

Беспроводной
ПЫЛЕСОС
Для ухода за вашим автомобилем

BROM P40

Руководство по эксплуатации



1	Меры предосторожности	3
1.1	Техника безопасности	3
1.2	Предупреждения	5
1.3	Токсичные и опасные вещества	8
2	Комплектация	9
3	Подключение и использование	10
3.1	Инструкция по использованию	10
3.2	Этапы использования	11
3.3	Инструкция по насадкам	12
4	Уход и обслуживание	13
4.1	Разборка и чистка	13
5	Устранение неполадок	15
5.1	Диагностика	15
6	Технические характеристики	16
6.1	Схема продукта	16
6.2	Характеристики	16
7	Гарантия и сервисное обслуживание	17

ВНИМАНИЕ

Рекомендуем вам полностью зарядить аккумулятор пылесоса перед его первым использованием.

Обратите внимание, что на заводе аккумулятор предзаряжен лишь на 40-60% от его емкости с целью обеспечения длительного хранения.

1.1 Техника безопасности

- Используйте адаптер или автомобильное зарядное 5V устройство с напряжением и током не менее 2A для зарядки. Не используйте пылесос во время зарядки.
- Перед использованием пылесоса HEPA-фильтр должен быть установлен корректно, чтобы избежать попадания мусора в мотор. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Для долгосрочного использования держите автомобильный пылесос в чистоте. Очищайте HEPA-фильтр пылесоса после использования, иначе это повлияет на производительность. HEPA-фильтр можно мыть и использовать повторно после высыхания.
- Если пылесос перегревается после длительного использования, пожалуйста, выключите пылесос и дайте ему отдохнуть в течение 30 минут, а затем используйте его после того, как он естественным образом остынет.

1.1 Техника безопасности

- Используйте и заменяйте различные насадки в зависимости от потребностей при использовании пылесоса.
- Не помещайте пылесос в среду с взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами, чтобы предотвратить некорректную работу устройства или пожар.
- Если пылесос работает некорректно, прекратите его использование и свяжитесь с клиентской службой BROM.
- Не разбирайте, а также не допускайте попадания пылесоса в открытый огонь или воду, чтобы избежать короткого замыкания, возгорания или повреждения всего устройства.
- Не позволяйте детям использовать пылесос без присмотра. Храните его в недоступном для детей месте.

1.2 Предупреждения

- Перед зарядкой пылесоса убедитесь в том, что напряжение соответствует спецификации пылесоса (DC5V 2A), чтобы избежать его повреждения.
- Этот пылесос оснащен устройством защиты от перегрева. Если произойдет перегрев или мотор серьезно перегрузится, пылесос автоматически остановится.
- Если пылесос не заряжается, проверьте хорошо ли контактирует зарядное устройство и в хорошем ли состоянии провод Type-C. Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить на аналогичный кабель Type-C.
- После использования пылесоса, очистите HEPA-фильтр, просушите его и закрепите в корпусе пылесборника, чтобы избежать блокировки фильтра из-за попадания слишком большого количества пыли, что может привести к уменьшению мощности всасывания или его отсутствию.
- Если у пылесоса появляется аномальный шум, запах гари, дым и т.д., питание следует немедленно отключить и прекратить использование.
- Если при длительном нажатии кнопки включения, на дисплее мигает индикатор и пылесос не может запуститься, значит аккумулятор разряжен, зарядите его.
- Используйте для зарядки устройства кабель, поставляемый с пылесосом, или адаптер для мобильного телефона с сертификатом безопасности 5В/2А и выше, а также стандартный зарядный кабель.

1.2 Предупреждения

- Не рекомендуется использовать некачественный адаптер для зарядки устройства.
- При частом использовании устройства срок службы батареи может уменьшаться.
- Вовремя очищайте HEPA-фильтр, иначе это повлияет на эффективность удаления пыли и мусора.
- Рекомендуется хранить пылесос в кейсе, поставляемым в комплекте.
- Из-за встроенного высокопроизводительного литиевого аккумулятора высокой емкости категорически запрещается самостоятельно разбирать пылесос в случае возникновения посторонних шумов или других неисправностей.
- При использовании данного устройства категорически запрещается всасывать горючие вещества, такие как окурки сигарет, зола от угля и обрывки горящей бумаги, а так же воды и мокрых предметов. В противном случае, это может привести к повреждению двигателя и необратимому повреждению пылесоса, а поломки вызванные такой эксплуатацией, не покрываются гарантией.

