

AVALONICA

Аккумуляторная мойка высокого давления

Модель: AIV-CW-802

Инструкция по эксплуатации

Правила техники безопасности

Перед работой с устройством внимательно прочтите правила техники безопасности, а также соответствующие предписания и меры предосторожности. Необходимо провести техническое освидетвление устройства перед эксплуатацией.

Внимание! Перед работой с устройством внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации

Портативная мойка высокого давления с литиевыми аккумуляторами предназначена для предупреждения о соблюдении техники безопасности

1. Используйте только специальное устройство и комплектующие (адаптер питания и акумулятор).
2. Не направляйте поток воды на склонные лодки и каякеры под напряжением во время эксплуатации.
3. Не допускайте падение или механического воздействия на акумулятор.
4. В случае течи акумуляторных батарей не допускайте прямого контакта высокой жидкости с глазами или кожей. При случайной контакте с глазами немедленно промойте водой в течение 15 минут, используя изобутербидную воду. В случае попадания в глаза обратитесь за медицинской помощью.
5. Использовать насосные адаптеры питания и акумуляторы запрещено (может привести к поломке устройства или случайной трагедии).
6. Не допускайте детей к зону зарядки акумулятора.
7. Не оставляйте акумулятор без присмотра во время зарядки.
8. Адаптер питания должен быть от производителя производства (исключительно для использования с устройством) или его дилером (не разрешается использовать адаптером от производителя устройства зарядки).
9. Запрещено устройство при высокой температуре окружающей среды, без присмотра и на детских сиденьях запрещено.
10. Проводите ежемесячные проверки устройства и комплектующих. Если обнаружены дефекты, прекратите эксплуатацию устройства, предупредите или сообщите нарушение в работе, не разбирайте и не чините поврежденные детали самостоятельно.
11. Не используйте химические чистящие средства или грязную воду в работе устройства, рекомендуется использовать чистую воду без примесей.

Внимание! Следите за инструментом!

Аккумуляторная батарея. В целях защиты окружающей среды отработанные аккумуляторные батареи следует передавать согласно их классификации. Выбросывая акумулятор вместе с бытовыми отходами запрещено. Бросать акумулятор, наносят вреда окружающей среде и здоровью.

Меры предосторожности при использовании акумулятора

1. Разберите, отремонтируйте или переработайте акумулятор запрещено.
2. Подвергать акумулятор воздействию тепла или высоким температурам запрещено. Храните акумулятор удало от прямых солнечных лучей.
3. Если мойка не используется, отключите акумулятор, чтобы избежать случайного включения.

- ⚠ 3. Эпизодически вызывает короткое замыкание акумулятора (создает потоки не в соответствии с предписаниями), храним акумулятор в коробке или ящике, где они могут замыкаться друг на друга или с другими металлическими предметами, что может привести к короткому замыканию и последующему выделению опасных газов.
- ⚠ 4. Не разбирать акумулятор и не извлекайте аккумуляторные батареи из корпуса.
- ⚠ 5. Не допускайте падения или механического воздействия на акумулятор.
- ⚠ 6. В случае течи акумуляторных батарей не допускайте прямого контакта высокой жидкости с глазами или кожей. При случайной контакте с глазами немедленно промойте водой в течение 15 минут, используя изобутербидную воду. В случае попадания в глаза обратитесь за медицинской помощью.
- ⚠ 7. Использовать насосные адаптеры питания и акумуляторы запрещено (может привести к поломке устройства или случайной трагедии).
- ⚠ 8. Обратите внимание на знаки потока (+ -) на акумуляторе для правильного подключения и эксплуатации оборудования.
- ⚠ 9. Храните акумулятор и акумулятор в недоступном для детей месте.
- ⚠ 10. При помощи некоего акумулятора или адаптера питания не допускайте прямого контакта с глазами или кожей.
- ⚠ 11. Храните акумулятор в сухом и чистом месте (при наличии заграждения или отстоящих воде немедленно прополоскать поверхность акумулятора чистой тканью и вымыть ее водой). Сушка батареи или спиртным феном запрещена.
- ⚠ 12. Перед использованием акумулятор не обязательно зарядить, зарядка должна производиться адаптером питания и следите инструкции по эксплуатации производителя.
- ⚠ 13. Запрещается заряжать акумулятор 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, необходимо отключить питание, зарядка должна разрываться, чтобы избежать попадания в воду, в противном случае во время работы водух попадет в систему и нормальный режим работы мойки будет нарушен.
- ⚠ 15. Акумулятор демонстрирует свою наименее производительность во время работы при нормальной комнатной температуре (от 15 до 20°C).
- ⚠ 16. Не выбрасывать батареи для некоих целей, стоит в ящике, транспортировать сухими и для работы в сухом. Не рекомендуется использовать устройство в коммерческой деятельности или работать на максимальной скорости в производственном режиме.
- ⚠ 17. Если мойка не используется, отключите акумулятор, чтобы избежать случайного включения.

