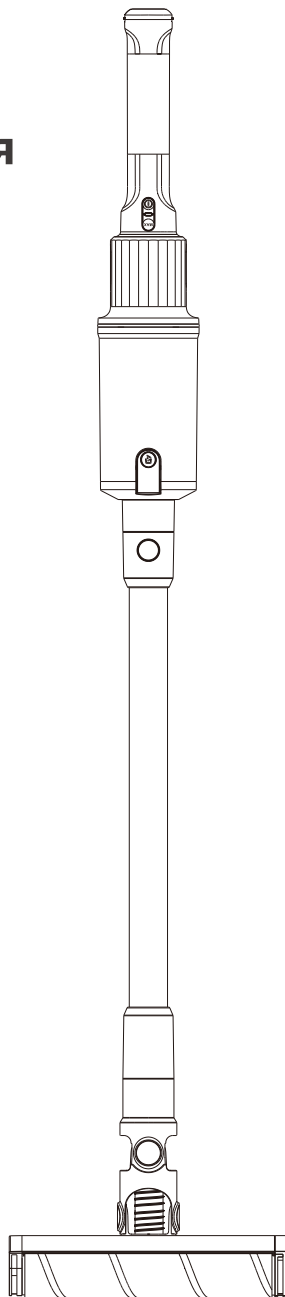


N11

Беспроводной пылесос

Руководство пользователя



Посетите наш сайт, чтобы получить более
подробную информацию: www.iliferobot.com

ILIFE

Спасибо, что выбрали беспроводной пылесос ILIFE H11!
Вы присоединились к миллионам людей, желающим автоматизировать уборку.

Это руководство поможет вам содержать пылесос в наилучшем состоянии. Уделите пару минут на прочтение.

А еще вы можете найти нас в соцсетях с помощью ключевого слова «ILIFE» и воспользоваться эксклюзивными преимуществами:

- Вы получите клиентскую поддержку по конкретной модели, включая часто задаваемые вопросы, советы по обслуживанию, демонстрационные видео, чат и многое другое;
- Вы получите самые последние обновления о продукции, включая информацию о запуске новых продуктов, эксклюзивных скидках и особых акциях.

Присоединяйтесь к нам на
Facebook: facebook.com/iliferobotics
VK: <https://vk.com/iliferobot>
Youtube: <https://www.youtube.com/c/ILIFERobotics>

Если у вас возникнут какие-либо вопросы, обратитесь за помощью в службу поддержки или для получения дополнительной информации посетите сайт www.iliferobot.com.


Наслаждайтесь домашней уборкой с помощью ILIFE H11.

Инновации ILIFE

ILIFE Сервисный центр

Россия

 **89299401228** (Mon-Fri: 9:00 - 18:00)

 service_russia@iliferobot.com

Другие страны

 support@iliferobot.com

Содержание

1. Важные указания по технике безопасности	1
2. Список компонентов	5
2.1 Режим хранения	5
3. Схематичная схема деталей изделия	6
4. Технические параметры	7
5. Введение в устройство	8
5.1 Сборка беспроводного пылесоса	8
5.2 Эксплуатация	10
5.3 Зарядка аккумулятора	11
6. Уход и обслуживание	12
6.1 Обслуживание устройства	12
7. Устранение неисправностей	14
7.1 Извлечение и утилизация аккумулятора	14
8. Гарантийная информация	15



Инструкция Безопасности

- При использовании электроприборов всегда должны соблюдаться основные меры предосторожности. Убедитесь, что входное напряжение адаптера пылесоса соответствует местному напряжению, прежде чем подключать прибор к источнику питания для зарядки.
- Этим роботом могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше и лица с ограниченными способностями, если они полностью изучат инструкцию по безопасности и эксплуатации.
- Дети не должны играть с прибором, делать уборку и обслуживание без присмотра.
- Это устройство не является игрушкой.
- Храните устройство в недоступном для детей месте, когда он включен или остывает.
- Это устройство не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Если шнур питания, вилка или какая-либо часть прибора неисправна, или если он упал или поврежден, только квалифицированный специалист может выполнять ремонт.
- Неправильный ремонт может подвергнуть пользователя риску причинения вреда.
- Держите устройство вдали от источников тепла и острых краев, которые могут привести к его повреждению.
- Держите устройство вдали от других излучающих тепло приборов.
- Не допускайте попадания на устройство пыли, ворса, волос и других предметов, которые могут уменьшить воздушный поток.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Высушите руки перед использованием устройства.
- Не подвергайте устройству воздействию дождя.
- Не отсоединяйте адаптер от розетки потянув за шнур, вытаскивайте вилку рукой.

