

LAICA™

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
**ЭЛЕКТРОННЫЕ
ДЕТСКИЕ ВЕСЫ
PS3003**



PS3003

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕТСКИЕ ВЕСЫ



Fig. 1 / Рисунок 1



Fig. 2 / Рисунок 2



Fig. 3 / Рисунок 3

Электронные детские весы LAICA, модель PS3003

Содержание

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

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 неподвижно.

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 прочитайте 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 килограмм (kg). 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. Если 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.
- 6.2.4. Снимите ребенка с весов.
- 6.2.5. Весы отключатся автоматически через некоторое время. Для отключения также можно использовать кнопку «ON/OFF».
- 6.2.6. При последующем включении весов на дисплее отобразится предыдущее измерение (рисунок 1), после чего появится нулевое

значение веса.

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. Весы покажут вес пеленки.
- 6.3.4. Нажмите кнопку «TARE».

Внимание! Если вес пеленки меньше 100 г, то показания на дисплее не изменятся. Рекомендуется все же использовать кнопку «TARE», иначе при взвешивании малыша весы покажут его вес с учетом веса пеленки.
- 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.
- 6.3.8. Положите ребенка на весы и подождите, пока на дисплее не появится вес ребенка.
- 6.3.9. Нажмите кнопку «HOLD». При этом активируется функция «Стабилизация», и весы подсчитают изменение веса в сравнении с предыдущим измерением.
- 6.3.10. 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).
- 6.3.11. Весы отключатся автоматически через некоторое время. Для отключения также можно использовать кнопку «ON/OFF».



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

6.4. Обозначения

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

7. Технические характеристики

Диапазон взвешивания: от 100 г до 25 кг

Дискретность измерения: 10 г

Питание: батарейки 4 шт. типа AAA 1,5 В (в комплект не входят)

Максимальная погрешность: $\pm 1\%$ 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%

Дополнительная информация для потребителей

1. Условия и правила перевозки (транспортирования), реализации и утилизации.

Перевозка (транспортирование) устройства должна осуществляться при условиях:

температура: от -20°C до +70°C

относительная влажность: 10% - 90%

В случае, если устройство было перемещено из холодной среды в теплое помещение, требуется не менее 1 (одного) часа перед его включением для устранения конденсата, который может стать причиной поломки.

Реализация устройства должна производиться в закрытых помещениях, все зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

Утилизацию устройства необходимо производить в соответствии с правилами сбора ТБО в Вашем регионе.

2. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности оборудования.

Не пытайтесь отремонтировать устройства самостоятельно! В случае поломки обращайтесь в сервисный центр.