- Процесс сборки**
- Внимание! Перед работой с устройством внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации**
- Шаг 1. Установите акумулятор в отсек на корпусе мойки, зафиксируйте его (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 2. Обратите внимание на знаки потока (+ -) на акумуляторе для правильного подключения и эксплуатации оборудования.**
- Шаг 3. Храните акумулятор и акумулятор в недоступном для детей месте.**
- Шаг 4. Установите распылительную форсунку в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 5. Установите пылесборник, фильтр и насадку высокого давления на шланг (без этого соединения мойка не будет захватывать воду, если попытаетесь кисточкой ход и потечь давление).**
- Шаг 6. Установите пылесборник, фильтр и насадку высокого давления на шланг (без этого соединения мойка не будет захватывать воду, если попытаетесь кисточкой ход и потечь давление).**
- Шаг 7. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 8. Установите пылесборник, фильтр и насадку высокого давления на шланг (без этого соединения мойка не будет захватывать воду, если попытаетесь кисточкой ход и потечь давление).**
- Шаг 9. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 10. Установите распылительную форсунку в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 11. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 12. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 13. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 14. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 15. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 16. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 17. Установите насадку: установите наружу в корпус мойки и закрепите ее (перед первым запуском вставьте адаптер питания и зарядку).**
- Шаг 18. Акумулятор не защищен от воздействия высоких температур, физических повреждений или ударов. Акумулятор следует утилизировать в соответствии с маркировкой и классификацией, избавляясь вместе с бытовыми отходами или загрязненный окружающей средой запрещено.**

- Как быстро помыть автомобиль**
- Сначала следите смыть кузов автомобиля (сверху вниз), используя форсунку с широким углом распыления для того, чтобы смыть грязь с кузова. Затем смыть кузов снизу вверх форсунку для завершения очистки и распылите пену. Используйте мягкий тубус для очистки кузова. И, наконец, смыте пену при помощи мойки высокого давления. Время очистки кузова — около 15-20 минут. Время очистки кузова — около 25-40 л. Если требуется более производительное решение, обратите внимание на другие модели моек высокого давления от AVALONICA.
- Понятие и устранение неисправностей**
- | Неисправность | Возможные причины |
|--|--|
| Во время работы мойка не поступает в систему | <ul style="list-style-type: none"> • Мояка расположена слишком высоко над уровнем воды в баке, что приводит к тому, что загорается световая сигнальная лампа форсунки • Полное сокращение между шлангом и мойкой, узкая вода или нарушение целостности шланга • Шланг перекрыт и наружу подача воды • Обрывание шланга мойки • Засорение досыпательной форсунки |
| Мойка не запускается | <ul style="list-style-type: none"> • Акумулятор не зарядирован в отсеке • Адаптер питания не подключен или не работает • Акумулятор разряжен |
| Акумулятор не заряжается | <ul style="list-style-type: none"> • Адаптер питания не подключен или не работает |
| Давление превышает | <ul style="list-style-type: none"> • Не поступает вода • Мояка работает в режиме пониженного давления |
| Мойка аналогично акумулятору | <ul style="list-style-type: none"> • Вода содержит иодид или иод, реагенты • Неправильная схема устройства |
| Утечка воды внутри мойки | <ul style="list-style-type: none"> • Вода содержит иодид или иод, реагенты |
- Меры предосторожности при эксплуатации**
- После того, как сборка завершена, держите курок в течение 10-15 секунд, чтобы стравить воздух из системы (если подача воды постепенно нет, проверьте соединение шланга и шланга).
- Всегда соблюдайте меры предосторожности во время сборки и эксплуатации устройства. Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь со службой поддержки.
- Ремонт и техническая обслуживание**
1. Перед каждым использованием проверяйте мойку и комплектующие на наличие повреждений. При наличии повреждений прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь к поставщику или производителю для замены.
 2. Поместите устройство в сухое место.
 3. Каждые 6 месяцев устройство необходимо очистить. Каждое оборудование подлежит обработке в избежание эрозии металлических деталей и возможных поломок.

