



Руководство по эксплуатации
умного мусорного ведра

Ninestars Sensor Trash Can

для клиентов интернет-магазина
«Mi-Home»



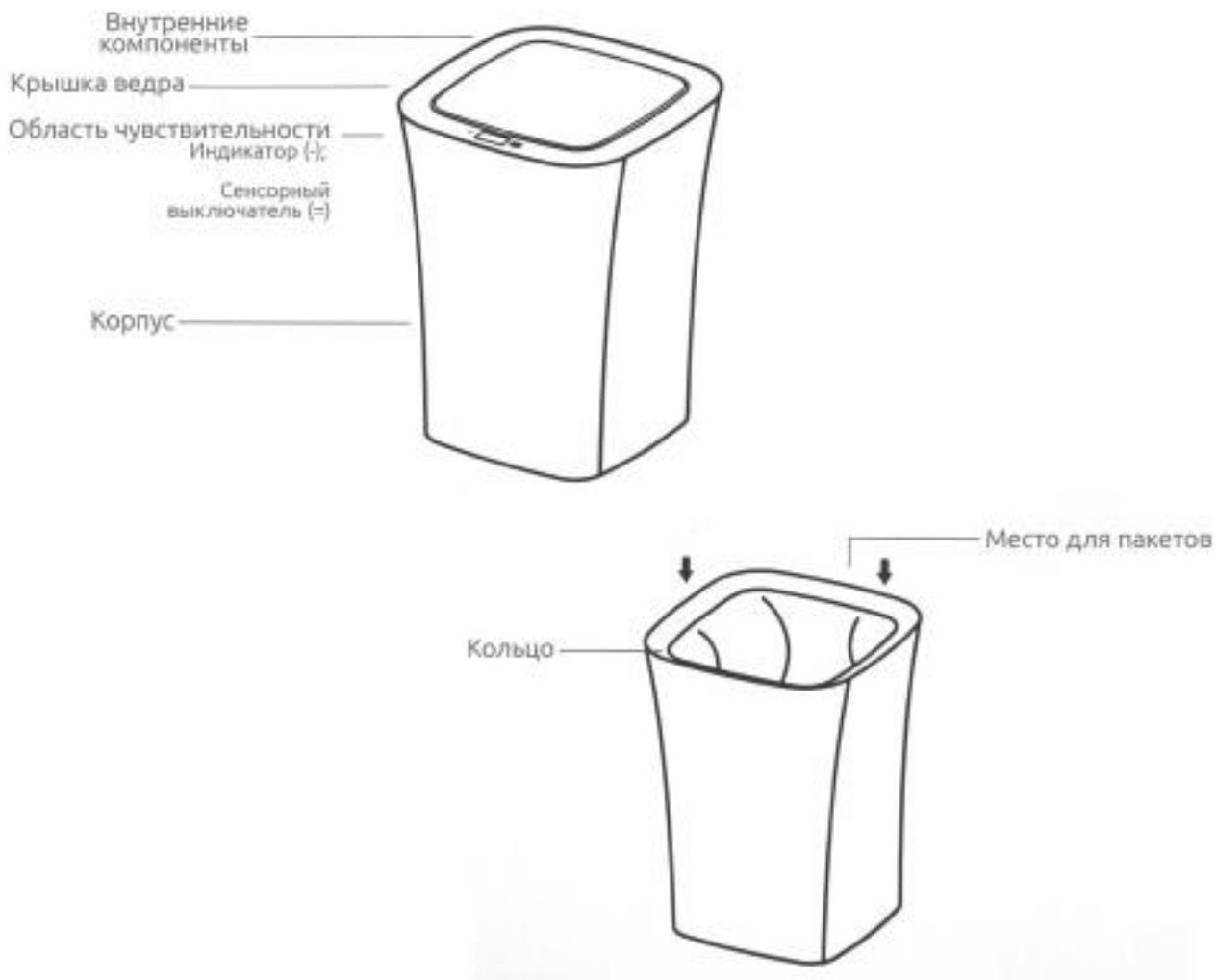
Благодарим за выбор **Ninestars Sensor Trash Can**

Информация о продукте

Настоящий продукт предназначен для размещения на кухне, в гостиной и других подходящих помещениях. Изделие предназначено для сбора бытовых отходов, а также может использоваться для хранения.

Для управления автоматическим открытием и закрытием крышки используется принцип инфракрасного обнаружения. Когда рука или иной предмет попадает в зону чувствительности датчика, крышка автоматически открывается. После того, как пользователь помещает отходы в ведро, крышка автоматически закрывается. Для закрытия крышки не требуются дополнительные нажатия на какие-либо элементы устройства.

