

# Электронные детские весы

Модель PS3003



**Руководство пользователя**

## Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	3
4. Меры безопасности	3
5. Подготовка к работе	4
6. Эксплуатация	5
7. Технические характеристики	6
8. Гарантийные обязательства	7

### 1. Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели современное устройство - электронные детские весы LAICA, Италия (модель PS3003), в дальнейшем тексте «Весы».

Для обеспечения длительной и безопасной работы весов крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство пользователя и следовать ему в процессе эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за работу весов при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования весов.

### 2. Комплектность

1. Весы	1 шт.
2. Руководство пользователя	1 шт.

### 3. Описание

Весы предназначены для контроля веса ребенка в возрасте от 0 до 24 месяцев.

Максимальный вес измерения 25 кг

Дискретность измерения 10 г

Функция «**Тарирование**» предназначена для автоматического исключения веса пеленки при взвешивании.

Функция «**Стабилизация**» определяет точный вес ребенка, когда он лежит беспокойно.

Функция «**Разность измерений**» высчитывает разницу между текущим и предыдущим измерениями.

#### 3.1. Назначение функциональных кнопок:

- «ON/OFF» кнопка включения и выключения весов.
- «UNIT» кнопка выбора единиц измерения веса (килограммы или фунты).
- «HOLD» кнопка активации функций «Стабилизация» и «Разность измерений».
- «TARE» кнопка включения функции «Тарирование».

### 4. Меры безопасности

4.1. Внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием весов! На устройства, эксплуатация которых происходила с нарушением мер безопасности, гарантия не распространяется.

4.2. Весы являются прибором, требующим аккуратного обращения для обеспечения точности измерений.

4.3. Не оставляйте ребенка без присмотра во время взвешивания!

4.4. Не подвергайте весы резким температурным изменениям, избегайте попадания на них влаги, пыли и прямых солнечных лучей.

- 4.5. Не используйте и не храните весы вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т.п.).
- 4.6. Протирайте платформу весов слегка влажной тряпкой, а нижнюю часть сухой тряпкой или салфеткой. Не используйте при чистке весов химические средства.
- 4.7. Устанавливайте весы на горизонтальную твердую и плоскую поверхность, в противном случае показания могут быть неточными или неправильными.
- 4.8. Устанавливайте батарейки в строгом соответствии с указанной полярностью! Не используйте одновременно новые и старые батарейки.

## **5. Подготовка к работе**

- 5.1. Снимите крышку отсека для батареек на нижней части весов.
- 5.2. Вставьте новые батарейки согласно указанной полярности.
- 5.3. Закройте крышку отсека для батареек.
- 5.4. Установите весы на горизонтальную твердую и плоскую поверхность. Если установить весы на мягкую и шероховатую поверхность (например, ковер, линолеум и т.п.), измерения могут быть неправильными.
- 5.5. Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения весов. На дисплее отобразится нулевое значение веса:  
- 0,00 kg измерение веса в килограммах;  
- 0.00 lb измерение веса в фунтах;  
По умолчанию установленной единицей является кг. Для изменения единицы измерения используйте кнопку «UNIT».
- 5.6. Если весы не работают, проверьте правильность установки батареек.
- Внимание: Для работы весов используются батарейки 4 шт. типа AAA 1,5В (в комплект не входят).

## **6. Эксплуатация**

### **6.1. Выбор единиц измерения**

6.1.1. Нажмите кнопку «ON/OFF» на весах, чтобы включить их.

6.1.2. Перед тем, как положить ребенка на весы, выберите необходимую единицу измерения путем нажатия кнопки «UNIT».

### **6.2. Измерение веса с функцией «HOLD»**

6.2.1. Нажмите кнопку «ON/OFF», чтобы включить весы. Весы готовы к использованию, когда на дисплее отобразится нулевое значение веса.

6.2.2. Положите ребенка на весы. Поскольку ребенок двигается, то показания весов могут меняться. Для получения точных данных нажмите кнопку «HOLD».

6.2.3. Пока весы будут производить автоматическое вычисление веса ребенка, исходя из всех полученных данных, цифры на дисплее будут мигать. Мигание прекратится, и дисплей покажет вес ребенка.

