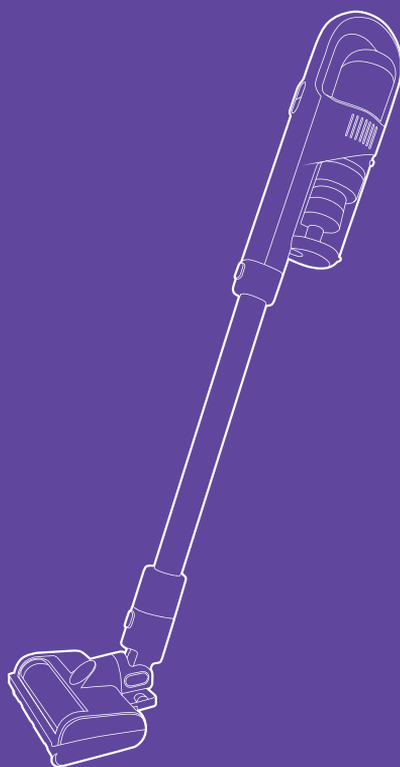


**Со мной
чисто везде
и всегда!**



**Вертикальный пылесос
КТ-5154**

Общие сведения

Беспроводной вертикальный пылесос КТ-5154 очень удобен при локальной и генеральной уборке. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе. При отсоединении удлинительной трубки и установке насадки он превращается в ручной пылесос. Его конструкция позволяет легко проникать в самые труднодоступные уголки квартиры. При этом не нужно передвигать громоздкий корпус аппарата и управляться с непослушным шлангом. Благодаря работе от аккумулятора не нужно включать вилку в розетку, провода не мешают под ногами. Поэтому пылесос имеет неограниченный радиус действия: от любого уголка квартиры до машины или беседки в саду. Пылесос оснащен маневренной напольной щеткой, которая вращается в двух плоскостях. Встроенный выходной фильтр на мотор сводит к минимуму выброс пыли обратно в воздух.

Компактность

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — это компактность. При хранении он занимает мало места, а во время работы пылесос благодаря своей маневренности может легко вписаться в узкий коридор или комнату, заполненную различными предметами. Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой, где же хранить пылесос, приобретение этой модели будет оптимальным вариантом. Пылесос хорошо подходит для оперативной уборки, например, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре. Регулярная уборка перестанет быть проблемой: с такой моделью не нужно доставать громоздкий пылесос, подключать его к розетке, устанавливать фильтры и мешки, нужно просто взять пылесос в руки и включить его. К тому же при работе он создает гораздо меньше шума, чем обычный пылесос.

Функция «2 в 1»

Конструкция «2 в 1» предусматривает наличие ручного пылесоса, который удобно использовать отдельно. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, пыль со шкафов (куда обычным пылесосом очень трудно дотянуться из-за ограниченной длины шланга), шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник.

Турбощетка и аксессуары

Пылесос комплектуется турбощеткой, которая качественно очищает гладкие поверхности и ковровые покрытия с коротким ворсом. Также к пылесосу прилагается насадка «2 в 1» для труднодоступных мест и кронштейн для настенного хранения устройства. Светодиодная подсветка на напольной щетке способствует более качественной уборке.

Многоуровневая фильтрация

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку, при этом сила всасывания не зависит от наполненности пылесборника. Контейнер пылесборника легко снимается и чистится, а также у него есть дополнительная крышка для быстрого сброса мусора без вынимания фильтров.

