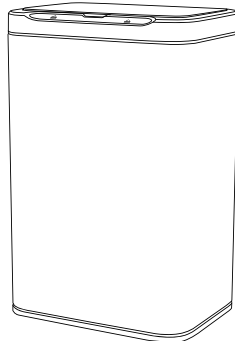


Tesler

СЕНСОРНОЕ ВЕДРО ДЛЯ МУСОРА

STB-2511



Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

Содержание

Комплект поставки	3
Описание изделия	4
Меры предосторожности	4
Управление устройством	5
Чистка и уход	6
Технические характеристики	6
Устранение неисправностей	7
Утилизация изделия	7
Гарантия и ремонт	8
Дата производства	8

Комплект поставки

1. Сенсорное ведро 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
3. Гарантийный талон 1 шт.

Описание устройства

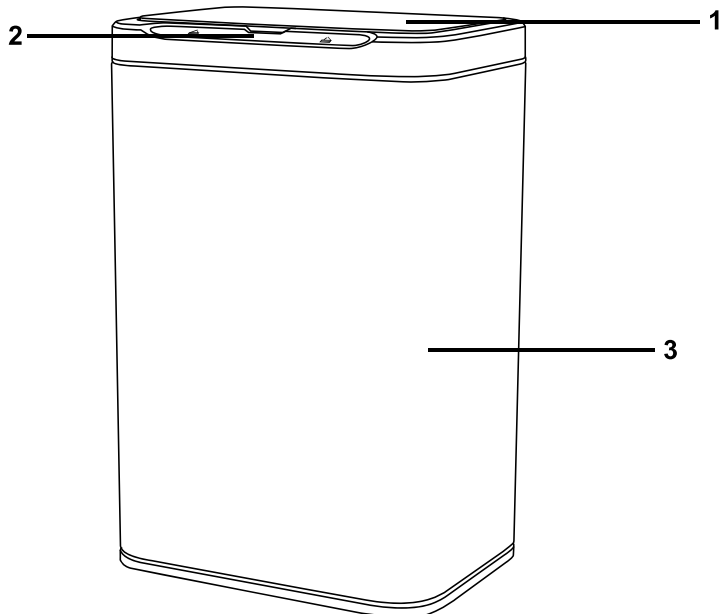
Описание изделия

Данное мусорное ведро представляет собой высокотехнологичный продукт, в конструкцию которого входит микрочип и инфракрасный сенсор. Благодаря данной системе, при поднесении руки или других предметов к сенсору, крышка мусорного ведра открывается автоматически.

Меры предосторожности

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем. Неправильное обращение с ведром может привести к поломке устройства.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.
- Продукт содержит электрические компоненты, используйте в сухих помещениях. Не используйте в мокрых помещениях и при температуре свыше 45 градусов по Цельсию.
- Во время открывания и закрывания крышки не давите на крышку с силой.
- Избегайте нахождения устройства вблизи источников тепла во избежание ненадлежащего использования и угрозы возгорания.
- Не ставьте на крышку ведра какие-либо предметы.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство. С целью ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Сохраните данную инструкцию.

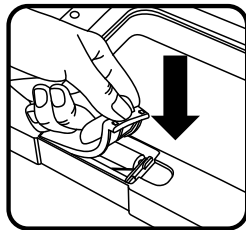
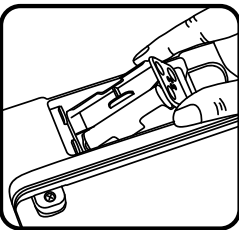
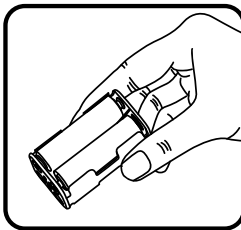
Управление устройством



1. Крышка
2. Сенсорная панель с кнопкой
3. Ведро

Отсек для батарей находится под крышкой

Управление устройством



- Снимите и переверните крышку, извлеките картридж для батареи из отсека и вставьте 3 батареи АА (не входят в комплект), соблюдая полярность. Установите картридж обратно и переведите тумблер включения в положение «I».
- Заправьте мусорное ведро пакетом соответствующего размера. Зафиксируйте пакет при помощи фиксатора.
- Установите крышку на место. Устройство готово к использованию.
- Когда рука или любой предмет появится на расстоянии 15-25 см от сенсора, крышка автоматически откроется.
- После удаления предмета из зоны работы сенсора, крышка закроется.
- Чтобы открыть/закрыть крышку вручную нажмите кнопку на сенсорной панели.

Чистка и уход

- Для очищения контейнера используйте слегка смоченную водой ткань, после чего протрите сухой мягкой тканью.
- Не погружайте устройство в воду и другие жидкости.

Технические характеристики

Источник питания	3 батареи типа АА 1,5В
Объем	25 л
Размеры	28 см x 20 см x 46 см

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные рисунки, вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.

Срок службы 5 лет.

Общая информация

Устранение неисправностей

Крышка не открывается / открывается неправильно	/	Убедитесь, что батареи установлены с соблюдением полярности. Убедитесь, что зона сенсора не загрязнена.
Крышка не закрывается / закрывается неправильно	/	Убедитесь, что зона сенсора не загрязнена. Убедитесь, что электронные части устройства не намокли. В случае попадания влаги, дождитесь полного высыхания частей перед повторным включением. Убедитесь, что сенсору ничего не мешает.
Крышка открывается медленно		Возможно, низкий уровень заряда батареи. Замените батареи. Литиевые батареи могут выдавать низкое напряжение. Замените батареи.
Если вышеописанные методы не помогли, обратитесь в АСЦ.		

ВНИМАНИЕ!

При обнаружении любой неисправности или повреждении устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр. Список адресов сервисных центров можно найти на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.



Общая информация

Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов: Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на обратной стороне крышки изделия и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 095STB0221IV0825100001, где

1. первые три цифры (095) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (STB0221) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. буквы после цифр (IV) – обозначает цвет.
4. четыре цифры – месяц и год производства (0825),
5. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

Производитель: Чжэцзян Эрхуэй Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: Но. 1 Билдин 23, Ляньхуа Тех Парк, Хуанъянь, Тайчжоу, Чжэцзян, Китай

Общая информация

Сделано в Китае

Manufacturer: ZHEJIANG ERHUI TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.1 Building 23, Lianhua Tech Park, Huangyan, Taizhou, Zhejiang,
China

Made in China

Импортер: ООО «Перспектива Т»

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. I, ком. 11

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.

