

Руководство по эксплуатации  
Умного мусорного ведра **Ninestars**  
**Sensor Trash Can**

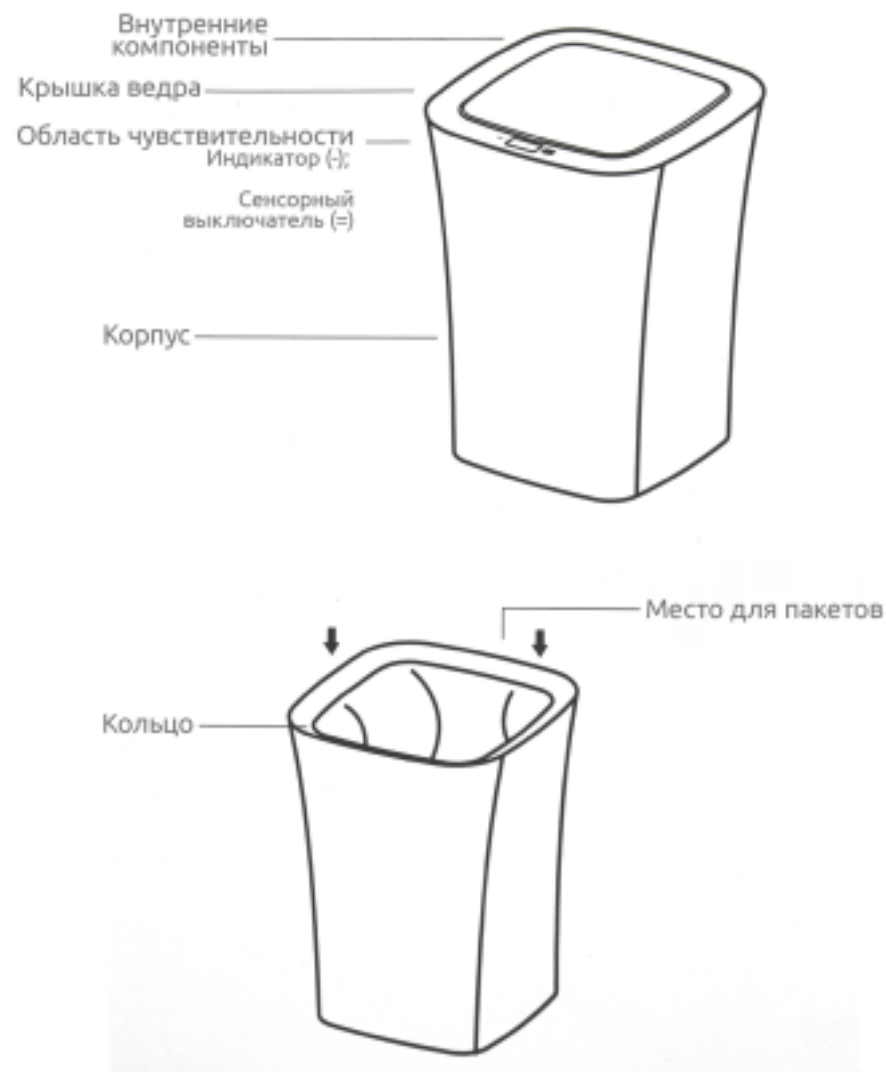
## Благодарим за выбор **Ninestars Sensor Trash Can**

### Информация о продукте

Настоящий продукт предназначен для размещения на кухне, в гостиной и иных помещениях, он служит для сбора бытовых отходов, а также может использоваться для хранения.

В продукте для управления автоматическим открытием и закрытием крышки используется принцип инфракрасного обнаружения. Когда в зону чувствительности попадает рука или иной предмет, крышка автоматически открывается. После того, как пользователь помещает предмет в ведро, крышка автоматически закрывается, при этом не требуя нажатия на какие-либо элементы устройства.

Продукт состоит из инфракрасного датчика, точного приводного механизма, специальной платы управления, умного программного обеспечения и иных компонентов. Продукт имеет высокотехнологичную и энергоэффективную конструкцию. Устройство отличается регулируемой областью чувствительности, высокой надёжностью, низким энергопотреблением, высокой гигиеничностью и высокой устойчивостью к помехам, защитой от влаги, изящным внешним видом и пр.



## Руководство по эксплуатации продукта

### Установка батареек

Поверните по часовой стрелке находящийся на боковой стороне корпуса поворотный 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 натяните на внешние края прижимного кольца, установите оголовки ведра, прижав внутри мешок. При необходимости извлечения мешка снимите оголовки и извлеките мешок, утилизируйте его в соответствии с местными правилами.

### Включение и выключение питания

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

### Открытие крышки

В режиме ожидания при возникновении необходимости поместить предмет в ведро достаточно перенести его или руку в область чувствительности ведра, чтобы его крышка автоматически открылась. После перемещения предмета в ведро крышка автоматически закроется.

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, при этом устройство переходит в режим ожидания.

### Значения индикатора

1. Левый индикатор является индикатором области чувствительности (Красный), он горит при обнаружении предметов и не горит при отсутствии предметов в области чувствительности. 2. Цифровой дисплей в середине после открытия крышки начнется вести обратный отсчет. Во время работы крышки он покажет уровень заряда батареек («≡» - полный заряд; «▬» - две трети заряда; «—» - одна треть заряда).

### Срок работы от батареек

Если каждый день открывать ведро по 20 раз, то солевые батарейки AA (R6P) прослужат около 5 месяцев, щелочные батарейки (LR6) прослужат 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**

- 1) При включенном устройстве зажмите и не отпускайте сенсорный переключатель (При этом в области чувствительности не должны быть посторонние предметы), примерно через 3 секунды загорится левый индикатор;
- 2) 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;
- 3) Отпустите сенсорный переключатель, цифровой дисплей мигает 3 раза, показывая текущую высоту чувствительности. После окончания мигания можно убрать руку из зоны чувствительности.

### **Важные примечания**

- 1) Встроенные в устройство электронные компоненты ни в коем случае не должны подвергаться воздействию воды. Для очистки устройства можно протереть выжатой насухо тканью.
- 2) Во избежание повреждения приводного механизма избегайте применения внешней силы для открытия крышки ведра. 3) Не следует клеить посторонними предметами окошко датчика и переключателя. Для очистки окошка во избежание его повреждения следует использовать только мягкую ткань.
- 4) В случае, если крышка открывается или закрывается не до конца, либо 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.

