

Введение продукта

Этот продукт в основном размещается на кухне, в гостиной, ванной комнате и других местах, используется 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. Как человеческая рука или когда объект попадает в зону обнаружения, крышка ведра автоматически открывается после того, как пользователь поместит отходы в ведро. Крышка бочки 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 микрокомпьютером и интеллектуальных Программное обеспечение и другие компоненты являются высокотехнологичными, инновационными и энергосберегающими продуктами. Этот продукт обладает надежной производительностью и низким энергопотреблением. Он обладает преимуществами удобства и гигиены, сильной помехозащищенностью и изысканным внешним видом.

Основные технические параметры

Напряжение питания: 3 В постоянного тока (две батареи № 5)

Ток в режиме ожидания:<35пА

Средний динамический ток крышки выключателя:<200 мА

Время действия крышки переключателя:<1С

Регулируемое расстояние зондирования: 6 см ~ 30 см (по умолчанию около 25 см)

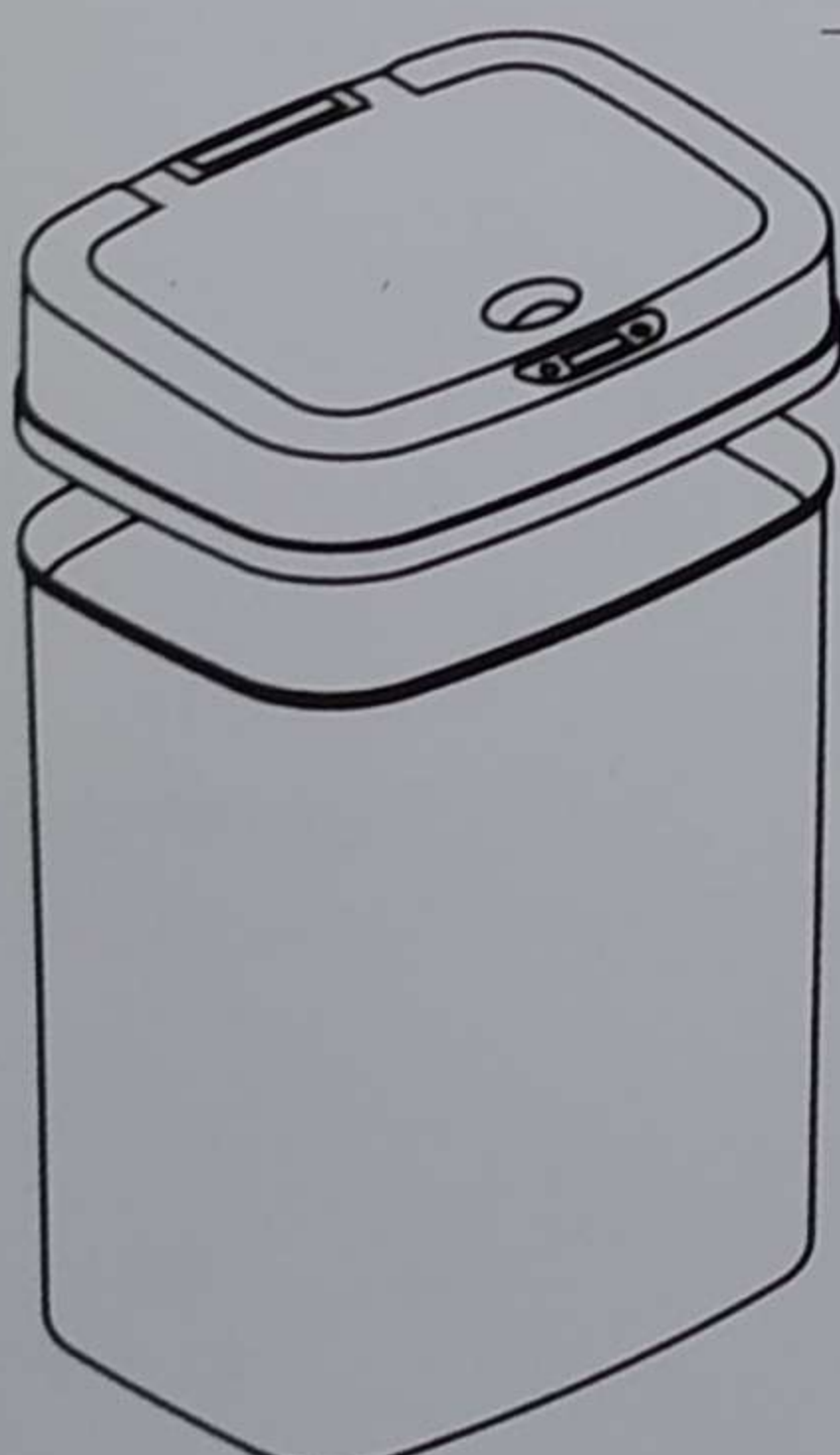
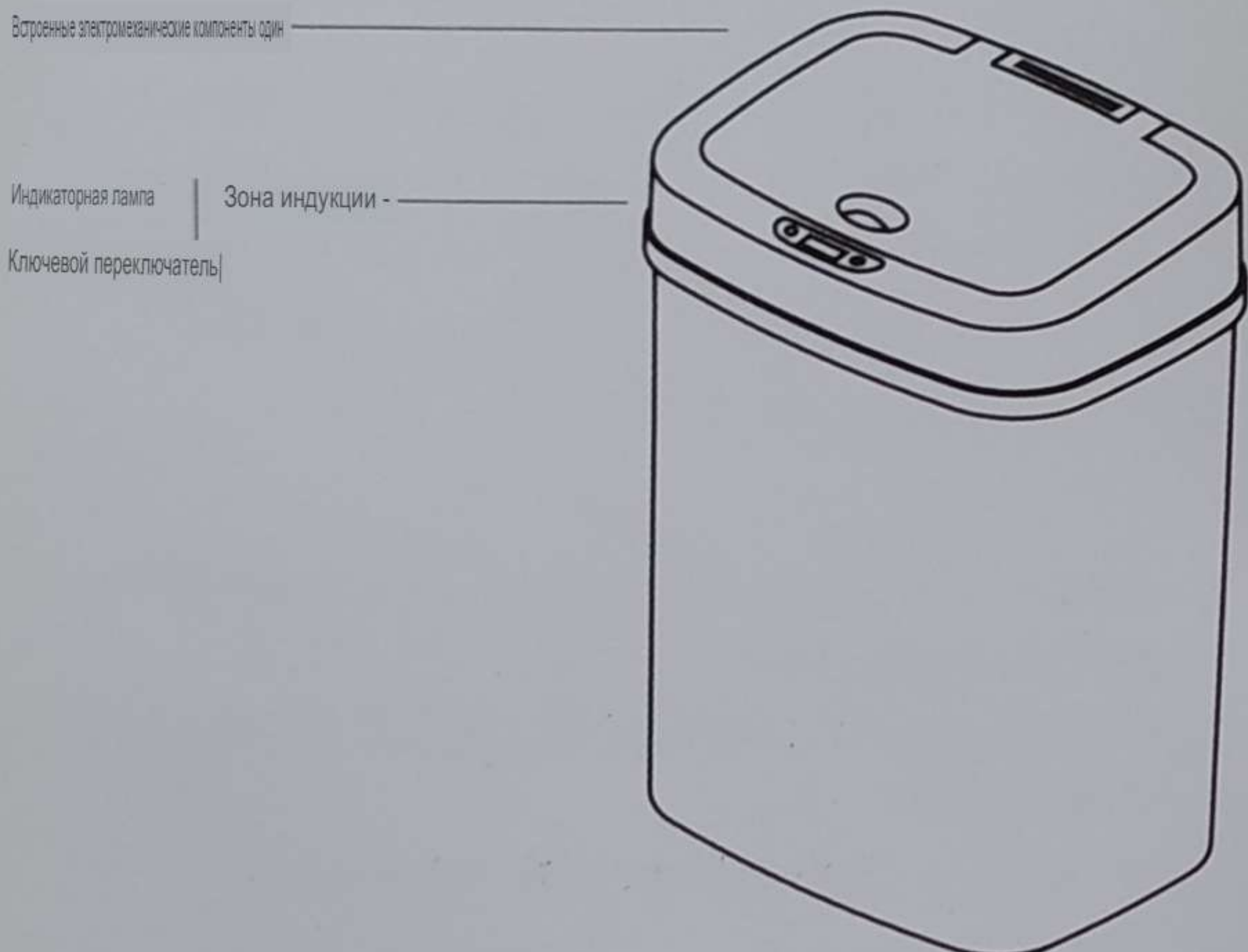
Номер стандарта внедрения продукта: Q/FNSD 001-2018

