

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

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 аккумулятор (ввиду естественного износа при длительном использовании или долгом хранении эффективность аккумулятора может быть снижена).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd» Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.
 Импортёр и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
МУСОРНОЕ ВЕДРО С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ
HSL-C-101**



Запатентованный продукт.

Примечание: данная модель предназначена для постоянного использования в помещении.

НАЗНАЧЕНИЕ

Мусорное ведро с датчиком движения HALSA используется для бесконтактного сбора (посредством автоматического подъема крышки) и временного хранения бытовых отходов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Объем	10 л
Материал	ABS пластик
Питание	Батарейка AA – 2 шт. (в комплект не входят)
Напряжение постоянного тока	3.0 В
Ток в режиме ожидания	≤0,05 мА
Расстояние срабатывания датчика движения	Настраиваемое (от 6 до 30 см)
Вес нетто	1.490 кг
Габаритные размеры	26.1x26.1x33.5 см

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Шаг 1 – Распаковка

Извлеките из коробки все комплектующие:
Автоматическая крышка Hands-Free
Кольцо-подкладка
Пластиковый контейнер

Шаг 2 – Установка батареек

Найдите отсек для батареек на задней части крышки мусорного ведра, откройте отверткой фиксирующий винт и поверните ограничитель. Пальцами подцепите язычки на крышке отсека для батареек и аккуратно потяните вверх. Вставьте батарейки AA – 2 шт. с учетом положительного (+) и отрицательного (-) полюсов. Установите крышку в пазы отсека для батареек, затем надавите на крышку до щелчка, чтобы язычки встали в исходное положение. Поверните ограничитель в исходное положение (в исходном положении ограничитель должен препятствовать раскрытию отсека для батареек). Вкрутите отверткой фиксирующий винт. Убедитесь в надежной фиксации крышки отсека для батареек.

Шаг 3 – Установка мусорного пакета

Сначала вставьте мусорный пакет в кольцо-подкладку (см. схему). Затем согните края мусорного пакета через кольцо-подкладку (см. схему). Поместите мусорный пакет и кольцо в мусорный контейнер. Заправьте пакет полностью, чтобы края пакета не торчали наружу после установки автоматической крышки.

Примечание: НЕ кладите кольцо-подкладку внутрь мусорного пакета.

Шаг 4 – Установка автоматической крышки

Установите автоматическую крышку на пластиковый контейнер и аккуратно надавите.

Шаг 5 – Включение/Выключение устройства

Сенсорная кнопка «Питание/Открыть/Заккрыть» расположена в верхней передней части автоматической крышки. Нажмите сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть», чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть», чтобы выключить устройство.

Шаг 6 – Настройка расстояния (диапазона) срабатывания датчика движения

Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть», чтобы выключить устройство. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть» до появления сигнала на LED-дисплее. Поднесите руку к датчику движения на нужное вам расстояние (от 6 до 30 см), дождитесь, когда на LED-дисплее отобразится цифра от «1» до «9». Данная цифра отображает расстояние срабатывания датчика, где «1» – это минимальное расстояние, «9» – максимальное расстояние от объекта до датчика движения. Цифра промигает на LED-дисплее три раза. Уберите руку из зоны действия датчика движения. Дождитесь, когда автоматическая крышка опустится. Настройка завершена.

Шаг 7 – Эксплуатация

Расположите руку или объект в диапазоне срабатывания датчика движения (датчик расположен на автоматической крышке). Автоматическая крышка поднимется сразу. Как только вы уберете руку или объект из зоны действия датчика движения – автоматическая крышка опустится в течение нескольких секунд. Автоматическая крышка будет поднята до тех пор, пока рука или объект будут находиться в диапазоне срабатывания датчика движения.

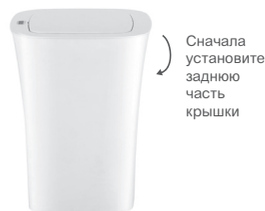
Шаг 2



Шаг 3



Шаг 4



Шаг 5



Шаг 7



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Удержание автоматической крышки в статичном поднятом состоянии

Убедитесь, что устройство включено. Нажмите сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть», чтобы поднять автоматическую крышку и выключить датчик движения – LED-дисплей отобразит «U». Нажмите сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть» еще раз, чтобы закрыть автоматическую крышку и включить датчик движения.

Водонепроницаемость

Вы можете чистить крышку, поместив ее на короткое время вертикально под струю воды. НИКОГДА не опускайте крышку в воду.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LED-дисплей:

A. LED-дисплей отобразит деления от — до ≡, когда автоматическая крышка поднимется. Деления показывают питание батареек, где ≡ обозначает надлежащее питание, а — обозначает низкий заряд батареи и необходимость заменить батарейки.

B. Автоматическая крышка закроется через 5 секунд, LED-дисплей будет отображать обратный отсчет.

C. LED-дисплей отобразит цифру от «1» до «9» при настройке расстояния срабатывания датчика движения. Данная цифра отображает расстояние срабатывания датчика движения, где «1» – это минимальное расстояние, «9» – максимальное расстояние от объекта до датчика движения. Цифра промигает на LED-дисплее три раза.

D. Автоматическая крышка в статичном поднятом состоянии – LED-дисплей будет отображать «U».

E. При выключении устройства нажмите и удерживайте сенсорную кнопку «Питание/Открыть/Заккрыть», после чего LED-дисплей отобразит «O-F-F».

ОЧИСТКА И УХОД

Мусорное ведро можно протирать влажной тряпкой или чистить непродолжительное время и в вертикальном положении под струей воды.

НИКОГДА не опускайте крышку в воду.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Устанавливайте батарейки согласно полярности.
- Не погружайте мусорное ведро в воду, так как оно оснащено множеством электронных деталей. Мусорное ведро можно протирать влажной тряпкой или чистить непродолжительное время и в вертикальном положении под текущей струей воды.
- Не применяйте чрезмерную силу при закрытии крышки, это может привести к повреждению внутренних механизмов.
- Заменяйте использованные батарейки своевременно, чтобы избежать протечек батареек.
- Не используйте новые и использованные батарейки одновременно.
- Не ставьте мусорное ведро под прямыми солнечными лучами или в помещении с высокой влажностью.
- Не используйте алкалиновые, обычные (цинк-углеродные) или перезаряжаемые (NiCd, NiMH и т. д.) батарейки одновременно.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+60 °C и относительной влажности воздуха не более 90 %.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Решение
Автоматическая крышка не поднимается	Убедитесь, что питание включено, нажав сенсорную панель «Питание/Открыть/Заккрыть»
	Проверьте, вставлены ли батарейки правильно
	Протрите датчик движения сухой тряпкой
Автоматическая крышка не опускается	Нажмите сенсорную панель «Питание/Открыть/Заккрыть», чтобы закрыть мусорное ведро
	Проверьте, есть ли какие-либо объекты в зоне действия ведра, если есть, то уберите их
	Протрите датчик движения сухой тряпкой, чтобы убедиться, что датчик чистый и что на нем нет излишней влаги
Автоматическая крышка медленно поднимается	Заряд батареек низкий. Замените батарейки