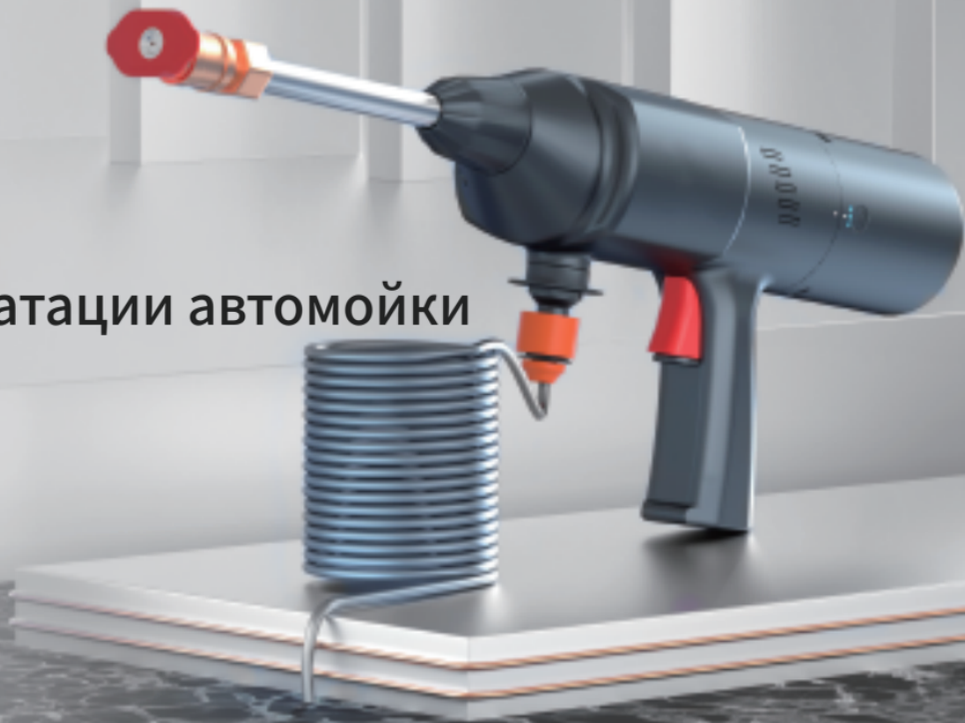


5

Инструкция по эксплуатации автомойки



## Оглавление

- 51. Знакомство с продуктом
- 52. Параметры продукта
- 53. Описание товара
- 54. Беспроводное использование
- 57. Проводное использование
- 58. Пенный распылитель.
- 59. Меры предосторожности
- 60. Способ мойки автомобиля
- 61. Часто задаваемые вопросы
- 62. Послепродажное обслуживание

# Описание продукта

Беспроводная автомойка отличается небольшими размерами, высоким давлением воды, удобством и встроенным чистящим оборудованием. Несмотря на свои небольшие размеры, он может иметь очень высокое давление воды благодаря превосходной конструкции водяного насоса, разработанной инженерами. Автомойочная машина оснащена двумя насадками в форме воды, 0 градусов и 40 градусов, или многофункциональными насадками для удовлетворения различных потребностей в очистке. Это также очень удобно, воду легко получить, Подсоединить специальные водопроводные трубы, источник воды можно получить через ведро, бутылки с минеральной водой, ручки и т. д.

Помимо ежедневной мойки автомобиля, он также может удовлетворить различные жизненные потребности в уборке, такие как мытье под высоким давлением балконов и тротуаров или полив садов и огородов. Я надеюсь, что он станет хорошим помощником в нашей повседневной жизни.

Некоторые модели повербанков также оснащены очень практичными в жизни функциями, такими как USB-выход и беспроводная зарядка мобильных телефонов.

# Параметры продукта

Спецификация	BY-XCJ01	Мотор	Полностью медный двигатель	питаться от	Внешний источник питания/прикуриватель
водный поток	Около 180-220л/ч	водяное давление	200 фунтов на квадратный дюйм	Помпа	Плунжерный металлический насос сверхвысокого давления
Власть	130 Вт макс.	расстояние	6-8м	Напряжение	12 В

Материал АБС+алюминий+нержавеющая сталь+медь

Размер: около 400 мм\*180 мм\*87 мм (без блока питания)

Вес: около 945 грамм (без повербанка)

Срок службы батареи: Зависит от модели энергетической батареи. Поскольку на литиевую батарею влияют условия эксплуатации и температура, могут быть различия. Это только для справки.

