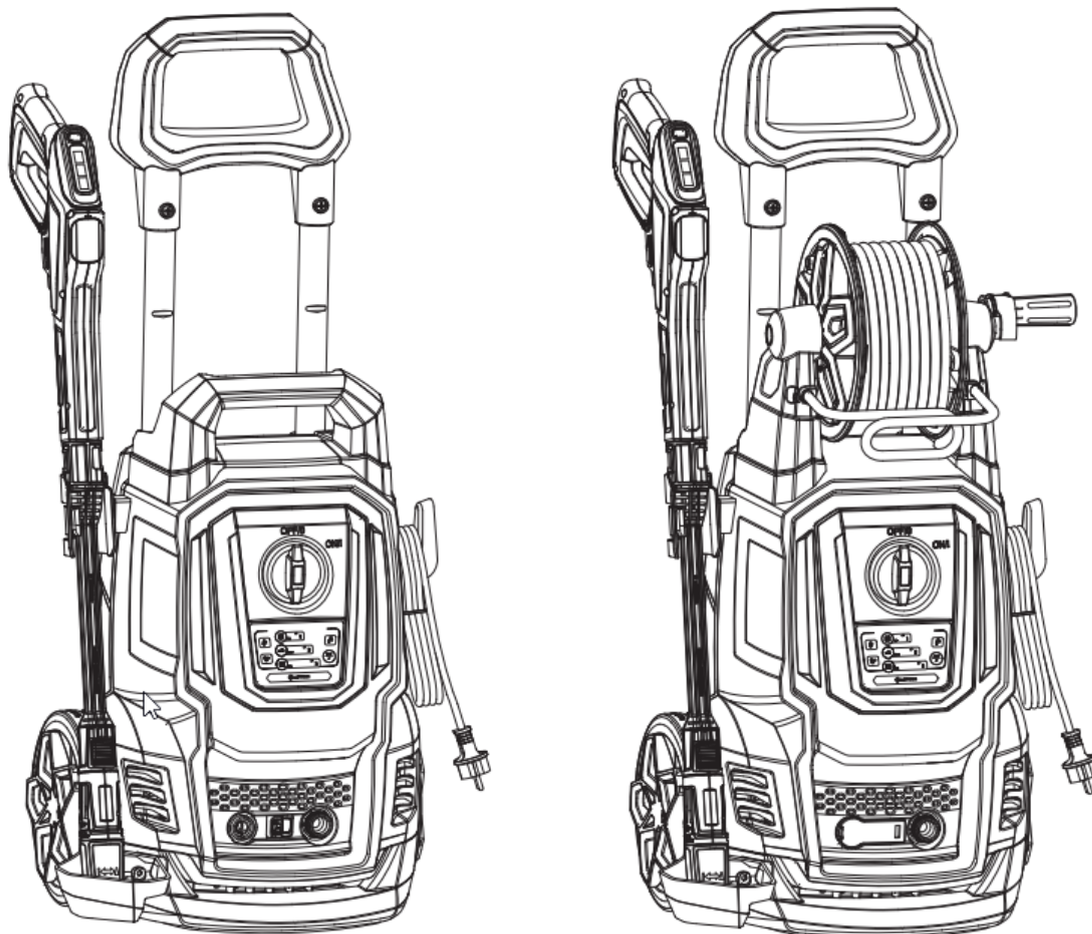


Руководство по эксплуатации

Мойка высокого давления

Для моделей: XM707K-2000A, XM707K-2000B, XM707K-2200A, XM707K-2200B,
XM707K-2400A, XM707K-2400B



ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с руководством.

Содержание

Общие сведения	4
Назначение устройства	4
Использование удлинителей	4
Предохранительный клапан	4
Обслуживание устройств с двойной изоляцией	4
Беспроводное сопряжение	5
Выпуск воздуха из пистолета	5
Технические характеристики	6
Описание символов	7
Меры предосторожности	9
Комплект поставки	14
Панель управления	17
Пульт дистанционного управления	19
Сборка устройства	20
Эксплуатация устройства	25
Запуск	25
После окончания работы	28
Работа с мощными средствами	29
Использование катушки для шланга	30
Телескопическая ручка	30
Техническое обслуживание	31
Фильтр	31
Сопло	31
Вентиляционные отверстия	32
Муфты	32
Устранение неисправностей	33
Хранение и транспортировка	36
Хранение	36
Транспортировка	37
Срок службы, гарантия и утилизация	38
Срок службы	38
Гарантия	38
Утилизация	38
Декларация соответствия ЕС	39

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. Если без 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.



Беспроводное сопряжение

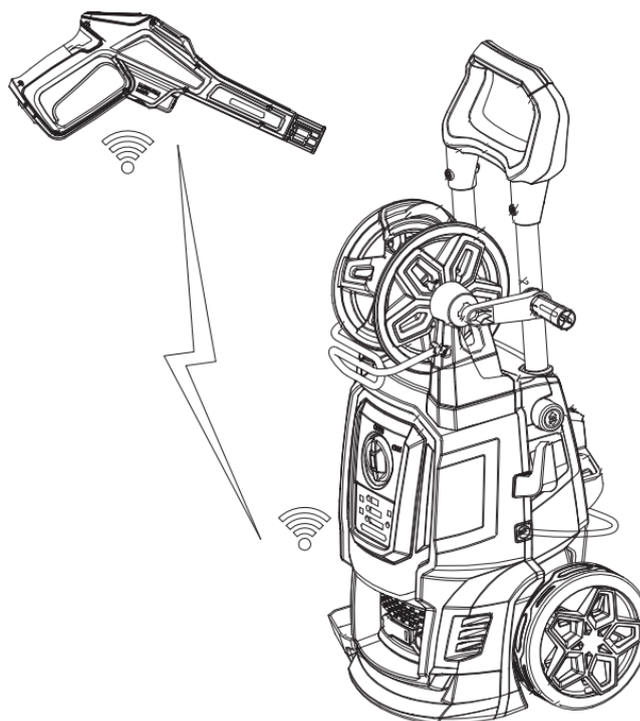
Устройство поддерживает функцию дистанционного управления.

Панель управления на устройстве: чтобы выполнить вход в режим сопряжения, нажмите и одновременно удерживайте кнопки «Уровень 1» и «Уровень 3». Если выполнен вход в режим сопряжения, будет медленно мигать индикатор.

Чтобы выйти из режима сопряжения, нажмите и в течение двух секунд удерживайте одну из кнопок.

ПДУ на пистолете: нажмите и в течение пяти секунд удерживайте многофункциональную кнопку; замигает индикатор. При успешном сопряжении индикатор не будет гореть, а на индикаторе уровня будет отображаться текущий уровень давления.

При неудачном сопряжении устройство выйдет из режима сопряжения через 10 секунд. Также для выхода из режима сопряжения можно нажать и в течение двух секунд удерживать многофункциональную кнопку.



Выпуск воздуха из пистолета

Перед использованием устройства обязательно выпустите воздух из пистолета. Для этого подсоедините поливочный шланг к устройству и нажмите на спусковой крючок до того, как подключите устройство к электросети. Это позволит выпустить остатки воздуха из устройства и пистолета. Удерживайте спусковой крючок около минуты, чтобы выпустить остатки воздуха. Во время выполнения этой процедуры через пистолет будет проходить вода под низким давлением.

Технические характеристики

Модель	XM707K-2000	XM707K-2200	XM707K-2400
Номинальное напряжение	220–240 В переменного тока (50/60 Гц), 120–127 В переменного тока (60 Гц)		
Номинальная мощность	2000 Вт	2200 Вт	2400 Вт
Номинальное давление	11 МПа (110 бар)	12 МПа (120 бар)	13 МПа (130 бар)
Макс. давление	16 МПа (160 бар)	17 МПа (170 бар)	18 МПа (180 бар)
Номинальный расход воды	6,5 л/мин	6,5 л/мин	6,5 л/мин
Макс. расход воды	7,5 л/мин	7,5 л/мин	7,5 л/мин
Макс. давление воды на входе	1,2 МПа (12 бар)		
Макс. температура воды на входе	50 °С		
Уровень звукового давления (K = 3 дБ (A)):LpA	74,6 дБ (A)		76,9 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (K = 3 дБ (A)):LwA	88,3 дБ (A)		89,8 дБ (A)
Величина вибрации (K = 1,5 м/с ²)	≤ 2,5 м/с ²		
Вес	12,2 кг (A) 12,6 кг (B)	12,5 кг (A) 12,9 кг (B)	12,8 кг (A) 13,2 кг (B)

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.

