

Сенсорный бак для мусора ЕК9288 (15-21 литр)



Инструкция пользователя



Внимательно изучите эту инструкцию перед тем, как начнёте пользоваться сенсорным баком для мусора.



Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.

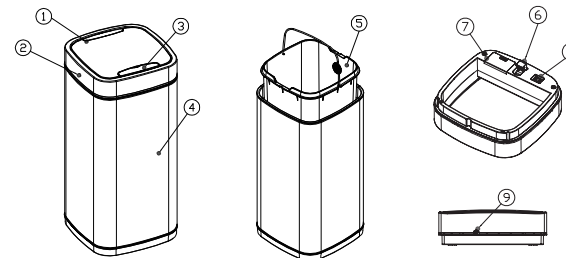
Вопросы безопасности

- 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

- В устройстве используются четыре батарейки LR6/AA.
- Только взрослые должны устанавливать и извлекать батарейки.
- всегда заменяйте весь комплект батареек одновременно, стараясь не смешивать старые и новые батареи или разных типов.
- Запрещается использование устройства, если крышка отсека батареек не закрыта должным образом.
- Своевременно заменяйте отслужившие батарейки.
- Перед утилизацией устройства батарейки должны быть извлечены.
- Батарейки следует утилизировать безопасным способом в соответствии с местными нормативами.

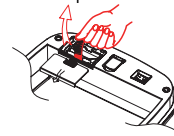
Основные части



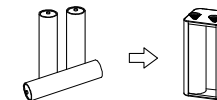
- | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|
| 1. Подвижная крышка | 4. Корпус бака | 7. Отсек батареек |
| 2. Крышка бака | 5. Ведро-вкладыш | 8. Переключатель |
| 3. Контрольная панель | 6. Скоба | 9. Порт микро-USB |

Установка батареек

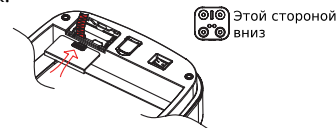
1. Переведите выключатель в положение **0**, откройте крышку отсека батареек и извлеките батарейный блок:



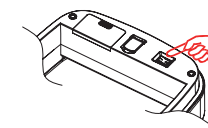
2. Установите 4 батарейки **LR6/AA** в батарейный блок:



3. Вставьте батарейный блок на место (лента должна быть под батарейным блоком) и закройте крышку отсека батареек:



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

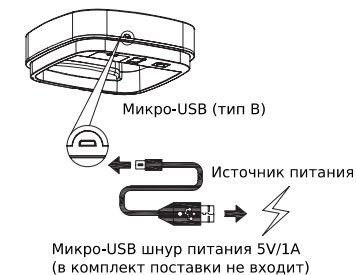


Микро-USB порт (только как источник питания)



Внимание: при использовании порта микро-USB для питания изделия, пожалуйста, извлеките батарейки из батарейного блока.

Микро-USB порт (**тип B**) на задней части крышки бака позволяет использовать как источник питания любой порт USB (**5V/1A**). Шнур питания с разъемом микро-USB в комплект поставки не входит.



ДАЛЕЕ

Работа

Рабочая зона

Датчик открывания крышки срабатывает, когда объект приближается к панели управления на расстояние 20 ± 5 см.

Режимы

Режим ожидания

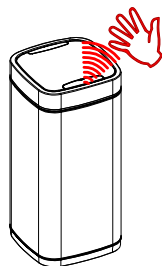
Подвижная крышка закрыта, процессор бака ждёт сигнала на её открытие. Красный индикатор в середине панели управления мигает каждые 5 секунд.

Режим Sensor

Если объект приближается к датчику панели управления, подвижная крышка открывается и находится в этом положении, пока объект остаётся в рабочей зоне. После удаления объекта из рабочей зоны подвижная крышка закрывается в течение 5 секунд.

Ручной режим

При необходимости пользователь может открыть подвижную крышку вручную, нажав на кнопку **OPEN (ОТКРЫТЬ)**. Крышка будет оставаться открытой до тех пор, пока не будет нажата кнопка **CLOSE (ЗАКРЫТЬ)**. В этом режиме оранжевый свет в середине панели управления будет мигать каждые 6 секунд.

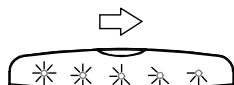


Не пытайтесь закрывать крышку рукой, это может привести к повреждению устройства.

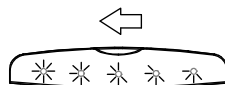
Световая индикация



Красный:
Режим ожидания
Оранжевый:
Ручной режим

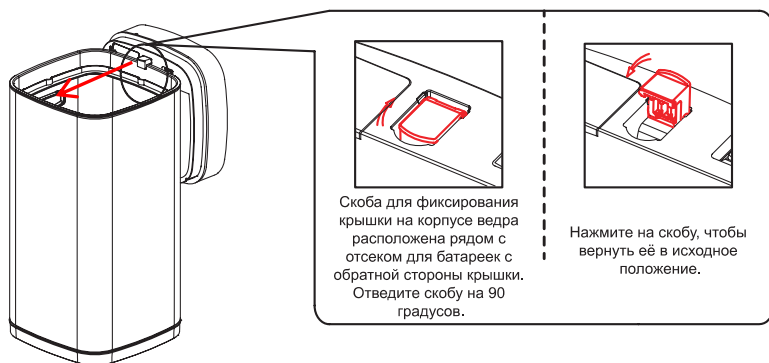


Включение слева направо:
подвижная крышка
открывается



Выключение справа налево:
подвижная крышка
закрывается

Фиксирование крышки при смене мешка



Скоба для фиксирования крышки на корпусе ведра расположена рядом с отсеком для батареек с обратной стороны крышки. Отведите скобу на 90 градусов.

Нажмите на скобу, чтобы вернуть её в исходное положение.



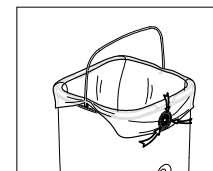
ВАЖНО! Перед сменой мусорного мешка выключите питание! Чтобы избежать падения крышки, извлекайте заполненный мусорный мешок из корпуса бака внимательно и осторожно.

Для безопасного крепления снятой крышки на корпусе бака зафиксируйте крышку с помощью скобы на отверстии для перемещения бака на его задней стороне (как показано стрелкой).

После смены мешка, перед установкой крышки бака на место, верните скобу в исходное положение.

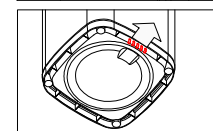
Крепление мусорного мешка

1. Оберните верхнюю оправу ведра-вкладыша полиэтиленовым мешком. Для удобства эксплуатации оставьте ручку снаружи.
2. Заправьте излишек мешка в фиксирующее отверстие в ведре-вкладыше.



Отверстия для слива

На случай попадания в бак жидкости предусмотрены сливные отверстия в нижней задней части.



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 режимов.

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