

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СЕНСОРНОЕ МУСОРНОЕ ВЕДРО



АРТ. HSL-C-106

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Сенсорное мусорное ведро HALSA способно в автоматическом режиме открывать крышку, когда вы приближаетесь к корпусу или подносите к нему руки. Вам не придется прикасаться к поверхности ведра, что гарантирует защиту от микробов и высокий уровень гигиеничности. Объем мусорного ведра 18 литров, корпус выполнен из ударопрочного ABS-пластика белого цвета и впишется в современный интерьер, а также станет отличным дополнением к системе «Умный дом».

Применяется для временного хранения и сбора бытовых отходов.

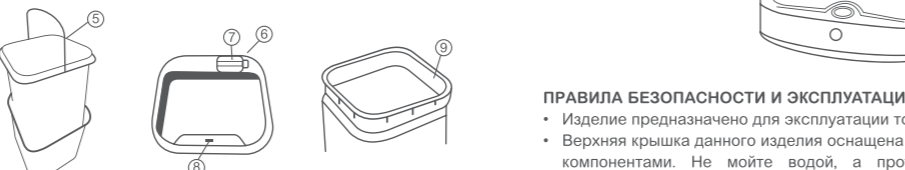
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	4,5 В
Номинальный ток	0,2 А
Вместимость	18 л
Тип батареи	AAA x 3 шт.
Материал изделия	ABS-пластик
Регулируемое расстояние датчика	6-30 см
Размер устройства	24x24x36 см
Вес	1,5 кг
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Мусорное ведро – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



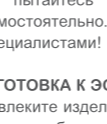
1. Крышка
2. Верхняя крышка
3. Панель управления
4. Корпус ведра
5. Внутреннее ведро

6. Разъем для зарядки
7. Батарейный отсек
8. Выключатель
9. Прижимное кольцо

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Диапазон измерения:

Этот продукт использует технологию инфракрасного зондирования для управления открыванием и закрыванием. Зона обнаружения находится в пределах 25+ - см (+-5см) над панелью управления. Когда предмет или рука помещаются в зону обнаружения, крышка автоматически открывается.



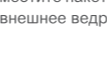
Режим работы:

Режим ожидания: после включения переключателя крышка закрывается и красный индикатор на ЖК-дисплее мигает один раз в 12 секунд.

Режим зондирования: когда предмет или рука помещаются в зону обнаружения, крышка автоматически открывается и индикатор продукта автоматически загорается. После открытия сенсорной крышки, когда рука или предмет все еще находятся в зоне обнаружения, крышка ведра остается открытой. Когда пользователь закончит и покинет зону считывания, на ЖК-дисплее загорится красный индикатор. Когда загорится зеленый индикатор, крышка автоматически закроется.

Ручной режим: для управления переключателем крышки также можно использовать сенсорный экран. Нажмите кнопку ТЕ, крышка открывается, нажмите кнопку (ft) и крышка закрывается.

Режим вибрации: к изделию можно прикоснуться ногами в любой части корпуса ведра и крышка откроется автоматически. Через 5 секунд крышка автоматически закроется.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие предназначено для эксплуатации только в помещениях.
- Верхняя крышка данного изделия оснащена механическими и электрическими компонентами. Не мойте водой, а протрите внутреннюю и внешнюю поверхности отжатой влажной тканью.
- Не прилагайте на крышу излишнюю силу, в противном случае механические и электрические детали будут повреждены.
- Не наносите посторонние предметы в зону обнаружения, иначе это повлияет на использование. Протрите зону обнаружения мягкой тканью, чтобы избежать царапин.

ОБЩИЕ СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕПОЛАДОК

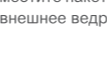
Проблема	Возможные причины	Решение
Крышка медленно открывается	Ошибка при установке аккумулятора	Убедитесь, что правильно вставили батареи
Прибор выключен	Частая индукционная операция	Убедитесь, что батарея имеет хороший контакт с пружиной
Не получается нормально закрыть	В зоне обнаружения находятся объекты	Уберите эти объекты
Не получается нормально открыть	Электросхема намокла	Высушите прибор
	Батарея разряжена	Поменяйте батарею

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия необходимо осуществлять в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+60 °C и относительной влажностью ≤90%.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.



УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артинул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нингбо джия шэ трайдинг Ко., ЛТД
Адрес изготовителя: 5-5, building 009, Shubo road no. 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, булдинг 009, Шубо road No. 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

