



Аккумуляторная мойка высокого давления

Модель: AM-SW-002

Инструкция по эксплуатации



Правила техники безопасности

Перед работой с устройством внимательно прочтите правила техники безопасности, а также соответствующие предостережения и меры предосторожности. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к повреждению электрических токов, повреждению устройств или тяжелой травме. Всегда читайте данную инструкцию по эксплуатации и обращайтесь с ней в случае возникновения вопросов.

Патентная мойка высокого давления с литий-ионными аккумуляторами. Предупреждение о соблюдении техники безопасности.

1. Используйте только оригинальное устройство и комплектующие (адаптер питания и аккумулятор).
2. Не направляйте поток воды на человека и компоненты под напряжением во время эксплуатации.
3. Не допускайте детей в зону зарядки аккумулятора.
4. Не используйте аккумулятор или адаптер питания, если они упали, повредили зарядку или контроллеры в зарядке.
5. Не оставлять аккумулятор без присмотра во время зарядки.
6. Адаптер питания должен быть от оригинального производителя (использовать другие комплектующие или способы зарядки без разрешения или рекомендаций оригинального производителя запрещено).
7. Зарядка устройств при высокой температуре окружающей среды, без присмотра или на детских сиденьях запрещено.
8. Проводите внимательные проверки устройств и комплектующих. Если обнаружены дефекты адаптера питания, аккумулятора или устройства несоблюдения, повреждения или наблюдаются нарушения в работе, не разбирайте и не чините поврежденные детали самостоятельно.
9. Не используйте минимальные чистящие средства или грязную воду в работе устройства, рекомендуется использовать чистую воду без примесей.

Внимание! Следуйте инструкции
 Аккумулятор содержит литий. В целях защиты окружающей среды, стабилизации аккумуляторных батарей следует перерабатывать литий или классифицировать. Выбрасывать аккумулятор вместе с бытовыми отходами запрещено. Бросать аккумулятор, чья внешняя оболочка аккумулятора в разрыв, поместить его в огонь или рядом с источником огня запрещено.

Меры предосторожности при использовании аккумулятора

1. Разбирать, открывать или перерабатывать аккумулятор запрещено.
2. Подвергать аккумулятор воздействию тепла или высоким температурам запрещено. Хранить аккумулятор дальше от прямых солнечных лучей.



Внимание! Перед работой с устройством внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации

3. Запрещается вызывать короткое замыкание аккумулятора (соединять полюсы не в соответствии с предостережением), хранить аккумулятор в коробе или ящике при нем, чтобы замыкаться друг на друга или контактировать с другими металлическими предметами во избежание короткого замыкания между ними.

4. Не разбирайте аккумулятор и не извлекайте аккумуляторные батареи из корпуса.

5. Не допускайте падения или механических воздействий на аккумулятор.

6. В случае течи аккумулятора. Батарей не допускайте прямого контакта вышедшей из строя с глазами или кожей. При случайном контакте немедленно промойте место контакта большим количеством воды и своевременно обратитесь за медицинской помощью.

7. Используйте неоригинальные адаптеры питания и аккумуляторы зарядки (может привести к поломке устройства или случайной зарядке).

8. Обращайте внимание на знаки полюсов (+ и -) на аккумуляторе для правильного подключения и эксплуатации оборудования.

9. Храните оборудование и аккумулятор в недоступном для детей месте.

10. При покупке нового аккумулятора или адаптера питания необходимо проверить технические характеристики и соблюдать инструкцию производителя.

11. Храните аккумулятор в сухом и чистом месте (при наличии загрязнения или остатков воды немедленно протрите поверхность аккумулятора чистой тканью и высушите на воздухе. Сушка бытовыми или строительными фенами запрещена).

12. Перед использованием аккумулятора необходимо зарядить. Используйте только оригинальный адаптер питания и следуйте инструкции по эксплуатации производителя.

13. Запрещается зарядка аккумулятора в течение длительного времени, если они не используются. Обратите внимание на индикатор зарядки: красный индикатор — идет зарядка, зеленый индикатор — зарядка окончена.

14. Если оборудование не используется длительное время, аккумулятор следует зарядить и разрядить несколько раз для достижения наилучшей производительности.

15. Аккумулятор демонстрирует свою наилучшую производительность во время работы при нормальной комнатной температуре (от 15 до 20°C).

