

# MIRTA

природний вибір

## ВАГИ КУХОННІ



SK-4605



SKE 305G



SKE 305S



SKE 305C

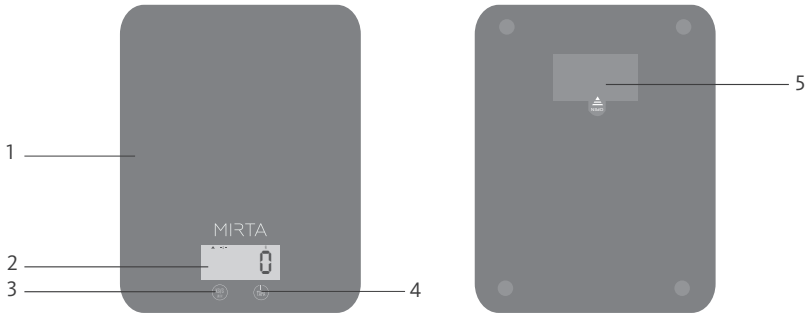
## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо, що обрали кухонні ваги Mirta!  
Щоб забезпечити їх ефективне використання,  
рекомендуємо уважно та повністю прочитати цю інструкцію.

# MIRTA

## ОПИС ПРИСТРОЮ

1. Платформа для зважування
2. LED-дисплей
3. Кнопка g/lb/oz/kg - вибір одиниці виміру
4. Кнопка TARA - Включення / Виключення / Обнуління
5. Відсік для елементів живлення (тип CR2032). Розташований на задній панелі приладу.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Високоточний сенсорний датчик  
Зважування від 2 г до 5 кг  
Одиниці виміру: KG (кілограми), G (грами), OZ (унції), LB (фунти)  
Функція «тарування»  
LCD підсвічування екрану  
Автоматичне виключення живлення  
Індикація низького заряду батареї  
Елементи живлення: CR2032 (2 шт)

## ВИКОРИСТАННЯ ПРИБОРУ

Відкрийте кришку елемента живлення на задній частині приладу та встановіть 2 батарейки типу CR2032.  
Розташуйте прибор на рівній та стійкій поверхні.  
Натисніть кнопку "TARA", щоб включити прибор. Ви побачите позначку "0" на LCD дисплеї за кілька секунд.  
Покладіть пустий контейнер (наприклад, тарілку) на прибор. LCD дисплей покаже вагу контейнера.  
Натисніть кнопку "TARA", щоб увімкнути функцію «тарування». LCD дисплей покаже позначку "0". Покладіть продукти для зважування до контейнера. Вага продуктів з'явиться на LCD дисплеї.  
Натисніть кнопку "KG/G/OZ/LB", щоби змінити одиницю зважування.

# MIRTA

## ПОМИЛКИ ДИСПЛЕЮ

Коли на екрані з'являється позначка "LO", це означає, що необхідно замінити елементи живлення.

Коли на екрані з'являється позначка "EEEE", це означає, що прибор перевантажений. Переконайтеся в тому, що вага продуктів не перебільшує 5 кг.

## ЕЛЕМЕНТИ ЖИВЛЕННЯ

Використовуйте лише батареї типу CR2032.

Для заміни елементів живлення відкрийте кришку відсіку батарейок на задній частині прибору та встановіть 2 елементи живлення типу CR2032.

Акуратно та щільно закрийте кришку елементів живлення.

## ПОРАДИ З ВИКОРИСТАННЯ ПРИБОРУ

Розташовуйте прибор лише на рівній та стійкій поверхні.

Не перевищуйте вагу продуктів для зважування, що дорівнює 5000г, враховуючи вагу контейнера.

Не натискайте на поверхню прибору та не впускайте прибор, це може його пошкодити.

Продукт призначений для побутового використання та зважування невеликих продуктів.

Якщо прибор показує невірний результат, перевірте, чи не зрушено елементи живлення з місця. Замініть елементи живлення, якщо вони використовуються протягом тривалого часу.

Використовуйте прибор лише в діапазоні температур приміщення від 5 до 60°C.

Для забезпечення якісної роботи прибору не допускайте попадання на нього вологи, особливо високої та низької температури.

## ОЧИЩЕННЯ ПРИБОРУ

Якщо поверхня прибору забруднилася, протріть його за допомогою м'якої та сухої тканини.

Не використовуйте хімічні миючі засоби або воду для очищення прибору.

Цей прилад не призначений для користування особами (зокрема малолітніми дітьми) з обмеженими фізичними, розумовими або психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком випадків безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу, або коли особою, яка є відповідальною за їхню безпеку, надано необхідні інструкції щодо користування приладом. Малолітні діти повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу, щоб унеможливити їхню гру з приладом.

## УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!

Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.

# MIRTA

природный выбор

## ВЕСЫ КУХОННЫЕ



SK-4605



SKE 305G



SKE 305S



SKE 305C

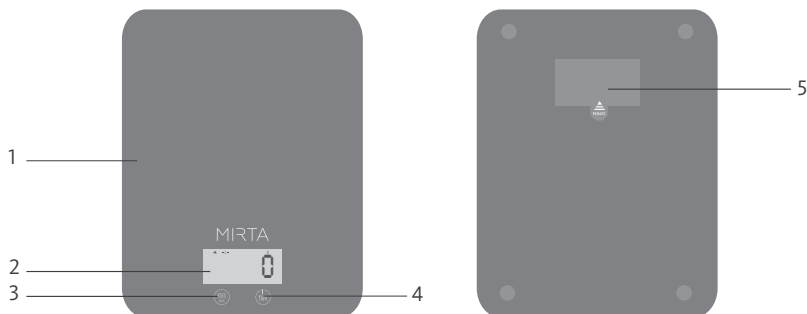
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо, что выбрали кухонные весы MIRTA!  
Чтобы обеспечить их эффективное использование,  
рекомендуем внимательно и полностью прочесть прилагаемую инструкцию.

# MIRTA

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Платформа для взвешивания
2. LCD-дисплей
3. Кнопка g / lb / oz / kg - выбор единицы измерения
4. Кнопка TARA - Включение / Выключение / Обнуление
5. Отсек для элементов питания (тип CR2032). Расположенный на задней панели прибора.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокочастотный сенсорный датчик  
Взвешивание от 2 г до 5 кг  
Единицы измерения: KG (килограммы), G (граммы), OZ (унции), LB (фунты)  
Функция «тарирование»  
LCD подсветка экрана  
Автоматическое выключение питания  
Индикация низкого заряда батареи  
Элементы питания: CR2032 (2 шт)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Откройте крышку элемента питания на задней части прибора и установите 2 батарейки типа CR2032.  
Установите прибор на ровной и устойчивой поверхности.  
Нажмите кнопку "TARA", чтобы включить прибор. Вы увидите отметку "0" на LCD дисплее через несколько секунд.  
Положите пустой контейнер (например, тарелку) на прибор. LCD дисплей покажет вес контейнера.  
Нажмите кнопку "TARA", чтобы включить «тарирование». LCD дисплей покажет отметку "0". Положите продукты для взвешивания в контейнер. Вес продуктов появится на LCD дисплее.  
Нажмите кнопку "KG / G / OZ / LB", чтобы изменить единицу взвешивания.

## ОШИБКИ ДИСПЛЕЯ

Когда на экране появляется знак "LO", это означает, что необходимо заменить элементы питания.

Когда на экране появляется знак "EEEE", это означает, что прибор перегружен. Убедитесь в том, что вес продуктов не превышает 5 кг.

## ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Используйте только батареи типа CR2032.

Для замены элементов питания откройте крышку отсека батареек на задней части прибора и установите 2 батарейки типа CR2032.

Аккуратно и плотно закройте крышку элементов питания.

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

Размещайте прибор только на ровной и устойчивой поверхности.

Не превышайте вес продуктов для взвешивания. Максимальный вес продуктов: 5000г, учитывая вес контейнера.

Не нажимайте на поверхность прибора и не роняйте прибор, это может его повредить.

Продукт предназначен для бытового использования и взвешивания небольших продуктов.

Если прибор показывает неверный результат, проверьте, не сдвинуты ли элементы питания с места. Замените элементы питания, если они используются в течение длительного времени.

Используйте прибор только в диапазоне температур помещения от 5 до 60 °C.

Для обеспечения качественной работы прибора не допускайте попадания на него влаги, особенно высокой и низкой температуры.

## ОЧИСТКА ПРИБОРА

Если поверхность прибора загрязнилась, протрите его при помощи мягкой и сухой ткани.

Не используйте химические моющие средства или воду для очистки прибора.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (в особенности малолетними детьми) с ограниченными физическими, умственными или психическими возможностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев непосредственного присутствия уполномоченного надзорного персонала, или когда лицом, ответственным за их безопасность, предоставлены необходимые инструкции по использованию прибора. Малолетние дети должны находиться под наблюдением уполномоченного персонала, чтобы исключить их игру с прибором.

### УТИЛИЗАЦИЯ ЭТОГО ПРОДУКТА



#### БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вы можете помочь в охране окружающей среды!

Пожалуйста, всегда соблюдайте правило: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий пункт сбора отходов.