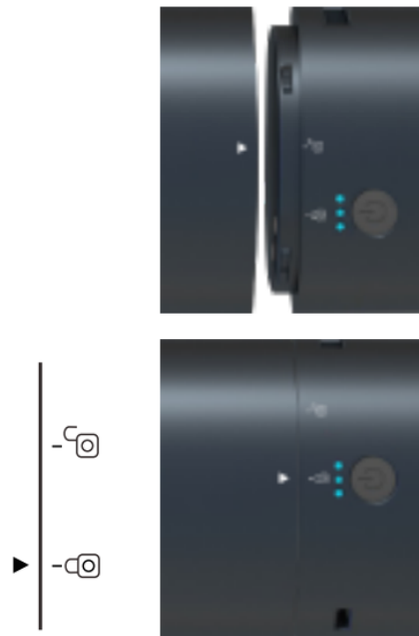
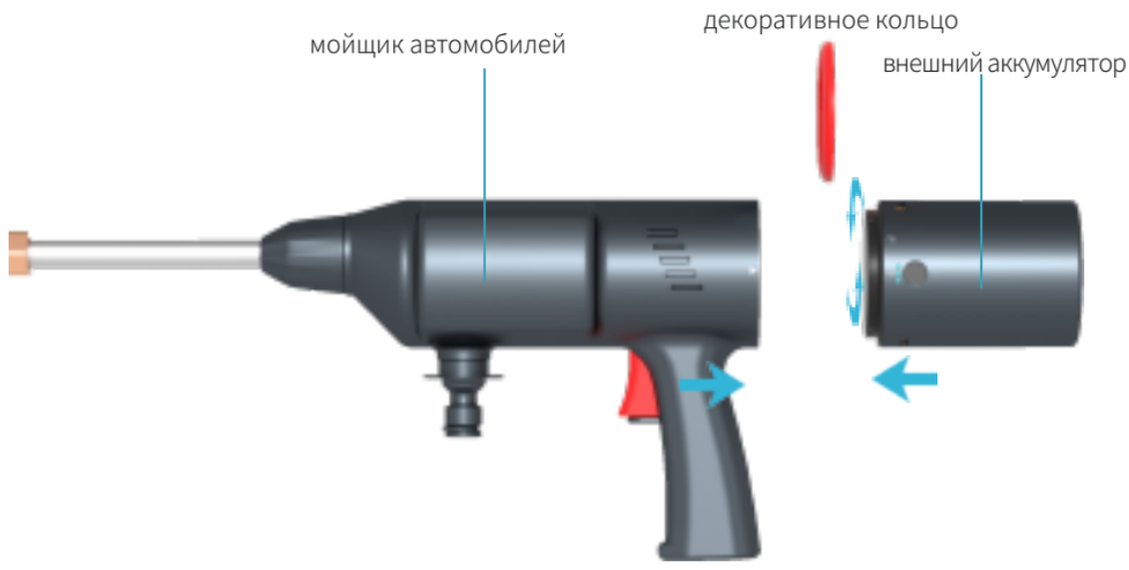
(150) Около 35 минут (192В) Около 43 минут

Параметры блока питания: См. руководство к блоку питания (стр. 1-13).