Важные указания по технике безопасности

- Не используйте адаптер для зарядки неперезаряжаемых батарей.
- Не используйте устройство, если оно упало или имеются видимые признаки повреждения.
- Не используйте устройство для чего-либо, кроме его прямого назначения.
- Не используйте никакие другие детали / аксессуары или адаптеры, кроме комплектных, так как это может привести к его повреждению.
- Не используйте поврежденные аксессуары или адаптеры.
- Не используйте это устройство на открытом воздухе.
- Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в условиях высокой влажности.
- Не используйте это устройство, если какие-либо отверстия заблокированы.
- Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, сигарет, горячего пепла или любых горючих, горящих или предметов курения.
- Не используйте это устройство для сбора твердых, острых предметов, таких как стекло, гвозди и т.д.
- Не используйте устройство для сбора воды или любых других жидкостей, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Детали должны регулярно проверяться и не должны использоваться в случае повреждения.
- Будьте осторожны при попадании вещей на вращающиеся детали, так как это может привести к заземлению.
- Выключите устройство и отсоедините от электросети перед заменой или установкой аксессуаров.
- Всегда проверяйте, чтобы устройство полностью остыло после использования, прежде чем выполнять какую-либо очистку или обслуживание.
- Использование удлинителя с устройством не рекомендуется.
- Используйте устройство только с комплектным блоком питания.
- Это устройство не должно эксплуатироваться с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Это устройство предназначено только для домашнего использования. Оно не должно использоваться в коммерческих целях.

- **Внимание:** Удлинительная трубка содержит электрические соединения. Не используйте для всасывания воды. Не погружайте в воду для очистки. Удлинительная трубка должна регулярно проверяться и не должна использоваться в случае повреждения.



Безопасная эксплуатация батарей

- Если аккумулятор быстро разряжается после полной зарядки, ее следует извлечь из изделия во избежание утечки.
- В случае протечки батарейного блока не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза.
- В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- После длительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить батарею до достижения максимальной емкости.
- Не оставляйте аккумуляторные батареи на зарядке на длительное время.
- Не используйте зарядное устройство, кроме специально предназначенного для использования с продукцией.
- Клеммы питания не должны быть замкнуты.
- Не используйте батарейные блоки, которые не предназначены для использования с устройством.
- Не бросайте аккумулятор в огонь.
- Не разбивайте, не прокалывайте, не разбирайте и не повреждайте батарейный блок.
- Не разбирайте, не открывайте и не повреждайте аккумуляторы.
- Не подвергайте батарейный блок воздействию высоких температур, так как он может взорваться.
- Не подвергайте батарейный блок механическим ударам.
- Не выбрасывайте использованный батарейный блок вместе с бытовыми отходами.
- Штепсельно необходимо вынуть из розетки перед чисткой или обслуживанием прибора.
 - перед утилизацией батарея должна быть извлечена из прибора.
 - при отключении батареи прибор должен быть отключен от электросети.
 - батарея подлежит утилизации безопасно.
- Чтобы утилизировать разряженный батарейный блок, отнесите его на местную станцию утилизации. Для получения дополнительной информации обратитесь в местные органы власти.
- Это устройство оснащено литий-ионной аккумуляторной батареей 14,8 В и 2200 мАч.

