



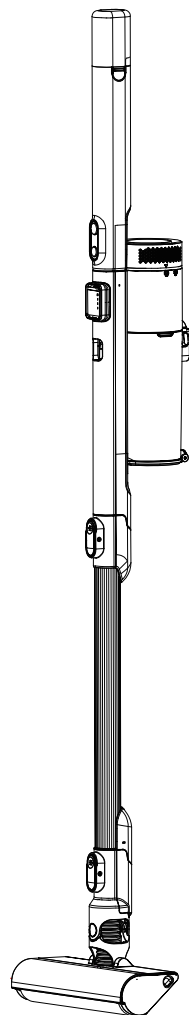
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Беспроводной ручной пылесос 2 в 1

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашей бытовой техники.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора, без предварительного уведомления.

Изображения в Руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в инструкции.



VSS2500

ru.midea.com

Меры предосторожности



ВНИМАНИЕ: Во время использования электроприбора во избежание опасности возгорания, поражения электрическим током, получения травм, строго соблюдайте следующие меры безопасности.

- Не разбирайте и не модифицируйте пылесос, аккумулятор и шнур питания.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией.
- Не позволяйте детям играть с прибором, находиться рядом или забираться на него. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание пылесоса без присмотра взрослых.
- Удостоверьтесь, что напряжение в вашей сети соответствует рекомендованному напряжению прибора. Также избегайте подключения других приборов в ту же розетку для предотвращения перегрева электросети. Однако, если вы подключили несколько штепселей, то убедитесь, что общая мощность не превышает номинальную мощность розетки.
- Данный пылесос предназначен для использования только в домашних условиях, его нельзя использовать на улице или на влажных поверхностях.
- Используйте пылесос строго следуя инструкциям данного руководства. Используйте только рекомендованные производителем удлинители и вспомогательное оборудование.
- Не используйте устройство, если шнур питания или вилка повреждены. Не используйте электроприбор, если он упал, повреждён, оставлен снаружи или упал в воду.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- Не тяните и не переносите прибор, держа за шнур питания, не пользуйтесь им в качестве ручки, не зажимайте его под дверью, не тяните его вдоль краёв или острых углов.
- Держите пылесос и шнур питания вдали от источников тепла.
- Не тяните за провод, чтобы перемещать пылесос. Для отключения из сети возьмите руками электро вилку и аккуратно вытягивайте.
- Не прикасайтесь к устройству или вилке мокрыми руками.
- Не проталкивайте предметы, которые могут забить её, в насадку. Не пользуйтесь устройством с заблокированным всасывающим отверстием или воздухоприёмником. Не допускайте блокирование воздухопроводной трубы пылью, ворсом, волосами или другими предметами.
- Не приближайте волосы, пальцы или другие части тела к отверстиям насадок или к подвижным частям.