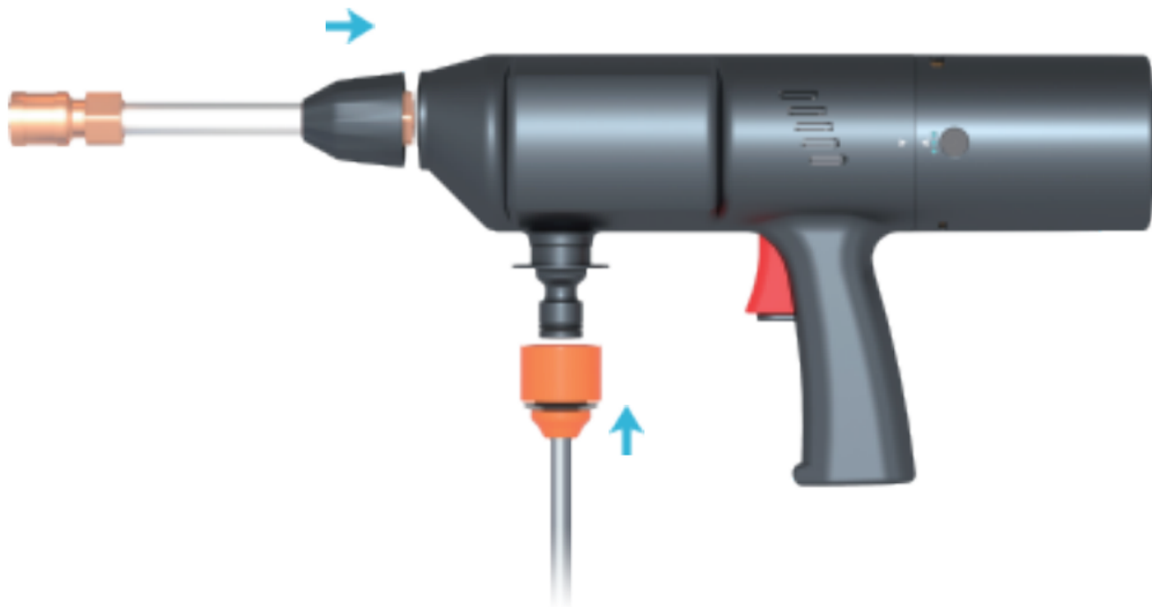


# Как использовать беспроводную модель

1. Снимите декоративное кольцо блока питания, совместите отметку разблокировки блока питания с маленькой треугольной отметкой на интерфейсе установки автомойки, а затем поверните блок питания вправо так, чтобы метка замка на блоке питания совпала с треугольником автомойки. Совместите логотипы и установка завершена.

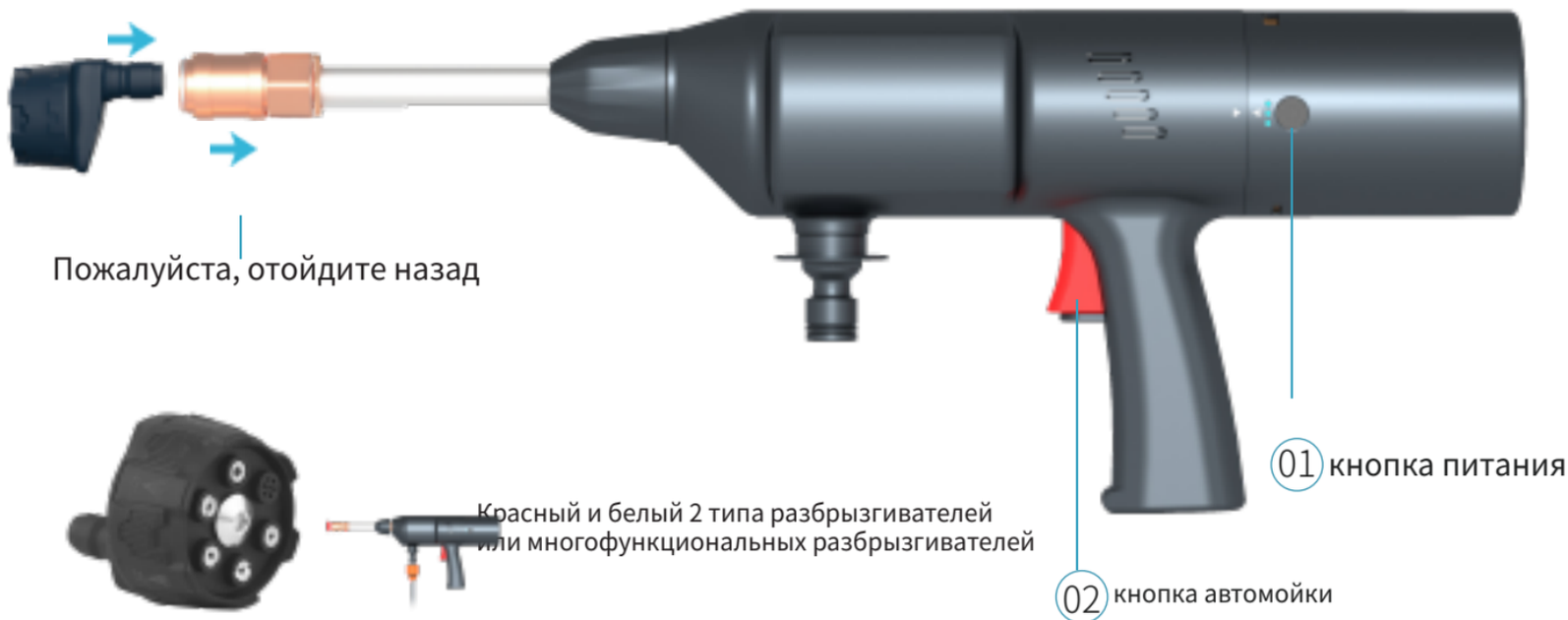


2. Поверните удлинитель к выпускному отверстию для воды автомойки и подсоедините переходник водопроводной трубы к впускному отверстию для воды автомойки.
3. Поместите один конец водопроводной трубы с фильтром в ведро, наполненное водой, или прямо в реку или ручей, где течение несильное и относительно чистое.