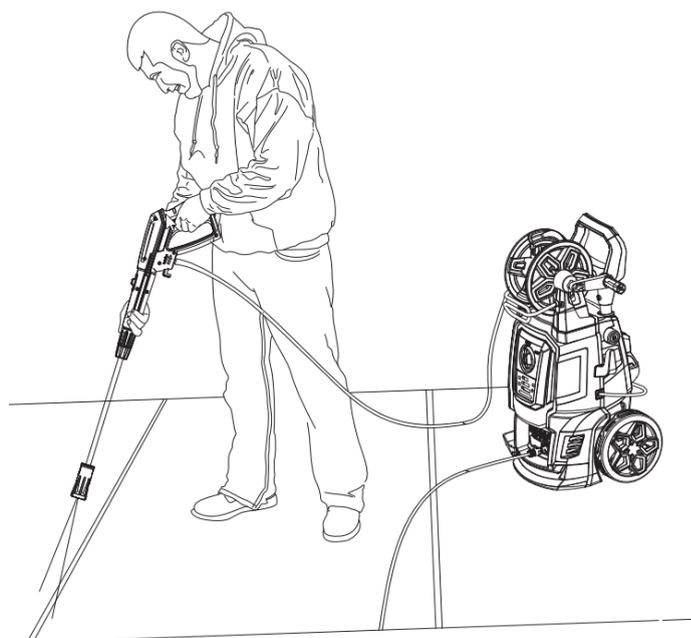
Шланги высокого давления, соединительные детали и муфты напрямую влияют на безопасность эксплуатации устройства. Используйте только шланги, соединительные детали и муфты, рекомендуемые производителем или импортёром.

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).



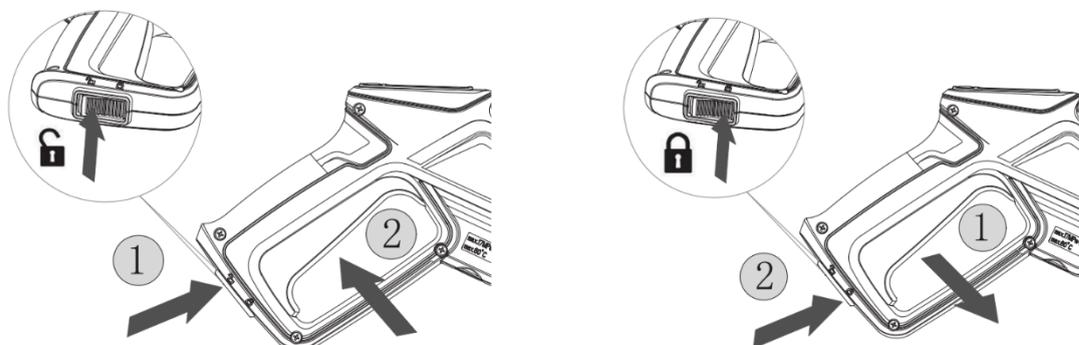
При вдыхании или проглатывании некоторые моющие средства могут быть вредны для здоровья. Если есть риск вдыхания вредных паров, используйте респиратор или маску. Ознакомьтесь со всеми инструкциями, идущими в комплекте с маской, чтобы убедиться, что маска обеспечивает надлежащую защиту от вдыхания вредных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

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

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.

Данное устройство успешно прошло испытания на соответствие стандарту EN 300 440 V2.1.1 в отношении ограничений для приёмников 3-й категории. Данные ограничения разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредоносных помех в жилых помещениях. При размещении устройства вблизи других устройств, работающих на ISM-диапазоне 2,4 ГГц, могут возникать помехи.

Батарейки

Храните новые и использованные батарейки в недоступном для детей месте. Проглатывание батареек уже в течение двух часов может привести к возникновению тяжёлых внутренних ожогов и последующей смерти. В случае проглатывания батареек немедленно обратитесь к врачу.

Не подвергайте устройство и батарейку воздействию чрезмерно высоких температур.

В данном устройстве используются одноразовые батарейки.

Вставляя батарейку, обращайте внимание на полярность. Не храните батарейку вместе с металлическими предметами – это может привести к короткому замыканию. Если батарейки разрядились, извлеките их из устройства и утилизируйте надлежащим образом.

Если устройство не планируется использовать в течение продолжительного периода времени, извлеките из него батарейки.

Не используйте повреждённые батарейки, а также батарейки, в которые вносились изменения.

При утилизации устройства батарейки необходимо предварительно извлечь и утилизировать отдельно от устройства.

В случае утечки электролита необходимо предотвратить его проникновение в грунт и водоёмы. Если батарейка протекла, её необходимо поместить в металлический контейнер.

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

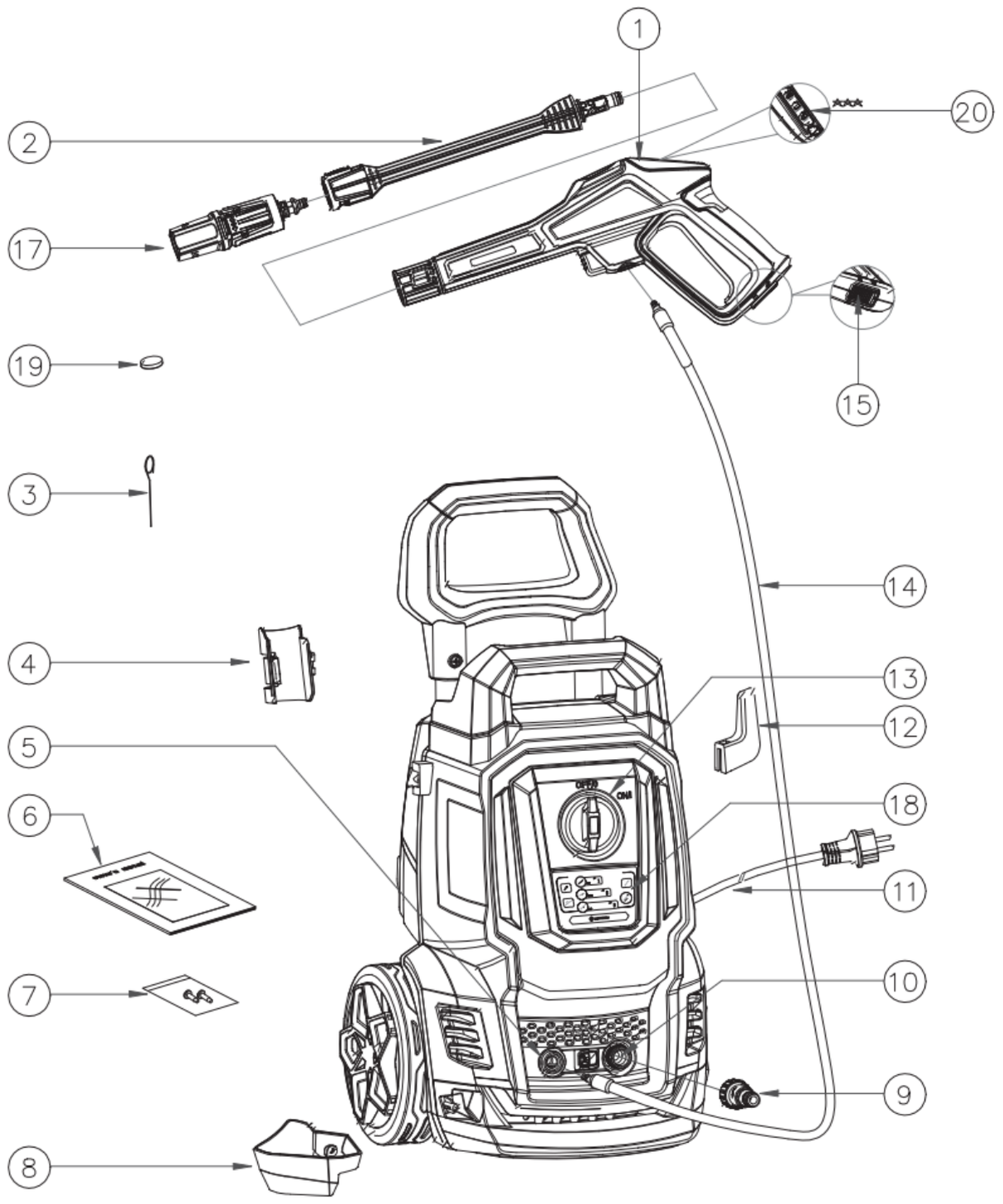
Распакуйте устройство. Убедитесь, что все детали в комплекте и что они не повреждены. Если какая-то деталь отсутствует или повреждена, не приступайте к сборке устройства.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Пистолет. | 12. Крюк для шнура питания. |
| 2. Струйная трубка. | 13. Переключатель (Вкл./Выкл.). |
| 3. Штифт для чистки сопла. | 14. Шланг высокого давления. |
| 4. Держатель пистолета. | 15. Переключатель блокировки. |
| 5. Выходной патрубок. | 16. Ручка катушки для шланга. |
| 6. Руководство по эксплуатации. | 17. Сопло. |
| 7. Комплект винтов. | 18. Панель управления. |
| 8. Опора для пистолета. | 19. Батарейка. |
| 9. Штуцер. | 20. Пульт дистанционного управления (ПДУ). |
| 10. Входной патрубок. | |
| 11. Шнур питания. | |