Меры предосторожности

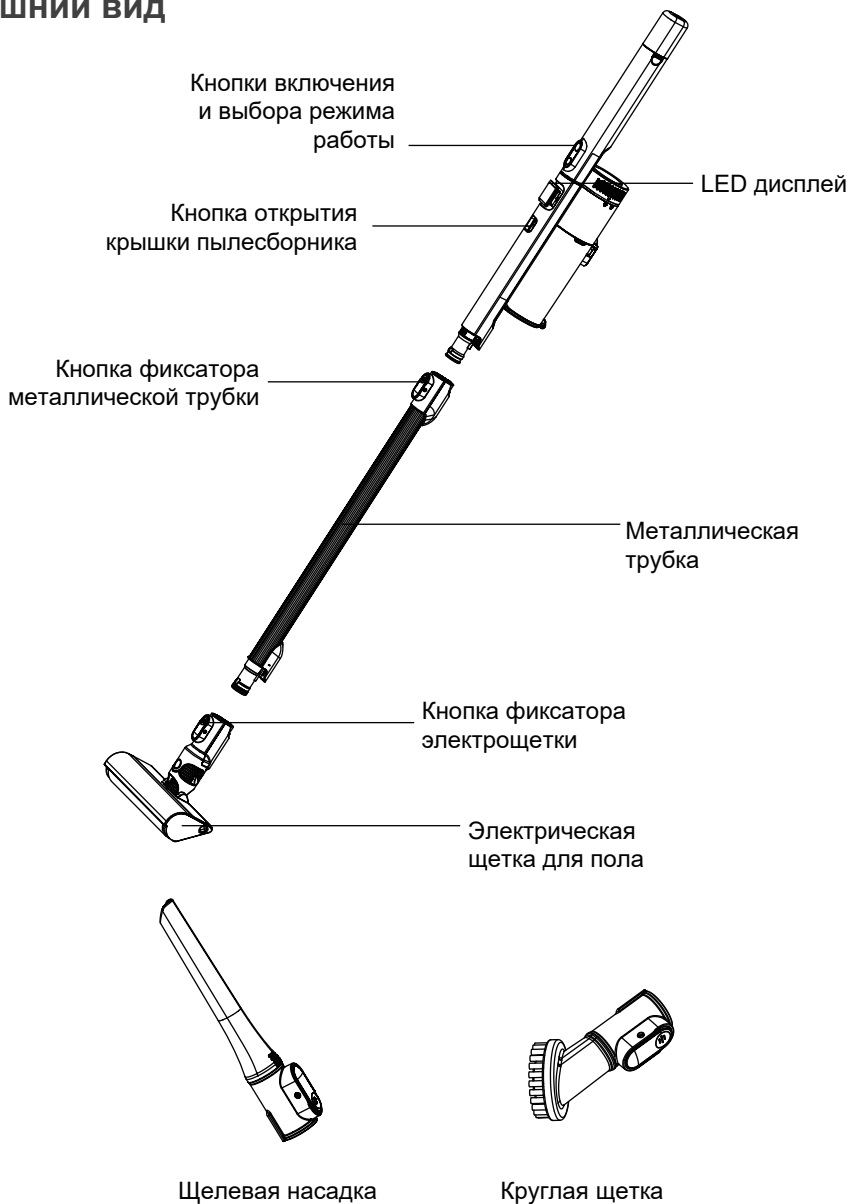
- Запрещается пользоваться пылесосом для уборки следующих предметов, в противном случае это может повредить пылесос, привести к пожару или травме и т.д.:
 - горячих предметов, например, угольки, непогашенные окурки;
 - крупных острых предметов, например, больших осколков стекла;
 - агрессивных веществ (кислот, едких веществ, растворителей) и жидкостей (воды);
 - взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ, (бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.);
 - мелкодисперсных частиц (известь, зола, бетонная крошка или любой другой строительный мусор).
- Будьте внимательны при чистке лестниц или других неровных поверхностей.
- Не допускайте длительной работы пылесоса при засорении входного отверстия мусором во избежание перегрева, так как это может привести к повреждению мотора или деформации корпуса.
- Убедитесь, что никто не споткнётся о провод и не вытащит его из розетки.
- Не используйте пылесос, если не установлены пылесборник или фильтры.
- Обязательно очищайте прибор после каждого использования.
- Храните пылесос и все комплектующие в сухом месте.
- Выключите пылесос перед отключением от сети.
- После эксплуатации и перед чисткой пользователем электроприбор необходимо отключить от сети.
- Перед первым использованием или, если он не использовался в течение более 3 месяцев, прибор необходимо заряжать в течение 12 часов.
- По окончании зарядки аккумулятора всегда отключайте зарядное устройство от сети.
- Заряжайте АКБ сразу, как только она разрядится.
- В случае длительного неиспользования прибора, зарядите АКБ полностью, выньте и положите на хранение в сухое и проветриваемое место.
- Удалите АКБ с прибора перед его утилизацией.
- Устройство должно быть отключено от сети при снятии батареи.
- Утилизируйте АКБ согласно правилам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для зарядки аккумулятора (АКБ) используйте только зарядное устройство, входящее в комплект пылесоса данной модели. Не используйте данное зарядное устройство в иных целях.