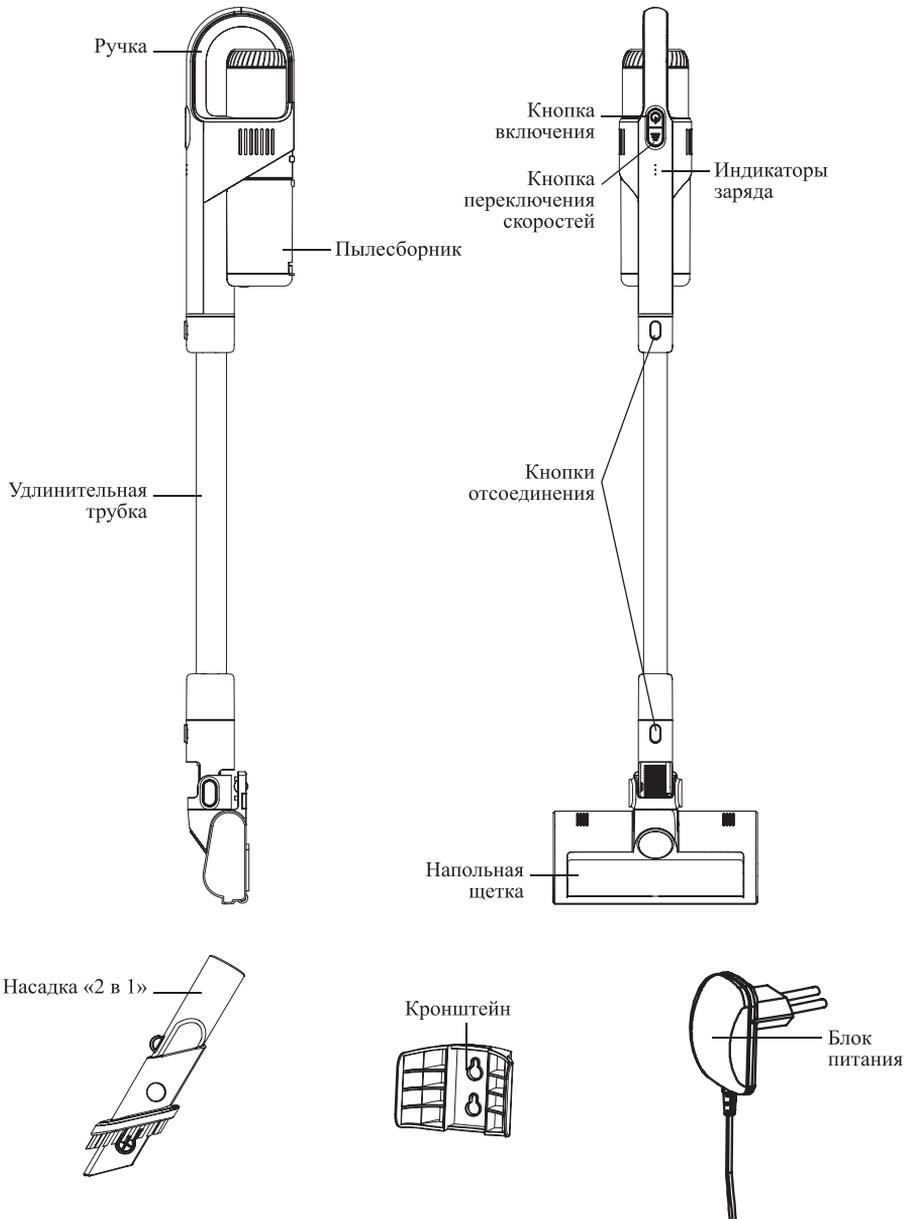
Внутри пылесборника находится фильтр тонкой очистки и фильтр грубой очистки с металлической сеткой, которые можно вынуть и почистить. Мелкие частицы, которые не захватываются потоком циклонного фильтра, фильтруются фильтром грубой очистки. Он отсеивает частицы, размер которых более 1–2 мм. Благодаря фильтру грубой очистки эти частицы не попадают на фильтр тонкой очистки и не блокируют его. Фильтр тонкой очистки является последним уровнем фильтрации. Он останавливает мельчайшие частички пыли, чтобы они не могли попасть в мотор устройства или обратно в воздух. Фильтр тонкой очистки имеет по всей площади поверхности мельчайшие отверстия для всасывания воздуха.

