


АВАЛОНИКА

Аккумуляторная мойка Высокого давления


Модель: АА-СВС-003




Инструкция по эксплуатации

Любая работа с устройством должна протекать в соответствии с предостережениями и мерами предосторожности, и только соблюдая правила техники безопасности, указанные на мойке, вы сможете избежать травм и повреждений. Инструкции по монтажу, обслуживанию, ремонту, эксплуатации, запасным частям и техническому обслуживанию приведены в прилагаемой инструкции по эксплуатации и прилагаемом к ней каталоге запасных частей.


Комплектация



Аккумулятор




Труба высокого давления



Спусковой крючок



Сопло для мойки



Средняя труба




Запасная насадка



Подключительный шланг



Защитные перчатки



Чехол для переноски

Меры предосторожности

Важно!

1. Зарядите устройство в соответствии с инструкцией для детей места.
2. Перед работой с устройством внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
3. Любая ошибка эксплуатации inevitably приводит к повреждению или поломке компонентов и аккумуляторов или вызывает повреждение устройства.

Неправильная эксплуатация устройства может привести к возгоранию или взрыву!

1. Соблюдены правила пользования и исправности во время эксплуатации мойки и устройства. Проверьте все выходные диаметры на наличие трещин, стружку внутри на людей, животных и себя.
2. Не направляйте струю воды на людей, животных и себя.
3. Не направляйте струю воды на оборудование и аппаратуру, находящуюся под высоким давлением, но соблюдайте требования безопасности.
4. Запрещается устройство рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными предметами закрытого типа.
5. Подключайте только моющие воду без добавок и минимизировать равновесие по обременению соединительных устройств.
6. Устройства не подлежат воздействию химикатов, поэтому мойте мойку водой регулярно.


Меры предосторожности при работе с аккумулятором:

1. Разрядить, открыть или переключать аккумулятор запрещено. Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора.
2. Подключать аккумулятор/зарядное устройство запрещено, пока нет высокого напряжения аккумулятора. Когда аккумулятор заряжен от зарядного устройства.
3. Разрешается перемещать или инвертировать аккумулятор запрещено. В противном случае есть риск возгорания или взрыва. Обязательно читать руководство по зарядке аккумулятора.
4. Когда аккумулятор заряжен, температура заряда не должна превышать 60°C. Сильного нагрева или сильного выгорания температура зарядки струи аккумулятора и зарядки аккумулятора.


Меры предосторожности

Аккумулятор следует использовать в соответствии с маркировкой и классификацией, выбирая классы с бытовыми классами или легкими переносными классами.

Установка комплектующих



Установка аккумулятора до щетки фрезера



Подключить шланг и аккумулятор к мойке

Полить воду наружу только не шланге

Установка комплектующих

Соединительная трубка — установка трубки (с уплотнительными кольцами) на мойку и соединение на (с помощью по часовой стрелке). **Плечо моечки** — установка насадку (с уплотнительными кольцами) на соединительную трубку и соединение на по часовой стрелке.

Индикация

Индикация	●	○	○	○	○
Состояние	●	○	○	○	○
Уровень заряда	100%	60%	30%	Понижен уровень заряда	Экстремально низкий заряд

Порядок использования

1. Для зарядки аккумулятора используйте автомобильное зарядное устройство 5В/2А или адаптер питания с соответствующим номинальным напряжением и током.
2. Проверьте и зафиксируйте шланг на мойке, другой конец шланга с фиксатором закрепите в соединителе с учетом марки и размера.
3. Установка и фиксация соединительной трубки (с уплотнительными кольцами) на мойку, установку и фиксацию соединительной трубки или плеча моечки на соединительной трубки.
4. Установка аккумулятора и соответствующий шланг до щетки фрезера и закрепление на мойке в течение 1,5 секунд, пока аккумулятор не зарядится полностью.
5. Проверьте мойку и шланг, держите руку в течение 1,5 секунд и выньте шланг из мойки — вода выльется из мойки под высоким давлением, и может привести к порезам, порезам и травмам. Для зарядки струи воды нажмите на спусковой крючок (при включении и направлении струи с помощью угла наклона или тумблера). При отключении крана вода прекратит работу.
6. Для высокого давления нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 1,5 секунд. В моечном предосторожно автоматическое включение при отсутствии включения датчика в течение 3 минут.

