

Робот-пылесос



SmartHome



Загрузите приложение  
и активируйте продукт

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VCR V12 WH

Предупреждения: Перед использованием изделия внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях усовершенствования изделия.

Для получения подробной информации обратитесь к дилеру или производителю.

Все изображения в документе являются схематическими и могут иметь отличия от фактического вида прибора.

## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ

Благодарим вас за покупку техники Midea! 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 вашего прибора. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации бытовой техники.

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ .....                   | -- |
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....                            | 01 |
| Меры безопасности для прибора .....                | 01 |
| Меры безопасности для док-станции .....            | 03 |
| Меры безопасности для аккумуляторной батареи ..... | 04 |
| Объяснение символов .....                          | 05 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....                           | 06 |
| ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....                             | 07 |
| Комплектация .....                                 | 07 |
| Внешний вид робота-пылесоса .....                  | 08 |
| Внешний вид док-станции .....                      | 09 |
| ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ .....                      | 10 |
| Размещение док-станции .....                       | 10 |
| Установка боковых щеток .....                      | 10 |
| Установка насадки для влажной уборки .....         | 11 |
| Подготовка помещения .....                         | 12 |
| Подготовка резервуаров для воды .....              | 12 |
| Настройка удаленного управления .....              | 13 |
| Настройка приложения SmartHome .....               | 14 |

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ПОРЯДОК РАБОТЫ .....   | 15 |
| Процесс уборки .....   | 15 |
| Индикаторы состояния робота-пылесоса .....                     | 16 |
| Панель управления док-станции .....                            | 17 |
| ЧИСТКА И УХОД .....  | 18 |
| Чистка пылесборников пылесоса и док-станции .....              | 18 |
| Уход за основной щеткой .....                                  | 19 |
| Уход за боковыми щетками .....                                 | 20 |
| Уход за колесами .....   | 20 |
| Чистка док-станции .....                                       | 21 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....                                | 22 |
| ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И<br>ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ..... | 24 |
| УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА .....                                 | 24 |
| Указания по охране окружающей среды .....                      | 24 |
| Соответствие директиве RoHS .....                              | 25 |
| Информация об упаковке .....                                   | 25 |
| УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ .....                          | 25 |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....                                   | 25 |

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Меры безопасности для прибора

1. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими и умственными возможностями или недостатком опыта и знаний по обращению с прибором, кроме как при условии их нахождения под присмотром лицом, ответственным за их безопасность, или при условии внимательного ознакомления с особенностями эксплуатации данного прибора.  
Дети не должны играть с прибором.  
Чистка и обслуживание пылесоса не должны производиться детьми без присмотра.
2. Перед чисткой или обслуживанием прибора необходимо вынуть вилку из розетки. Выключайте прибор перед чисткой или обслуживанием.
3. Во избежание опасности, в случае повреждения шнура питания его должен заменить производитель, агент по сервисному обслуживанию или аналогичным образом квалифицированное лицо.
4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для зарядки аккумуляторной батареи (АКБ) допускается использовать только сетевой адаптер питания, предоставляемый в комплекте с устройством.  
Используйте только с зарядным устройством WS2301.
5. Данный прибор содержит аккумуляторную батарею, которая может быть заменен только квалифицированным персоналом.
6. Избегайте нахождения пылесоса рядом с источниками тепла, радиации или тлеющими сигаретными окурками. Категорически запрещается убирать пылесосом следующие объекты:
  - 1) Любые жидкости, в том числе воду и растворители;
  - 2) Известь, цементная пыль и другая строительная пыль и строительный мусор;
  - 3) Предметы, выделяющие тепло, такие, как непотушенные частицы угля, окурки;
  - 4) Острые предметы, в том числе осколки и т. п.;
  - 5) Воспламеняемые и взрывоопасные вещества, такие как бензин и алкоголь.
7. Перед использованием удалите с пола все хрупкие предметы (например, очки, лампы и т. д.), а также предметы, которые могут запутаться в боковой щетке, роликовой щетке и колесах пылесоса (например, провода, шторы и другие запутывающиеся материалы).
8. Следите за своими волосами, чтобы они не запутались в колесах или роликовых щетках при использовании, чистке и обслуживании прибора.
9. Не используйте это изделие на высоте более 2 000 м.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Меры безопасности для прибора

### 10. Надлежащая утилизация данного изделия.

Данный символ указывает на то, что данный прибор не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по истечении срока его службы. Использованное устройство должно быть возвращено в официальный пункт сбора для утилизации электрических и электронных устройств. Чтобы найти такие системы сбора, свяжитесь с местными властями или розничным продавцом, где был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство играет важную роль в восстановлении и вторичной переработке старых электроприборов. Надлежащая утилизация использованного прибора помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



11. Не используйте прибор вблизи источников воды, на мокром полу или в условиях повышенной влажности.
12. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
13. Каждый раз перед включением прибора осмотрите его.
14. Не используйте прибор вне помещений.
15. Не ставьте данное изделие на места, с которых оно может легко упасть (например, на мебель).
16. Температура окружающей среды для эксплуатации данного изделия от 0°С до 40° С.
17. При транспортировке или длительном неиспользовании, отключите переключатель питания на нижней/боковой стороне устройства.
18. Не становитесь на пылесос и не помещайте на него какие-либо предметы.
19. Не включайте прибор в сеть и не касайтесь его влажными руками.
20. Запрещается использовать изделие на открытых участках, не имеющих защитного ограждения.
21. Внимание! ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1  
НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ  
(Примечание: Лазер отнесен к классу 1 согласно IEC 60825-1:2014)

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Меры безопасности для док-станции