Компания подала заявки на более чем 90 патентов в Китае. Это индукционное мусорное ведро представляет собой электрическое устройство напряжением 3 В

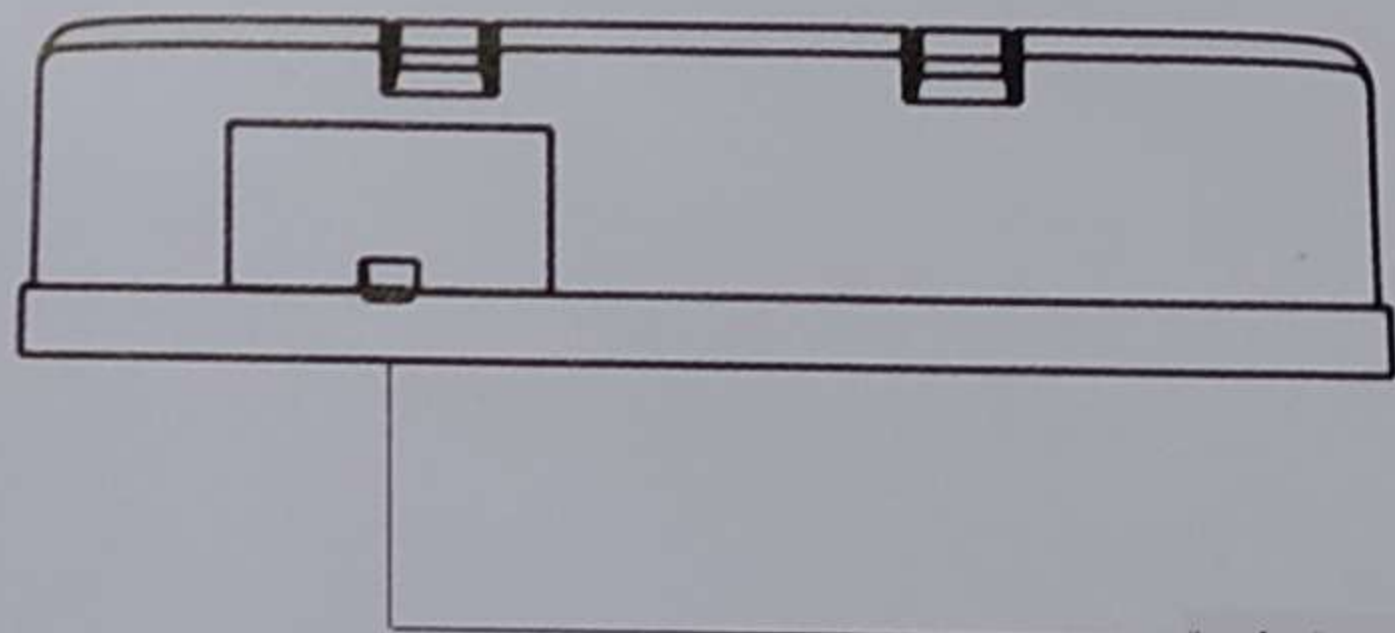
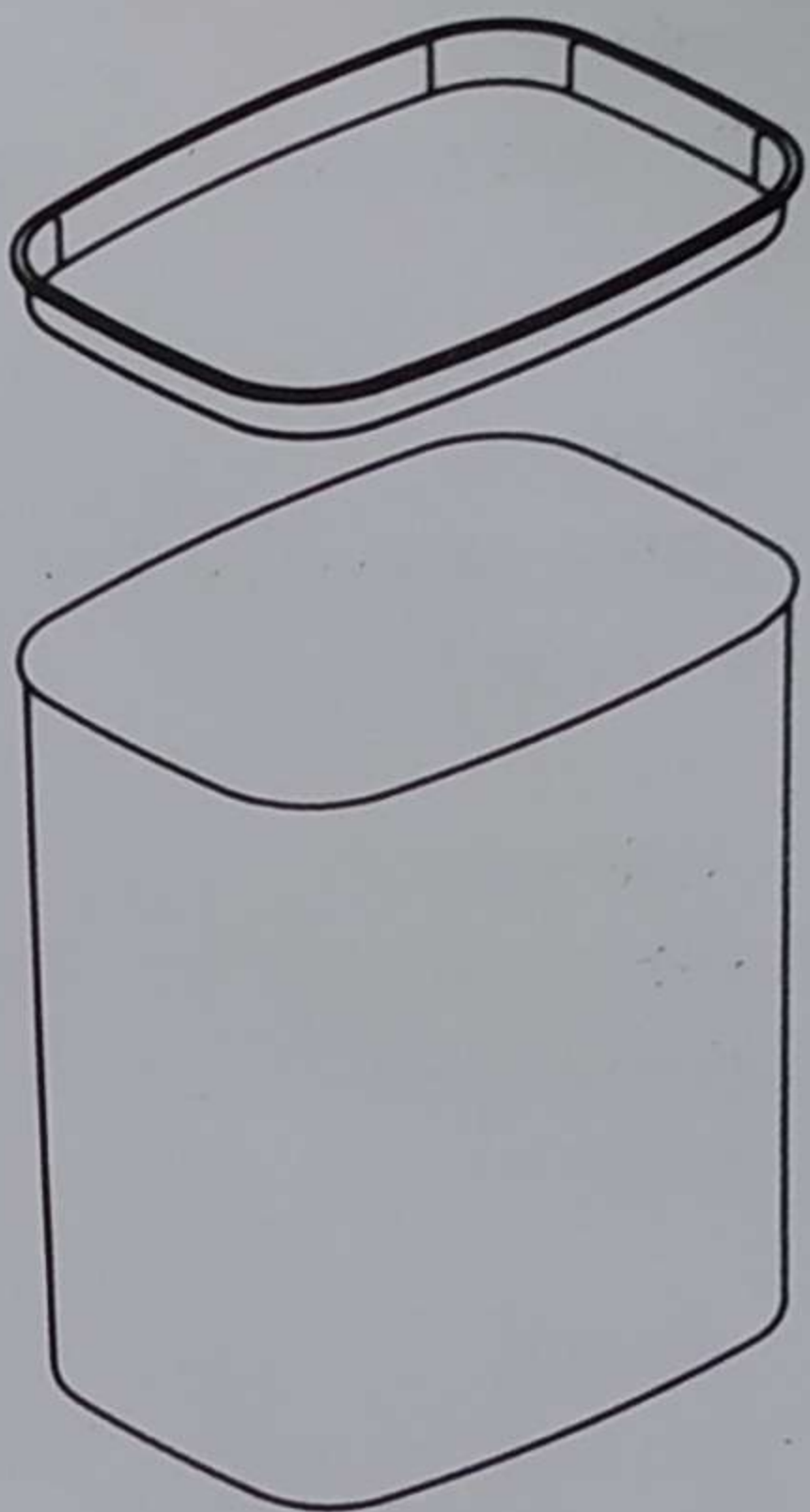
Самая совершенная индукционная бочка с питанием от батареи и самым низким статическим энергопотреблением. Компания обладает независимыми знаниями о проекте.