Важные указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

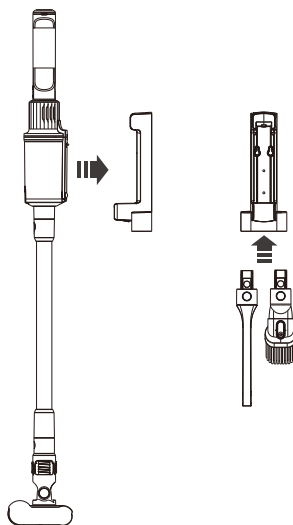
Прочитайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

1. Предотвращение непреднамеренного запуска. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать его к батарейному блоку, поднимать или переносить устройство. Переноска устройства с вашим пальцем, расположенном на выключателе, или устройстве, на которое подается питание, может стать причиной несчастных случаев.
2. Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или хранением прибора, отсоедините аккумуляторный блок от прибора. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска устройства.
3. Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядные устройства, подходящие для других аккумуляторных блоков, могут создавать риск при зарядке данного устройства.
4. Используйте оборудование только со специально предназначенными аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторов может привести к травме и пожару.
5. Когда батарейный блок не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или других мелких металлических предметов, которые могут замыкать одну клемму с другой. Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
6. При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость, избегайте контакта с ней. Если контакт случайно произошел, смойте водой. В случае контакта с глазами дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
7. Не используйте батарейный блок или принадлежности в поврежденном или модифицированном виде. Поврежденные или модифицированные батареи имеют непредсказуемое поведение, приводящее к пожару, взрыву или риску травмы.
8. Не подвергайте батарейный блок или принадлежности воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C (265°F) может вызвать взрыв.
9. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте батарейный блок или прибор вне диапазона температур, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или температура, выходящая за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.
10. Проводите обслуживание квалифицированным специалистом по ремонту, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности эксплуатации оборудования.
11. Не изменяйте и не пытайтесь ремонтировать прибор или аккумулятор (если указано), за исключением случаев, указанных в инструкциях по эксплуатации и уходу.

Режим хранения

Установите крепление для стены.

Когда дополнительные насадки не используются, их можно вертикально вставлять в подставку для хранения.