Комплектация

1. Пылесос с установленными фильтрами и пылесборником — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Удлинительная трубка — 1 шт.
4. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
5. Напольная щетка — 1 шт.
6. Кронштейн — 1 шт.
7. Комплект крепежа (2 винта и 2 дюбеля) — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального пылесоса



Насадку «2 в 1» удобно использовать для очистки поверхностей небольшой площади, а ворсовая часть щетки подходит для чистки ковров и ковровых поверхностей, ковриков в салоне автомобиля, для чистки обивки мягкой мебели, для сбора мелкого сыпучего мусора с неровных поверхностей. Ворс щетки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Если задвинуть ворс щетки, то насадка превращается в узкую насадку, которая удобна для уборки таких труднодоступных мест, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели.

Напольная щетка используется для чистки полов и ковровых покрытий. Она оснащена светодиодной подсветкой для более комфортной уборки. Подсветка позволяет заметить пыль и мусор, которые при обычном свете можно пропустить.

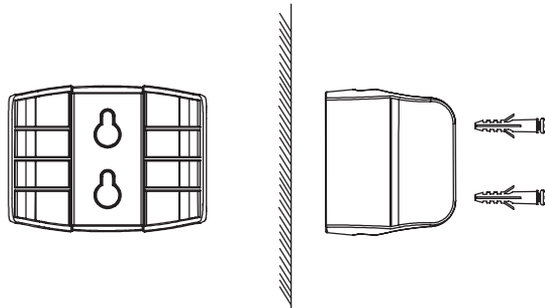
Кронштейн позволяет хранить устройство в вертикальном положении.

Подготовка к работе и использование

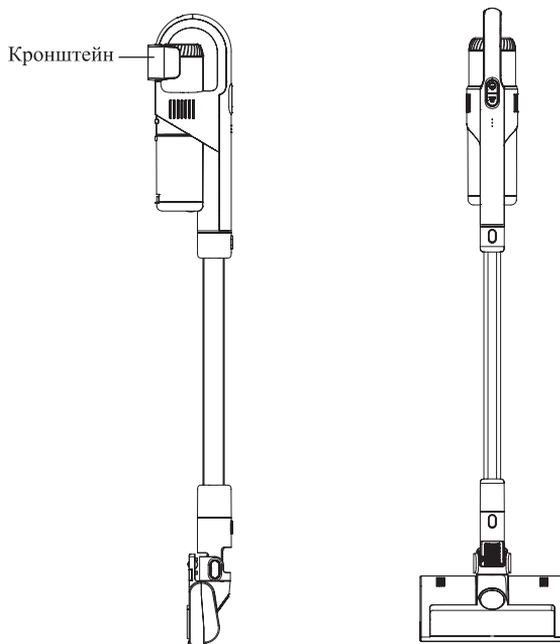
Подготовка к работе

Подготовьте место для крепления пылесоса на стене. Высота установки кронштейна должна быть удобной для хранения пылесоса в полной сборке с подсединенной удлинительной трубкой и напольной щеткой — не ниже 92 см до края кронштейна. Для удобства вы можете установить кронштейн рядом с розеткой, чтобы заряжать пылесос прямо на месте хранения. При этом кронштейн не обязательно устанавливать на видном месте, его можно разместить в кладовке или гардеробной.

После определения положения кронштейна прикрутите его к стене. Для этого на кронштейне предусмотрено два отверстия. Чтобы не ошибиться с расстоянием между крепежами, можно воспользоваться лайфхаком. Возьмите лист бумаги и приложите его к задней части корпуса кронштейна, где расположены отверстия для креплений. Проткните отверстия карандашом. Затем этот лист приложите к стене. В тех местах, где вы проткнули лист, будут находиться крепежные отверстия кронштейна. Разметьте эти отверстия на стене и установите там крепежные винты с дюбелями. Вместо бумаги можно использовать бумажный скотч, тогда в момент разметки вам не нужно будет ничего держать, вы сможете просто приклеить скотч с отверстиями на стену.



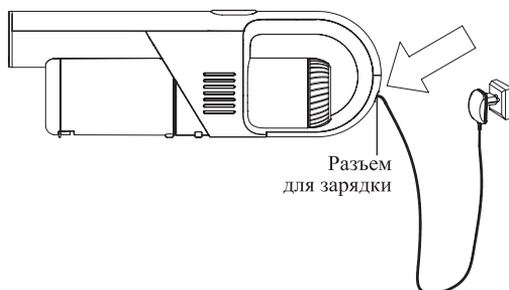
Зафиксируйте пылесос на кронштейне. Так пылесос займет меньше места при хранении и не будет падать, если вы случайно его заденете.