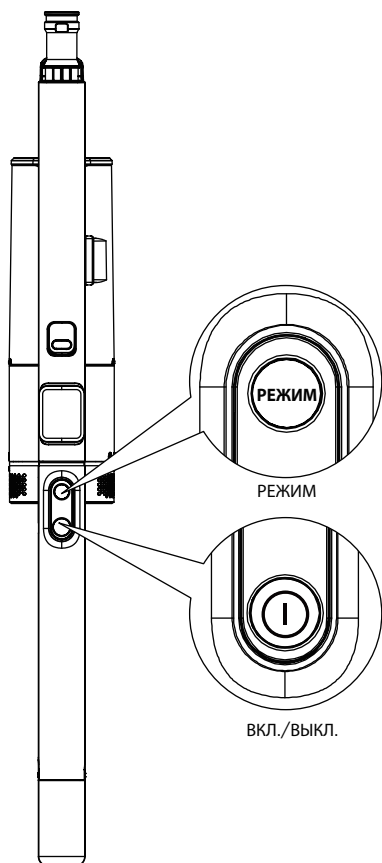
ВНИМАНИЕ: не разбирайте аккумулятор, не повреждайте его, не подвергайте воздействию огня или высоких температур во избежание повреждения или пожара. Оберегайте АКБ от короткого замыкания.

Описание прибора

Внешний вид



Порядок работы



Очистка

Примечания:

1. Чтобы не допустить засорения воздуховсасывающего отверстия, не используйте пылесос для уборки крупных отходов (таких как большие листы бумаги или упаковочная пленка);
2. При утилизации этого изделия извлеките из него аккумуляторную батарею.
3. Заменено вносить изменения в прибор и его принадлежности или заменять шнур электропитания, или заменять аккумулятор.
4. Пылесос нельзя включить во время процесса зарядки.

Порядок работы

№	Порядок действий
1.	Чтобы начать уборку, нажмите " ⓪ " .
2.	Мощность всасывания будет находиться на среднем уровне.
3.	Нажмите " Ⓜ " для регулировки мощности всасывания пылесоса.
4.	Повторно нажмите " ⓪ " , чтобы выключить пылесос.
5.	По умолчанию прибор запускается со средней мощностью. Нажмите кнопку "РЕЖИМ", чтобы перейти на высокий уровень мощности (на дисплее отобразится индикатор «Высокий»). Нажимайте кнопку "РЕЖИМ", чтобы перейти на низкий или средний уровень мощности (на дисплее отобразится индикатор "Низкий" или "Средний" соответственно).
6.	Отображение уровня зарядки: когда на дисплее отображается 10%, уровень энергии низкий и аккумулятор следует зарядить. Во время процесса зарядки уровень энергии указывается в процентах и отображается индикатор зарядки. Когда на дисплее отображается 100%, пылесос полностью заряжен.
7.	Индикация мощности во время работы (разрядки) пылесоса. Во время работы пылесоса дисплей отображает мощность в процентах.

Отображение уровня мощности на дисплее пылесоса:



Низкий




Средний

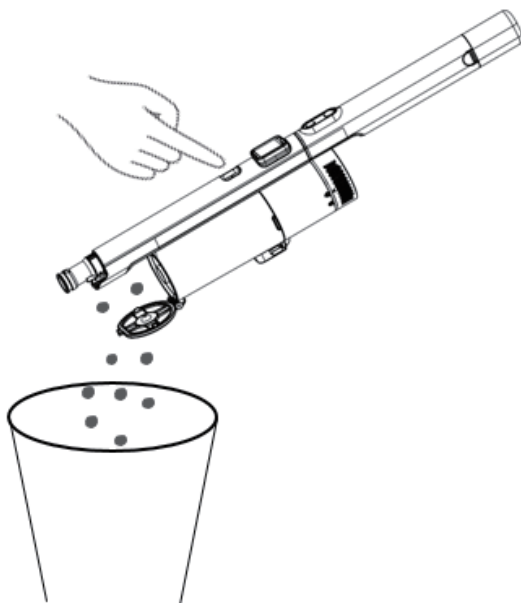


Высокий

Порядок работы

Опустошение пылесборника

При необходимости выполнить очистку пылесборника отсоедините трубку от корпуса пылесоса. Поднесите корпус к мусорному ведру, затем нажмите на кнопку открытия крышки пылесборника "  "



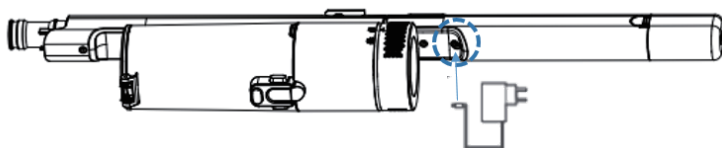
Зарядка аккумуляторной батареи

Примечания:

1. Пылесос поставляется с незаряженной батареей. Прежде чем использовать изделие, полностью зарядите аккумулятор.
2. Не заряжайте пылесос при температуре ниже 5°C или выше 40°C.
3. Во время использования изделия, если уровень заряда станет низким, на дисплее будет отображаться 10% энергии.
4. Когда время использования прибора станет значительно меньше, а время зарядки увеличится, обратитесь к специалисту для замены аккумулятора. Во избежание опасности не разбирайте пылесос самостоятельно.