Изделие оснащено инфракрасным датчиком, точным приводным механизмом, специальной платой управления, умным программным обеспечением и другими необходимыми компонентами. Продукт имеет высокотехнологичную и энергоэффективную конструкцию, а также отличается регулируемой областью чувствительности, высокой надёжностью, низким энергопотреблением, высокой гигиеничностью и устойчивостью к помехам. Корпус устройства обладает изящным внешним видом и защитой от влаги.



Руководство по эксплуатации продукта



Установка батареек

Поверните по часовой стрелке находящийся на боковой стороне корпуса переключатель крышки отсека для батареек, снимите крышку. Соблюдая полярность, установите две батарейки типа АА и закройте крышку.

Установка мешка для мусора

Вставьте в ведро мешок. Края мешка разместите на внешних краях прижимного кольца. Установите оголовок ведра, прижав внутри мешок. Для извлечения мешка снимите оголовок, а затем утилизируйте отходы в соответствии с местными правилами.

Включение и выключение питания

Коснитесь сенсорного переключателя, чтобы включить устройство (оно перейдет в режим ожидания). В режиме ожидания после удержания переключателя более чем на 3 секунды, на дисплее высветится сообщение «OFF». После этого устройство выключится.

Открытие крышки

В режиме ожидания при перемещении предмета в ведро достаточно поместить его или руку в область чувствительности датчика. При этом крышка автоматически открывается. После перемещения предмета в ведро крышка самостоятельно закрывается.

В случае, если после открытия крышки предмет или рука остаются в области чувствительности, устройство будет находиться во включенном состоянии. При этом будет гореть левый индикатор, а на дисплее появится символ «5». После перемещения предмета или руки из зоны чувствительности левый индикатор потухнет, а на дисплее начнется обратный отсчет. После того, как на дисплее отобразится символ «1», крышка начнет закрываться.

Функция постоянного открытия

В случае, если необходимо, чтобы крышка ведра находилась в постоянно открытом состоянии, следует прикоснуться к сенсорному переключателю справа от окошка чувствительности. После открытия крышки (на дисплее отобразится «U»), она будет постоянно находиться в открытом состоянии. Данная функция подходит для использования при частом удалении отходов. При повторном нажатии на переключатель крышка закрывается, а устройство

Значения индикатора

1. Левый индикатор является индикатором области чувствительности (красный). Он загорается при обнаружении предметов в области чувствительности.
2. После открытия крышки цифровой дисплей начинает вести обратный отсчет. Во время работы крышки он показывает уровень заряда батареек:

«≡» - полный заряд;

«=» - 2/3 заряда;

«—» - 1/3 заряда.

Руководство по эксплуатации продукта



Срок работы от батареек

Если открывать ведро ежедневно по 20 раз, то солевые батарейки AA (R6P) прослужат около 5 месяцев, щелочные батарейки (LR6) – около 12 месяцев. Старые или изношенные батарейки не способны достичь указанного срока службы в устройстве. При использовании перезаряжаемых по USB аккумуляторов (продаются отдельно), от одной зарядки устройство проработает 3 месяца.

Способ регулировки области чувствительности

- При включенном устройстве зажмите и не отпускайте сенсорный переключатель (в области чувствительности не должно быть посторонних предметов). Приблизительно через 3 секунды загорится левый индикатор;
- Другую руку поместите в зону чувствительности на требуемую высоту. На дисплее отобразится цифра от 1 до 9. Чем больше цифра, тем дальше область чувствительности. Не меняйте высоту.
- Отпустите сенсорный переключатель. Цифровой дисплей мигает 3 раза, показывая текущую высоту чувствительности. После окончания мигания можно убрать руку из зоны чувствительности.

Важные примечания

- Встроенные в устройство электронные компоненты ни в коем случае не должны подвергаться воздействию воды. Для очистки устройства можно протереть выжатой насухо тканью.
- Во избежание повреждения приводного механизма избегайте применения внешней силы для открытия крышки ведра.
- Не следует клеить посторонними предметами окошко датчика и переключателя. Для очистки окошка во избежание его повреждения следует использовать только мягкую ткань.
- В случае, если крышка открывается или закрывается не до конца, во время открытия на дисплее показывается «—», либо не показывается ничего, батарейки разряжены. В таком случае следует своевременно заменить батарейки или зарядить аккумуляторы). Для предотвращения повреждения устройства не следует использовать новые батарейки вместе со старыми.