Примечание. У пылесоса нет вертикальной парковки, поэтому, если необходимо сделать перерыв во время уборки, кладите пылесос на пол или устанавливайте на кронштейн. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он неустойчив, поэтому может упасть и повредиться.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием пылесоса зарядите аккумулятор. Для этого вставьте штекер блока питания в гнездо на корпусе пылесоса, которое располагается на ручке. Далее вставьте блок питания в розетку.



Когда аккумулятор заряжается, в зависимости от уровня заряда, мигают по очереди индикаторы. Когда аккумулятор зарядится на треть, один индикатор начнет гореть непрерывно, а два остальных продолжат по очереди мигать. Когда аккумулятор зарядится на две трети, 2 индикатора начнут гореть непрерывно, а третий продолжит мигать. Аккумулятор полностью заряжен, когда все три индикатора горят непрерывно.

Во время зарядки аккумулятора кнопка включения автоматически блокируется. Воспользоваться пылесосом можно будет, отключив его от сети.

Отключайте блок питания от сети, если вы не используете его длительное время, а также когда зарядка аккумулятора завершена.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 3–4 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 45 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °С.

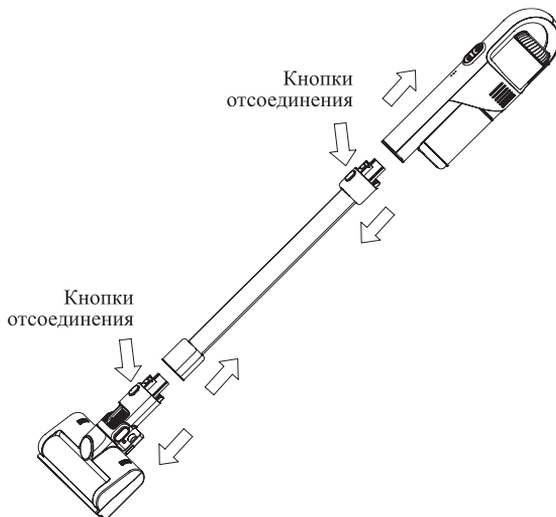
Храните пылесос при температуре от 0 до 40 °С. Если пылесос не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые три месяца, чтобы предотвратить повреждение аккумулятора.

Внимание! Не храните пылесос с полностью разряженным аккумулятором, так как аккумулятор может испортиться. В результате хранения аккумулятора в разряженном состоянии может значительно уменьшится емкость аккумулятора и, как следствие, время работы пылесоса. В крайних случаях аккумулятор может полностью выйти из строя и перестать заряжаться.

Сборка компонентов

Установите удлинительную трубку, соединив контакты на трубке и всасывающем отверстии пылесоса до щелчка. Затем вставьте напольную щетку в удлинительную трубку также до упора и щелчка.

Чтобы разобрать пылесос, нажмите на кнопки отсоединения и потяните в сторону отсоединяемую часть: напольную щетку или удлинительную трубку.



Установка и использование насадки

Возьмите насадку «2 в 1» и вставьте ее во всасывающее отверстие пылесоса или в удлинительную трубку до упора. Насадка состоит из двух частей. Если щетка задвинута, ее удобно использовать для очистки поверхностей небольшой площади, например, клавиатуры или рабочего стола. Для очистки ковровых покрытий используйте ворсовую часть щетки. Узкой частью насадки удобно убирать такие труднодоступные места, как радиаторы отопления, углубления в мягкой мебели, углы и щели.

Чтобы выдвинуть ворсовую часть щетки нажмите на фиксатор сбоку и удлините ее. Чтобы убрать ворс также нажмите на фиксатор и подвиньте ворсовую часть вниз.