1. ВАЖНОЕ РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ - СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО
2. ОПАСНОСТЬ - ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ВНИМАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО.
3. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими и умственными возможностями или недостатком опыта и знаний по обращению с прибором, кроме как при условии их нахождения под присмотром лицом, ответственным за их безопасность, или при условии внимательного ознакомления с особенностями эксплуатации данного прибора. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
4. Перед чисткой или обслуживанием прибора необходимо вынуть вилку из розетки. Выключайте прибор перед чисткой или обслуживанием.
5. Во избежание опасности, в случае повреждения шнура питания его должен заменить производитель, агент по сервисному обслуживанию или иное квалифицированное лицо.
6. Док-станция применима только к изделию VCR V12. (Тип аккумулятора: литий-ионный, 14,4 В постоянного тока, 5 200 мА·ч) Док-станция автоматически начнет заряжать робот-пылесос после того, как он вернется на базу.
7. Предупреждение: Зарядное устройство (док-станция) не предназначено для зарядки неперезаряжаемых батареек.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Меры безопасности для аккумуляторной батареи

1. Перед извлечением аккумулятора необходимо выключить изделие.
2. Не разбирайте аккумулятор самостоятельно.
3. Если вам необходимо заменить его, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
4. Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с местными нормативными требованиями.
5. Не разбирайте, не открывайте и не разбивайте аккумулятор.
6. Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла или огня. Избегайте хранения его под прямыми солнечными лучами.
7. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора.
8. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или выдвижном ящике, где они могут вызвать короткое замыкание друг друга или других металлических предметов.
9. Не подвергайте аккумулятор механическим ударам.
10. В случае утечки не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
11. Не используйте никакое зарядное устройство, кроме того, которое специально предназначено для данного оборудования.
12. Не используйте аккумуляторы, не предназначенные для использования с данным оборудованием.
13. Не используйте аксессуары разных производителей, мощности, размера или типа для одного устройства.
14. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
15. Немедленно обратитесь к врачу, если батарея была проглочена.
16. Содержите аккумулятор в чистоте и сухости.
17. Не оставляйте аккумулятор на длительной зарядке, если он не используется.
18. После длительного хранения может понадобиться несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор для достижения максимальной производительности.
19. Наибольшая производительность аккумулятора достигается при эксплуатации при нормальной комнатной температуре ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).
20. Сохраните оригинальную документацию по продукту для дальнейшего использования.
21. Аккумулятор может быть необратимо поврежден, если он находится в разряженном состоянии в течение длительного времени. Перед хранением рекомендуется обеспечить достаточный заряд аккумулятора.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Объяснение символов

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | [символ МЭК<br>60417-5957 (2004-12)]  | только для<br>использования в<br>помещении        |
|  | [обозначение ISO<br>7000-0790 (2004-01)]  | ознакомьтесь с<br>руководством по<br>эксплуатации |
|  | [символ МЭК<br>60417-5031 (2002-10)]  | постоянный ток                                    |
|  | Плавкий термopредохранитель, где X -<br>обозначение время/токовой характеристики, как<br>указано в IEC 60127. |   |
|  | [символ МЭК<br>60417-5032 (2002-10)]  | переменный ток                                    |
|  | [символ МЭК<br>60417-5172 (2003-02)]  | оборудование класса II                            |

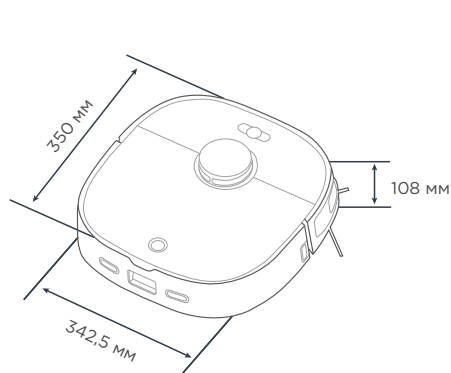
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Модель изделия: VCR V12
2. Зарядное напряжение док-станции: 19 В =
3. Номинальное напряжение док-станции: 14,4 В =
4. Номинальная мощность док-станции: 65 Вт
5. Модель док-станции: WS2301
6. Электропитание док-станции: 220-240 В-, 50-60 Гц
7. Мощность зарядки: 39,5 Вт
8. Мощность в режиме зарядки и горячей сушки: 145 Вт
9. Мощность в режиме зарядки и холодной сушки: 43 Вт
10. Мощность в режиме самоочистки: 1000 Вт
11. Выходное напряжение/ток док-станции: 19В = , 2А
12. Модель аккумуляторной батареи: BP14452G
13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи: 14,4 В =
14. Емкость аккумулятора: 5200 мА·ч / 74,88 Вт·ч
15. Предельное напряжение зарядки: 16,8 В=

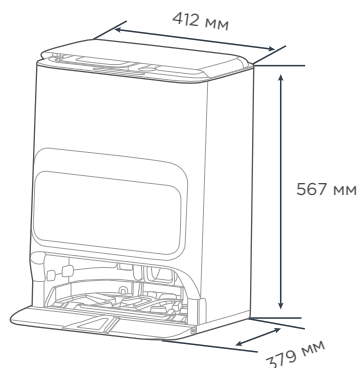
# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Комплектность