1.2 Предупреждения

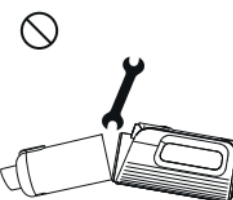
Ваш автомобильный пылесос - это не просто инструмент, а истинный союзник в поддержании чистоты и уюта Вашего автомобиля. Он создан с любовью к деталям и высоким стандартам качества, и, как любое высококлассное устройство, требует бережного обращения.



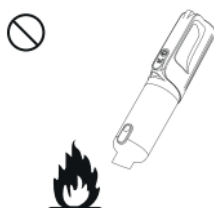
Не используйте пылесос для горючих веществ



Не используйте пылесос для воды или влаги



Не пытайтесь разобрать пылесос



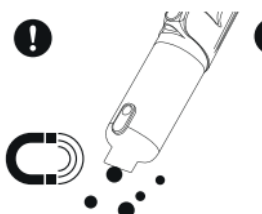
Не бросайте в огонь



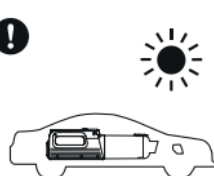
Не закрывайте воздухозаборник руками или посторонними предметами



Не используйте пылесос для острых и твердых предметов



Не используйте пылесос в условиях сильного магнитного поля



Храните в машине вдали от солнечных лучей

1.3 Токсичные и опасные вещества

В современном мире где забота о здоровье и экологии становится все более актуальной, важно понимать, какие вещества могут присутствовать в бытовых устройствах, включая пылесосы.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
Беспроводной ручной пылесос	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
	○	○	○	○	○	○

- Указывает, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предела, указанного в стандарте 2011/65/EU.
- ✗ Указывает, что содержание опасных веществ по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предел, указанный в стандарте 2011/65/EU.

2. Комплектация

В комплектации вашего нового автомобильного пылесоса вы найдете тщательно подобранный набор насадок, каждая из которых была разработана с учетом самых высоких стандартов качества и функциональности. Эти насадки не только подчеркивают премиальный статус устройства, но и делают процесс уборки максимально эффективным и приятным.



Пылесос



Зарядное устройство



Зарядный кабель Type-C



Маленькая кисть



Гофрированный шланг



Соединители шланга



Универсальная насадка 2 в 1



Длинная насадка



Большая насадка



Средняя насадка



Трубчатая насадка



Руководство пользователя



Удобный кейс

3.1 Инструкция по использованию

Во время использования пылесоса, уровень заряда батареи постепенно снижается, на дисплее отображается текущий уровень заряда батареи. Если устройство отключается во время использования, зарядите его с помощью прилагаемого зарядного кабеля.



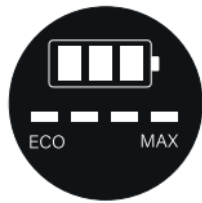
Аккумулятор разряжен

(Уровень заряда батареи низкий, а значок мигает 5 раз, прежде чем пылесос выключится)



Статус зарядки

(Значок батареи мигает, уровень заряда батареи постепенно увеличивается, а время зарядки составляет около 2,5 часов)



Аккумулятор заряжен

(Значок батареи горит постоянно во время зарядки)



Пылесборник засорен

(Значок мусорного ведра обозначает засоренность пылесборника. Индикатор мигнет 5 раз, затем пылесос отключится. Очистите пылесборник для возобновления работы.)

Рекомендуется использовать адаптер в комплекте

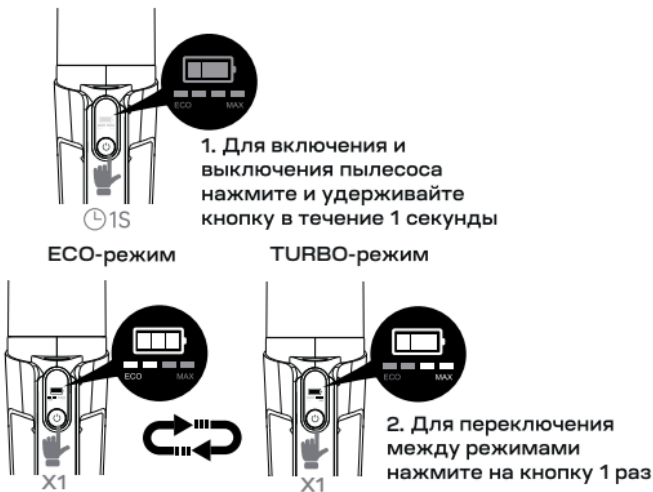


3.2 Этапы использования

- Плотно соедините корпус пылесоса с пылесборником.
- Выберите подходящие насадки.
- Включите пылесос.