Права интеллектуальной собственности.

Описание продукта :



Диагностическое кольцо



-Крышка батарейного отсека

Инструкция по применению продукта

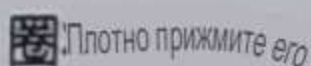
• Установите аккумулятор

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

Гай.

• Установка мешков для мусора

Мешок для мусора вставляется из центра прижимного кольца, горловина мешка сворачивается к периферии прижимной группы, загружается в нижний корпус цилиндра и пропускается через прижимное кольцо.



• Включение и выключение питания

Нажмите кнопку, чтобы включить и выключить зеленый индикатор, и войдите в состояние загрузки (также известное как состояние ожидания). Когда переключатель включен, нажмите на переключатель вручную более 3 секунд (когда индикатор загорится красным светом), отпустите кнопку вручную, чтобы включить. После выключения войдите в состояние выключения.

• Индукционное открытие

В загрузочном состоянии, когда вы хотите поместить отходы в индукционное ведро, вам нужно только поместить отходы или руку в зону индукции. Когда индикатор горит, крышка ведра автоматически открывается вверх, и после того, как отходы будут помещены в ведро, крышка автоматически закрывается. После открытия крышки индукционным способом, если рука или предмет все еще находятся в зоне обнаружения, крышка останется открытой, а индикатор всегда будет гореть. После включения индикатор мигает три раза (чтобы напомнить, что крышка вот-вот закроется), и крышка начинает закрываться.