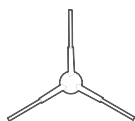
Робот-пылесос



Док-станция



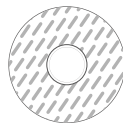
Боковая щетка x2



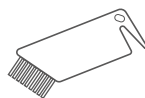
Держатель x2



Насадка для влажной уборки x2



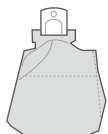
Чистящая щетка



Руководство



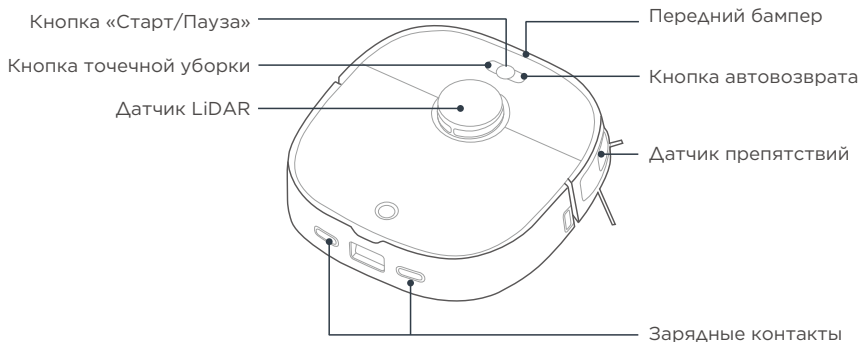
Мешок - пылесборник



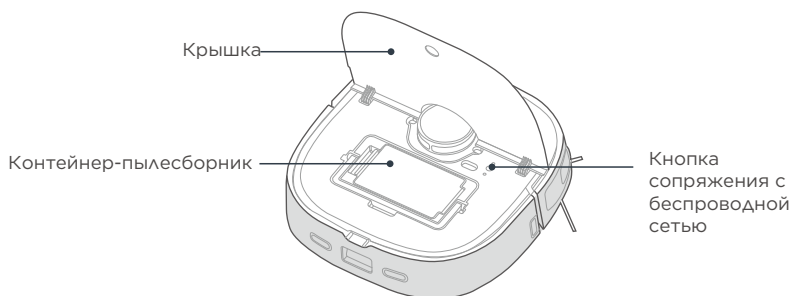
# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Внешний вид (робот-пылесос)

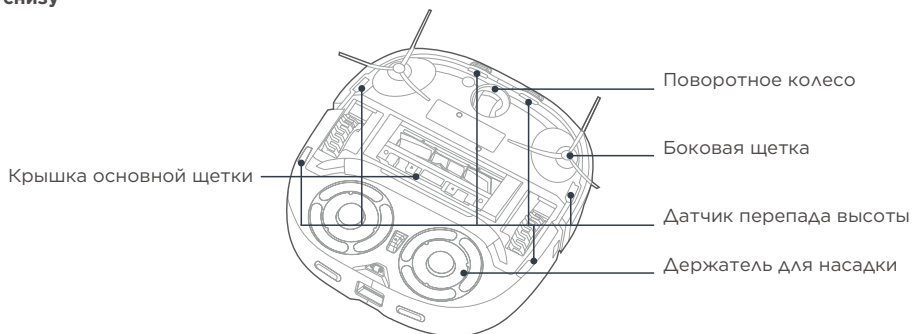
### Основной вид (с закрытой крышкой)



### Основной вид (с открытой крышкой)



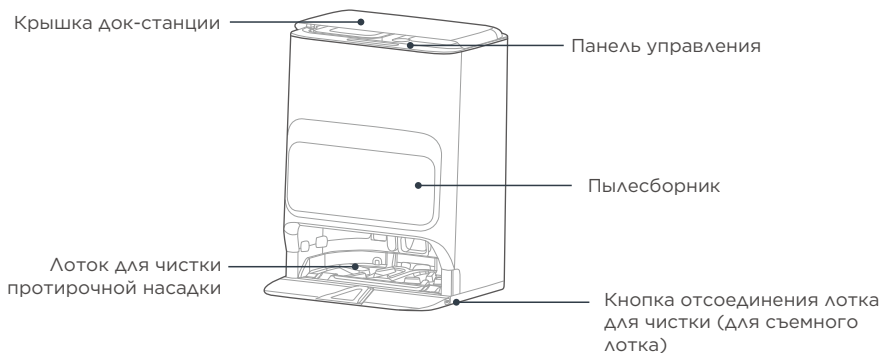
### Вид снизу



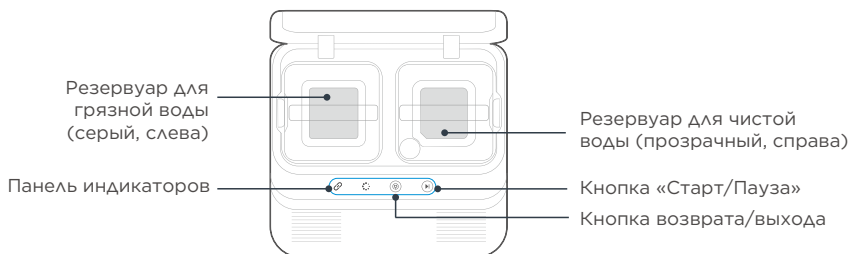
# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Внешний вид (док-станция)

### Основной вид



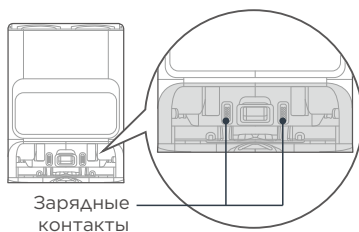
### Вид сверху



### Вид сзади



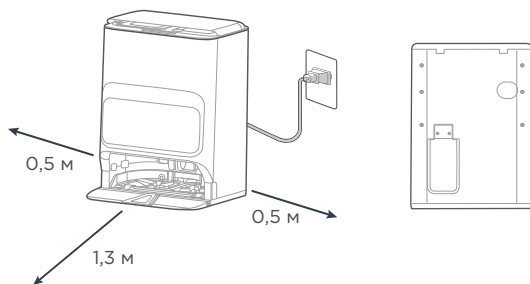
### Ниша для пылесоса



# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

## Размещение док-станции

1. Поместите док-станцию на твердую поверхность у стены, оставив свободное пространство не менее 0,5 метра с левой и правой стороны и 1,3 метра спереди.
2. Подключите шнур питания к электрической розетке. Затем оберните излишек кабеля вокруг гнезда для хранения шнура питания на задней стороне, чтобы не мешать работе робота-пылесоса.