4. Нажмите выключатель питания 01 на блоке питания, затем нажмите красный переключатель 02 рядом с ручкой автомойки, и сливная труба будет опорожнена под максимальным давлением.

5. Различные комплекты для мойки автомобилей будут оснащены разными насадками, которые могут быть красными и белыми или многофункциональными насадками.



# Как использовать проводную модель

1. Если вы не приобрели блок питания или блок питания имеет низкий уровень заряда, вы можете напрямую использовать вспомогательный кабель автомобильного прикуривателя для прямого питания автомобильной стиральной машины.
2. Вставьте конец автомобильного прикуривателя шнура питания в интерфейс автомобильного прикуривателя, а интерфейс постоянного тока на другом конце в интерфейс розетки постоянного тока в нижней части ручки автомойки, чтобы включить питание.



# Как пользоваться распылителем пены

(1) Налейте жидкость для мытья автомобиля в распылитель или порошок для автомойки в распылитель, добавьте необходимое количество воды и встряхните до растворения.

Его можно подключить к автомоечной машине, как показано на рисунке (2).



(2) Сдвиньте медную деталь на конце удлинительной трубки назад, снимите насадку и замените пенный распылитель.

## предупреждение о безопасности



Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие предупреждения и инструкции. Несоблюдение этих предупреждений может привести к материальному и личному ущербу.

1. Не распыляйте воду под высоким давлением непосредственно на других людей или какие-либо части человеческого тела.
2. Не лейте воду непосредственно на оборудование, содержащее электрические компоненты.
3. Для обеспечения безопасности продукта используйте аксессуары, предоставленные или одобренные нашей компанией.
4. Внешние батареи следует отключать после использования и перед обслуживанием или чисткой пользователем.
5. Этот продукт следует размещать в недоступном для детей месте.
6. Если автомойка случайно упала на землю и явно повреждена или протекает, прекратите ее использование.
7. Не оставляйте автомойку без присмотра, когда она подключена к аккумулятору.

## Меры предосторожности

- (1) Перед хранением полностью слейте воду из машины и водопроводных труб.
- (2) Протрите фюзеляж мягкой щеткой или чистой тканью.
- (3) Не используйте воду, растворители или полироли.
- (4) Храните машину в безопасном, сухом месте, недоступном для детей.
- (5) Не кладите на машину другие предметы.
- (6) При хранении машины и аксессуаров обратите внимание на защиту от замерзания.

## Рекомендуемые методы мойки автомобилей (только для справки)



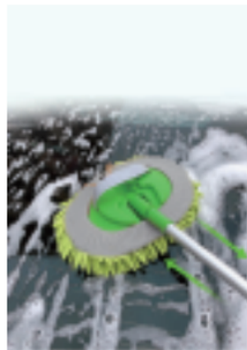
1. Сначала используйте воду под высоким давлением из автомойки, чтобы очистить плавающий песок на поверхности автомобильной краски и намочить кузов.



2. Налейте автомобильный стиральный порошок или жидкость для мытья автомобиля в распылитель для пены, добавьте пропорционально воды и хорошо встряхните.



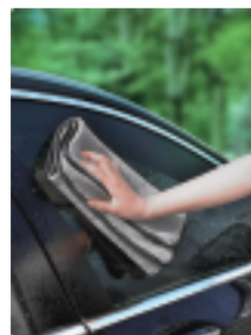
3. Подсоедините распылитель пены к разъему на удлинительной трубке автомойки и распылите пену на весь кузов автомобиля.



4. Протрите кузов автомобиля губкой, мягкой щеткой, шваброй для мойки автомобиля и другими инструментами.



5. Используйте машину, чтобы снова очистить кузов автомобиля.



6. Вытрите пятна воды на кузове автомобиля полотенцем.