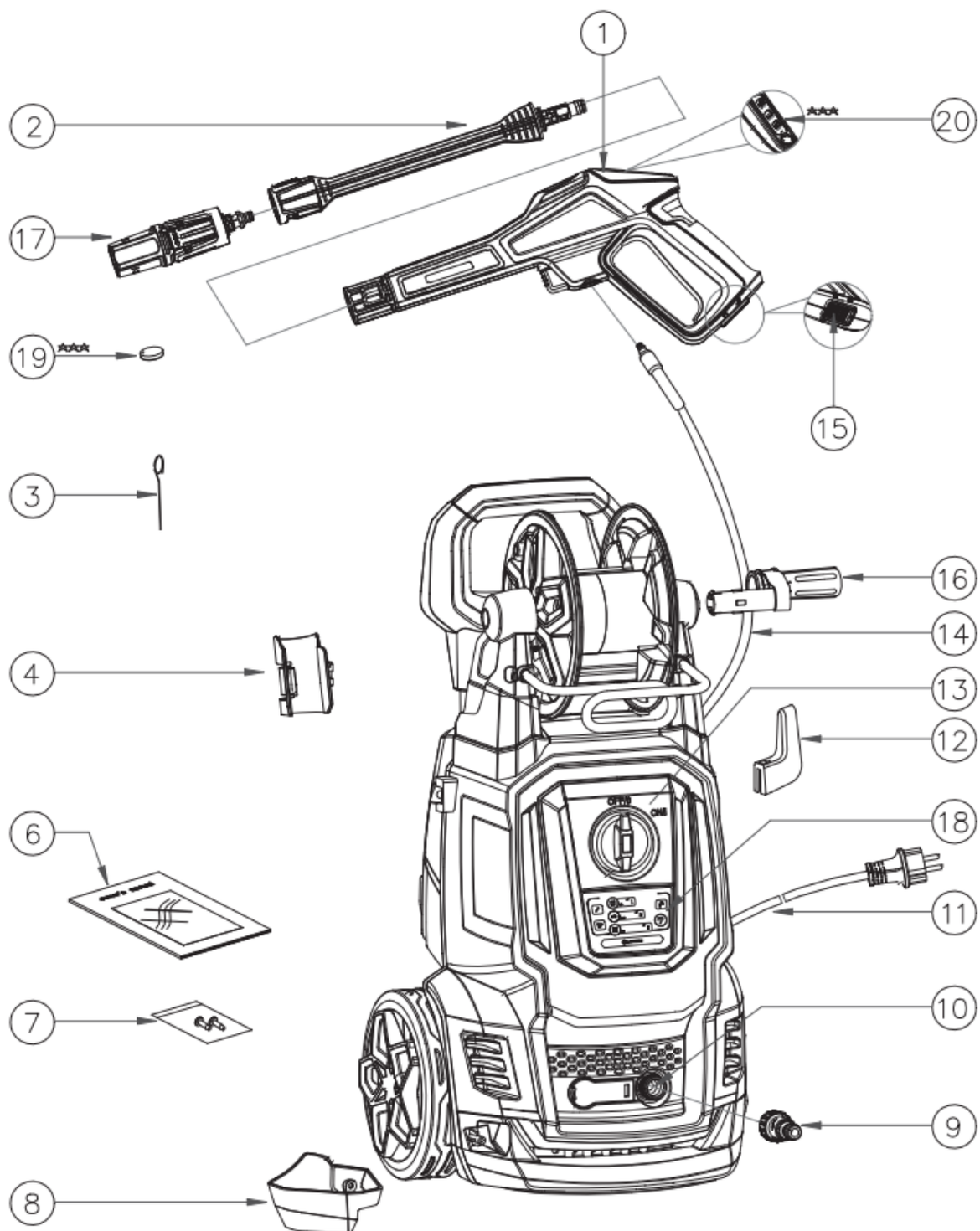
Модель ХМ707К-А поставляется без катушки для шланга.

Модель ХМ707К-В поставляется с катушкой для шланга.

У всех моделей имеется транспортировочная ручка.