Порядок работы

№	Порядок действий
1.	Вставьте адаптер в электрическую розетку, при этом адаптер будет во включенном состоянии.
2.	Вставьте разъем адаптера в зарядный разъем пылесоса.
3.	При начале зарядки на дисплее будет отображаться степень завершенности зарядки в процентах. Сто процентов означает, что бытовой прибор полностью заряжен, при этом через десять минут индикатор выключится.
4.	Продолжительность зарядки: 3-4 часа Продолжительность использования: ~ 8 минут на высоком уровне мощности ~ 25 минут на среднем уровне мощности ~ 55 на низком уровне мощности

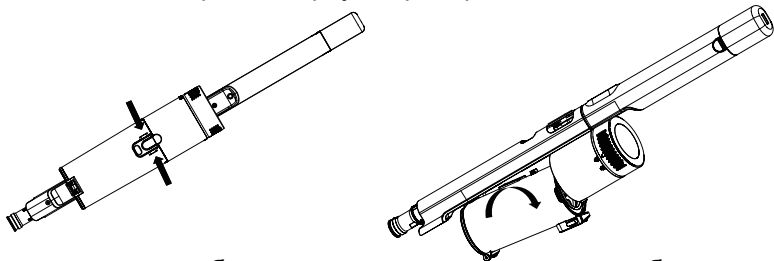


Чистка пылесборника

Примечание:

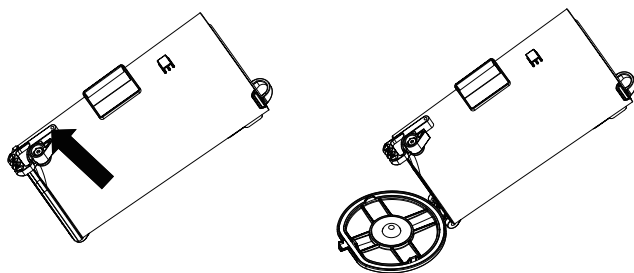
Чтобы сохранить мощность всасывания пылесоса, регулярно очищайте пылесборник и систему фильтров.

Расположите пылесос, как показано на рисунке. Одной рукой нажмите фиксаторы пылесборника по обеим его сторонам и одновременно снимите пылесборник с корпуса прибора.

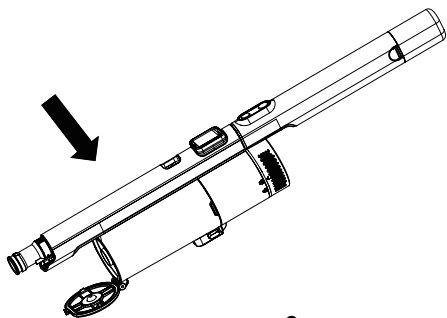


Вручную удалите большие комки пыли внутри пылесборника следующим образом:

1. Снимите пылесборник в сборе, как описано выше.
2. Откройте нижнюю крышку и выполните его ручную очистку.



3. Этот этап можно осуществить, и не снимая пылесборник с корпуса.



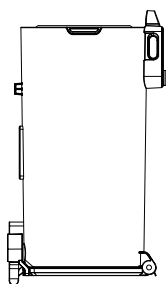
Чистка и уход

Чистка фильтра

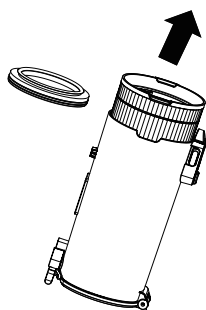
Примечания:

1. Детали внутри пылесборника можно промыть водой.
2. Перед повторной сборкой все детали должны высохнуть.