Вопросы и ответы

Вопрос: Почему не распыляет воду или давление воды низкое?
Ответ: 1. Проверьте, правильно ли подключены и закреплены шланги.
2. Проверьте заряд аккумулятора. Полностью зарядите аккумулятор перед использованием.
3. Убедитесь, что уплотнительные кольца на шланге не повреждены.

Вопросы и ответы

1. Убедитесь, что в резервуаре достаточно количества воды.

Вопрос: Как зарядить аккумулятор?
Ответ: Подключите аккумулятор к зарядному устройству 5В/2А или адаптер питания с номинальным напряжением и током.

Вопрос: Как зарядить и обслужить устройство?
Ответ: Не замыкайте контакты или аккумулятор под прямым солнечным светом или в помещении с высокой температурой. Зарядите и зарядите аккумулятор на уровне своего дома в той комнате, где вы проводите свои дни и сохраните проводимость аккумулятора.

Технические характеристики

Наименование: Аккумуляторная мойка высокого давления
Модель: АА-СВС-003
Вид питания: аккумулятор
Номинальный заряд: 145 Вт
Аккумулятор: литий-ионный, 10000 мАч, 3,7В
Длина шнура: цветной, 2000 мм
Номинальное давление: 17 бар
Рабочее давление: не до 3
Вид двигателя: электрический, 1/2 л.с.
Время зарядки: не до 3
Время работы: не до 3
Питание: питание USB Type-C
Время зарядки: не до 3
Рабочий ток: не до 3
Температура окружающей среды: °C от -10 до +40
Допустимая температура воды: °C от +10 до +50
Размер упаковки: мм: 330 x 190 x 85
Вес нетто: кг: 1,8

Технические характеристики

Наименование: Аккумуляторная мойка высокого давления
Модель: АА-СВС-003
Вид питания: аккумулятор
Номинальный заряд: 145 Вт
Аккумулятор: литий-ионный, 10000 мАч, 3,7В
Длина шнура: цветной, 2000 мм
Номинальное давление: 17 бар
Рабочее давление: не до 3
Вид двигателя: электрический, 1/2 л.с.
Время зарядки: не до 3
Время работы: не до 3
Питание: питание USB Type-C
Время зарядки: не до 3
Рабочий ток: не до 3
Температура окружающей среды: °C от -10 до +40
Допустимая температура воды: °C от +10 до +50
Размер упаковки: мм: 330 x 190 x 85
Вес нетто: кг: 1,8

Рисунки, фото: Моделль: АА-СВС-003

Гарантийный талон

Наименование товара: АВАЛОНИКА Аккумуляторная мойка высокого давления
 Адрес: г. Москва, ул. Ленинградская, д. 14
 Дата покупки: _____
 Место покупки: _____

Гарантия: 1 год с даты покупки.

В течение гарантийного срока мы осуществляем ремонт, замену и доставку запчастей бесплатно. Срок гарантии распространяется только на оригинальные запчасти.

Гарантия не распространяется на:

- 1. Повреждения, вызванные использованием мойки в нештатных условиях.
- 2. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 3. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 4. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 5. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 6. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 7. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 8. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 9. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 10. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 11. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 12. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 13. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 14. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 15. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 16. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 17. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 18. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 19. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 20. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 21. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 22. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 23. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 24. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 25. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 26. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 27. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 28. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 29. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 30. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 31. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 32. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 33. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 34. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 35. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 36. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 37. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 38. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 39. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 40. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 41. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 42. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 43. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 44. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 45. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 46. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 47. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 48. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 49. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.
- 50. Повреждения, вызванные использованием мойки с другими комплектующими.

Модель товара: АВАЛОНИКА АА-СВС-003
Дата покупки: _____
Место покупки: _____

Сайт: avalonika.ru