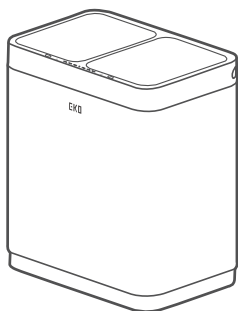


# Сенсорный бак для мусора ЕК9263 (10+10L, 15+15L)

EKO® SENSIBLE  
ECO  
LIVING

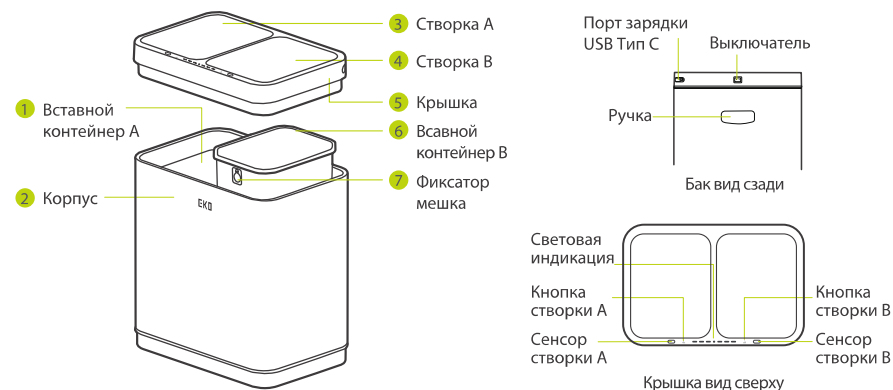


## Инструкция пользователя

### Вопросы безопасности

- **Внимательно изучите эту инструкцию перед тем, как начнёте пользоваться сенсорным баком для мусора.**
- 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.
- Избегайте длительного воздействия на изделие прямых солнечных лучей и влажности.
- Не пытайтесь закрывать или открывать крышку рукой, не отключив предварительно питание устройства, это может привести к повреждению устройства.
- Протирайте крышку слегка влажной салфеткой, после чего протрите сухой тканью и не мойте ее проточной водой.
- Приносим свои извинения за неудобства, вызванные незначительными несоответствиями в данной инструкции, которые могут возникнуть в результате совершенствования и разработки продукта.

### Основные части



### Источник питания

Источником питания бака может служить либо внутренний аккумулятор, либо сеть переменного тока 220 В. Бак можно заряжать или питать от сети переменного тока 220 В, подключившись к порту с помощью USB-шнура и адаптера постоянного тока 5 В (**адаптер не входит в комплект поставки**).

При зарядке бака, пожалуйста, обратите внимание на тип USB-порта. Заряжайте бак своевременно, когда включен сигнал низкой мощности.

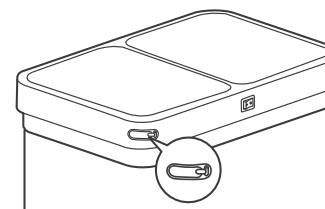
Пожалуйста, используйте адаптеры, соответствующие рекомендации настоящей инструкции. Рекомендуемый адаптер с входным напряжением 220 В с выходным напряжением постоянного тока **DC 5 В**, выходным током **1А**.

#### 1. Подключение к шнуру питания

Подключите шнур питания к зарядному порту USB **Тип С** с боковой стороны крышки, подсоедините другой конец шнура питания к адаптеру питания, после чего подключите адаптер питания к розетке источника питания 220 В. **Адаптер не входит в комплект поставки.**  
**ВАЖНО!!!!** Категорически запрещается использовать импульсные зарядные устройства для мобильных телефонов в качестве источника питания для USB разъема.

#### 2. Зарядка внутреннего аккумулятора

Подключите шнур питания к зарядному порту USB **Тип С** с боковой стороны крышки, подсоедините другой конец шнура питания к адаптеру питания, после чего подключите адаптер питания к розетке источника питания. **Адаптер не входит в комплект поставки.**  
Время зарядки: от 2 до 3 часов



Порт зарядки USB Тип С



Зелёный свет: Полная зарядка  
Красный свет: Идет зарядка



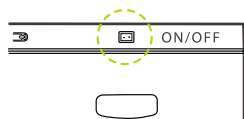
Адаптер не входит в комплект поставки

ДАЛЕЕ

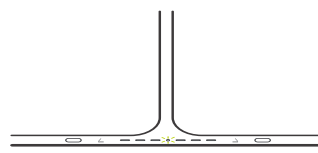
## Работа

### Включение изделия

1. Включите изделие переводя выключатель в положение **ON**.



