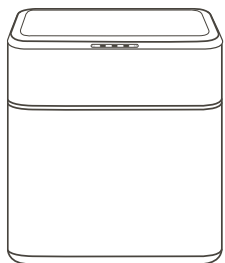


# Сенсорный бак для мусора ЕК9240R (8L)

EKO<sup>®</sup> SENSIBLE  
ECO  
LIVING



## Инструкция пользователя

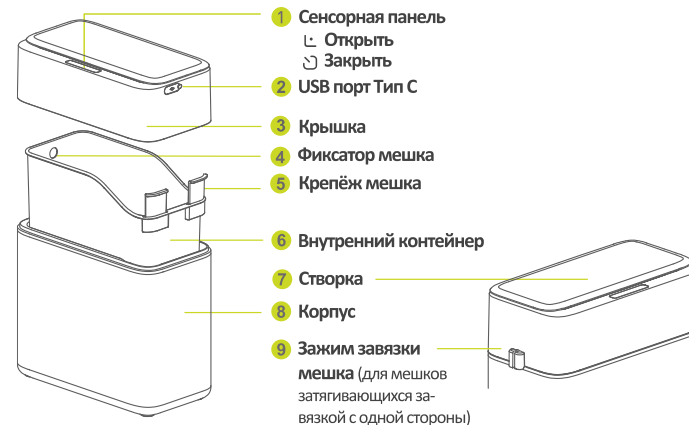


- *Внимательно изучите эту инструкцию перед тем, как начнёте пользоваться сенсорным баком для мусора. Все рисунки приведены исключительно в ознакомительных целях*
- *Избегайте длительного воздействия прямого солнечного света и влажности, а также воздействия других источников тепла.*
- *Приносим свои извинения за неудобства, вызванные незначительными несоответствиями в данной инструкции, которые могут возникнуть в результате усовершенствования и разработки изделия.*

## Вопросы безопасности

- Данное изделие 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.
- Изделие не предназначено для использования вне помещений.
- Данное изделие 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 изделием.
- При зарядке изделия обращайте внимание на тип USB-порта.
- Не открывайте и не закрывайте створку изделия вручную при включенном питании.
- Протрите крышку чистой слегка влажной тканью, но не промывайте проточной водой.
- Если на панель управления или в механизм открывания крышки попала вода, отключите питание, протрите изделие насухо и просушите на воздухе.
- Для корректной работы изделия содержите сенсорную панель в чистоте.

## Основные части



**Важно!** Конструкция изделия позволяет затягивать завязки мусорного мешка до снятия крышки с изделия при использовании мусорных мешков, которые затягиваются завязкой **с одной стороны**. Для этого завязку необходимо вывести наружу изделия через зажим для завязки. При смене мешка завязку можно будет затянуть перед снятием крышки изделия.

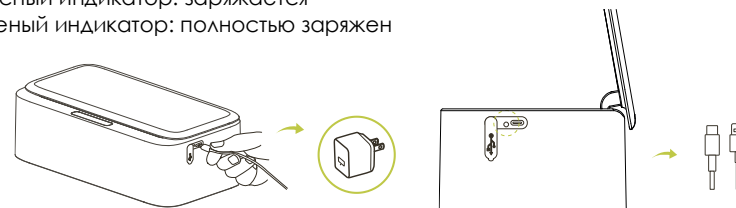
## Источник питания



- *Изделие соответствует уровню защиты от влаги IPX4.*
- *Изделие оснащено встроенным перезаряжаемым Li-Ion аккумулятором.*
- *Мусорное ведро можно заряжать или запитывать от сети, подключив к нему USB-кабель и адаптер переменного тока с параметрами выходного напряжения 5В 1А **постоянного тока** (адаптер не входит в комплект поставки)*

## Перезарядка устройства

- Перед первым включением изделия рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 2-3 часов.
- Подключите шнур питания к разъему для зарядки Type-C на боковой стороне крышки, другой конец подключите к адаптеру питания и розетке для зарядки встроенного аккумулятора или прямого питания от сети.
- Время полной зарядки встроенного аккумулятора составляет от 2 до 3 часов.
- Красный индикатор: заряжается
- Зеленый индикатор: полностью заряжен





ДАЛЕЕ

## Работа

### Рабочая зона

Датчик открывания крышки срабатывает, когда объект находится на расстоянии 25 см ( $\pm 5$  см) от панели управления.

### Включение/выключение

- Слегка нажмите  и удерживайте в течение 3 секунды, чтобы включить.
- Слегка нажмите  и удерживайте в течение 3 секунды, чтобы выключить.

### Рабочие режимы

#### Включение изделия и режим ожидания.

После включения изделия сегменты индикатора на сенсорной панели загорятся, сигнализируя о включении питания. Средний сегмент индикатора мигает каждые 6 секунд, когда изделие находится в **режиме ожидания**.





#### Режим Sensor

Когда рука или объект попадает в рабочую зону, створка открывается и находится в этом положении, пока объект остаётся в рабочей зоне, все сегменты индикатора загораются слева направо и светятся пока объект находится в зоне действия датчика. После удаления объекта из рабочей зоны начинается обратный отсчёт времени 5 секунд до автоматического закрытия створки, при этом светящихся сегменты индикации гаснут по одному справа налево. После того как все сегменты индикации погаснут, створка закроется автоматически. Если до момента автоматического закрытия створки рука или объект опять попадет в рабочую зону, отсчет времени до автоматического закрытия начнется заново.



#### Ручной режим

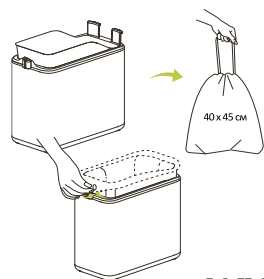
При необходимости зафиксировать створку в открытом положении, пользователь может открыть створку принудительно, слегка нажав на кнопку  (**ОТКРЫТЬ**). Створка будет оставаться открытой до тех пор, пока не будет слегка нажата кнопка  (**ЗАКРЫТЬ**). Обратите внимание, что в ручном режиме нет автоматического закрытия.



*Не пытайтесь закрывать или открывать створку рукой или переворачивать крышку изделия, не отключив предварительно питание изделия, это может привести к повреждению изделия.*

### Установка мусорного мешка

1. Выключите изделие.
2. Снимите крышку
3. Извлеките внутренний контейнер
4. Удалите заполненный мешок
5. Вложите внутрь новый мусорный мешок.
6. Заправьте излишки мусорного мешка в фиксатор
7. Установите внутренний контейнер в корпус изделия
8. Установите крышку на корпус изделия
9. Включите изделие.




## Устранение неисправностей

### 1. Отсутствует световая индикация

Убедитесь, что аккумулятор заряжен или изделие подключено к сети USB. Если необходимо, зарядите аккумулятор.

### 2. Датчик открывания створки не реагирует

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

### 3. Мигание световой индикации случайным образом

Низкий уровень заряда аккумулятора, зарядите аккумулятор.

### 4. В автоматическом режиме створка не закрывается или самопроизвольно открывается

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

### 5. Створка не открывается полностью

Указывает на низкую мощность, пожалуйста, зарядите аккумулятор или подключите изделие к сети USB.

## 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 длительного воздействия влаги на панель управления и в механизм открывания крышки. Это может привести к поломке изделия. Используйте мягкую слегка влажную ткань для очистки крышки, корпуса и вкладыша, после чего насухо протрите изделие чистой мягкой тканью.
- В любом случае при необходимости снять крышку мусорного бака необходимо перед снятием крышки выключите изделие. Непосредственно перед возобновлением использования изделия включите изделие

## Гарантия

Гарантия не распространяется на случаи неправильного использования изделия, механического повреждения, попадания влаги внутрь крышки изделия, умышленные повреждения изделия, подключения питания к источнику (адаптеру), с параметрами, не соответствующими рекомендованным, повреждения в результате стихийного бедствия. Гарантия аннулируется в случае внесения пользователем изменений в конструкцию изделия, попытки самостоятельного вскрытия механизмов изделия, попытки самостоятельного ремонта.

- Пожалуйста, не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать изделие.
- Чтобы запросить послепродажное обслуживание, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр ЕКО, предоставив подтверждение покупки в авторизованных розничных каналах ЕКО.
- Все авторские права принадлежат ЕКО.

В НАЧАЛО 