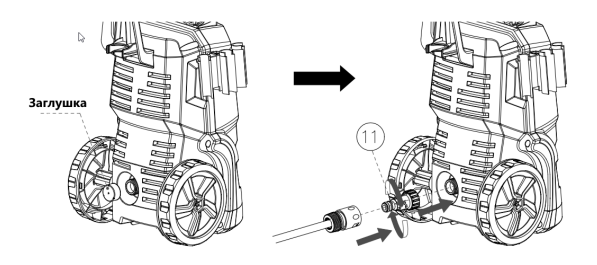
Подсоедините один конец шланга высокого давления к выходному патрубку, а другой — к пистолету. После подсоединения шланга высокого давления немного потяните за него, чтобы убедиться, что он надёжно подсоединён. Чтобы отсоединить шланг высокого давления, нажмите на переключатель блокировки и потяните за шланг. Чтобы шланг было проще отсоединить, слейте остатки воды из пистолета — для этого убедитесь, что переключатель находится в положении «OFF/II», и нажмите на спусковой крючок.



Нажмите на кнопку, чтобы извлечь шланг.

9. Подсоединение поливочного шланга.

Извлеките пластиковую заглушку из входного патрубка и вкрутите в него штуцер, затем подсоедините один конец поливочного шланга (не входит в комплект) к штуцеру, а другой — к источнику водоснабжения.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что поливочный шланг не повреждён и не протекает, а также что его внутренний диаметр не меньше 12,7 мм, а длина — не больше 8 м.

10. Подключение устройства к электросети.

Подключите вилку шнура питания к розетке.

Эксплуатация устройства

ВНИМАНИЕ! Во время работы устройство должно находиться на ровной твёрдой поверхности, при этом шланг высокого давления не должен перекручиваться.

Данная модель предназначена для использования только с холодной водой — не используйте эту модель с горячей водой!

Не запускайте устройство без подключения к источнику водоснабжения и включения подачи воды, так как это может привести к повреждению уплотнений и сокращению срока службы насоса.

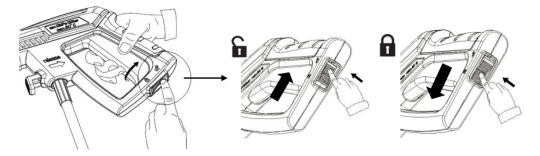
Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным в паспортной табличке устройства. Устройство должно подключаться к электросети только через защитный выключатель (макс. 30 мА), который отключит подачу электроэнергии в случае короткого замыкания.

Запуск

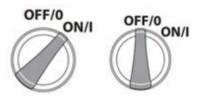
1. Включите подачу воды. Нажмите и около минуты удерживайте спусковой крючок, пока не пойдёт вода под низким давлением, чтобы удалить воздух из устройства.



2. Переведите переключатель блокировки в разблокированное положение.

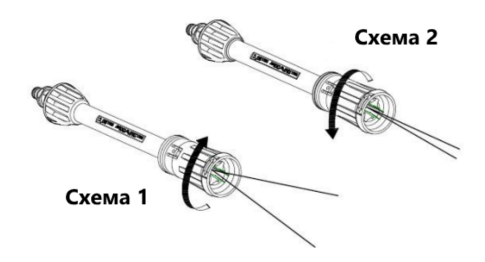


3. Переведите выключатель устройства в положение «ON/I».



4. Нажмите на спусковой крючок, чтобы пошёл поток воды под высоким давлением. Если отпустить спусковой крючок, он автоматически вернётся в

исходное положение. Поворот хомута регулируемого сопла позволяет менять тип распыления с полного веерного (схема 1) на прямое струйное (схема 2).



ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация устройства в перевёрнутом состоянии.

Убедитесь, что подаваемая в устройство вода не содержит грязь, песок и агрессивные моющие средства (включая средства для мытья окон, подкормки для растений, удобрения и т. д.).

В начале работы сопло должно находиться на расстоянии 30-60 см от очищаемой поверхности, после чего можно начать постепенно приближать его к очищаемой поверхности, однако не стоит подносить сопло слишком близко к поверхности, поскольку это может привести к повреждению поверхности.

