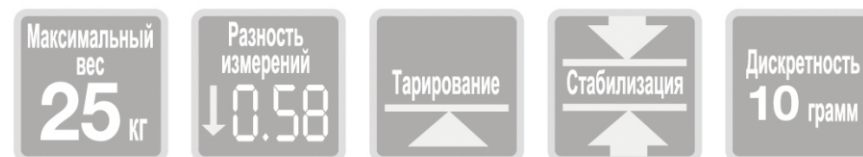
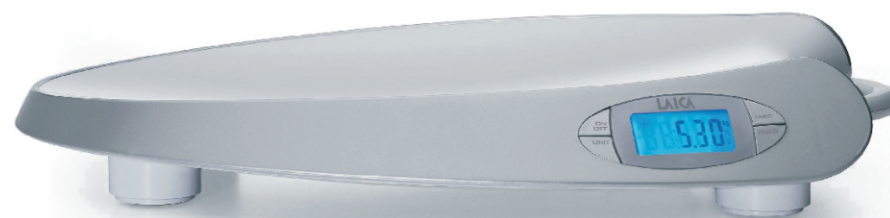


# LAICA<sup>®</sup> ITALY



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕТСКИЕ ВЕСЫ Модель PS3003

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Производитель: [www.laica.it](http://www.laica.it)

Дистрибьютор: [www.rubikom.ru](http://www.rubikom.ru)

[www.laica.it](http://www.laica.it)



- данного руководства, элементов питания;
- удар молнии, пожар, затопление или другие стихийные бедствия;
- эксплуатации изделия с нарушением инструкции пользователя.

8.1.4. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- 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:  
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: \_\_\_\_\_

## Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели современное устройство для взвешивания новорожденных – электронные детские весы LAICA, Италия, модель PS3003.

Регулярное взвешивание необходимо для контроля развития ребенка.

Весы разработаны компанией LAICA, Италия, [www.laica.it](http://www.laica.it)  
Весы оборудованы дополнительными электронными функциями:

**“Тарирование”** - обеспечивает точность измерений;

**“Стабилизация”**- позволяет точно определять вес малыша даже если он ведет себя беспокойно;

**“Разность измерений”** - функция, вычисляющая разницу между последним и предпоследним измерением.

Дизайн чаши весов разработан для обеспечения комфортного взвешивания малыша.

## Оглавление

1. Комплектность .....	3
2. Описание .....	4
3. Подготовка к работе .....	4
4. Эксплуатация .....	5
5. Меры предосторожности.....	7
6. Технические характеристики .....	8
7. Гарантийные обязательства .....	9

### 1. Комплектность

1. Электронные весы
2. Руководство пользователя

## 2. Описание

### 2.1. Функции

Настоящие весы обеспечивают запоминание данных последнего взвешивания, а также обладают дополнительными функциями:

- 2.1.1. Функция «Тарирование» позволяет Вам взвесить ребенка, не учитывая вес пеленки, на которой лежит малыш.
- 2.1.2. Функция «Стабилизация» обеспечит точное взвешивание, даже если малыш ведет себя беспокойно
- 2.1.3. Функция «Разность измерений»: при очередном взвешивании весы рассчитывают и показывают разницу между текущим и предшествующем текущему измерениями.

### 2.2. Функциональные кнопки

ON/OFF - кнопка включения / выключения весов.  
UNIT - кнопка выбора единиц измерения: килограммы или фунты.  
HOLD - кнопка активизации функций «Стабилизация» и вычисление разницы от предыдущего измерения.  
TARE - кнопка функции «Тарирование» - позволяющей взвешивать ребенка без учета пеленки.

### 2.3. Специальные обозначения

«LO» - указывает на низкий заряд батареек. Необходимо их заменить.  
«ERR» - вес слишком большой.  
Весы готовы к использованию, когда на экране появляется «0.00». При использовании весов в несоответствии с инструкцией, на дисплее отображаются символы: «ERR» или «---».

## 3. Подготовка к работе

3.1. Установите весы на горизонтальную жесткую поверхность. Если установить весы на мягкую поверхность (например, ковер, линолеум), это может привести к неточным показаниям.

## 8. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняет дистрибьютор детских весов LAICA - ООО «Рубиком», [www.rubikom.ru](http://www.rubikom.ru).