### **6.3. Измерение веса с функцией «TARE»**

6.3.1. Используйте данную функцию при взвешивании ребенка на пеленке.

6.3.2. Нажмите кнопку «ON/OFF», чтобы включить весы. Весы готовы к использованию, когда на дисплее отобразится нулевое значение веса.

6.3.3. Положите пеленку на весы.

6.3.4. Нажмите кнопку «TARE».

6.3.5. Подождите, пока на дисплее снова появится нулевое значение веса. Весы готовы к использованию.

6.3.6. Положите ребенка на весы. На дисплее отобразится вес ребенка. Функция «TARE» позволяет определять вес ребенка без пеленки.

6.3.7. Снимите ребенка с весов и уберите пеленку.

6.3.8. При последующем включении весов на дисплее отобразится предыдущее измерение (рисунок 1), после чего появится нулевое значение веса.

6.3.9. Положите ребенка на весы и подождите, пока на дисплее не появится вес ребенка.

6.3.10. Нажмите кнопку «HOLD». При этом активизируется функция «Стабилизация», и весы подсчитают изменение веса в сравнении с предыдущим измерением.

6.3.11. После фиксации измеренного веса с помощью функции стабилизации «HOLD» на дисплее весов будет поочередно отображаться следующая информация:

- вес ребенка;
- изменение веса относительно предыдущего измерения.

**Внимание!** В случае уменьшения веса изменение отобразится со знаком «DOWN+↓» (рисунок 2). В случае увеличения - на дисплее отобразится изменение веса со знаком «UP+↑» (рисунок 3).

6.3.12. Весы отключатся автоматически через некоторое время. Для отключения также можно использовать кнопку «ON/OFF».

#### 6.4. Обозначения

- «LO» - низкий заряд батареек. Необходимо их заменить.
- «ERR» - вес превышает максимально допустимый.
- «ERR» или «---» - использование весов не соответствует руководству пользователя.



Рисунок 1



Рисунок 2

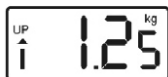


Рисунок 3

## 7. Технические характеристики

Диапазон взвешивания:	100 г - 25 кг
Дискретность измерения:	10 г
Питание: батарейки	4 шт. типа AAA 1,5 В (в комплект не входят)
Максимальная погрешность:	±1% от измеряемого веса
Условия эксплуатации:	температура от +10°C до + 40°C относительная влажность до 85%
Условия хранения:	температура от +10°C до + 50°C относительная влажность до 85%

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Условия гарантии:

8.1.1. Производитель гарантирует высокое качество работы изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в Руководстве пользователя.

Срок гарантии - 1 год со дня продажи через розничную сеть.

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно в сервисном центре.

8.1.2. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- предъявление правильно и четко заполненного гарантийного талона;

- наличие оригинала товарного чека, содержащего дату покупки;

- предъявление неисправного изделия, в полном комплекте, согласно комплектации п.2 настоящего руководства.

Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте немедленно или после экспертизы в случаях:

- нарушения сохранности гарантийных пломб;

- изменения или не читаемости заводского серийного номера или наименования модели;

- модификации или ремонта, выполненного лицом, на то не уполномоченным;

- наличия дефектов, указывающих на неправильную эксплуатацию изделия.

8.1.3. Гарантия предусматривает бесплатную замену

запчастей и выполнение ремонтных работ, но не распространяется на неисправности, вызванные

следующими причинами:

- механические повреждения, попадание внутрь жидкости и других посторонних предметов;

- химическая коррозия по причине применения некачественных или не соответствующих требованиям данного руководства элементов питания;

- удар молнии, пожар, затопление или другие стихийные бедствия;
- эксплуатация изделия с нарушением Руководства пользователя.

8.1.4. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с Руководством пользователя;
- соблюдение правил и требований безопасности.

8.1.5. Условия гарантии не предусматривают периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом, включая все типы батареек, соединительных шнуров и разъемов.

8.1.6. Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

С условиями гарантии согласен \_\_\_\_\_

подпись клиента

Адрес сервисного центра:

109263, Москва, Волжский бульвар, д. 50, к.2.

Телефон «Горячей линии»: (499) 130-92-65.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия

**Электронные детские весы  
LAICA, модель PS3003**

Дата продажи:

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Серийный номер:

Штамп продавца:

Подпись клиента: