



магазин
ИННОВАЦИЙ



Сенсорный бак для мусора ЕКО ЕК9285

руководство пользователя

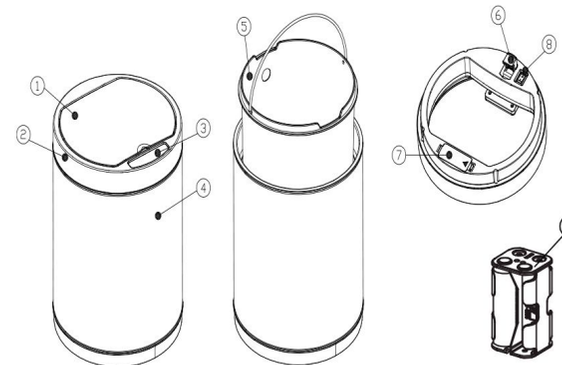


Сенсорный бак для мусора ЕК9285 (35L)



- Запрещается использование устройства, если крышка отсека батареек не закрыта должным образом.
- Перед утилизацией устройства батарейки должны быть извлечены.
- Батарейки следует утилизировать безопасным способом в соответствии с местными нормативами.

Основные части



1. Подвижная крышка
2. Крышка
3. Панель управления
4. Корпус
5. Ведро-вкладыш
6. Скоба
7. Отсек батареек
8. Выключатель
9. Батарейный блок



- *Внимательно изучите эту инструкцию перед тем, как начнёте пользоваться сенсорным баком для мусора.*
- *Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.*

Вопросы безопасности

- Данное устройство предназначено только для бытового или коммерческого использования и не должно использоваться для других целей. Любое другое использование может привести к потере гарантии и может представлять опасность для здоровья.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по вопросам, касающимся использования устройства, со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с устройством.

Использование и утилизация батареек

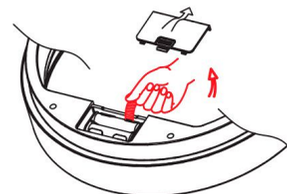


- *Настоятельно рекомендуется использовать в устройстве алкалиновые батарейки.*
- *Батарейки в комплект поставки не входят.*

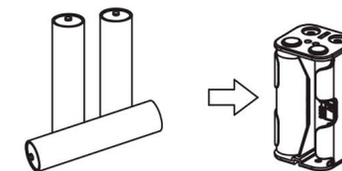
- В устройстве применяются четыре батарейки **AA**. Используйте только соответствующие батарейки.
- При замене меняйте все батарейки, не используйте одновременно и новые, и уже бывшие в эксплуатации.
- Перед установкой батареек чистите контакты как батареек, так и устройства.
- Всегда убеждайтесь, что батарейки установлены правильно, с соблюдением полярности.
- Если устройство не планируется использовать долгое время, извлекайте батарейки.
- Только взрослые должны устанавливать и извлекать батарейки.

Установка батареек

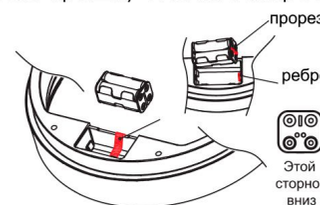
1. Переведите выключатель в положение **0**, откройте крышку отсека батареек и извлеките батарейный блок:



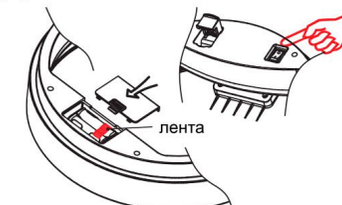
2. Установите четыре батарейки **AAA** в батарейный блок:



3. Вставьте батарейный блок на место и закройте крышку отсека батареек:



4. Переведите выключатель в положение **I**:



ВНИМАНИЕ! Лента должна быть под батарейным отсеком. Совместите прорезь с ребром.

Работа

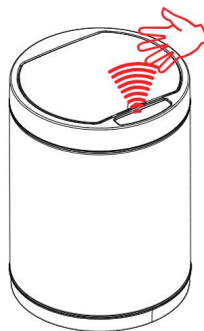
Рабочая зона

Датчик открывания крышки срабатывает, когда объект находится на расстоянии 20+5 см от панели управления.

Рабочие режимы



В рабочих режимах никогда принудительно не открывайте и не закрывайте крышку непосредственно руками. Несоблюдение этого требования может привести к поломке оборудования.



Режим ожидания

Подвижная крышка закрыта, процессор бака ждёт сигнала на её открытие. Красный индикатор в середине панели управления мигает.

Режим Sensor

Когда объект попадает в рабочую зону, подвижная крышка открывается и находится в этом положении, пока объект остаётся в рабочей зоне, на индикаторе - красная бегущая подсветка. После удаления объекта из рабочей зоны на индикаторе начинается обратный отсчёт времени до автоматического закрытия подвижной крышки.

Ручной режим

При необходимости пользователь может открыть подвижную крышку, нажав на кнопку **OPEN (ОТКРЫТЬ)**. Крышка будет оставаться открытой до тех пор, пока не будет нажата кнопка **CLOSE (ЗАКРЫТЬ)**.

Световая индикация



В режиме ожидания индикатор мигает.



Бегущая по кругу подсветка сигнализирует о том, что в режиме **Sensor** объект находится в рабочей зоне.



Цифры указывают количество секунд, оставшееся до автоматического закрытия подвижной крышки. После высвечивания 0 крышка автоматически закрывается.



Крышка открыта в ручную. Для закрытия крышки требуется нажать кнопку **CLOSE**

Крепление мусорного мешка

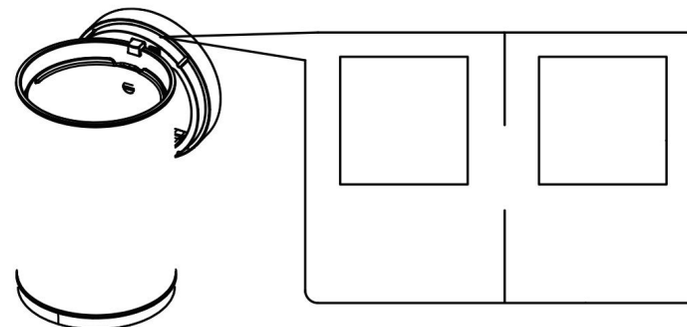
1. Снимите крышку мусорного бака и переведите выключатель в положение **O**.
2. Извлеките ведро-вкладыш из бака.
3. Оберните верхнюю оправу ведра-вкладыша полиэтиленовым мешком. Для удобства эксплуатации оставьте ручку снаружи.
4. Заправьте излишек мешка в фиксирующее отверстие в ведре-вкладыше.
5. Поместите ведро-вкладыш внутрь мусорного бака.
6. Переведите переключатель в положение **I**.
7. Установите крышку бака на место.

Фиксирование крышки при смене мешка



Чтобы избежать падения крышки, извлекайте ведро-вкладыш из корпуса бака внимательно и осторожно.

1. Переведите выключатель в положение **O**.
2. Для безопасного крепления снятой крышки на корпусе бака зафиксируйте крышку с помощью скобы:



3. После смены мешка, перед установкой крышки бака на место, верните скобу в исходное положение, а затем переведите выключатель в положение **I**.

Устранение неисправностей

1. Отсутствует световая индикация

Убедитесь, что батарейки установлены правильно. Если необходимо, переустановите их.

2. Датчик открывания крышки не реагирует

Возможно, подвижная крышка была принудительно закрыта в **Ручном режиме**. Нажмите кнопку **CLOSE (ЗАКРЫТЬ)** для сброса режима.

3. Мигание световой индикации случайным образом

Низкий уровень заряда батареек, замените их.

4. В автоматическом режиме крышка не закрывается или самопроизвольно открывается

Возможно, на панель управления в область действия сенсора (датчика) попали капли воды или крошки мусора. Тщательно протрите панель слегка влажной тряпкой, а затем протрите насухо.

Правила ухода

- Для поддержания изделия в чистоте его необходимо регулярно протирать слегка влажной тканью.
- Применение для ухода за изделием моющих средств запрещено.
- Изделие оснащено электронным блоком управления, необходимо категорически избегать попадания влаги на панель управления и в механизм открывания крышки. Это может привести к поломке изделия.
- Если на панель управления или в механизм открывания крышки попала влага, немедленно протрите их насухо.

В НАЧАЛО