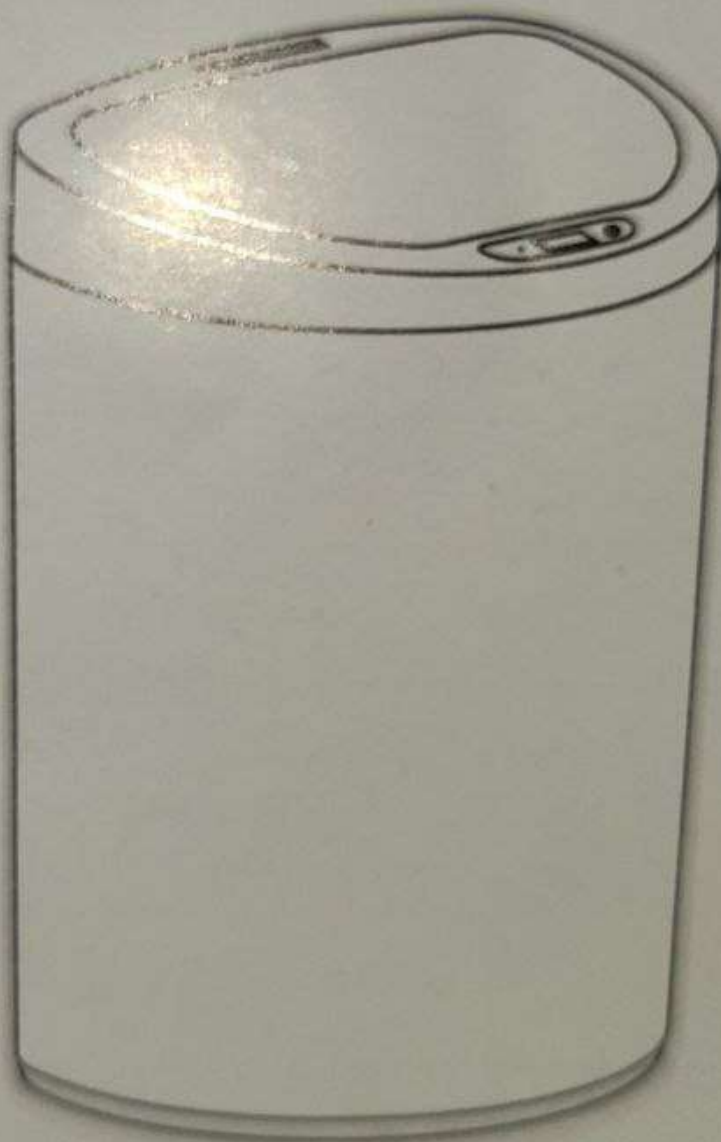


ДЕВЯТИЗВЕЗДОЧНЫЙ

Индукционный мусорный бак ручной

DZT-8-29S / DZT-10-29S



Пожалуйста, подробно ознакомьтесь с руководством перед его использованием, чтобы лучше использовать превосходные функции данного продукта.

## Введение продукта

Этот продукт в основном размещается на кухне, в гостиной, ванной комнате и других местах, используемых для сбора отходов

Это изделие также можно использовать в качестве ведра для хранения.

Этот продукт использует принцип инфракрасной индукции для управления автоматическим открыванием и закрыванием крышки бочки. человек

Когда рука или предмет попадают в зону обнаружения, крышка ведра автоматически открывается, ожидая, пока пользователь соберет в него отходы. После того, как бочка окажется внутри, крышка снова автоматически закроется, и людям не нужно будет прикасаться к какой-либо части индукционной

бочки. Этот продукт состоит из инфракрасных датчиков, прецизионных механических передающих устройств, микросхем управления микрокомпьютерами и

Интеллектуальное программное обеспечение и другие компоненты являются высокотехнологичными, инновационными и энергосберегающими продуктами. Этот продукт обладает надежными эксплуатационными характеристиками,

Он обладает такими преимуществами, как низкое энергопотребление, удобство и гигиеничность, высокая устойчивость к высуханию и изысканный внешний вид.