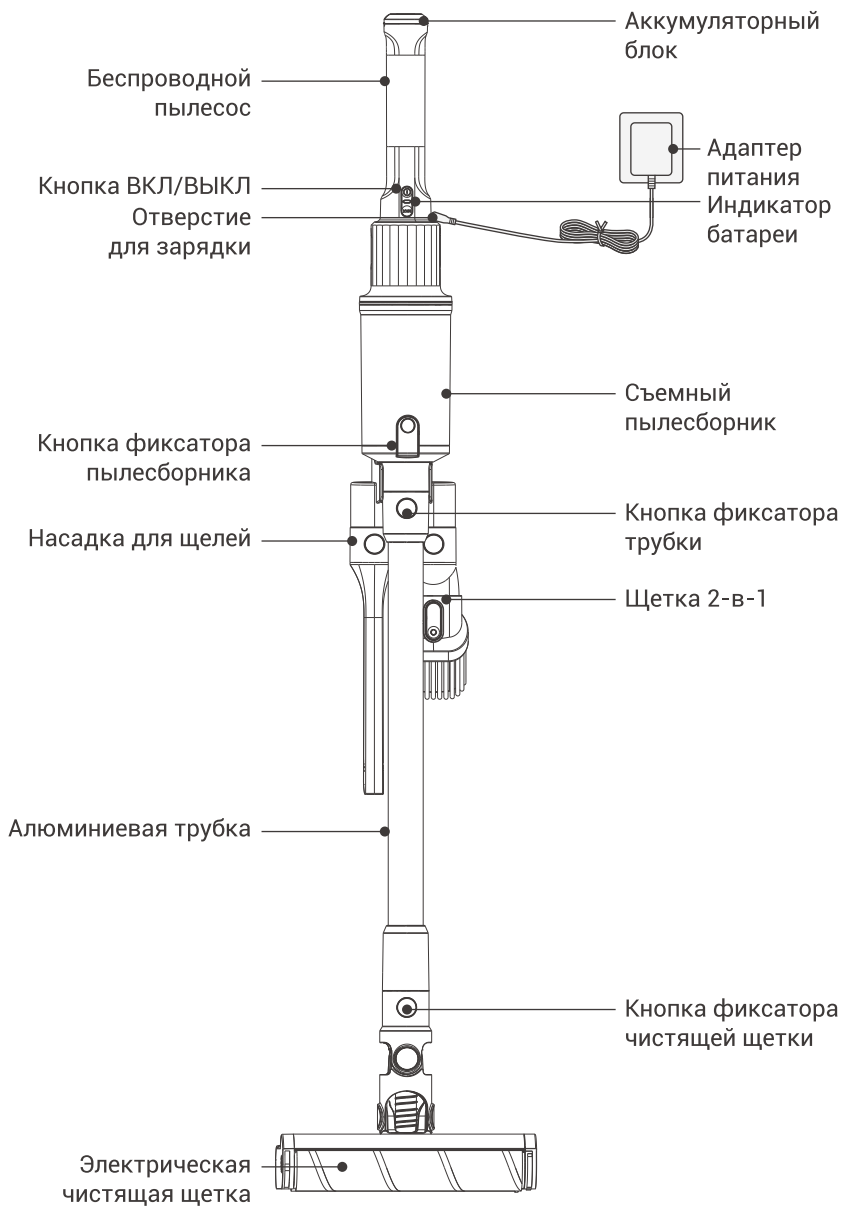


Что в коробке?

Пожалуйста проверьте, все-ли принадлежности в коробке.

Наименование	Количество
Беспроводной пылесос	1
Алюминиевая трубка	1
Электрическая чистящая щетка	1
Щетка 2-в-1	1
Насадка для щелей	1
Крепление для стены	1
Адаптер питания	1
Дополнительный фильтр	1
Гарантийный талон	1
Руководство пользователя	1

Схематичная схема деталей изделия



Пылесос	Цвет	Серый
	Измерение	112*24*14 см
	Вес нетто	1.98 кг
	Вес брутто	3 кг
	Номинальное напряжение	14.8V
	Номинальная мощность	110W
	Емкость пылезащитной чашки	0.2L
	Вакуум	Мин ~ 8Кра Мах ≤16Кра
	Время использования	Мах ~ 15mins Мин ~ 30mins
	Шум	≤78дБ. @1.5m
Аккумулятор	Емкость батареи	2200мАч
	Время зарядки	≤5часов
	Напряжение батареи	14.8V
Адаптер	Вход адаптера питания	100-240V AC ~ 50/60 Гц 0.3A Мах.
	Выход адаптера питания	18 В постоянного тока 500 мА
Кисть для пола	Номинальное напряжение	14.8V
	Номинальная мощность	15W

Введение в устройство

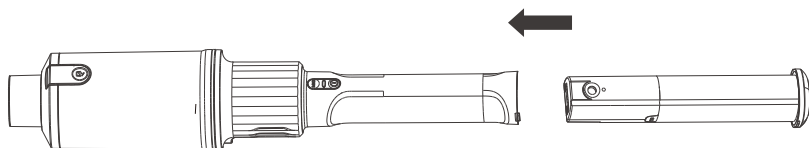
Сборка беспроводного пылесоса

Примечание:

Перед первым использованием беспроводного пылесоса необходимо очистить его мягкой влажной тканью и тщательно высушить. Нельзя погружать пылесос в воду или любую другую жидкость.

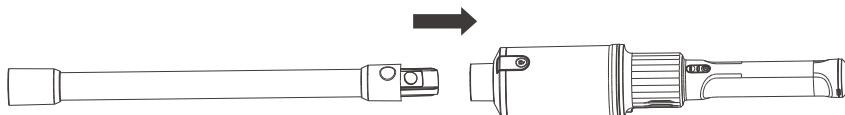
1 Сборка аккумуляторного блока

Установите аккумуляторный блок на основание корпуса пылесоса до щелчка. Если необходимо извлечь аккумуляторный блок, возьмитесь за корпус пылесоса, нажмите на кнопку фиксатора и извлеките аккумуляторный блок.



2 Сборка алюминиевой трубки

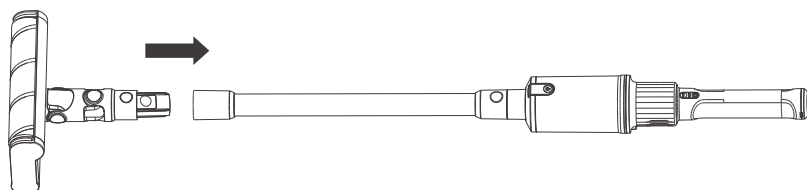
Вставьте трубку в воздухозаборник корпуса пылесоса до щелчка. При необходимости вытащить трубку, возьмитесь за корпус пылесоса, нажмите на кнопку фиксатора и снимите трубку.