Использование напольной щетки

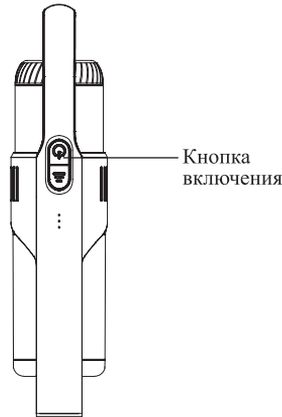
Турбощетка на напольной щетке чисто убирает гладкий пол и ковровые покрытия с коротким ворсом. Она идеально подходит для очистки полов, мебели, салона и багажника автомобиля. Эта насадка практически универсальна, а расположенные по спирали турбощетке волокна захватывают больше пыли: это сокращает время уборки. Для более качественной уборки на напольной щетке есть подсветка, которая не позволит пропустить мелкий мусор при плохом освещении.

Напольную щетку также можно подсоединять к ручному модулю без удлинительной трубки. Она вставляется по тому же принципу, что и остальные насадки.

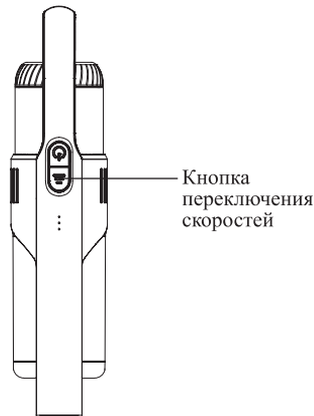
Для очистки полов, мебели, салона и багажника автомобиля используйте турбощетку. Эта насадка практически универсальна, а расположенные по спирали турбощетке волокна захватывают больше пыли: это сокращает время уборки.

Использование

1. Соберите пылесос.
2. Нажмите на кнопку включения. Устройство начнет работать на первой скорости. В зависимости от уровня заряда загорится соответствующее количество индикаторов заряда. Можно приступить к уборке.



3. Для увеличения мощности нажмите на кнопку переключения скоростей. Пылесос начнет работу на второй скорости. Повторное нажатие включает третью скорость. Если нажать кнопку еще раз, устройство вновь вернет первую скорость. При увеличении скорости увеличивается мощность и шум работы.



Примечание. Во время работы пылесоса по мере разряда аккумулятора индикаторы заряда по очереди будут гаснуть. Мигающий индикатор заряда сообщает о том, что питание заканчивается. Прекратите работу и поставьте пылесос на зарядку.

4. При повторном нажатии на кнопку включения пылесос прекратит работу.

Чистка и обслуживание

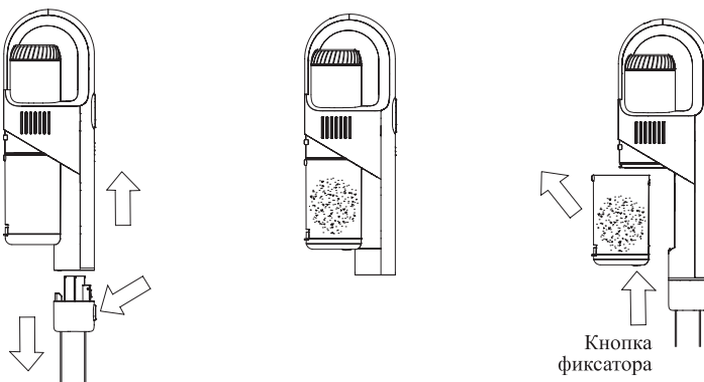
Когда пылесос собран, его можно протирать сухой или полусухой хлопчатобумажной тканью. Избегайте попадания воды в прибор.

Проверяйте все каналы на предмет засорения. Прочищайте каналы после каждой уборки по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми каналами.

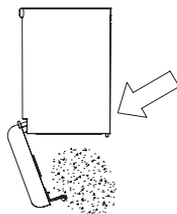
Все действия по очистке лучше производить над мусорной корзиной или в пакете, чтобы собранные пылесосом пыль и мусор не попали на чистую поверхность.