• Функция нормально открытой крышки

Если вы хотите, чтобы крышка оставалась открытой все время, просто нажмите кнопку переключения на правой стороне окна датчика. Крышка открывается и остается открытой все время без автоматического закрывания. Эта функция подходит для частой рассылки объявлений. Используйте, когда мусор. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выключить крышку, после чего система питания снова перейдет в режим ожидания.

• Идентификация индикаторной лампы

① Состояние ожидания В режиме ожидания индикатор не отображается, когда батарея полностью заряжена; когда батарея разряжена, отображается красный индикатор.

Индикатор мигает один раз примерно в 7 секунд; когда крышка нормально открыта, индикатор не отображается.

② Когда крышка открыта и в зоне обнаружения находится какой-либо предмет, индикатор всегда горит зеленым

③ : светом. Когда батарея разряжена, световой индикатор показывает красное состояние.

Срок службы батареи

Если крышку открывать и закрывать 20 раз в день, то мощную угольную батарею № 5 (R6P) можно использовать около 6 месяцев.; Щелочную батарею (LR6) можно использовать около 17 месяцев. Старая батарея не сможет соответствовать вышеуказанным показателям.

Способ индукционной регулировки высоты :

1) В выключенном состоянии нажмите и удерживайте переключатель вручную, и примерно через 3 секунды индикатор загорится красным и зеленым.

Когда индикатор начнет мигать (продолжайте нажимать и удерживать кнопку)

2) Поместите другую руку на требуемую высоту над окном датчика (диапазон регулировки составляет всего от 6 см до 30 см)

Время) Сохраняйте высоту руки неизменной

3) Отпустите кнопку, оставьте руку после того, как индикатор погаснет, и регулировка высоты датчика будет завершена.

Меры предосторожности

1) В верхнем корпусе данного изделия: установите электрические компоненты, не промывайте водой, а извлеките их отжатой влажной тканью.

Тщательно протрите внутреннюю и наружную поверхности.

2) Не используйте внешнюю силу для принудительного воздействия на крышку бочки, в противном случае это приведет к повреждению деталей трансмиссии.

3) Избегайте попадания прямых солнечных лучей на индукционное окно во время использования. Неклеящийся материал на окне датчика 4 ,

• В противном случае это повлияет на использование. При протирании сенсорного окна можно использовать только мягкую фланель, чтобы избежать царапин на сенсорном окне.

4) Если крышка не открыта и не закрыта на месте или индикатор непрерывно мигает после включения крышки, указывая на то, что батарея вот-вот разрядится Когда батарея

разрядится, ее следует вовремя заменить, чтобы предотвратить утечку батареи и повреждение устройства, и в то же время избежать смешивания старых и новых батарей. !



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 Nastar: Строго в соответствии с "Потребителем Китайской Народной Республики" Закон о защите прав и интересов и Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики предусматривают послепродажное обслуживание и содержание сервиса следующим образом:

1. В течение одного года с даты покупки, если при нормальном использовании произойдет сбой, вы получите гарантию на один год. |
Бесплатная гарантия;
2. По истечении гарантийного срока, если возникнет какая-либо необходимость в ремонте, будет выплачена соответствующая плата.
3. Компания не предоставляет бесплатную гарантию на любой ущерб, вызванный саморазрушением и неправильным использованием человеком.;
4. Гарантия на изделие должна быть принята вместе с гарантийным талоном или счетом-фактурой;
5. Гарантийный талон должен быть заверен печатью производителя, а дата покупки должна быть заполнена до того, как он вступит в силу.;
6. Для товаров, приобретаемых в Интернете, требуются соответствующие ваучеры на доставку, прежде чем они вступят в силу.

Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, попадание воды, несчастный случай, изменение, неправильный Используйте аксессуары, не относящиеся к данному продукту, уничтожьте или измените этикетку и т.д.;
2. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
3. После тестирования в центре послепродажного обслуживания Nastar 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) _____

Обмен

Время покупки (обязательно) _____

Причина обмена (обязательно) _____

Критика и предложения для нас _____



Производитель: Fujian Nastar Electronics Co., Ltd.

Адрес: № 16, Западная дорога Синьчэн, город Цинкоу, уезд Вэньхуо, город Фучжоу, провинция Фуцзянь

Телефон: +86 0591-83848871 4001-553-663

Факс: +86 0591-83848770

Веб-сайт: www.nashidagroup.com