После окончания работы

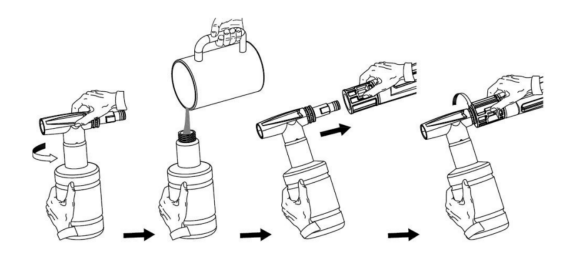
1. Отпустите спусковой крючок и переведите выключатель в положение «OFF/O», затем отключите подачу воды.

ВНИМАНИЕ! Не отсоединяйте шланг высокого давления от устройства, когда устройство находится под давлением. Чтобы сбросить давление, отключите двигатель, затем отключите подачу воды и 2–3 раза нажмите на спусковой крючок.

2. Отсоедините шнур питания от розетки.

Работа с моющими средствами

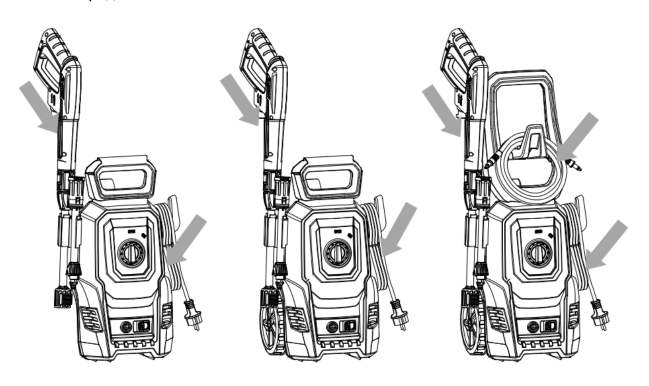
1. Залейте в ёмкость моющее средство и предварительно разведите его водой в пропорциях, указанных в инструкции на ёмкости. Присоедините сопло к пистолету.



- 2. Нажмите на спусковой крючок моющее средство выйдет через сопло.
- 3. Нанесите моющее средство так, чтобы оно полностью покрывало очищаемую поверхность.
- 4. На несколько минут оставьте моющее средство на поверхности и протрите сильно загрязнённые участки с помощью щётки (не входит в комплект).
- 5. Переключитесь на распылительное сопло и смойте моющее средство с поверхности.
- 6. После окончания работ наберите в ёмкость для моющего средства свежую воду, чтобы смыть остатки моющего средства из системы. При необходимости ёмкость можно отсоединить.

Размещение аксессуаров на устройстве

Пистолет, шнур питания и шланг высокого давления размещаются на устройстве согласно представленным ниже схемам.



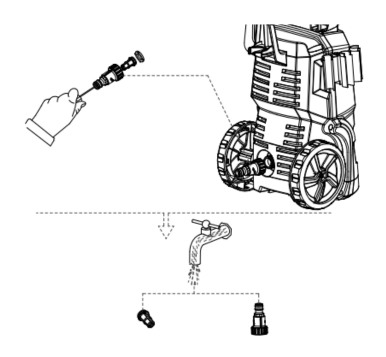
Техническое обслуживание

Все операции по техническому обслуживанию, не предусмотренные в этом разделе, должны выполняться сервисным центром, производителем или его представителем на территории РФ.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых работ с устройством предварительно отключайте его от электросети.

Фильтр

Установленный внутри штуцера водяной фильтр необходимо регулярно прочищать — для этого промойте его чистой водопроводной водой, а затем установите обратно в штуцер.



Сопло

Регулярно прочищайте сопло. Для этого вставьте идущий в комплекте штифт для чистки сопла (или разогнутую скрепку) в отверстие сопла и подвигайте им взад-вперёд, пока засор не будет устранён. Пропустите воду через сопло с помощью поливочного шланга под максимальным давлением (используйте стандартное сопло или закройте сопло большим пальцем, чтобы создать давление для обратной промывки).



Вентиляционные отверстия

Поддерживайте устройство в чистоте, чтобы его вентиляционные отверстия не засорялись, и оно не перегревалось от недостатка холодного воздуха.

Муфты

Регулярно смазывайте муфты, чтобы обеспечить плавность работы механизмов и снизить износ уплотнительных колец.

Устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправностей, прежде чем обращаться в сервисный центр, к производителю или к его представителю на территории РФ, попробуйте устранить неисправность самостоятельно, руководствуясь следующей таблицей:

Неисправность	Вероятная причина	Решение
Устройство не включается	Устройство не подключено к электросети	Подключите устройство к электросети.
	Неисправная розетка	Попробуйте воспользоваться другой розеткой.
	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель, отключите другие электроприборы.
	Неисправный удлинитель	Попробуйте подключить устройство непосредственно к настенной розетке (без удлинителя).
Пульсирующее давление	Насос подсасывает воздух	Проверьте все шланги и соединения на герметичность.
	Клапаны загрязнены, изношены или заклинены	Прочистите или замените клапаны.
	Изношены уплотнения насоса	Прочистите или замените уплотнения.
Устройство произвольно отключается	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель. Отключите другие электроприборы.
	Неправильное напряжение в сети	Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует требованиям на паспортной табличке устройства.
	Сработал датчик температуры	Не используйте устройство в течение 5 минут, чтобы оно остыло.

	Частично засорилось сопло	Прочистите сопло.
Сгорел предохранитель	Слабый предохранитель	Используйте более мощный предохранитель.
		Попробуйте подключить устройство непосредственно к настенной розетке (без удлинителя).
Устройство дёргается	В насос или шланг подачи воды попал воздух	Нажмите на спусковой крючок и не отпускайте его, пока не восстановится обычное рабочее давление.
	Недостаточное давление воды в системе водоснабжения	Убедитесь, что давление воды в системе водоснабжения соответствует требованиям.
	Частично засорилось сопло	Прочистите сопло.
	Засорился водяной фильтр	Прочистите фильтр.
	Перегнулся шланг	Расправьте шланг.
Устройство произвольно включается и выключается	Протекает ручка пистолета	Обратитесь в сервисный центр, к производителю или к его представителю в РФ. Замените седло или уплотнительное кольцо клапана в пистолете.
Устройство включается, но из него не выходит вода	Замёрз насос, шланг или другая деталь	Дождитесь, когда детали оттают.
	Нет подачи воды	Подключите устройство к источнику водоснабжения.
	Засорился водяной фильтр	Прочистите фильтр.
	Засорилось сопло	Прочистите сопло.

Хранение и транспортировка

Хранение

Хранить устройство следует в отапливаемом проветриваемом помещении при температуре выше 0 °С. Перед хранением необходимо выполнить ряд действий:

- 1. Отключите устройство от источника водоснабжения, затем на несколько секунд включите устройство, чтобы из него вытекли остатки воды.
- 2. Отключите устройство от электросети.
- 3. Отсоедините шланг высокого давления и поливочный шланг (не входит в комплект) и сверните шланг высокого давления.

Транспортировка

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке грузов.

Срок службы, гарантия и утилизация Срок службы

При соблюдении требований руководства по эксплуатации срок службы изделия составляет 3 года с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

Гарантия

Срок гарантии составляет 1 год. В течение гарантийного срока бесплатно устраняются неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя.

Утилизация

Данное устройство и его комплектующие изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Однако для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании эксплуатации устройства, либо по истечении срока его службы или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приёмные пункты по переработке металлолома и пластмасс.





Декларация соответствия ЕС

Настоящим заявляется, что устройство соответствует требованиям безопасности Европейского союза. Данное заявление не будет иметь силы, если в конструкцию устройства будут внесены изменения без предварительного одобрения производителя.

Тип устройства: мойка высокого давления.

Модель: XM307-1200A, XM307-1200B, XM307-1200C, XM307-1400A, XM307-1400B, XM307-1400C, XM3071-1200A, XM3071-1200B, XM3071-1200C, XM3071-1400A, XM3071-1400B, XM3071-1400C.

Применимые директивы ЕС:

- Директива 2006/42/ЕС о безопасности машин и оборудования
- Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании
- Директива 2014/30/ЕС об электромагнитной совместимости
- Стандарты ИСО 3744 и ИСО 5349 об акустике и вибрации

Измеренный уровень звуковой мощности: 88,2 дБ

Гарантированный уровень звуковой мощности: 90 дБ

Применимые согласованные стандарты:

- EN 60335-2-79:2012
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62233:2008

Импортёр: ООО «ВсеИнструменты.ру».

Адрес: 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3.

Телефон: 8 800 550-37-70.

Сайт: https://www.vseinstrumenti.ru/

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год.

Страна производства: Китай.

Изготовитель: Lutian Machinery Co., Ltd.

Дата производства изделия: указана на изделии.