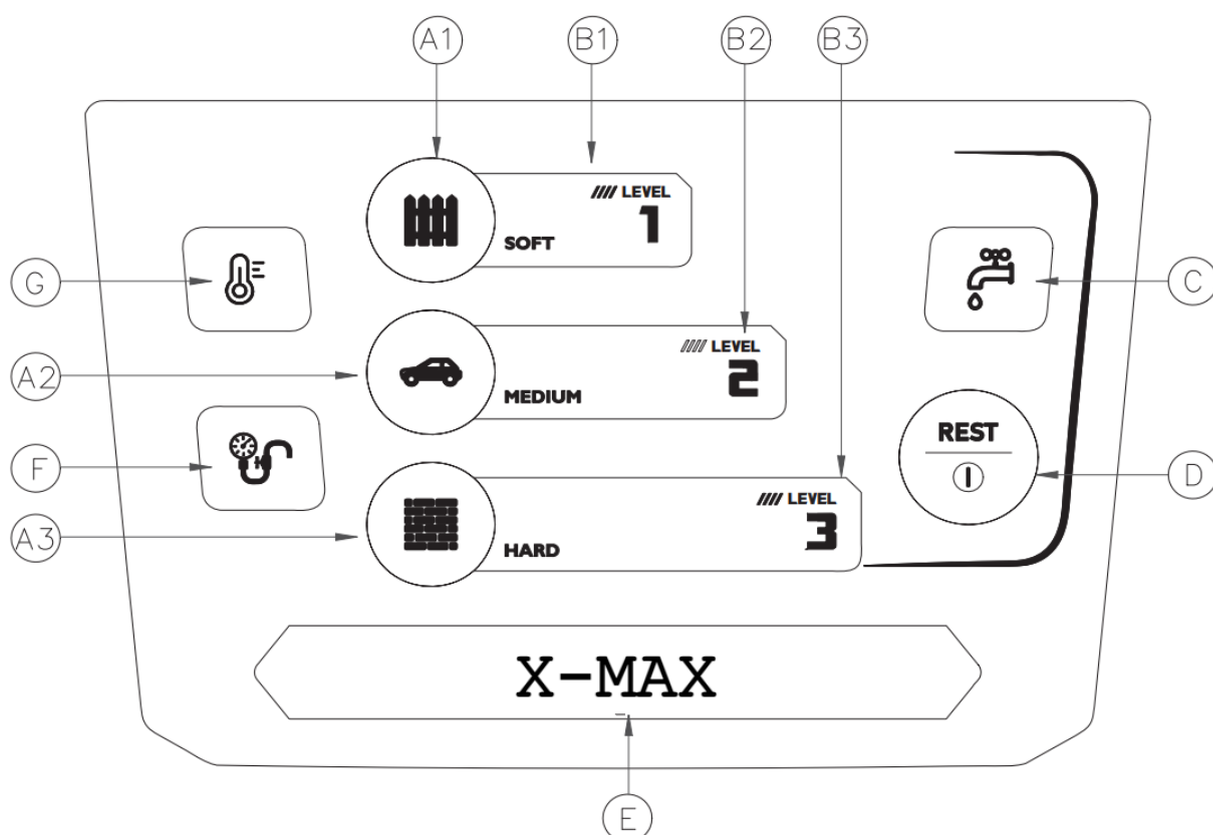


Модель: XM707K-A



Модель: XM707K-B

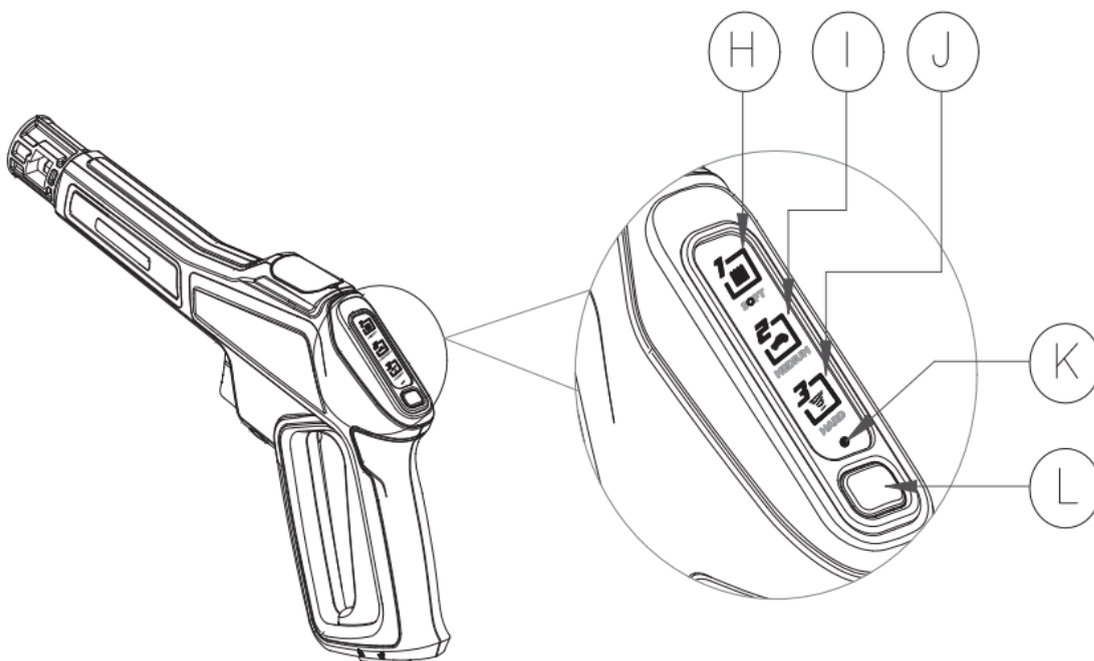
Панель управления



A1	Кнопка «Уровень 1» (LEVEL 1, SOFT)	Для выбора уровня давления нажмите на соответствующую кнопку.
A2	Кнопка «Уровень 2» (LEVEL 2, MEDIUM)	Для входа в режим беспроводного сопряжения нажмите и удерживайте кнопки 1 и 3 в течение двух секунд. Для выхода из режима беспроводного сопряжения нажмите и удерживайте одну из кнопок в течение двух секунд.
A3	Кнопка «Уровень 3» (LEVEL 3, HARD)	
B1	Индикатор «Уровень 1» (LEVEL 1, SOFT)	
B2	Индикатор «Уровень 2» (LEVEL 2, MEDIUM)	Индикатор показывает текущий уровень давления.
B3	Индикатор «Уровень 3» (LEVEL 3, HARD)	
C	Индикатор, информирующий об уровне воды	Индикатор горит красным: низкий уровень воды (может отключиться двигатель).

		Индикатор горит зелёным: достаточный уровень воды.
D	Многофункциональная кнопка	Запуск / Приостановка / Сброс
E	Индикатор работы	Индикатор горит: устройство исправно работает. Индикатор не горит: устройство не работает. Индикатор мигает: выполнен вход в режим беспроводного сопряжения.
F	Индикатор поддержания давления	Индикатор горит: насос поддерживает давление.
G	Индикатор перегрева	Горит зелёным: температура не превышает лимит. Горит красным: превышена максимальная допустимая температура (устройство может отключиться).

Пульт дистанционного управления

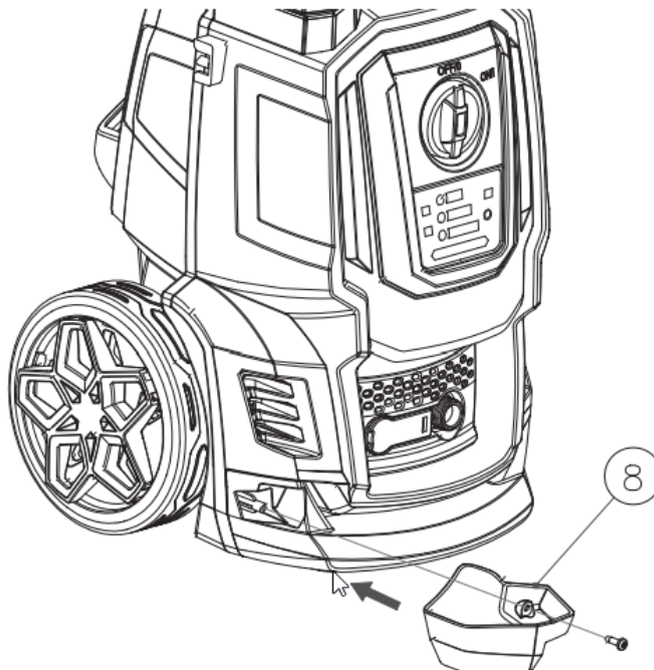


H	Индикатор «Уровень 1» (1, SOFT)	При изменении уровня давления на ПДУ индикатор покажет текущий уровень давления, после чего погаснет.
I	Индикатор «Уровень 2» (2, MEDIUM)	
J	Индикатор «Уровень 3» (3, HARD)	
K	Индикатор состояния	<p>Быстро мигает: выполнен вход в режим сопряжения.</p> <p>Индикатор не горит: сопряжение успешно завершено.</p> <p>Медленно мигает 3 раза: низкий уровень заряда – необходимо заменить батарейку.</p>
L	Многофункциональная кнопка	<p>Изменение уровня давления.</p> <p>Вход в режим беспроводного сопряжения.</p> <p>Выход из режима беспроводного сопряжения.</p>

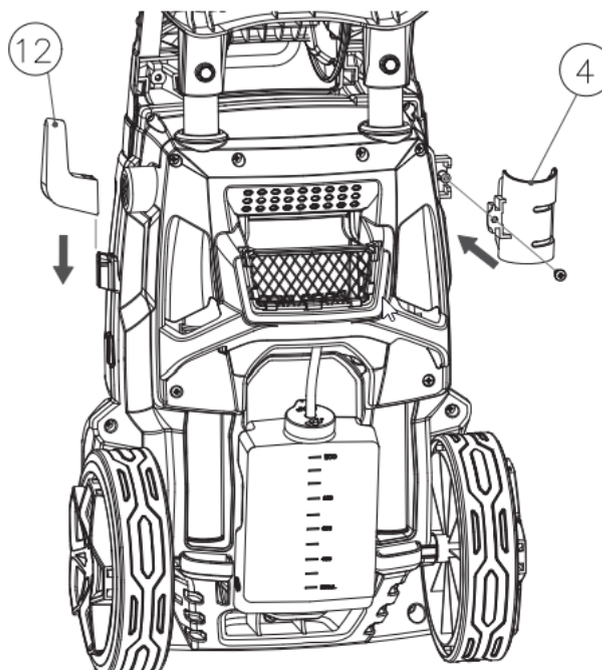
Сборка устройства

1. Установка опоры для пистолета, держателя пистолета и крюка для шнура питания.