16. Устройство повредит для мойки дерева, стекла и окон, прозрачной лирики, транспортных средств и для работы в саду. Не рекомендуется использовать устройства в замкнутых пространствах или работать на максимальной скорости в приватных районах.

17. Если мойка не используется, отключите аккумулятор, чтобы избежать случайного включения.

18. Аккумулятор не защищен от воздействия высоких температур, химических повреждений или ударов. Аккумулятор следует утилизировать в соответствии с маркировкой и классификацией, выбрасывать вместе с бытовыми отходами или загрязнять окружающую среду запрещено.

Процесс сборки



Внимание! Перед работой с устройством внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации

Шаг 1. Установите аккумулятор в отсеке на корпусе мойки и зафиксируйте его (перед первым использованием зарядите аккумулятор. Индикатор зарядки: красный индикатор — идет зарядка, зеленый индикатор — зарядка окончена. Время зарядки составляет до 4-х часов (полная зарядка, не допускайте переработки аккумулятора).

Шаг 2. Установите расшилительную форсуну в корпус мойки и поверните до фиксации (замки должны плотно сидеть в пазах).

Шаг 3. Установите втулочный штифт (на штифте должно быть установлено уплотнительное кольцо) и закройте быстроразъемное соединение на штифте (без этого соединения мойка не будет задерживать воду, повлечет потерю воды и потерю давления).

Шаг 4. После завершения сборки устройства, установите фильтр на другом конце шпателя и опустите его в источник воды. Шпатель должен быть полностью погружен в воду. В противном случае во время работы водаю попадет в систему и нормальный режим работы мойки будет нарушен.

Шаг 5. Установка пенной насадки: установите насадку в корпус мойки и поверните до фиксации (замки должны плотно сидеть в пазах).

Шаг 6. По окончании работы извлеките аккумулятор и комплектующие и поместите их в сухую и прохладное место.

Меры предосторожности при эксплуатации

После того, как сборка завершена, удерживайте курок в течение 10-15 секунд, чтобы создать вакуум на системе (если подача воды по-прежнему нет, проверьте соединение шпателя и шпателя).

Всегда соблюдайте меры предосторожности во время сборки и эксплуатации устройства. Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь со службой поддержки.

Как быстро помыть автомобиль

Сначала следует очистить кузов автомобиля (сверху вниз), используя форсунку с широким углом распыления для того, чтобы смыть основную грязь с поверхности кузова. Далее, используйте тонкоструйную форсунку для завершения очистки и распылите пену. Используйте мыльную губку для очистки кузова. И, наконец, смойте пену при помощи мойки высокого давления. Как правило, мыло автомобиля занимает около 10-20 минут, а распыл воды — около 20-40 л. Если требуется более подробные рекомендации, обратитесь внимание на другие модели моек высокого давления от AVALONICA.

Поиск и устранение неисправности

Неисправность	Возможные причины
Во время работы вода не поступает в систему	- Мойка расположена слишком высоко над уровнем воды - Зарядка-считчик заменит фильтр - Плохое соединение между шпателя и мойки, углах вакуума или нарушении целостности шпателя - Шпатель пережат и нарушена подача воды - Обсоединение шпателя моего корпуса
Резкое повышение давления на выходе или нарушение струи	- Заблокировать расшилительная форсунка
Мойка не запускается	- Аккумулятор не заряжен/исчерпан - Аккумулятор разряжен - Аккумулятор поврежден
Аккумулятор не заряжается	- Адаптер питания не подходит или не работает - В систему попал воздух
Давление перепадает	- Мойка работает в режиме пониженного давления
Мойка анаэробно выключается	- Аккумулятор разряжен - Низкое давление
Утечка воды внутри мойки	- Если содержит мыльную или хим. реагенты - Неправильный монтаж устройства

Ремонт и техническое обслуживание

1. Перед каждой использованием проверьте мойку и комплектующие на наличие повреждений. При наличии повреждений прекратите эксплуатацию оборудования и обратитесь к поставщику или производителю для замены деталей.
2. После каждого использования шпатель и фильтр необходимо очищать. Храните оборудование надлежащим образом во избежание окисления металлических деталей и внутренних полюсов.

3. По окончании работы следует оставить устройство включенным и дать двигателю поработать на холостом ходу в течение нескольких секунд, чтобы слить остатки воды и избежать окисления, охлаждения грема и ее замораживания внутри устройства. Хранить в сухом и прохладном месте.