Очистка пылесборника и фильтров

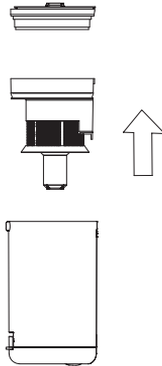
1. Снимите удлинительную трубку с пылесоса, затем снимите пылесборник: нажмите на кнопку фиксатора на крышке пылесборника и потяните его в сторону. Снимите пылесборник, как показано на рисунке.



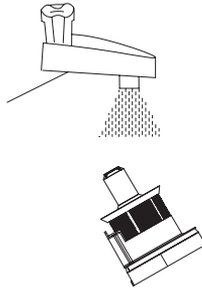
2. Удерживая пылесборник, потяните за фиксатор крышки и откройте крышку пылесборника. Высыпьте накопившуюся пыль и грязь из пылесборника.



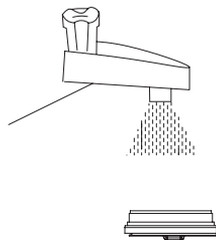
3. Извлеките фильтр тонкой очистки из пылесборника, потянув за верхнюю решетку на нем.
4. Извлеките фильтр грубой очистки, потянув его вверх.



5. Очистите пылесборник и фильтр грубой очистки хлопчатобумажной тканью. При необходимости промойте их водой без средств бытовой химии.



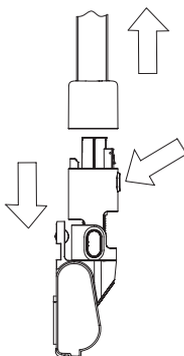
6. Вытряхните скопившуюся пыль с фильтра тонкой очистки. Также его при необходимости можно мыть в воде, только сильно не мните и не давите щетками на фильтр, чтобы он не деформировался. Дождитесь, когда фильтр высохнет естественным путем. Не используйте для сушки фен.



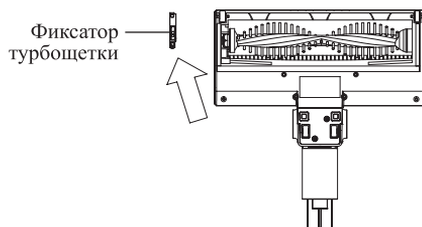
7. После очистки, когда все части полностью высохнут, установите фильтры обратно в пылесборник. Закрепите пылесборник на пылесосе, установив сначала его нижнюю часть, а затем верхнюю до фиксации и щелчка.

Чистка напольной щетки

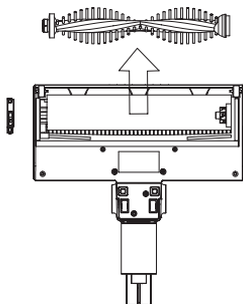
1. Снимите напольную щетку с удлинительной трубкой.



2. Положите напольную щетку турбощеткой вверх. Сбоку от турбощетке находится кнопка извлечения турбощетке. Подвиньте кнопку и вытащите фиксатор турбощетке.



3. Выньте турбощетку, потянув ее вверх.



4. Очистите турбощетку от мусора и пыли. Протрите напольную щетку мягкой слегка влажной тканью. При необходимости очистите всасывающий канал напольной щетки от забившегося мусора. Запрещается мыть напольную щетку, так как в ней есть мотор, который повредится от взаимодействия с водой.
5. Очистите подшипник турбощетки и посадочное место турбощетки.
6. Вставьте турбощетку обратно в напольную щетку и установите фиксатор на место.

Примечание. Вынимайте и очищайте турбощетку после каждой уборки. Очищайте подшипники турбощетки и ее посадочное место. Если вовремя не производить очистку турбощетки и подшипников они могут засориться, и вращение будет происходить с усилием. Это может привести к перегреву и выходу из строя мотора турбощетки.

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Избегайте прямых солнечных лучей или влажной среды. Если прибор не используется в течение длительного времени, его можно упаковать в пакет или коробку и поместить в прохладное и сухое место.

Аккумулятор пылесоса литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Перед длительным хранением разрядите пылесос до двух делений. Уровень заряженности при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте пылесос примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.