Прикрутите опору для пистолета (8) к корпусу устройства с помощью винта.

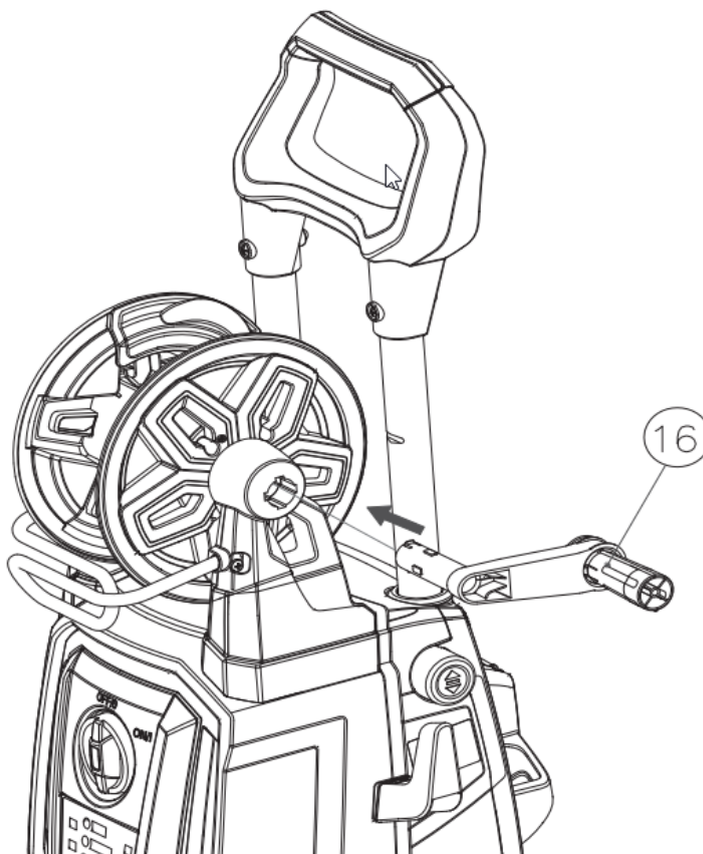


Прикрутите держатель пистолета (4) к корпусу устройства с помощью винта. Прикрепите к корпусу устройства крюк для шнура питания (12).



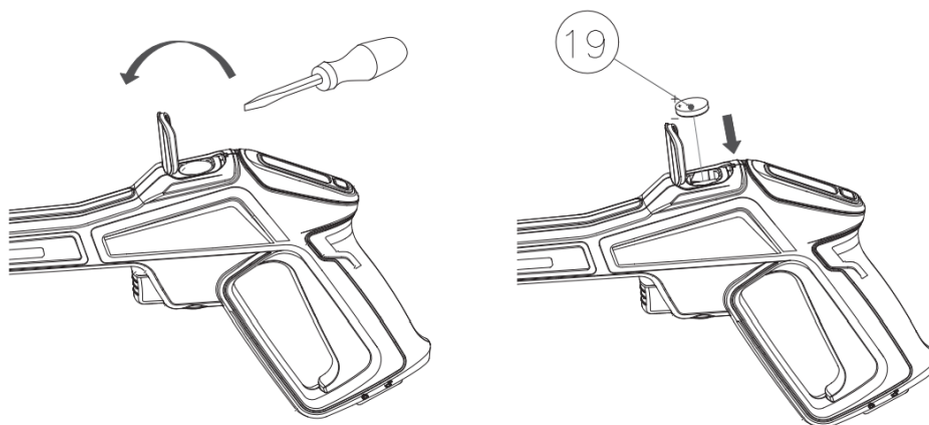
2. Установка ручки катушки для шланга (только для модели XM707K-B).

До щелчка вставьте ручку катушки для шланга (16) в отверстие катушки. При установке совместите выступы на ручке с пазами на катушке для шланга.



3. Установка батарейки в пистолете (для дистанционного управления).

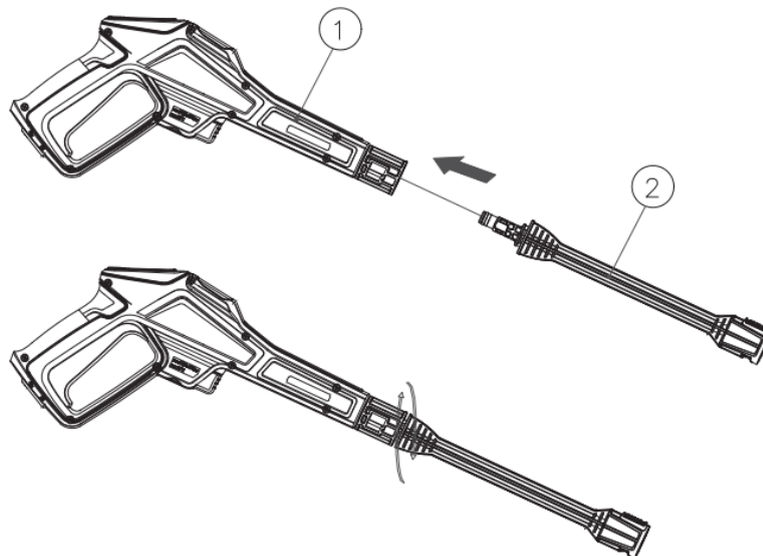
Снимите крышку батарейного отсека пистолета, вставьте батарейку (CR2450, 3 В) в батарейный отсек, затем закройте крышку батарейного отсека. Нажмите на многофункциональную кнопку на пистолете и убедитесь, что индикатор состояния быстро мигает. Если индикатор не мигает или медленно мигнул три раза, батарейку необходимо заменить.



Примечания. Вставляя батарейку, обращайте внимание на полярность. При управлении устройством через ПДУ убедитесь, что используется тип батарейки, рекомендуемый производителем.

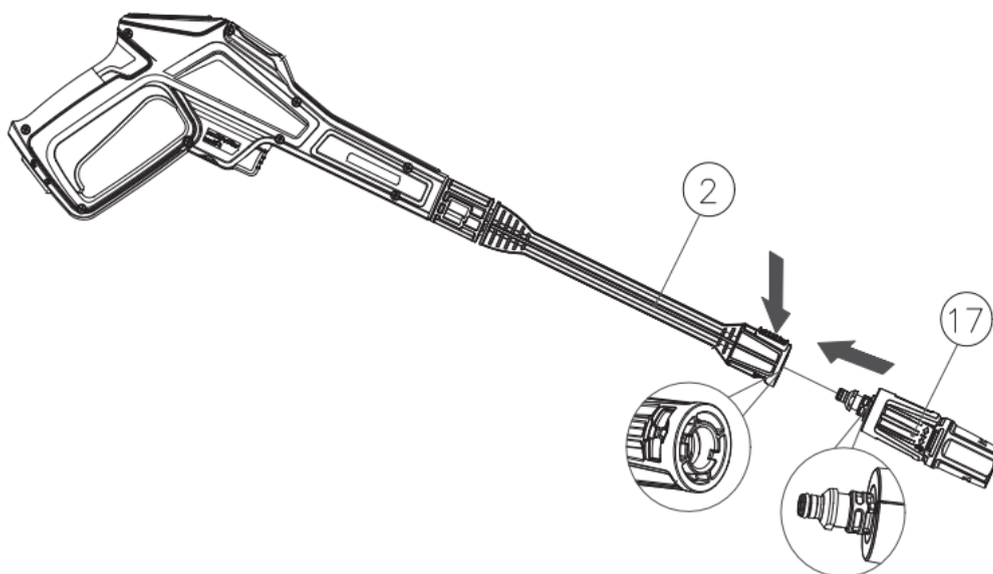
4. Подсоединение струйной трубки к пистолету.