## Основные технические параметры

Напряжение питания: 3 В постоянного тока (две батарейки № 5) или (USB-ключ, аккумуляторная батарея)

Ток в режиме ожидания: <math>35\mu\text{A}</math>

Средний динамический ток крышки выключателя: <math>200\text{ mA}</math>

Время срабатывания крышки выключателя: <math>1\text{C}</math>

Регулируемое расстояние обнаружения: 15 см ~ 30 см (по умолчанию около 25 см)

Номер стандарта внедрения продукта: Q/FNSD 001-2022

# Описание продукта

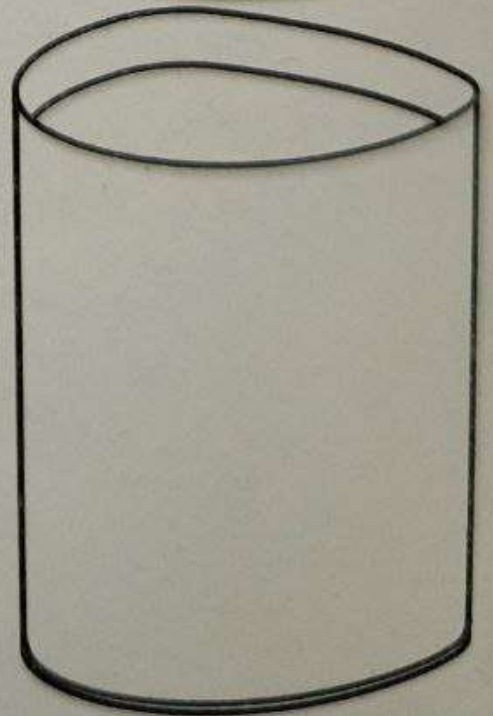
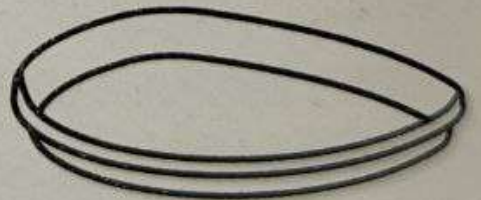
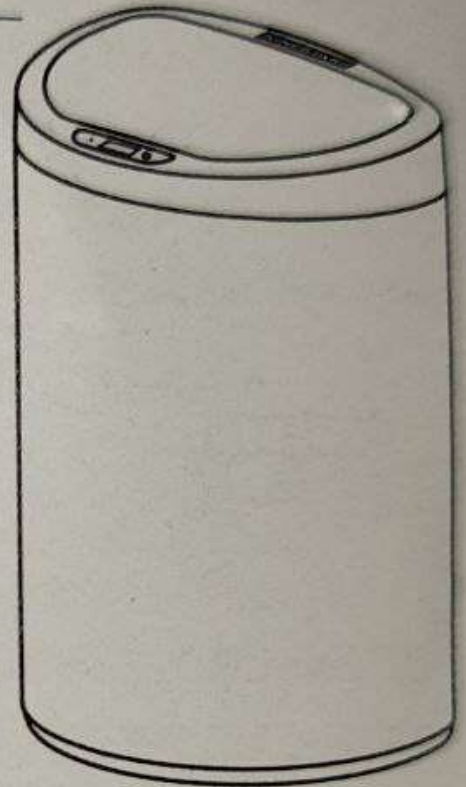
Встроенные электромеханические компоненты

Контрольная лампа (.)

Ключевой переключатель (.)