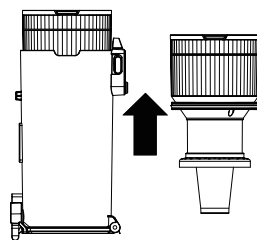
1. Разместите пылесборник на плоской горизонтальной поверхности.



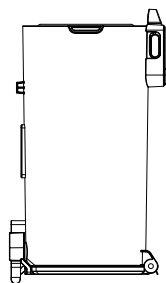
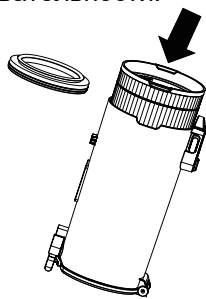
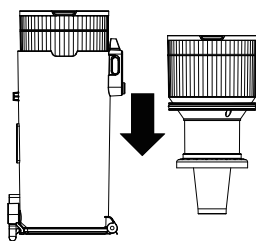
2. Извлеките пористый фильтр пылесборника.



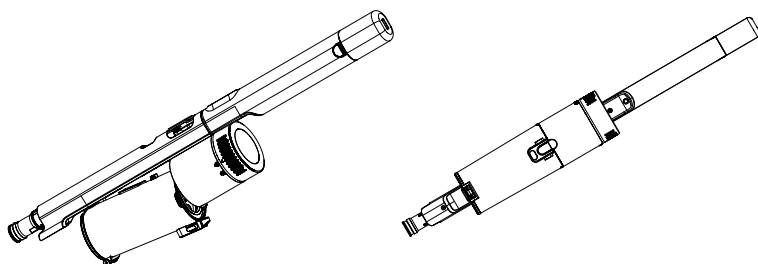
3. Вставьте рычаг в отверстие фильтра, чтобы извлечь фильтр в сборе.



После очистки пылесборника и фильтров, выполните его повторную сборку в обратной последовательности.



Установите пылесборник на место.

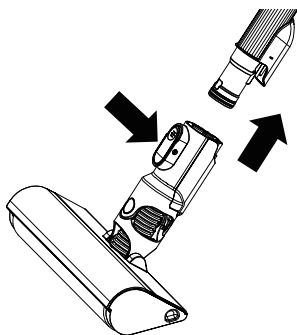


Чистка электрощетки

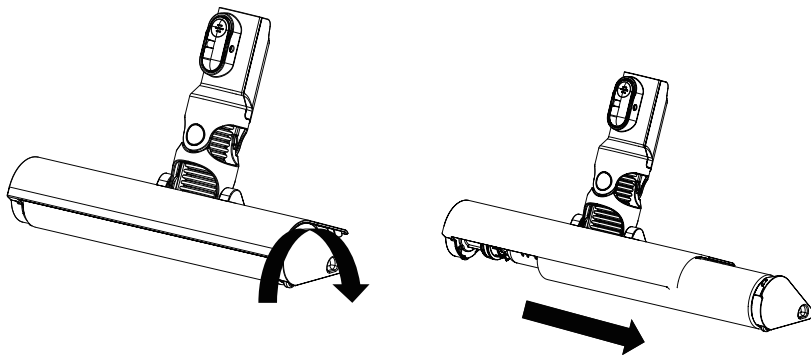
Примечания:

1. Чтобы обеспечить работу электрической щетки для пола, выполняйте ее очистку, когда роликовая щетка или колесики повреждены, или на них образовались пятна от мусора.
2. Перед разборкой и техническим обслуживанием электрощетку необходимо отсоединить от пылесоса.
3. Не промывайте электрощетку водой. Намотавшиеся на нее волосы можно обрезать ножницами или лезвиями бритвы. Пыль, прилипшую к электрощетке, можно очистить при помощи другой щетки.

1. Нажмите на кнопку фиксатора, чтобы отсоединить электрическую щетку от пылесоса.



2. Для очистки электрощетки отвинтите боковую крышку щетки в соответствии с рисунком и извлеките из нее ролик щетки. После очистки установите ролик на место и закройте крышку в обратном порядке.