Вставьте струйную трубку (2) в пистолет (1) и поверните её на 90°, чтобы она закрепилась. Если всё подсоединено правильно, струйную трубку (2) не получится извлечь, просто потянув за неё.



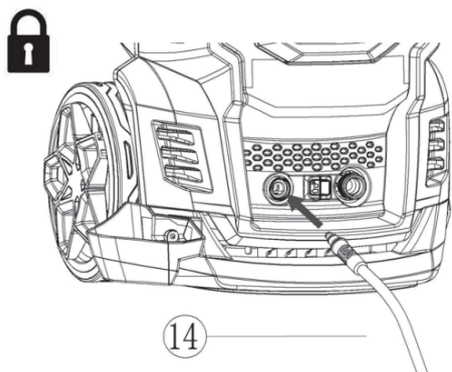
5. Подсоединение сопла к струйной трубке.

Совместите выступ на сопле (17) с пазом на струйной трубке (2) и до упора вставьте сопло (17) в струйную трубку (2).

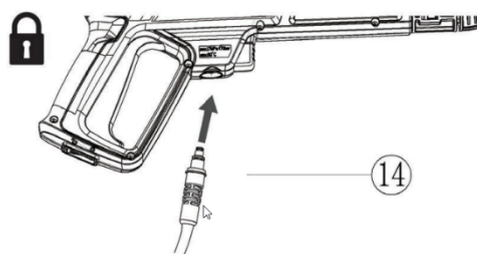


6. Подсоединение и отсоединение шланга высокого давления.

Подсоедините шланг высокого давления к выходному патрубку (только для моделей линейки XM707K-A).



До конца расправьте шланг высокого давления и подсоедините его к пистолету.

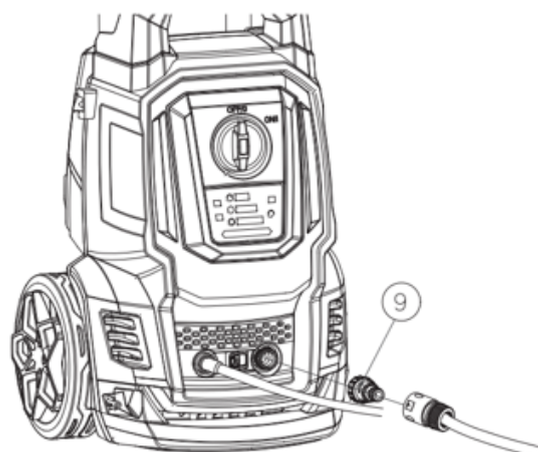


Примечания. После подсоединения шланга высокого давления немного потяните за него, чтобы убедиться, что он надёжно подсоединён. Чтобы отсоединить шланг высокого давления, нажмите на переключатель блокировки и потяните за шланг. Чтобы шланг было проще отсоединить, слейте остатки воды из пистолета – для этого убедитесь, что переключатель находится в положении «OFF/O», и нажмите на спусковой крючок.

7. 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.



XM707K-A



XM707K-B

8. 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

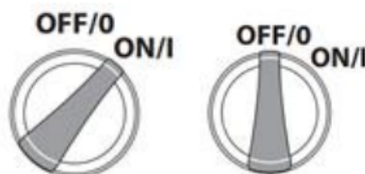
1. Подача воды.

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



2. Включение устройства.

Когда индикатор переключателя (B1, B2, C или G) на панели управления горит зелёным, переведите переключатель устройства в положение «ON/I» и нажмите на многофункциональную кнопку (D), чтобы включить устройство — после этого должен загореться индикатор работы.



ВНИМАНИЕ! Если индикатор не горит или горит другим цветом, обратитесь за помощью в сервисный центр, к производителю или к его представителю на территории РФ.

3. Выбор уровня давления.

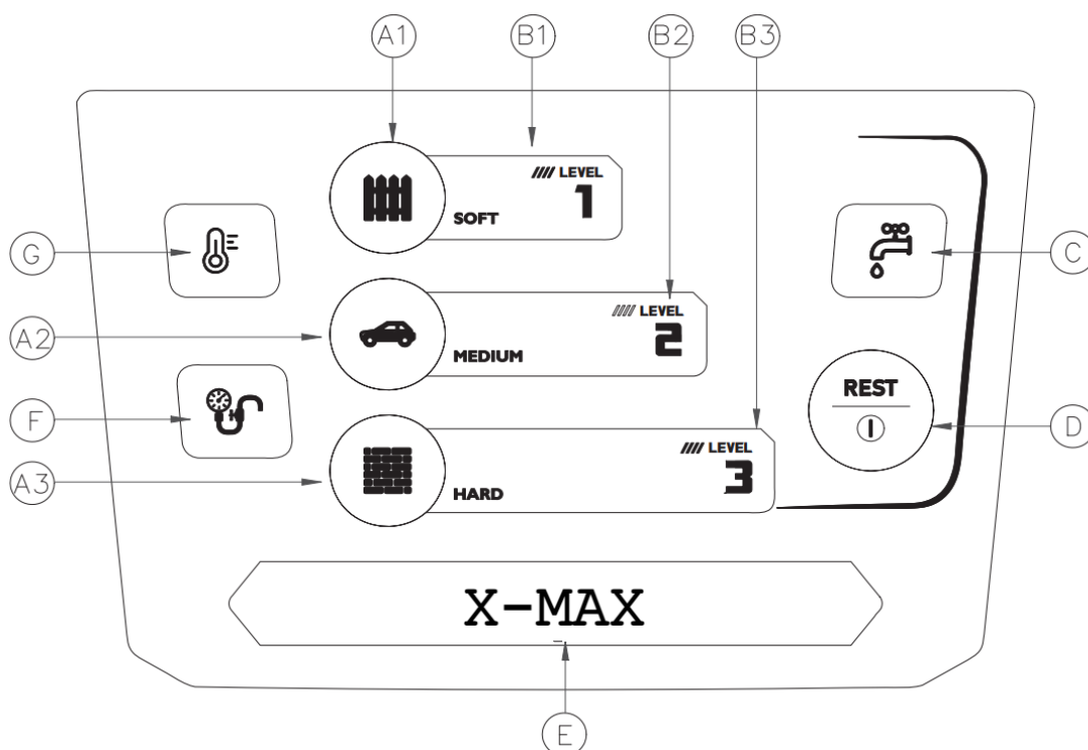
Выберите подходящий уровень давления в зависимости от типа очищаемой поверхности.

Нажмите на кнопку «Уровень 1» (A1) – загорится индикатор уровня 1 (B1). Этот уровень подходит для мойки заборов, террас, а также каменных и кирпичных поверхностей.

Нажмите на кнопку «Уровень 2» (A2) – загорятся индикаторы уровней 1 и 2 (B1 и B2). Этот уровень подходит для мойки автомобилей, лодок, мотоциклов и т. д.

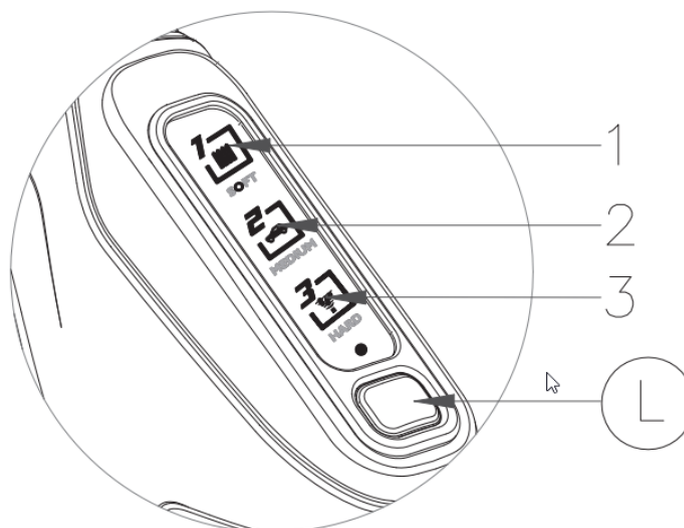
Нажмите на кнопку «Уровень 3» (A3) – загорятся индикаторы уровней 1, 2 и 3 (B1, B2 и B3). Этот уровень подходит для чистки грилей, садовых инструментов и т. д.