Индукционная зона И

Нижняя часть тела

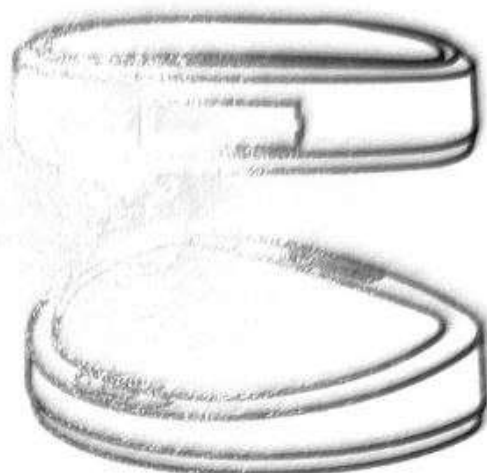


Крышка ведра одна

Крышка аккумулятора

Верхний корпус моста

Кнопочный выключатель



## Инструкция по применению продукта

### -Установите аккумулятор

Откройте крышку батарейного отсека на задней стороне верхнего корпуса корпуса, загрузите две батарейки № 5 в соответствии с обозначением положительного и отрицательного электродов батареи и установите

Верните крышку батарейного отсека на место.

### -Установка мешков для мусора

Мешок для мусора вставляется из центра прижимного кольца, горловина мешка оборачивается вокруг прижимного кольца, загружается в нижний барабан и

Протолкните его через прижимное кольцо.

### • Включение и выключение питания

Нажмите кнопку, чтобы включить зеленый индикатор и перейти в состояние загрузки (также известное как состояние ожидания); в

Когда выключатель включен, нажимайте на него рукой более 3 секунд (когда зеленый индикатор быстро мигнет и сменится красным).

Отпустите кнопку выключателя и войдите в состояние выключения.

### • Индукционное открывание

В состоянии загрузки, когда вы хотите поместить отходы в ведро датчика, вам нужно только поместить отходы или руку в датчик. Когда в этом месте загорится зеленый

индикатор, крышка ведра автоматически откроется вверх. После того, как отходы будут помещены в ведро, ведро Крышка автоматически закрывается, и крышка

останется открытой, если рука или предмет все еще будут находиться в зоне обнаружения после того, как крышка будет открыта с помощью индукции. Состояние

и индикатор всегда включен, индикатор мигает три раза после выхода (напоминая о том, что крышка вот-вот закроется), крышка начинает закрываться.

## Инструкция по применению продукта

### • Функция нормально

открытой крышки Если вы хотите, чтобы крышка всегда оставалась открытой, просто нажмите кнопку с правой стороны сенсорного окна При включении выключателя крышка включается и остается открытой без автоматического закрывания. Эта функция подходит для Используйте его при частом выбрасывании мусора. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выключить крышку, после чего система снова включится Войдите в режим ожидания.

### • Идентификация световой индикации

- ① Режим ожидания В режиме ожидания индикатор не горит, когда батарея полностью заряжена; красный, когда батарея разряжена Световой индикатор цвета мигает один раз примерно в 7 секунд; когда крышка обычно открыта, световой индикатор не отображается.
- (2) Когда крышка открыта и в зоне обнаружения находится какой-либо объект, индикатор всегда горит зеленым; когда крышка закрыта, индикатор всегда горит. Он находится в зеленом состоянии.
- ③ Когда батарея разряжена, индикатор горит красным светом.

### • Время автономной работы

Если крышку открывать и закрывать 20 раз в день, то мощную аккумуляторную батарею № 5 (R6P) можно использовать примерно 6 месяцев; щелочную батарею (LR6) можно использовать около 17 месяцев, старая батарея не сможет достичь вышеуказанного указатель. Если вы используете перезаряжаемый USB-аккумулятор для ключей (опционально при покупке), после каждой полной зарядки Использование занимает около 3 месяцев.

## Способ индукционной регулировки высоты

- 1) В выключенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку переключения вручную, и примерно через 3 секунды индикатор загорится красным.  
Когда зеленый цвет будет мигать поочередно (продолжайте нажимать и удерживать кнопку);
- 2) Поместите другую руку на требуемую высоту над окном датчика (диапазон регулировки составляет всего 15 см ~ 30 см)  
Между) Сохраняйте высоту руки неизменной;
- 3) Отпустите кнопку, уберите руку после того, как индикатор погаснет и регулировка высоты датчика будет завершена.