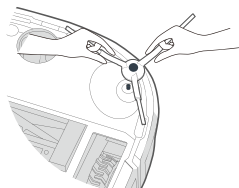
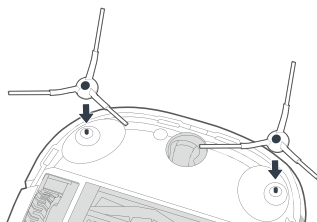


## Примечания

1. Не подвергайте док-станцию воздействию прямых солнечных лучей.
2. Не закрывайте зону передачи сигнала док-станции наклейками или аналогичными предметами.
3. Не ставьте станцию на пол с ковровым или другим мягким покрытием.
4. Держите зону вокруг станции сухой.

## Установка боковых щеток

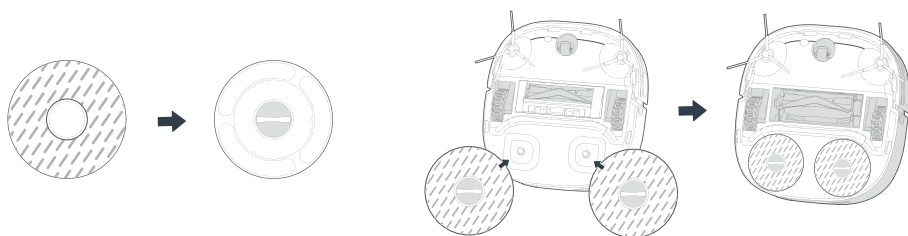
1. Переверните основной блок. Установите боковую щетку на место соответствующего цвета и нажмите, пока она не встанет на место.
2. Чтобы снять боковую щетку, возьмитесь обеими руками за прорезиненные ножки боковой щетки (будьте осторожны, не тяните сильно за щетинки) и вытащите ее.




# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

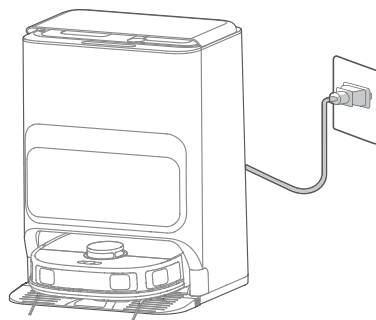
## Установка насадки для влажной уборки

1. Как показано на рисунке, выровняйте насадку по центру держателя и равномерно закрепите ее.
2. Вставьте насадку с держателем в пылесос.




## Включение и зарядка

Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы включить робот-пылесос. После того, как загорится индикатор питания, поместите робот-пылесос в док-станцию для зарядки, как показано на рисунке. Чтобы робот-пылесос всегда был готов к использованию, держите его в заряженном состоянии.



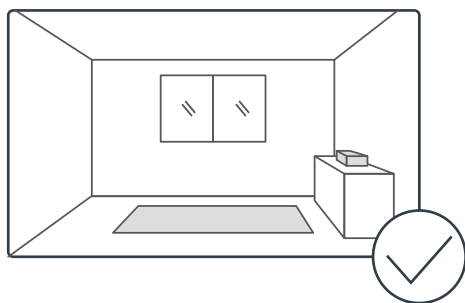
## Примечания

1. Если вы вручную ставите робот-пылесос на станцию, убедитесь, что сторона с зарядными контактами помещена внутрь.
2. Перед первым использованием убедитесь, что робот-пылесос полностью заряжен.
3. После того, как робот-пылесос вручную установлен на станцию, он автоматически включится и соединится со станцией.
4. Если индикатор «» непрерывно горит белым светом, это означает, что пылесос успешно подключен к док-станции. Если индикатор быстро мигает, см. раздел «Устранение неисправностей».

# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

## Подготовка помещения

Прежде чем использовать робот-пылесос, убедитесь, что в очищаемой зоне нет предметов, которые могут запутаться или застрять в пылесосе (например, проводов, твердых предметов, железных гвоздей, очков и других острых предметов), а также предметов, которые могут быть перетянуты или сбиты роботом-пылесосом (например, ценные, хрупкие предметы и опасные предметы, которые могут упасть). Это помогает избежать травм или повреждения имущества при использовании робота-пылесоса.

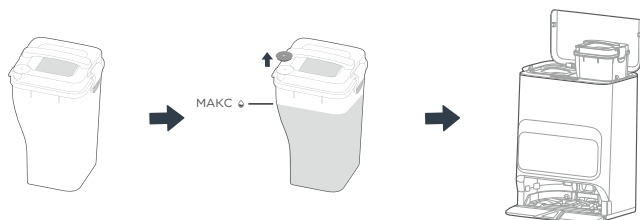


## Подготовка резервуара для воды

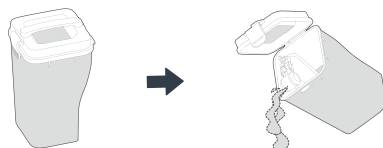
### Примечания

Не добавляйте в резервуар горячую воду или неразрешенные производителем моющие средства, чтобы предотвратить засорение.