Примечание: по умолчанию используется уровень 2.



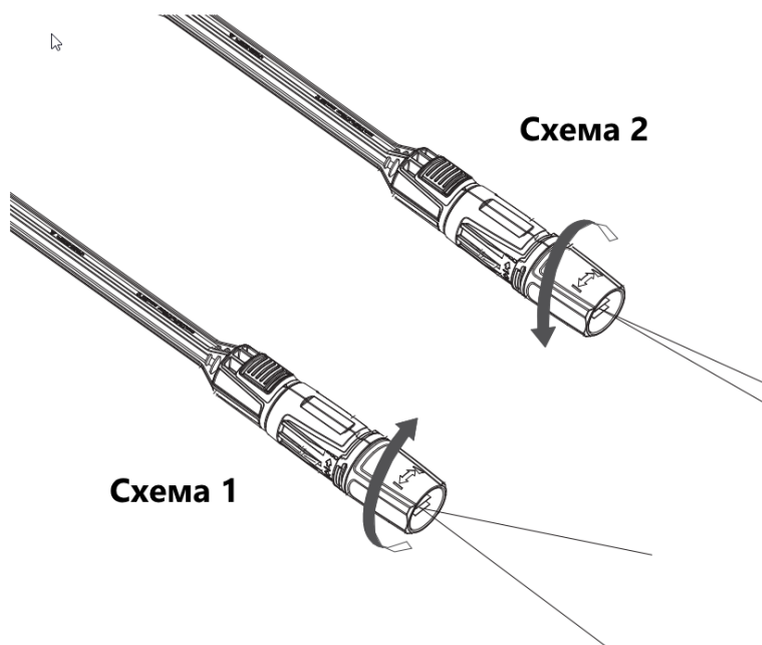
4. Взаимодействие с ПДУ на пистолете.

После сопряжения устройства с ПДУ нажмите на многофункциональную кнопку (L), чтобы переключить уровень. Порядок переключения уровней: 1, 2, 3, 1. После выбора уровня на индикаторе уровня будет какое-то время отображаться текущий уровень давления, после чего индикатор погаснет.



Примечания. По умолчанию используется уровень 2. Дальность действия ПДУ – 10 м. Во время сопряжения устройства и ПДУ старайтесь избегать помех от сторонних устройств.

5. 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).



При недостаточном уровне воды индикатор, информирующий об уровне воды (С), загорится красным, и отключится двигатель. Убедитесь, что

устройство подключено к источнику водоснабжения и что источник водоснабжения работает. После устранения проблем с подачей воды повторно нажмите на многофункциональную кнопку –двигатель включится, а красный индикатор станет зелёным.

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 отключите многофункциональную кнопку на устройстве или пистолете. После завершения работы переведите переключатель в положение «OFF/O», затем отключите подачу воды.

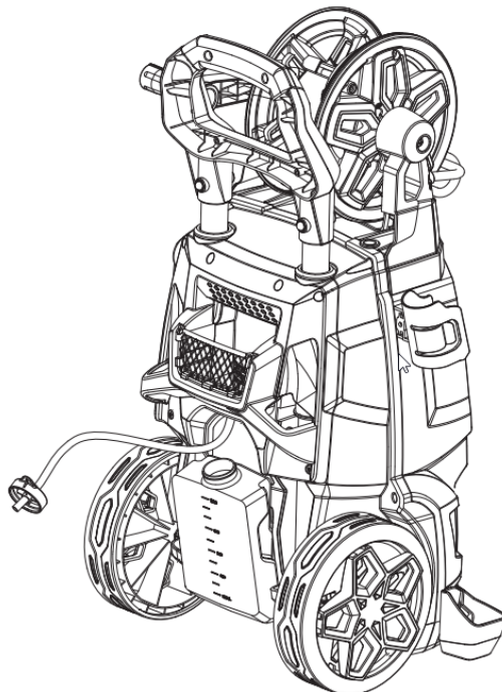
ВНИМАНИЕ! Не отсоединяйте шланг высокого давления от устройства, когда устройство находится под давлением. Чтобы сбросить давление, отключите двигатель, затем отключите подачу воды и 2–3 раза нажмите на спусковой крючок.

Если насос всё ещё находится под давлением после отключения устройства, будет медленно мигать индикатор поддержания давления (F). Нажмите на спусковой крючок, чтобы сбросить давление в насосе.

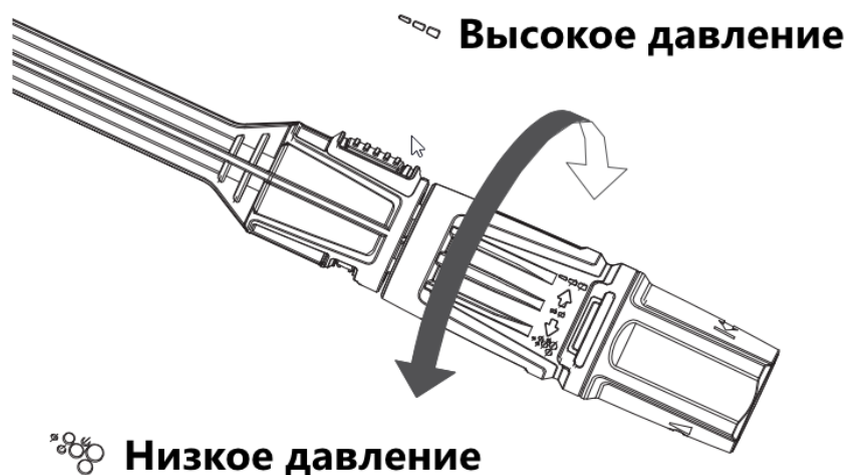
2. Отсоедините шнур питания от розетки.

Работа с моющими средствами

1. Открутите крышку ёмкости для моющего средства и залейте в ёмкость моющее средство. Затем закрутите крышку обратно.



2. Поверните сопло, чтобы перевести его в режим низкого давления.



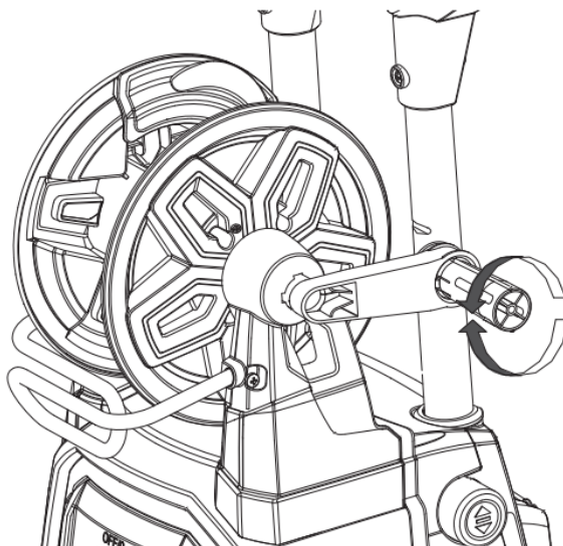
3. Нажмите на спусковой крючок — моющее средство выйдет через сопло.
4. Нанесите моющее средство так, чтобы оно полностью покрывало очищаемую поверхность.
5. На несколько минут оставьте моющее средство на поверхности и протрите сильно загрязнённые участки с помощью щётки (не входит в комплект).
6. Перед тем, как приступить к работе, переведите сопло в режим высокого давления.