### 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.1 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;
- химической коррозии по причине применения некачественных или не соответствующих требованиям

## 6. Технические характеристики

Диапазон измерения:	100 г - 25кг.
Дискретность измерения:	10 г.
Питание:	4 *1,5В алкалайновые батарейки типа AAA Lr03.
Точность измерения:	+/-1% от взвешиваемого веса + 1 деление. (10 г.)
Условия эксплуатации:	температура от +10С до +40С, относительная влажность не более 85%.
Условия хранения:	температура от +10С до +50С, относительная влажность не более 85%.

## 3.2. Установка батареек.

Используйте батарейки только указанного в инструкции типа (тип AAA, ALKALINE ).

Откройте крышку отсека для батареек на нижней части весов, вставьте новые батарейки согласно указанной полярности (“+” и “-”).

Закройте крышку отсека для батареек.

Убедитесь в том, что весы работают, включив их кнопкой on/off.

Если весы не включаются, проверьте правильность установки полярности батареек.

## 3.3. Выбор единиц измерения.

После включения весов нажмите кнопку UNIT для выбора единиц измерения: килограммы или фунты. Допустимая нагрузка весов 25 кг с дискретностью 10 грамм или 55 фунтов с дискретностью 0,02 фунта. На дисплее весов отображается «0.00 kg» или «0.00 lb». Для изменения единицы измерения нажмите на кнопку «UNIT».

## 4. Эксплуатация

4.1. Включите весы с помощью кнопки «ON/OFF». На дисплее отобразится «8888». Подождите, пока на дисплее не появится изображение «0.00». Весы готовы к работе.

4.2. Положите ребенка на весы и подождите, пока на дисплее отобразится вес ребенка. Если ребенок постоянно находится в движении и весы показывают разный вес, необходимо нажать кнопку «HOLD», чтобы активировать функцию «Стабилизация». Пока весы будут высчитывать автоматически вес ребенка, исходя из всех полученных данных, цифры на дисплее будут мигать. Когда мигание прекратится, на дисплее на несколько секунд отобразится вес ребенка. Затем весы отключатся автоматически.

4.3. Измерение веса ребенка без учета веса пеленки, на которой лежит малыш:

- включите весы с помощью кнопки «ON/OFF». На дисплее отобразится «8888»;
- подождите, пока на дисплее не появится изображение «0.00». Затем положите на весы пеленку или полотенце;
- нажмите на кнопку «TARE» и дождитесь, пока не появится «0.00». Весы готовы к работе.

4.4. При следующем включении весов на дисплее отобразится предыдущее измерение (рисунок 1), затем «0.00». После этого положите ребенка на весы; подождите, пока на дисплее появится вес ребенка, и нажмите кнопку «HOLD». При этом активизируется функция «Стабилизация» и весы подсчитают изменение веса в сравнении с предыдущим измерением.

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

- вес ребенка
- изменение веса относительно предыдущего измерения (в случае уменьшения веса изменение отобразится со знаком «DOWN+ ↓», рисунок 2; в случае увеличения, на дисплее отобразится изменение веса со знаком «UP+ ↑», рисунок 3).

Весы отключатся автоматически через несколько секунд. Вы можете отключить устройство самостоятельно, нажав кнопку «ON/OFF».

**Внимание!** При извлечении батареек или потери ими заряда, сохраненные измерения в памяти будут стерты автоматически.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

## 5. Меры предосторожности

5.1. Внимательно прочтите инструкцию перед использованием весов! На устройства, эксплуатация которых проходила с нарушением мер предосторожности, гарантия не распространяется!

5.2. Не оставляйте ребенка без надзора во время взвешивания!

5.3. Следите за весами, чтобы сохранить точность измерений.

- Запрещается вскрывать корпус весов, разбирать весы!
- Берегите весы от резких перепадов температуры, попадания влаги, ударов, пыли и прямых солнечных лучей!
- Не допускайте падения и ударов при эксплуатации весов!
- Запрещается эксплуатация и хранение весов вблизи источников тепла (радиаторы, кухонные плиты, и т.д.)!
- Протирайте платформу весов влажной материей!
- Протирайте нижнюю часть весов только сухой материей или салфеткой! Не допускается применение химических и шлифующих средств при чистке весов.
- Во избежание поломок, не допускайте попадания воды внутрь весов, так как они не являются водостойкими!
- Не оставляйте и не используйте весы в очень влажном помещении, где влажность более 85% или в помещении где возможен контакт с водой и другой жидкостью, так как это может привести к коррозии и повлиять на точность измерений.
- Запрещается использовать одновременно новые и старые батарейки!
- Не допускайте детей играть с упаковочным материалом!
- Если не планируете использовать весы в течение продолжительного времени, извлеките батарейки из весов.