3 Сборка электрической чистящей щетки

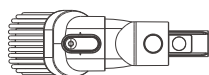
Вставьте щетку в трубку до щелчка.

Если необходимо снять щетку, возьмитесь за алюминиевую трубку, нажмите на кнопку фиксации щетки и вытащите щетку из трубки.

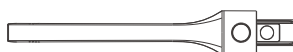


4 Сборка щетки 2-в-1 и насадки для щелей

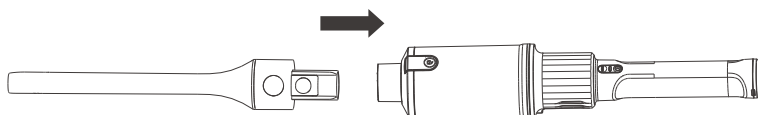
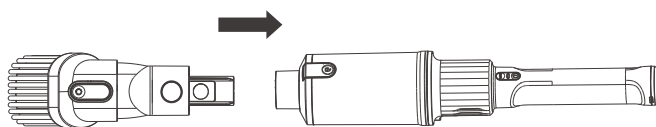
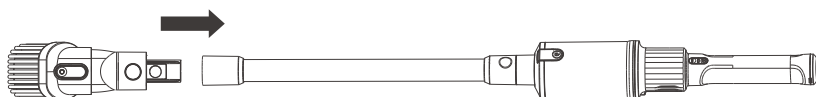
Установите щетку в воздухозаборник корпуса пылесоса и/или трубку до щелчка.



Щетка 2-в-1



Насадка для щелей



Щетки подходят для очистки небольших поверхностей, щелей или поверхностей неровных предметов, например, углов, оконных щелей, внутренних частей приборов, ящиков, клавиатур и т.д.

Введение в устройство

Эксплуатация

Шаг 1. Подготовка

Перед использованием пылесоса убедитесь в том, что устройство заряжено. Рекомендуемое время зарядки: 5 часов.

Шаг 2. Начало работы

Нажмите кнопку, чтобы запустить машину, и нажмите еще раз, чтобы прекратить работу.



Шаг 3. Переключение режимов работы

По умолчанию пылесос работает в нормальном режиме (8 кПа), а максимальный режим (16 кПа) можно переключить, нажав один раз на кнопку MAX. Нажатие второй кнопки вернет пылесос в нормальный режим.



Шаг 4. Опустошите пылесборник и очистите комплект фильтров

Мы рекомендуем после каждого использования опустошать пылесборник. Фильтр пригоден для мытья и переработки. Промойте фильтр и установите его на место после просушки на воздухе.

Примечание:

Индикатор батареи отображает емкость батареи и горит во время использования. Когда батарея разряжается, индикатор гаснет.

Внимание:

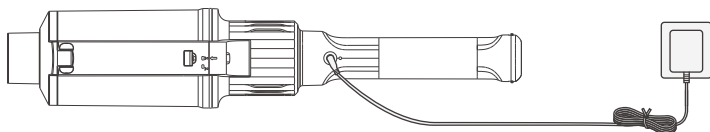
Не используйте беспроводной пылесос без съемного фильтра или пылесборника.

Зарядка аккумулятора

1 Отключите беспроводной пылесос

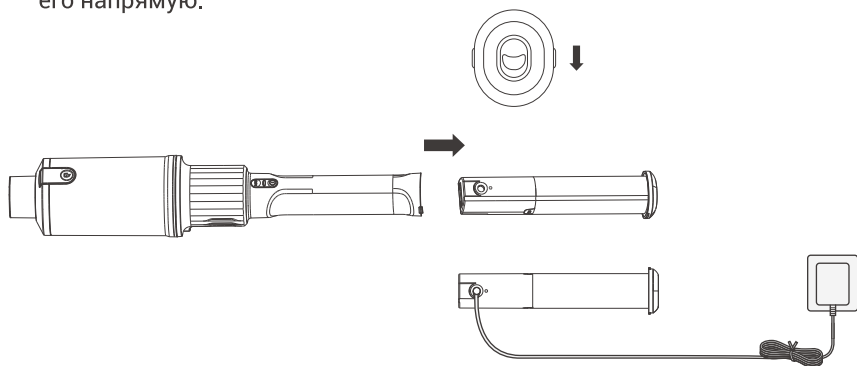
- Зарядка батареи, установленной в устройство.