2. Индикация загорается, сигнализируя о включении питания. Светодиодный индикатор мигает каждые 6 секунд, когда бак находится в режиме ожидания.



### Рабочая зона

Датчик открывания крышки срабатывает, когда объект находится на расстоянии **20 см (±5 см)** от панели управления.


### Рабочие режимы


#### Режим Sensor

Когда объект попадает в рабочую зону сенсора A/B, створка A/B открывается и находится в этом положении, пока объект остаётся в рабочей зоне, все сегменты индикатора светятся пока объект находится в зоне действия датчика. После удаления объекта из рабочей зоны начинается обратный отсчёт времени 6 секунд до автоматического закрытия подвижной крышки, при этом светящихся сегменты индикации гаснут по одному справа налево. После того как все сегменты индикации погаснут, крышка закроется автоматически. Если до момента автоматического закрытия крышки объект опять попадет в рабочую зону, отсчет времени до автоматического закрытия начнется заново.

#### Ручной режим

При необходимости пользователь может открыть подвижную крышку.

Слегка нажмите на кнопку , чтобы открыть левую створку (A).

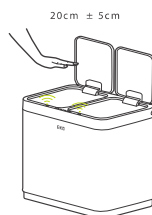
Слегка нажмите на кнопку , чтобы открыть правую створку (B).

Крышка останется открытой до тех пор, пока кнопка  /  не будет нажата повторно однократно.

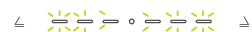
Если кнопка  /  повторно нажата не будет, створка закроется автоматически через 20 мин.



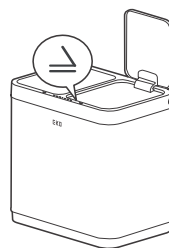
*Не пытайтесь закрывать или открывать крышку рукой, не отключив предварительно питание устройства, это может привести к повреждению устройства.*



При автоматическом срабатывании LED индикаторы загораются. Все LED индикаторы горят в режиме Sensor, пока рука находится в зоне действия датчика.

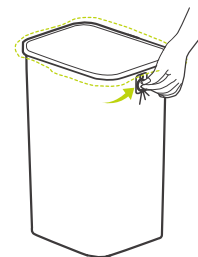


LED индикаторы отображают обратный отсчет 6 сек перед тем, как створка автоматически закрывается.



### Крепление мусорного мешка

1. Переведите выключатель в положение **OFF**, снимите крышку мусорного бака.
2. Извлеките вставной контейнер из бака.
3. Оберните верхнюю опрау вставного контейнера полиэтиленовым мешком.
4. Заправьте излишек мешка в фиксирующее отверстие во вставном контейнере.
5. Поместите вставной контейнер внутрь мусорного бака.
6. Установите крышку бака на место.
7. Переведите выключатель в положение **ON**.





### Устранение неисправностей

#### 1. Отсутствует световая индикация

Убедитесь, что выключатель питания включен, а устройство полностью заряжено.

#### 2. Датчик открывания крышки не реагирует

Возможно, подвижная крышка была принудительно закрыта в **Ручном режиме**. Нажмите кнопку  /  для сброса режима.

#### 3. Мигание световой индикации случайным образом

Низкий уровень заряда аккумулятора, зарядите аккумулятор.

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

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

#### 5. Крышка не открывается полностью

указывает на низкий уровень зарядки аккумулятора, пожалуйста, зарядите устройство

### Правила ухода

- Для поддержания изделия в чистоте его необходимо регулярно протирать слегка влажной мягкой тканью, после чего необходимо протирать изделие насухо мягкой сухой 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 отключите изделие от источника питания, протрите изделие насухо и просушите на воздухе.
- В любом случае при необходимости снять крышку мусорного бака необходимо перед снятием крышки перевести выключатель в положение **OFF**. Непосредственно после установки крышки на место переведите выключатель в положение **ON**.
- Избегайте давления на крышку и многократного ее переворачивания.
- Пожалуйста, не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство. продукт самостоятельно

### Гарантия

Гарантия не распространяется на случаи неправильного использования изделия, механического повреждения, попадания влаги внутрь крышки изделия, умышленные повреждения изделия, использования адаптера, с параметрами, не соответствующими рекомендованным, повреждения в результате стихийного бедствия.

В НАЧАЛО