После использования отсоедините пылесборник, снимите HEPA-фильтр, высыпьте мусор, очистите фильтр и пылесборник для использования в следующий раз.

Это многофункциональный беспроводной пылесос для использования в автомобиле и дома. Перед использованием полностью зарядите аккумулятор. Пожалуйста, используйте насадки по назначению, чтобы добиться наилучшего эффекта удаления пыли.

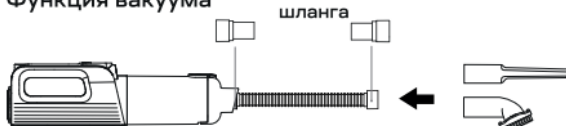


⚠ Примечание! Если устройство внезапно выключилось во время использования, проверьте, не заблокировано ли воздухозаборное отверстие. Если оно заблокировано, очистите его и продолжайте использовать в обычном режиме. Если устройство выключено из-за недостаточной зарядки аккумулятора, зарядите его.

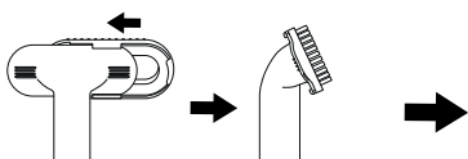
3.3 Инструкция по насадкам

⚠ Перед заменой насадок выключите пылесос.

Функция вакуума Соединители шланга



1. Гофрированный шланг: можно скручивать под любым углом, а также надевать другие насадки для труднодоступных мест.



2. Универсальная щетка 2 в 1: подходит для очистки всех типов поверхностей.



С щеточной насадкой - для подушек, напольных ковров и различных поверхностей.



С широкой насадкой - для очистки пола, сидений, всех видов плоских поверхностей.



3. Длинная насадка: подходит для очистки дверей автомобиля, сидений, ящиков, пепельниц и различных труднодоступных мест.

Надувная функция



4. Средняя воздушная насадка: подходит для надувания плавательных кроватей, надувных матрасов и т.д.

Функция выдувания пыли



6. Большая насадка: подходит для очистки салона автомобиля от крупной пыли, можно использовать в качестве воздуходувки для разведения огня на открытом воздухе, для надувания бассейнов, байдарок, детских замков и т.д.



5. Маленькая насадка: подходит для надувания спасательных кругов, воздушных шаров, мячей и т.д.

4.1 Разборка и чистка

Автомобильный пылесос — это незаменимый помощник в поддержании чистоты вашего автомобиля. Однако, для того чтобы он служил долго и эффективно, необходимо регулярное и правильное обслуживание. Уход за автомобильным пылесосом осуществляется на основе следующих принципов:

- 1. Регулярная очистка фильтров:** фильтры являются важной частью пылесоса, так как они улавливают пыль, грязь и аллергены. Регулярная очистка или замена фильтров не только продлевает срок службы устройства, но и обеспечивает его эффективную работу. Загрязненные фильтры могут снижать мощность всасывания.
- 2. Проверка и очистка контейнера для сбора пыли:** после каждой уборки рекомендуется очищать контейнер для сбора пыли. Скопление мусора может привести к неприятным запахам и снижению производительности пылесоса. В случае если вы споласкиваете контейнер водой, убедитесь, что он полностью высох перед установкой обратно в устройство.
- 3. Осмотр шлангов и насадок:** регулярно проверяйте шланги и насадки на наличие повреждений или засоров. Удаление мусора из шлангов и чистка насадок помогут сохранить эффективность работы пылесоса и предотвратить его перегрев.
- 4 . Правильное хранение:** храните автомобильный пылесос в сухом и прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей. Это поможет избежать повреждений и продлит срок службы устройства.

4.1 Разборка и чистка

5. Техническое обслуживание: периодически проводите техническое обслуживание пылесоса. Это поможет избежать неожиданных поломок и обеспечит надежную работу устройства.

6. Использование только по назначению: Избегайте всасывания жидкостей или крупных предметов, которые могут повредить устройство.

Уход за автомобильным пылесосом не только обеспечивает его долговечность, но и способствует поддержанию чистоты и свежести в вашем автомобиле. Регулярное обслуживание позволит вам наслаждаться комфортом и здоровой атмосферой в салоне вашего автомобиля в течение долгого времени.

Очищайте пылесборник после каждого использования и держите его сухим.



1. Нажмите кнопку открывания пылесборника, чтобы открыть крышку.



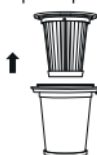
2. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорный бак.



3. Поверните пылесборник, чтобы снять его корпус для извлечения фильтра.



4. Извлеките фильтр из пылесборника.