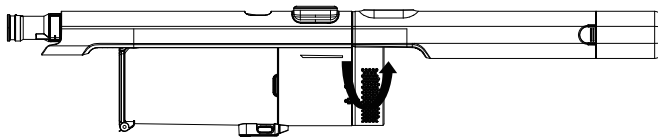
Чистка выходного HEPA фильтра

Примечания

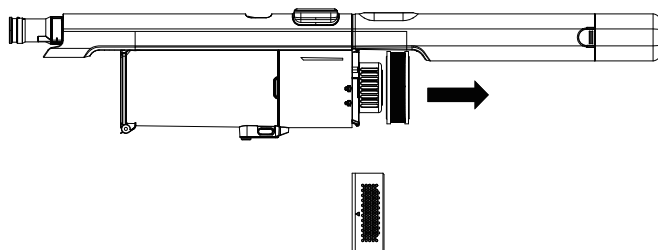
1. Во избежание повреждений фильтра не всасывайте острые предметы, такими как стекло.
2. Перед сборкой все детали должны быть полностью высушены.
3. Не мойте HEPA фильтр щеткой и не прилагайте усилие при чистке.
4. Во время сборки убедитесь в том, что выходной HEPA фильтр установлен на свое место.
5. В случае повреждения HEPA фильтра или уменьшения качества фильтрации прекратите использование пылесоса.

Откройте крышку фильтра и извлеките HEPA фильтр.

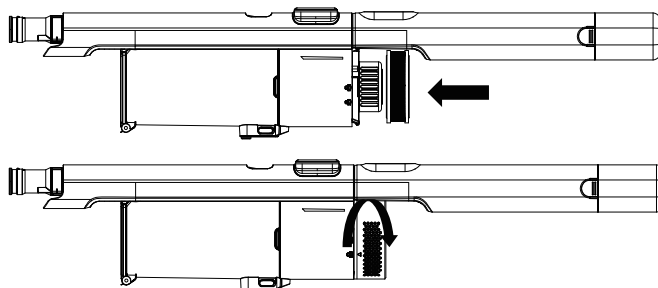
1. Чтобы снять крышку фильтра, поверните ее против часовой стрелки.



2. Извлеките выходной HEPA фильтр.







Извлеченный фильтр HEPA можно аккуратно промывать водой. Не чистите его щеткой с применением большого усилия. После очистки повторно установите его на место согласно описанным выше шагам.



Устранение неисправностей

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам сервисного центра.

Проблема	Возможная причина	Решение
Пылесос не заряжается.	<ul style="list-style-type: none">• Выключатель питания не включен во время зарядки.• Плохой контакт зарядных клемм пылесоса и зарядного устройства	<ul style="list-style-type: none">• Включите питание пылесоса• Убедитесь в том, что пылесос находится в полном контакте с зарядным разъемом
Дисплей постоянно мигает во время работы прибора. 	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Код ошибки E0 на дисплее 	Батарея аккумулятора перегрелась	Подождите в течение десяти минут и продолжите использование пылесоса, когда температура возвратится к норме
Код ошибки E4 на дисплее 	Заклинивание щетки	Выключите пылесос и запустите его повторно, убедитесь в том, что щетка может нормально вращаться. Если нет, снимите щетку и очистите ее, затем выполните повторную сборку
Код ошибки E5 на дисплее 	Засорение воздуховода	Очистите входное отверстие щетки/трубку/пылесборник

Техническое обслуживание

Срок службы пылесоса составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления прибора.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С.

Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования.

Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Для получения более подробных сведений об утилизации данного изделия обратитесь в местные органы власти, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где было приобретено изделие.

1. Модель изделия: VSS2500
2. Номинальное напряжение основного блока: 22,2 В \equiv
3. Номинальная мощность основного блока: 305 Вт
4. Модель зарядного устройства: MC2805B-V
5. Электропитание зарядного устройства: 100-240 В~ 50-60 Гц
6. Выходное напряжение зарядного устройства: 29 В \equiv , 0,5 А
7. Модель аккумуляторной батареи: BP22220B
8. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи: 22,2 В \equiv
9. Емкость аккумуляторной батареи: 2000 мА/ч 44,4 ватт-час

Сведения о сертификации:	Данный продукт соответствует техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Изготовитель:	Цзянсу Мидеа Клининг Аплиансес Ко, Лтд. No.39 Цаоху Авеню, Сянчен Экономик Девелопмент Зоун, Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес» 127015, Москва, Новодмитровская ул, д. 2, корп. 1, оф. 406 Информационно-справочная служба Тел: 8-800-777-00-88; ru.midea.com



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

 Midea
make yourself at home