

## 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 РАСПРОСТРANЯЮТСЯ 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.

Импортер 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.



# hälsa

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МУСОРНОЕ ВЕДРО С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ HSL-C-102



Запатентованный продукт.

Примечание: Мусорное ведро может отличаться по размеру от изображения выше. Тем не менее, все функции идентичны. Данная модель предназначена для постоянного использования в помещении.

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Объем	10 л
Материал	ABS пластик
Питание	Батарейка АА – 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	0.920 кг
Габаритные размеры	19.1x24.4x34.2 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 автоматической крышки. Пальцами подцепите язычок 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 язычок встал в исходное положение. 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 пластиковый контейнер для мусора. 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 на нее.

### Шаг 5 – Включение/Выключение устройства

Кнопка «Питание/Открыть/Закрыть» расположена в верхней передней части автоматической крышки. Нажмите кнопку «Питание/Открыть/Закрыть», чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку «Питание/Открыть/Закрыть», чтобы выключить устройство.

### Шаг 6 – Настройка расстояния (диапазона) срабатывания датчика движения

Нажмите и удерживайте кнопку «Питание/Открыть/Закрыть», чтобы выключить устройство. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Питание/Открыть/Закрыть» – LED-индикатор один раз мигнет красно-зеленым. Поднесите руку к датчику движения на нужное вам расстояние (от 6 до 30 см), дождитесь, когда LED-индикатор один раз мигнет зеленым. 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.

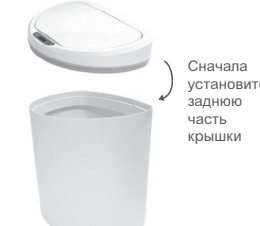
### Шаг 2



### Шаг 3



### Шаг 4



### Шаг 5



### Шаг 7



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### Удержание автоматической крышки в статичном поднятом состоянии

Убедитесь, что устройство включено. Далее нажмите кнопку «Питание/Открыть/Закрыть», чтобы поднять автоматическую крышку и выключить датчик движения. Нажмите кнопку «Питание/Открыть/Закрыть» еще раз, чтобы закрыть автоматическую крышку и включить датчик движения.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### LED-дисплей:

- A. Для включения устройства нажмите кнопку «Питание/Открыть/Закрыть» – загорится зеленый индикатор.
- B. Постоянный зеленый индикатор загорится при подъеме крышки и будет гореть, пока объект находится в зоне действия датчика движения.
- C. Зеленый индикатор замигает, когда крышка начнет опускаться
- D. Устройство готово настройке расстояния срабатывания датчика движения – индикатор один раз мигнет красно-зеленым. Настройка расстояния срабатывания датчика движения завершена – индикатор один раз мигнет зеленым.
- E. Красный индикатор загорится при низком заряде батареек. Необходимо заменить батарейки.
- F. При выключении устройства нажмите и удерживайте кнопку «Питание/Открыть/Закрыть» – загорится мигающий зеленый индикатор и изменится на постоянный красный.

## ОЧИСТКА И УХОД

Мусорное ведро можно протирать влажной тряпкой.

## 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.
- 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/Закрыть»
	Проверьте, вставлены ли батарейки правильно
	Протрите датчик движения сухой тряпкой
Автоматическая крышка не опускается	Нажмите сенсорную панель «Питание/Открыть/Закрыть», 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/Красный LED-индикатор	Заряд батареек низкий. Замените батарейки