1. Чтобы добавить чистую воду, достаньте резервуар для чистой воды справа, откройте крышку и наполните резервуар чистой водой до отметки MAX. Затем снова установите резервуар.



2. Чтобы слить грязную воду, снимите резервуар для грязной воды слева, откройте крышку и слейте воду.



# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

## Настройка удаленного управления

### Примечания

1. Приложение поддерживает iOS версии 13.0 и выше, а также Android версии 8.0 и выше. Приложение недоступно для использования на планшетах.
2. Эта модель не поддерживает маршрутизатор с шифрованием WEP.
3. Имя и пароль домашней беспроводной сети должны содержать только буквы, цифры и стандартные символы.
4. Для конфигурации пылесоса с доступом к сети требуется беспроводная сеть с частотным диапазоном 2,4 ГГц.
5. Пылесос должен быть подключен к беспроводной сети, чтобы им можно было управлять с помощью приложения. После того как вы настроили приложение и подключили пылесос к беспроводной сети, приложение можно использовать для управления роботом в беспроводной сети / сетевой среде 2G/3G/4G/5G.
6. Если пароль домашней беспроводной сети был изменен или маршрутизатор заменен, в приложении пылесос будет отображаться как отключенный от сети; вам потребуется повторно подключить прибор к беспроводной сети, следуя инструкциям по подключению.

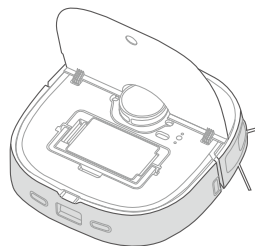
### Загрузите приложение

Чтобы загрузить приложение, отсканируйте следующий QR-код или найдите SmartHome\* в магазине приложений. Следуйте инструкциям в приложении для создания новой учетной записи или входа в систему.



### Подключите устройство

1. Подключите пылесос к сети, которую вы планируете использовать для управления им. Убедитесь, что прибор находится в зоне хорошего покрытия беспроводной сети.
2. После сборки и включения пылесоса откройте его крышку. Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения с беспроводной сетью в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Индикатор сети должен начать мигать. Следуйте инструкциям в приложении для следующих шагов.



### Добавьте устройство

Нажмите «+» или «Добавить устройство» в приложении, чтобы добавить устройство. Выберите VCR V12.



# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

## Настройка приложения SmartHome

### Примечания

Содержание Приложения зависит от версии Приложения. Вид интерфейса приведен только для справки и будет периодически обновляться.






# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Процесс уборки

### Примечания


1. Перед использованием убедитесь, что насадки для мытья полов установлены правильно, иначе пылесос не запустится корректно.
2. Это изделие предназначено только для использования в помещении. Не используйте его на улице.
3. Не погружайте робот-пылесос в воду. Это может привести к повреждению оборудования, короткому замыканию или утечке тока.

| Действие            | Кнопка  |   |   |
|---------------------|---|---|---|
|                     |  |  |  |
| Быстрое нажатие     | Старт / возобновление работы / пауза  | Возврат на базу   | Начало точечной уборки  |
| Нажатие и удержание | Выключение  | /   | Включить/отключить защитную блокировку  |

### Старт / Пауза / Возобновление работы

Быстро нажмите «», чтобы начать/приостановить/возобновить уборку, или используйте приложение для управления.

### Точечная уборка

Быстро нажмите «», чтобы начать точечную уборку. Робот-пылесос очистит участок квадратной формы (1,0 x 1,0 м) с текущим местоположением в центре.



### Автовозврат для зарядки

Быстро нажмите «». Робот-пылесос переместится из текущего местоположения на док-станцию для зарядки.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Самоочистка

После уборки робот-пылесос вернется на док-станцию и автоматически начнет самоочистку. В приложении можно включить дополнительные настройки самоочистки, например, перегрузку пыли вручную. Избегайте частой перегрузки пыли вручную.

## Чистка насадки для мытья полов

Робот-пылесос возвращается на док-станцию для чистки насадки после влажной уборки площади в 10 квадратных метров. Вы можете вручную указать частоту ее чистки в приложении по мере необходимости.

После завершения влажной уборки робот-пылесос вернется на док-станцию и автоматически очистит насадку. (Цикл ее чистки занимает некоторое время.)

## Сушка насадки

После того, как робот-пылесос завершит чистку насадки, он автоматически начнет процесс ее сушки (по умолчанию сушка горячим воздухом). Вы можете изменить функции в приложении.

## Примечания



1. Не снимайте робот-пылесос с док-станции во время чистки насадки. Это может привести к повреждению трубки для залива воды.
2. Не перемещайте док-станцию после того, как робот-пылесос начнет уборку.

## Индикаторы состояния робота-пылесоса


| Сигнал индикатора   | Состояние                     | Действия                               |
|---|-------------------------------|--|
|  Горит белым    | Режим ожидания/уборка/возврат | /                                      |
|  Мигает белым   | Зарядка                       | /                                      |
|  Мигает красным | Неисправность                 | См. раздел «Устранение неисправностей» |
|  Горит белым    | Возврат                       | /                                      |
|  Горит красным  | Низкий заряд батареи, возврат | /                                      |
|  Горит белым    | Уборка области (сухая)        | /                                      |
|  Горит синим    | Уборка области (влажная)      | /                                      |

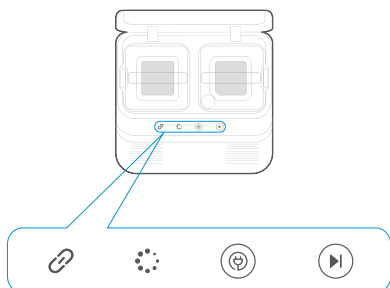
# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Панель управления док-станции

| Действие            | Кнопка  |   |
|---------------------|---|---|
|                     |  |  |
| Быстрое нажатие     | Старт / возобновление работы / пауза  | Вернуть робот-пылесос на станцию / вывести робот-пылесос со станции               |
| Нажатие и удержание | Остановить задачу уборки  | /   |

## Индикаторы состояния док-станции

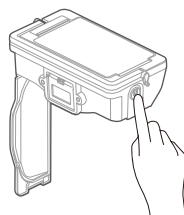
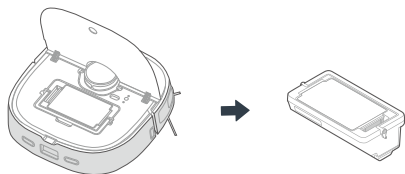
| Световой сигнал индикатора  | Характер сигналов     | Состояние   |
|---|-----------------------|---|
|    | Мигает белым          | Пылесос заряжается  |
|   | Горит белым           | Пылесос убирает или возвращается                                |
|   | Горит синим           | Пылесос возвращается для чистки насадки                         |
|   | Горит красным         | Уровень заряда батареи < 20 %, пылесос возвращается для зарядки |
|   | Мигает красным        | Возникла ошибка. См. «Устранение неисправностей».               |
|  | Горит белым           | Пылесос успешно подключен к док-станции                         |
|   | Медленно мигает белым | Пылесос подключается к док-станции                              |
|   | Быстро мигает белым   | Пылесос отсоединен от док-станции                               |



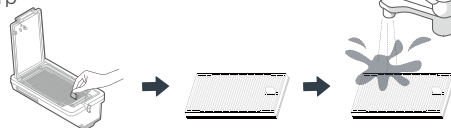
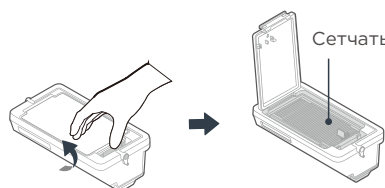
# ЧИСТКА И УХОД

## Чистка пылесборников пылесоса и док-станции

1. Откройте верхнюю крышку робота-пылесоса. Затем поднимите ручку контейнера-пылесборника и вытащите его.
2. Нажмите на кнопку открытия на боковой стороне пылесборника, чтобы открыть его. Затем удалите пыль.

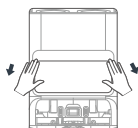


3. Нажмите на защелку на крышке контейнера пылесборника, чтобы открыть крышку сетчатого фильтра.
4. Возьмите сетчатый фильтр и поднимите его вверх. Вы можете промыть сетчатый фильтр в воде, но, прежде чем установить его обратно в пылесборник, убедитесь, что он высох. Для обеспечения оптимальной фильтрации рекомендуется регулярно чистить и заменять сетчатый фильтр.



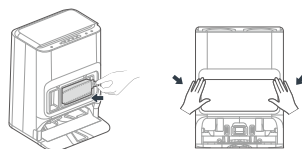
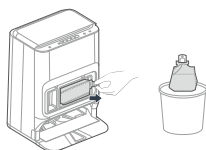
## Замена мешка-пылесборника

1. Снимите крышку отсека пылесборника.
3. Для протирания и очистки отсека можно использовать мягкую сухую ткань.



2. Вытащите использованный одноразовый мешок для пыли из отсека.

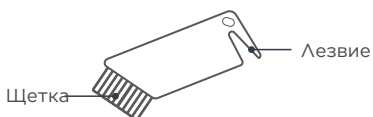
4. Установите новый мешок для пыли, вставив картонную рамку в направляющие. Установите на место крышку пылесборника.



# ЧИСТКА И УХОД

Использование чистящей щеточки:

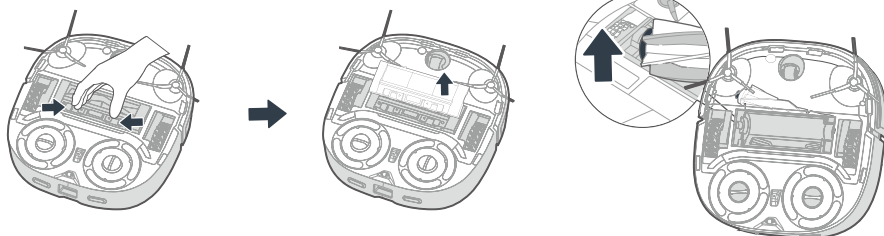
- С помощью лезвия обрежьте волоски, запутавшиеся на корпусе основной щетки.
- Уберите срезанные волоски щеткой.



## Уход за основной щеткой (еженедельный)

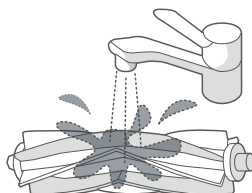
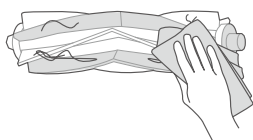
1. Нажмите и удерживайте левую и правую кнопки фиксатора на крышке основной щетки и поднимите крышку.

2. Поднимите красную сторону основной щетки, чтобы вынуть ее.



3. Удалите волосы, опутавшие основную щетку, с помощью чистящей щетки из коробки для аксессуаров. Затем очистите основную щетку и ее крышку с помощью чистящей щетки или мягкой ткани.

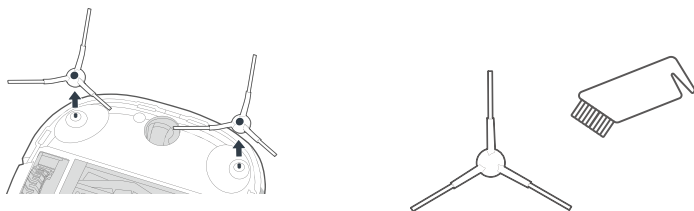
4. Промойте основную щетку водой и высушите ее. После чистки установите в робот-пылесос основную щетку, а затем крышку.



# ЧИСТКА И УХОД

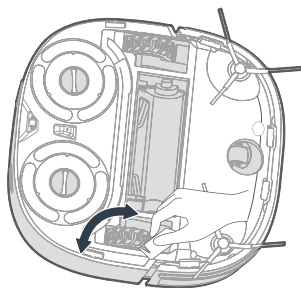
## Уход за боковыми щетками (еженедельный)

Снимите боковые щетки. Удалите пыль с боковой щетки.



## Уход за колесами (еженедельный)

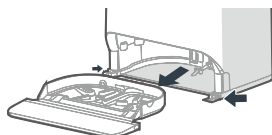
Покрутите колесо вперед и назад, чтобы удалить мусор, и очистите его с помощью чистящей щетки из коробки для аксессуаров или мягкой ткани.



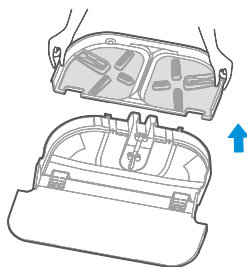
# ЧИСТКА И УХОД

## Чистка док-станции

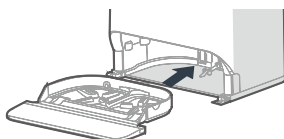
1. Нажмите и удерживайте левую и правую кнопки фиксатора в нижней части док-станции и достаньте отсек для чистки насадки для влажной уборки.



2. Выньте лоток и промойте обе части чистой водой. Прежде чем установить лоток для чистки на место, убедитесь, что он полностью высох.



3. Вставьте лоток для чистки насадки обратно в станцию.



# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ


Ниже приведен список неисправностей, которые вы можете устранить своими силами. Если проблему решить не удалось, обратитесь в сервисный центр.

| Неисправность   | Возможная причина  | Решение  |
|---|--|--|
| <b>Робот-пылесос не заряжается.</b>   | У робота-пылесоса нет контакта с клеммами зарядки.                             | Поместите робот-пылесос перед док-станцией и нажмите кнопку возврата.  |
| <b>Робот-пылесос не может вернуться на зарядку</b>  | Док-станция установлена неправильно.   | Поместите док-станцию на ровную поверхность без препятствий.   |
| <b>Робот-пылесос застрял</b>  | Робот-пылесос запутался/ застрял из-за предметов (например, шнуров) на полу.   | Уберите разбросанные на полу шнуры и предметы.   |
|   | Боковая/основная щетка застряла, и робот-пылесос не может нормально двигаться. | Удалите предметы, которые вызывают застревание основной щетки/боковой щетки, поместите пылесос на ровную поверхность и включите его с помощью кнопки возврата. |
|   | Робот-пылесос не может двигаться из-за препятствий.                            | Действие 1: Своевременно устраняйте препятствия.<br>Действие 2: Установите запретные зоны в приложении.  |
| <b>Уборка не завершена, но робот-пылесос возвращается на зарядку или перестает работать</b> | Робот-пылесос разряжен.  | Дайте роботу-пылесосу вернуться на зарядку.  |
| <b>Робот-пылесос не выполняет уборку по графику.</b>  | График уборки отменен в приложении.  | Обновите график уборки в приложении.   |
|   | Робот-пылесос находится в режиме «Не беспокоить».                              | Отключите режим «Не беспокоить» или настройте период действия режима «Не беспокоить».  |
| <b>Робот-пылесос движется назад</b>   | Заклинило защитную крышкунавигационного модуля.                                | Аккуратно постучите по защитной крышке и удалите мелкие предметы.  |
|   | Впереди препятствие.   | Устраните препятствие.   |
|   | Передний бампер застрял.   | Аккуратно постучите по переднему бамперу, чтобы удалить посторонние предметы.  |
|   | В датчиках перепада высоты скопилось пыль.                                     | Удалите пыль, скопившуюся на поверхности датчика перепада высоты.  |

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправности   | Возможная причина  | Решение  |
|---|--|--|
| <b>Робот-пылесос не издает звуков</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Звук отключен, или громкость низкая.</li> <li>Робот-пылесос находится в режиме «Не беспокоить».</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте громкость.</li> <li>Отключите режим «Не беспокоить»</li> </ul>  |
| <b>Задержка ответа на работу приложения</b>   | <p>Проверьте, возникают ли следующие проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сеть занята.</li> <li>Телефон плохо принимает сигнал беспроводной сети.</li> <li>Пропускная способность сети недостаточна.</li> </ul>  | <p>Попробуйте выполнить следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перезагрузите маршрутизатор и уменьшите количество доступных пользователей.</li> <li>Проверьте настройки телефона.</li> <li>Увеличьте пропускную способность сети.</li> </ul>   |
| <b>Приложение показывает, что соединение некорректно и требует переподключения.</b>                   | <p>Робот-пылесос отключен от док-станции</p>   | <p>Одновременно нажмите кнопки «» и «» на док-станции и удерживайте их в течение 5 секунд. Индикатор «» будет мигать, когда робот-пылесос подключается к станции. При успешном подключении вы услышите звуковой сигнал, и индикатор на станции "» загорится.</p> |
| <b>Приложение показывает, что соединение разорвано</b>  | <p>Проверьте, возникают ли следующие проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Телефон неправильно подключен к сети.</li> <li>Маршрутизатор работает неправильно.</li> <li>Робот-пылесос не включен.</li> <li>Информация о беспроводной сети устройства удалена.</li> <li>Пароль или название беспроводной сети были изменены.</li> </ul> | <p>Попробуйте выполнить следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Переподключите телефон к сети.</li> <li>Перезагрузите маршрутизатор.</li> <li>Включите выключатель питания робота-пылесоса.</li> <li>Добавьте новое устройство в приложение.</li> <li>После запуска системы нажмите кнопку сопряжения с беспроводной сетью и удерживайте ее в течение 3 секунд. Отпустите кнопку и ждите звуковой сигнал.</li> <li>Снова добавьте устройство в соответствии с инструкциями на телефоне.</li> </ul>  |
| <b>После того, как робот-пылесос возвращается на док-станцию, насадка не очищается автоматически.</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Резервуар для чистой воды пуст.</li> <li>Резервуар для использованной воды полон.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Выньте резервуар для чистой воды и снова наполните водой.</li> <li>Выньте резервуар для использованной воды и слейте воду.</li> </ul>   |
| <b>Утечка пыли из робота-пылесоса во время работы</b>   | <p>Входное отверстие пылесборника засорено.</p>  | <p>Удалите засор из входного отверстия.</p>  |

# ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Логотип  Midea, текстовые знаки, торговое наименование, торговое оформление и все их версии являются ценными активами Midea Group и (или) ее аффилированных лиц (далее Midea), в отношении которых Midea является владельцем товарных знаков, авторских прав и иных прав интеллектуальной собственности, а также всех нематериальных активов, полученных в результате использования любых частей товарных знаков Midea. Использование товарного знака Midea для коммерческих целей без предварительного письменного согласия Midea может представлять собой нарушение прав на товарные знаки или недобросовестную конкуренцию в нарушение применимого законодательства.

Данное руководство составлено Midea, и Midea сохраняет все авторские права на него. Никакое физическое или юридическое лицо не может полностью или частично использовать, копировать, изменять и распространять настоящее руководство, включать его в комплект или продавать вместе с другими изделиями без предварительного письменного согласия Midea.

Все описанные функции и инструкции являлись актуальными на момент печати настоящего руководства. Однако фактический вид прибора может отличаться в связи с усовершенствованием функций и дизайна.

## УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

### Указания по охране окружающей среды

Соответствие Директиве WEEE и утилизация отработавшего изделия:  
Данное изделие соответствует требованиям Директивы ЕС WEEE (2012/19/EU). На данном изделии имеется символ классификации отработавшего электрического и электронного оборудования (WEEE).

Данный символ указывает на то, что по окончании срока службы данное изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Использованное устройство должно быть сдано в специальный пункт приема для утилизации электрических и электронных устройств. Чтобы узнать о таких пунктах сбора, обратитесь в местные органы власти или к продавцу, у которого было приобретено изделие. Каждое домохозяйство играет важную роль в процессе сбора и утилизации старых приборов. Правильная утилизация использованных приборов помогает предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

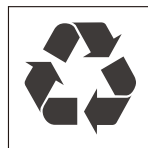


## Соответствие директиве RoHS

Приобретенное вами изделие соответствует директиве EC RoHS (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

## Информация об упаковке

Упаковка изделия изготовлена из перерабатываемых материалов в соответствии с нашими национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в местные пункты сбора упаковочных материалов.



# УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Для предоставления услуг, согласованных с клиентом, мы обязуемся беспрекословно соблюдать все положения действующего законодательства о защите данных в странах, в которых будут предоставляться услуги клиенту, а также, где это применимо, Общего регламента ЕС по защите данных (GDPR).

Как правило, обработка данных осуществляется для выполнения наших обязательств по договору с покупателем и в целях обеспечения безопасности продукции, защиты прав покупателей в связи с вопросами гарантии и регистрации продукции. В некоторых случаях, но только при условии обеспечения надлежащей защиты данных, персональные данные могут быть переданы получателям, находящимся за пределами Европейской экономической зоны.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим сотрудником по защите данных по электронной почте [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Чтобы воспользоваться своими правами, в том числе правом отказа от обработки персональных данных для маркетинговых целей, пишите на адрес [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Для получения дополнительной информации, пожалуйста, воспользуйтесь QR-кодом.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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(A) по ГОСТ 15150.

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

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте [midea.com/ru](http://midea.com/ru). Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Данный продукт сертифицирован на соответствие 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"

Производитель:

Цзянсу Мидея Клининг Аплиансес Ко, Лтд.

№39 Цаоху Авеню, Сянчен Экономик Девелопмент Зоун, Сучжоу, провинция Цзянсу, 215131, Китай

Сделано в Китае

Импортер в РФ:

ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес»

127015, Москва, Новодмитровская улица, д. 2 корп. 1, офис 406;  
 Информационно-справочная служба: тел.: 8-800-777-00-88 ;  
 midea.com/ru

Серийный номер и дата изготовления:

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0B17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



|   |  |
|---|--|
| Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия |  |
| Стандарт  | IEEE 802.11 b/g/n  |
| Полоса радиочастот, МГц 2,4G WiFi                           | 2400 - 2483,5  |
| Модуляция:  | 802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK<br>802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM<br>802.11n(HT20): BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM |
| Максимальная выходная мощность передатчика, дБм             | <20  |
| Встроенный приемо-передающий модуль малого радиуса действия | Bluetooth 2.1+EDR и V4.2, 4.0 Dual mode  |
| Стандарт  | IEEE 802.15  |
| Полоса радиочастот, МГц                                     | 2400 - 2483,5  |
| Максимальная выходная мощность передатчика, дБм             | <10  |



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 все права защищены