## Меры предосторожности

1. Электрические компоненты, установленные в верхнем корпусе данного изделия, не следует промывать водой, но можно использовать влажную ткань, которую можно отжать.  
Тщательно протрите внутреннюю и наружную поверхности.
2. Не применяйте внешнюю силу для принудительного воздействия на крышку бочки, Движущиеся части.
3. К окну датчика нельзя прикреплять посторонние предметы, в противном случае это повлияет на использование окна датчика, можно использовать только мягкие материалы.  
Используйте фланель, чтобы избежать царапин на индукционном окне.
4. Если крышка не открывается и не закрывается на месте или индикатор горит красным, это означает, что батарея вот-вот разрядится, и это должно быть своевременно. Замените батарею (если вы используете перезаряжаемую батарею, вам необходимо ее зарядить), чтобы предотвратить утечку батареи и повреждение устройства, и в то же время избежать Бесплатное смешивание старых и новых батареек.
5. Данный продукт может быть изменен без предварительного уведомления.

## Послепродажное обслуживание и поддержка

Сертификат соответствия был проверен

Обязательство по послепродажному обслуживанию интеллектуального индукционного мусорного бака Nistar: Строго в соответствии с "Потребителем Китайской Народной Республики" Закон о защите прав и интересов потребителей и Закон Китайской Народной Республики о качестве продукции предусматривают послепродажное обслуживание. Содержание услуги заключается в следующем:

1. В течение одного года с даты покупки, если при нормальном использовании произойдет сбой, вы будете пользоваться периодом Бесплатная гарантия на один год;
2. По истечении гарантийного срока, если возникнет какая-либо необходимость в ремонте, будет выплачена соответствующая плата.
3. Компания не будет выплачивать бесплатную компенсацию за любой самоподрыв и ущерб, причиненный неправильным использованием человеком. Гарантия;
4. Гарантия на изделие должна быть подтверждена гарантийным талоном или счетом-фактурой;
5. На гарантийном талоне должна быть проставлена печать производителя и должна быть указана дата покупки, прежде чем он вступит в силу;
6. Для товаров, приобретаемых онлайн, требуются соответствующие ваучеры на доставку, прежде чем они вступят в силу.

### Правила гарантии

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, халатность, злоупотребление, попадание воды, несчастный случай, изменение, Неправильное использование принадлежностей, не относящихся к продукту, или уничтожение, изменение этикеток и т.д.;
2. Ущерб, причиненный в результате форс-мажорных обстоятельств;
3. После проверки в центре послепродажного обслуживания Nistar выяснилось, что он не соответствует условиям, перечисленным в описании гарантии.;
4. Выход из строя данного изделия и его аксессуаров по человеческим причинам.

# Сервисная карта Nastar

Необходимая информация для возврата и обмена

Номер заказа продукта (обязательно) \_\_\_\_\_ Модель продукта (обязательно) \_\_\_\_\_

Имя получателя (обязательно) \_\_\_\_\_ Контактный номер (обязательно) \_\_\_\_\_

Адрес доставки (обязательно) \_\_\_\_\_

Основной груз

! Время покупки (обязательно) \_\_\_\_\_

Причина отправки (обязательно) \_\_\_\_\_

Критика и предложения для нас \_\_\_\_\_



Производитель: Fujian Nastar Electronics Co., Ltd. Адрес: No. 19,

Yangshan Road, город Сянцзянь, уезд Цзяхоу, город Фучжоу, провинция Фуцзянь

Телефон: +86 0591- 83848871 400 - 155-3663

Факс: +86 0591-83848770

Веб-сайт: [www.nashidagroup.com](http://www.nashidagroup.com)