Использование катушки для шланга

Только для моделей линейки XM707K-B

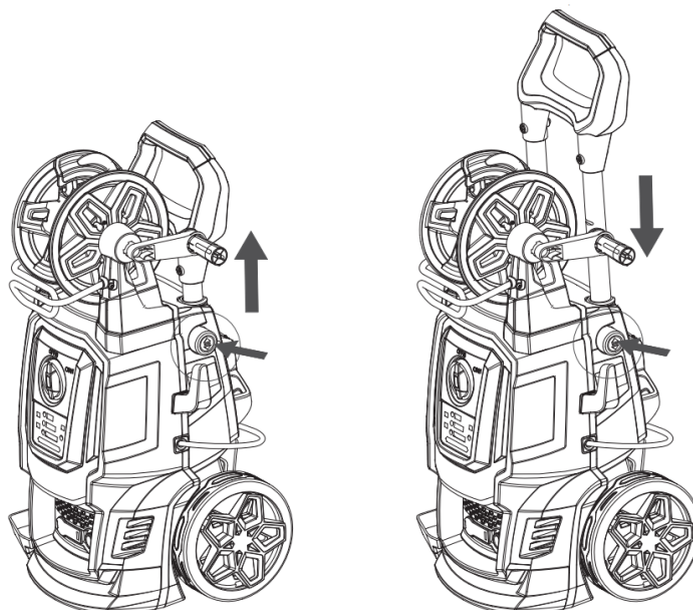
Чтобы размотать шланг, поверните ручку катушки для шланга по часовой стрелке. Чтобы намотать шланг на катушку, поверните ручку катушки для шланга против часовой стрелки.

Примечания: перед эксплуатацией устройства снимите ручку катушки для шланга.



Телескопическая ручка

Устройство оборудовано телескопической ручкой. Чтобы поднять ручку, нажмите на кнопку и потяните за ручку. Чтобы опустить ручку, нажмите на кнопку и надавите на ручку. Если раздался щелчок, значит ручка успешно зафиксирована.



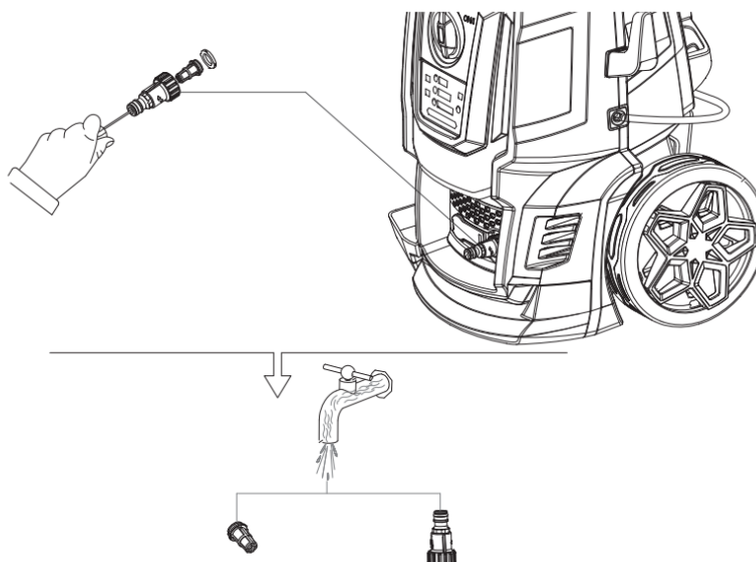
Техническое обслуживание

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.

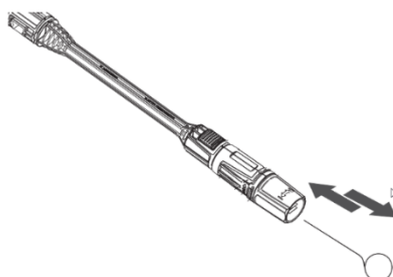
Фильтр

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 засорились, 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.

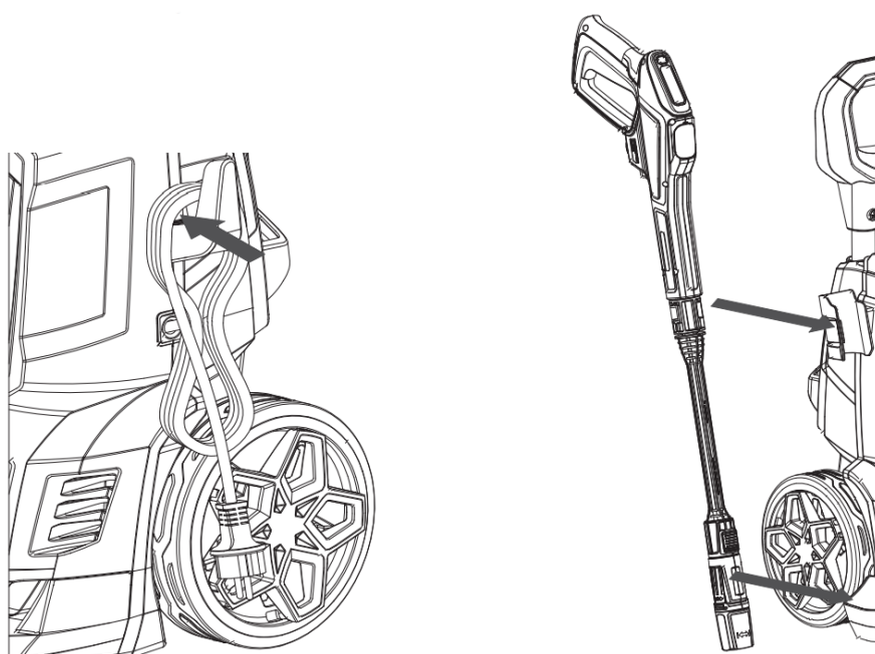
	Частично засорилось сопло	Прочистите сопло.
Сгорел предохранитель	Слабый предохранитель	Используйте более мощный предохранитель.
		Попробуйте подключить устройство непосредственно к настенной розетке (без удлинителя).
Устройство дёргается	В насос или шланг подачи воды попал воздух	Нажмите на спусковой 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:

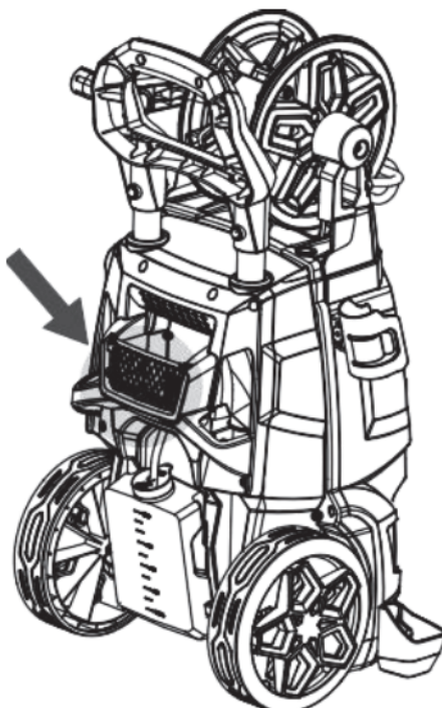
1. Отключите устройство (переведите переключатель в положение «OFF/O») и отсоедините шланг и другие комплектующие.
2. Включите устройство и нажмите на спусковой крючок. Дождитесь, когда из устройства вытекут остатки воды.
3. Отключите устройство и отсоедините его от электросети. Сверните шнур питания и повесьте его на крюк для шнура питания.
4. Разместите пистолет со струйной трубкой на держателе для пистолета.



5. **Для моделей без катушки для шланга:** повесьте шланг высокого давления на короткую ручку.

Для моделей с катушкой для шланга: намотайте шланг высокого давления на катушку.

6. Мелкие аксессуары можно хранить в нише на задней панели устройства.



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: XM707K-2000A/B, XM707K-2200A/B, XM707K- 2400A/B.

Версия программного обеспечения:

- XM707K_V0.14_230V_50HZ_FINAL_20220110_1729
- XM707_GUN_release_V0.5_20220110_1727

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
- Директива 2014/53/EU по радиооборудованию

Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.

Выходная радиочастотная мощность: 4 дБм.

Применимые согласованные стандарты:

- EN 60335-2-79:2012
- EN 60335-1: 2012/A15: 2021
- EN 62233: 2008
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.2.0
- EN 300 440 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 50663:2017

Оценка соответствия процедуры, указанной в Статье 17 и описанной в Приложении III к Директиве по радиооборудованию, выполнялась с участием следующей организации: TÜV SÜD Danmark ApS (№ 2443). Номер лицензии: DK-REDO02558 i01.

Импортер: 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.