4. Утилизация отходов: повреждение комплектующих и разовые материалы необходимо сортировать и утилизировать соответствующим образом (вместе с промышленными отходами).

5. Запрещается хранить устройство в багажнике автомобиля в жаркую погоду, чтобы избежать возгорания автомобиля из-за высокой температуры.

Предупреждение: использовать грязную воду, подсосившую воду или химические реагенты запрещено; необходимо использовать чистую воду без примесей.

Технические характеристики

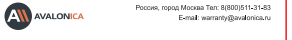
Назначение: Аккумуляторная мойка высокого давления
Модель: AM-SW-002
Аккумулятор: литий-ионный, 20000 мАч (аккумуляторные батареи, тип 18650, 2000 мАч, 10 шт., 2 параллельные группы по 5 шт., соединенные последовательно), встроенная защита от короткого замыкания, переработка и переработка, 21В
Длина кабеля шпателя: 18000 об/мин, режущий шпатель 500 ч
Номинальное давление: 18-20 бар, размер отверстия 1,45 мм
Радиус действия: м. до 10
Время работы: м. до 4
Время зарядки: м. до 4
Разъем питания: DC 3.5
Время работы: м. до 40
Расход воды: л/мин. 4
Температура окружающей среды: °C: от -20 до +60
Допустимая температура воды: °C: от +5 до +50
Размер устройства: мм: 250 x 100 x 240
Вес нетто: кг: 1,3 (вместе с аккумуляторами)

Комплектация

1. Мойка высокого давления
2. Кольцо для переработки
3. Расшилительная форсунка (6-1)
4. Пенная насадка
5. Шпатель 50
6. Аккумулятор, 20000 мАч, 21В
7. Адаптер питания, 10А-16В, 50/60 Гц, 1А
8. Сетчатый фильтр
9. Инструкция по эксплуатации



Интернет ООО «АВАЛОНИКА» Адрес: Московская область, Истринский район, с/пос. «Чертаново», Нахимовский проспект д. 10, стр. А, этаж 21В, код: 1401040. По вопросам оплаты, доставки, возврата, обмена, информации о наличии товара, а также о наличии акций, скин, промо-кодов, обращайтесь по телефону: 8 (800) 511-31-83. Сайт: avalonica.ru. Дата изготовления: март 2024 года. Указанное количество изделий и комплектации для одной модели могут различаться в зависимости от рынка сбыта. Цена, указанная в документе, является ориентировочной. Цены могут измениться без предварительного уведомления. ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 020/2016. Правила эксплуатации и меры безопасности указаны в инструкции по эксплуатации.



Гарантийный талон

Компания «поставщик товара ООО «АВАЛОНИКА» благодарит Вас за выбор и надежды. В обязательном порядке по качеству товара действуют неизменяемые условия гарантии:

1. Гарантийный срок на изделия Торговой марки АВАЛОНИКА составляет 1 (один) год с даты покупки.

2. Срок службы изделия Торговой марки АВАЛОНИКА составляет 5 (пять) лет с даты покупки. Гарантия не подлетает аксессуару, входящие в комплект изделия. Гарантия не подлетает следующие случаи:

1. Если изделие предназначено для использования в глинах, бытовых, смежных целях применялось для предпринимательской, коммерческой деятельности или не по назначению;
2. Нарушены правила или условия эксплуатации, установка, монтажа изделия, изменения в Руководстве пользователя или другой документации, поставленной в комплекте с изделием;
3. Если изделие имеет следы неавторизованного ремонта, повреждения вследствие использования неоригинальных запасных частей или принадлежностей;
4. Если повреждения изделия возникли вследствие сильных механических, химических, электромеханических воздействий, возникли или возникли температур, коррозии, окисления, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, других издательств, насекомых или животных;
5. Если изделие возникло вследствие естественного износа при эксплуатации, ухудшения технического состояния или внешнего вида из-за длительного использования изделия.

Гарантийный талон действителен только при наличии в него указанных модели на изделие, серийного номера изделия (при наличии), даты продажи, индивидуальной коробки (при возможности сохранить коробку до конца гарантийного срока), четким печатью фирменного знака, подписью покупателя.

Модель товара: Серийный номер (при наличии):
 Дата продажи: Печать продавца: _____

Настоящим удостоверяю, что качество товара и его комплектность проверены, с условиями гарантии ознакомлен(а):

(Подпись, Печать покупателя)