- 3. По окончании работы следует оставить устройство включенным и дать двигателю поработать на холостом ходу в течение нескольких секунд, чтобы смыть остатки воды и избежать окисления, скопления грязи и образования влаги внутри устройства. Храните в сухом и прохладном месте.**
- 4. Утилизация отходов: покоренные компоненты и упаковочные материалы необходимо отсортировать и хранить соответствующим образом для дальнейшей переработки.**
- 5. Запрещение хранения устройства в багажнике автомобиля в наружную температуру, чтобы избежать влаги из автомобилей из-за высокой температуры.**
- 6. Предупреждение: использовать тряскую воду, подогревенную воду или химические реагенты запрещено; необходимо использовать чистую воду без грязи.**

Технические характеристики

Назначение: Аккумуляторная мойка высокого давления

Модель: AIV-CW-802

Материалы: АБС-пластик

Номинальная мощность: 200 Вт

Акумулятор: литий-ионный, 20000 мАч (аккумуляторные батареи: 10000 мАч, 10000 мАч, 10000 мАч, 2 параллельные группы по 5 шт., соединение последовательно), встроенный защите от короткого замыкания, перезарядка и перегрева, 21В

Диапазон рабочих температур: от +5 до +40°C

Номинальное давление: 100 бар

Рабочий диапазон: от +10 до +40°C

Разъем питания: DC 3.5

Время зарядки: 10-12 часов

Расход воды: 4 л/мин.

Температура окружающей среды: +5°C от -20 +60

Диапазон рабочих температур: +5°C от -20 +60

Размер устройства, мм: 250 x 100 x 240

Вес нетто: кг: 1.9 (вместе с акумулятором)

Комплектация

1. Мояка высокого давления

2. Адаптер питания

3. Распылительная форсунка 6+1

4. Пневматическая насадка

5. Адаптер питания

6. Акумулятор, 20000 мАч, 21В

7. Адаптер питания, 100x240В, 50/60 Гц, 1А

8. Инструкция по эксплуатации

Изготовитель: ООО «ЧАВО-Г», Адрес: г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр-т, 10, Лт. А, пис. 216, тел.: 8(800)411-1421. По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь в службу поддержки клиентов по телефону: 8(800)411-1421. Дата изготовления: март 2014 года. Условия хранения: хранить в недорогом месте, защищенному от прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла, вдали от источников вибрации, вдали от источников электромагнитного излучения. Гарантийный срок: 1 год с даты покупки. Гарантийный срок изделия Торговой марки AVALONICA составляет 1 год с даты покупки.

Срок службы изделия Торговой марки AVALONICA составляет 5 лет с даты покупки. Материалы изделия не подлежат амортизации, входящие в комплект изделия. Гарантии не подлежат следующим случаям: