

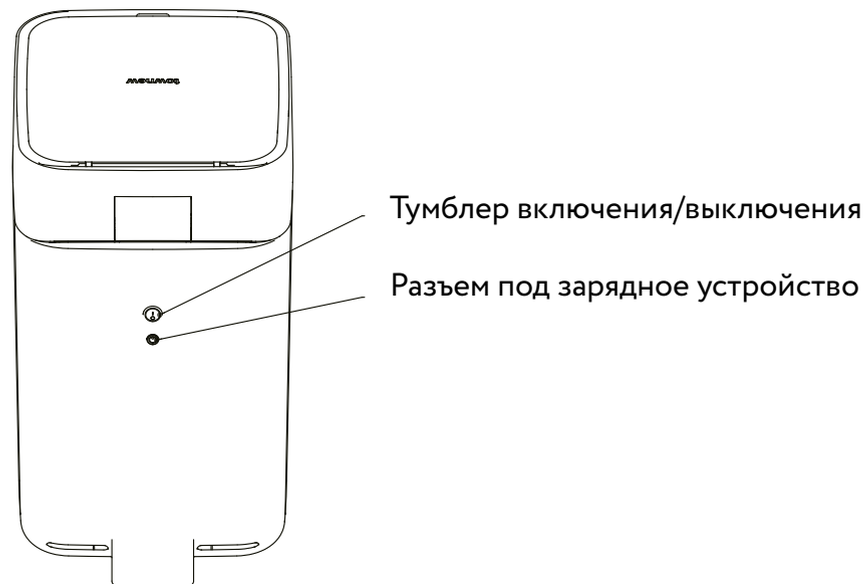
Руководство по эксплуатации
Умной корзины для мусора
Xiaomi Townew T1 Smart Trash

Общая информация о продукте

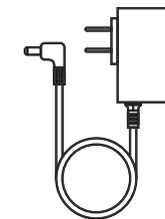
Вид спереди



Вид сзади



Адаптер питания



Инструкция по применению

Использование устройства в первый раз.

Шаг 1.

На задней стенке найдите переключатель питания и переведите тумблер в положение «I».

Шаг 2.

На передней панели нажмите сенсорную клавишу и удерживайте ее до тех пор, пока дважды не услышите характерный сигнал. После этого устройство готово к нормальной работе, и все функции доступны к применению.

Режим автоматического срабатывания сенсорного датчика.

Срабатывание сенсора происходит при движении над ведром в радиусе 35 см. После этого крышка автоматически открывается. Вслед за извлечением пакета с мусором, светодиодная подсветка начинает постепенно гаснуть и, наконец, автоматически отключается.

Режим с открытой крышкой.

После однократного нажатия на сенсорную кнопку и характерного сигнала режим будет активирован. Повторно нажмите на кнопку, чтобы закрыть крышку и восстановить функцию автоматического срабатывания сенсорного датчика. При открытой крышке, функция подсветки

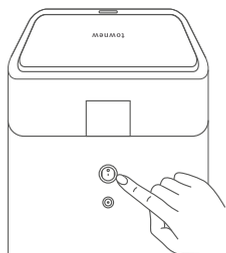
Режим автоматической запаковки мешка с мусором.

После долгого нажатия на сенсорную кнопку и характерного двойного сигнала, мешок с мусором будет автоматически упакован. После этого крышка откроется, и заполненный мусорный пакет можно извлечь из ведра.

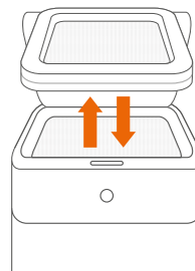
Режим зарядки.

Постоянный звуковой сигнал и мигающая светодиодная подсветка говорят о том, что требуется подзарядка аккумулятора. Период полной зарядки составляет 10 часов. Все это время подсветка не прекращает мигать, а после завершения зарядки выключается.

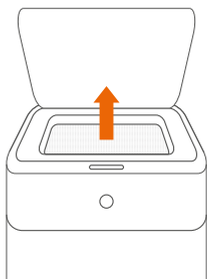
Замена картриджа с мусорными пакетами.



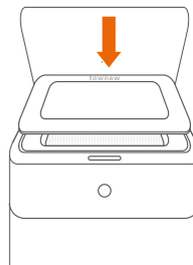
Отключите питание.



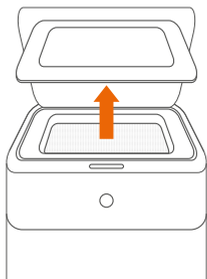
Достаньте использованный картридж и замните его на новый.



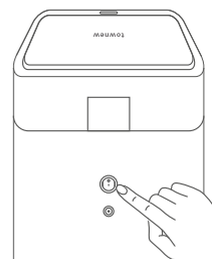
Откройте крышку.



Закрепите картридж прижимной рамкой.



Извлеките рамку, удерживающую картридж со сменными пакетами



Включите питание.

Устранение наиболее типичных неисправностей

Сбой автоматической работы сенсорного датчика.

В режиме открытой крышки вручную закройте ее, а затем нажмите сенсорную кнопку. Звуковой сигнал подтвердит, что работа сенсора восстановлена.

Не срабатывает сенсорная кнопка.

Нажмите клавишу при включении питания — через пять секунд перезагрузите контейнер.

Сбой режима запаковки мусорных мешков.

Приспособление для запаковки мешков не возвращается в исходное положение. Долгим нажатием сенсорной кнопки перезагрузите датчик, после этого повторным долгим нажатием кнопки заново активируйте функцию.

Излишки мусора в пакете могут превысить высоту упаковочной системы. Компактно утрамбуйте содержимое пакета или удалите часть мусора и повторно упакуйте его в мешок.

Не срабатывает приспособление для запаивания пакетов.

В механизм для запаивания пакетов может попадать вода или мусор. Вручную удалите частицы мусора и заново запакуйте мешок.

Не срабатывает механизм замены пакетов.

Инфракрасный датчик на дне мусорного бака может не срабатывать из-за влаги или загрязнений – удалите их с поверхности контейнера..

Рекомендации по безопасному использованию мусорного контейнера

1. Не кладите в контейнер слишком много мусора во избежание сбоя процедуры упаковки.
2. Не открывайте крышку в момент упаковки пакета с мусором во избежание возможного ожога.
3. Если устройство долго не будет использоваться, после полной зарядки отключите питание.
4. В устройстве используются кислотно-свинцовые аккумуляторы. Отработанные батареи следует утилизировать только в специально отведенных для этого местах.

Внимание!

1. Не используйте батареи и зарядные устройства сомнительного производства.
2. Не занимайтесь самостоятельной разборкой, ремонтом или переоснащением устройства, а также заменой аккумуляторов.
3. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и не мойте его водой.
4. Не бросайте в контейнер предметы, в состав которых входят воспламеняющиеся, горючие или летучие вещества.