5. Отделите металлический фильтр от HEPA-фильтра.



6. При необходимости очистите пылесборник слегка влажной тряпкой или одноразовыми бумажными полотенцами.



7. Металлический и HEPA-фильтр можно промыть чистой водой.



8. Металлический и HEPA-фильтр следует высушить перед повторным использованием.

* Не подвергайте воздействию солнца!



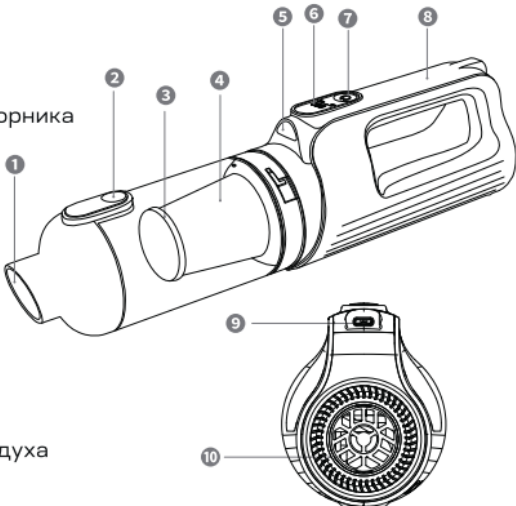
5.1 Диагностика

Таблица ниже создана с одной целью - сэкономить ваше время и облегчить процесс выявления и устранения неисправностей. Мы стремимся сделать так, чтобы вы могли быстро и эффективно диагностировать проблемы, без необходимости тратить часы на поиски информации или ожидание помощи.

Проблема	Причина	Решение
Пылесос не включается	Низкий заряд батареи, хранение пылесоса на холода	Полностью зарядите пылесос. Подержите его несколько часов в тепле
	Неисправность пылесоса	Обратитесь в техническую поддержку
Утечка воздуха после установки пылесборника	Пылесборник неправильно установлен на место	Снова снимите пылесборник и вставьте его в пылесос
	HEPA фильтр установлен не правильно	Повторно отрегулируйте положение фильтра чтобы не было зазоров
Пылесос выделяет нехарактерный запах, тепло, дым и т.д.	Слишком много мусора в пылесборнике	Откройте пылесборник и высыпьте мусор
	Пылесос работает в течении длительного времени	Продолжите использование после 10 минут остановки

6.1 Схема продукта

- 1 Воздухозаборник
- 2 Кнопка открывания пылесборника
- 3 Фильтр
- 4 Пылесборник
- 5 Светодиодная подсветка
- 6 Экран дисплея
- 7 Кнопка включения / выключения питания
- 8 Ручка
- 9 Порт для зарядки Type-C
- 10 Отверстие для выхода воздуха



6.2 Характеристики

Модель	P40	Освещение	LED
Рабочее напряжение	DC 11.1V	Дисплей	Цифровой дисплей
Батарея	2600mAh*3	Рабочая температура	От 0°C до 40°C
Время зарядки	Около 2.5 часов	Температура хранения	От -10°C до 60°C
Адаптер для зарядки	5V/2.4A 9V/1.5A(MAX)	Материал	ABS-пластик
Емкость пылесборника	0.18 л	Размер	354 X 79 X 97 мм
Порт для зарядки	Type-C	Вес устройства	646.5г

7. Гарантия и сервисное обслуживание

1. Сохраняйте данное руководство по эксплуатации и чек о приобретении устройства до конца гарантийного срока, данные документы являются основанием для гарантийного обслуживания.
2. Гарантия снимается при наличии следов вмешательства в целостность изделия.
3. В течение гарантийного срока покупатели **BROM** могут бесплатно устранить заводские дефекты и добиться соответствия товара стандартам качества, при условии правильного использования и соблюдения инструкций руководства пользователя.
Гарантийные обращения рассматриваются при наличии документов, подтверждающих покупку.
Срок гарантии 3 года с момента покупки.

Гарантия не покрывает:

1. Поломки из-за использования пылесоса не по назначению.
2. Дефекты из-за небрежного обращения, умышленного или случайного повреждения, нарушения правил эксплуатации, естественного износа.
3. Расходные материалы такие как HEPA фильтр.
4. Уменьшение ёмкости аккумулятора из-за времени или неправильного использования.
5. Дефекты после ремонта в сторонних сервисах.
6. Дефекты из-за воды в корпусе устройства.
7. Дефекты из-за использования деталей других производителей.

В случае, если у вас произошел гарантийный случай, необходимо обратиться в сервисный центр по электронной почте

support@brom.su

BROM



brom.su