Предпочтительно зарядить батарею, когда она установлена в оборудование, чтобы видеть уведомления LED-индикатор



2 Напрямую зарядите аккумулятор

- Нажмите на кнопку, а затем выньте аккумулятор, чтобы зарядить его напрямую.



Во время зарядки индикатор аккумулятора мигает красным цветом, а после полной зарядки становится зеленым.

Внимание:

Не используйте никакой другой адаптер питания, кроме входящего в комплект поставки, использование альтернативного адаптера увеличивает риск получения повреждения основного изделия.

Обслуживание устройства

Рекомендуется провести техническое обслуживание, чтобы максимально повысить его производительность и продлить срок его службы.

1 Основной корпус (Ручная часть)

- ❗ Пожалуйста, остановите устройство перед чисткой.
- ❗ Протирайте с водой или нейтральным моющим средством; пожалуйста, выжмите тряпку перед протиркой; Не допускайте попадания воды внутрь устройства.
- ❗ Не устанавливайте прибор на солнце или во влажных местах после очистки.

2 Пылесборник и фильтр

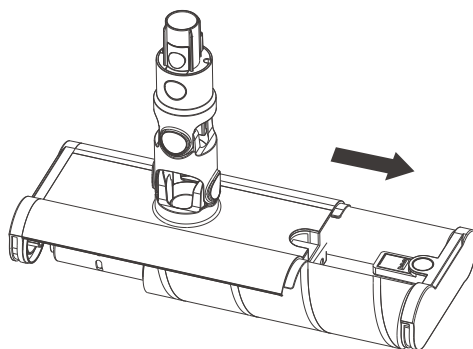
Пылесборник для мусора выполнен в прозрачном дизайне. Пожалуйста, обращайтесь пристальное внимание на наполненность пылесборника и фильтра. Регулярная очистка обеспечит высокую производительность устройства.

3 Очистка пылесборника

Знак —max— означает заполнение пылесборника. Как только пылесборник заполняется или появляется знак —max—, пожалуйста, сразу опорожните. Для упрощения очистки мы рекомендуем отсоединить алюминиевую трубку и другие детали.

4 Очистка съемной ворсистой щетки

Найдите пряжку на левой стороне щетки, откройте ее и выньте щетку. Используйте ножницы, чтобы удалить намотанный мусор и волосы.

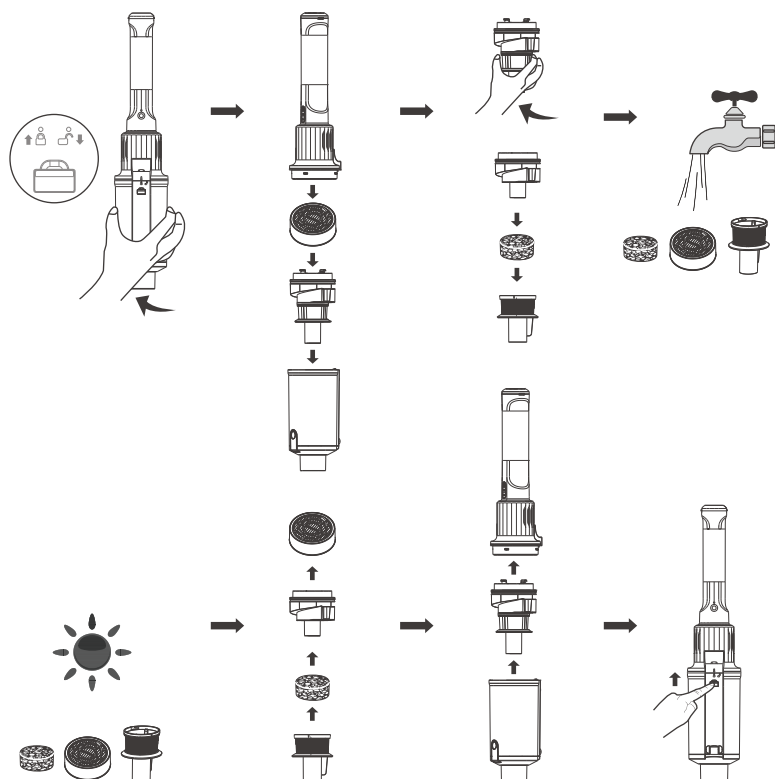


5 Очистить комплект фильтров

Чтобы обеспечить максимальную производительность прибора, мы рекомендуем чистить комплект фильтров каждую неделю и промывать его не реже одного раза в месяц.

Рекомендация: 6 шагов для очистки комплекта фильтров

1. Открутите против часовой стрелки корпус пылесоса от пылесборника.
2. Извлеките фильтрующий элемент из пылесборника.
3. Раскрутите фильтрующий элемент против часовой стрелки.
4. Тщательно промойте крышку фильтра и фильтрующий элемент.
5. Закрутите фильтрующий элемент по часовой стрелке.
(Прежде чем ставить фильтрующий элемент на место, убедитесь, что он тщательно высушен на воздухе).
6. Установите чистый фильтрующий элемент в пылесборник.



Примечание: Не пытайтесь мыть пылесборник под водой. Рекомендуется протирать пыль сухой тканью или бумажным полотенцем.

Устранение неисправностей

Анализ и решение распространенных проблем

Симптом	Причина	Решение
Пылесос не работает	1. Низкий заряд 2. Отверстие для всасывания заблокировано	1. Полностью зарядите аккумулятор 2. Очистите всасывающий патрубок
Всасывание затруднено	1. Пылесборник и фильтр забиты 2. Головка щетки заблокирована волосами	1. Очистите пылесборник и фильтр 2. Очистите головку щетки и другие аксессуары
Во время работы слышен странный звук двигателя	Главный всасывающий патрубок или алюминиевая трубка забиты	1. Прочистите засор 2. Если это не помогло, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки
Электрощетка для пола не вращается	Подсветка щетки выключена Роликовая щетка заблокирована волосами	Очистите волосы с щетки, отсоедините крышку щетки, чтобы удалить волосы на ролике.

Извлечение и утилизация аккумулятора

- 1 По окончании срока службы беспроводной пылесос нельзя просто выбросить в мусор, так как он оснащен литий-ионным аккумулятором, его необходимо утилизировать экологически безопасным способом.
- 2 Отработавшие аккумуляторы не наносят вреда окружающей среде если утилизируются в соответствии с действующими правилами.
 - Запустите устройство, чтобы полностью разрядить аккумулятор.
 - Извлеките аккумулятор из устройства.
 - Сдайте аккумулятор в пункт сбора химических отходов.

Производитель предоставляет гарантию в соответствии с законодательством страны проживания покупателя. Срок гарантии не менее 1 года, начиная с даты продажи устройства пользователю.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов или качества работы. Ремонт по гарантии может осуществляться только авторизованным сервисным центром. При предъявлении претензии по гарантии необходимо предоставить оригинал чека на покупку (с датой покупки).

Гарантия не распространяется на случаи:

- Обычного износа.
- Неправильного использования, например, перегрузки прибора, использования не утвержденных принадлежностей.
- Применения силы, повреждений, вызванных внешними воздействиями.
- Повреждения, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации, например, подключение к неподходящей электросети или несоблюдение инструкций по установке.
- Частично или полностью разобранным устройством.

Правильная утилизация данного устройства

Данная маркировка указывает на то, что данное устройство не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, нужно ответственно их перерабатывать, и способствовать стабильному повторному использованию природно-сырьевых ресурсов.



Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора отходов или обратитесь к продавцу, где было приобретено устройство. Они могут принять это устройство для экологически безопасной утилизации.

