

Вес тары:

Если Вы используете не только поддон, но и добавочный вес (одеяло, подушку и т.д.) общим весом до 5 кг., то после нажатия кнопки TARE на дисплее появится обозначение «0.00» и максимальный вес ребенка может быть до 20 кг.

Если добавочный вес более 5 кг., то при нажатии кнопки TARE на дисплее также появится обозначение «0.00», но при этом максимальный измеряемый вес может быть менее 20 кг. (более точно: 20 кг. минус добавочный вес).

Примечания

- Температура может иметь большое влияние на точность взвешивания. Если Вы будете взвешиваться при температуре 20-25 градусов по Цельсию, точность взвешивания будет лучше.
- Для очистки весов используйте влажную салфетку. Не применяйте какие-либо чистящие средства.
- Пользуйтесь весами осторожно, потому что это точный прибор.
- **Если появится "OUT 2" индикатор, это значит, что электронный механизм весов испортился из-за превышения максимального веса или бросания весов, прыгания на платформе. В таком случае владелец лишается права на гарантийное обслуживание.**



mom_ert

H u n g a r y
2 4 0 0 D u n a ú j v á r o s ,
Papírgyári út 12-14.
Tel.: +36-25-555-133
Fax.: +36-25-401-823
Web: www.momert.hu
E-mail: info@momert.hu



Модель: 6420 ДЕТСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ



Благодарим Вас, что выбрали наш товар.
Весы - это высокочувствительная измерительная аппаратура.
НЕЛЬЗЯ бросать весы, прыгать на платформе, превышать максимально допустимую для весов нагрузку ! Это может повредить электронный механизм весов. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием весов.

Ваши новые электронные детские весы были специально созданы для измерения веса вашего ребенка и отображения разницы в его весе.

Технические характеристики:

1. Высокоточная система измерения
2. Функция отображения разницы предыдущего и настоящего веса
3. Функция выделения веса тары
4. Легко читаемый ЖК (LCD) дисплей
5. Показание "LO" при разряженных батарейках (необходимо заменить батарейки)
6. Err: индикатор превышения максимального веса
7. Автоматическое отключение
8. Предел взвешивания 20 кг.
9. Дискретность 10 г.
10. Весы работают с 2-мя 3 V литиевыми батарейками (прилагаются)
11. Кнопка Kg/Lb/St : три вида единиц измерения
12. Автоматическая функция "HOLD":
Несмотря на то, что дети имеют тенденцию к непоседливости, весы способны взвесить ребенка точно, благодаря использованию функции автоматического двигательного балансира (HOLD).

Инструкция по применению

Вы приобрели функциональные весы, которые используются для взвешивания, как младенцев, так и маленьких детей с отображением изменения в весе.

Кнопки управления:

1. Весы включаются/выключаются с помощью кнопки ON/OFF (нажать один раз).
2. С помощью кнопки TARE вы можете использовать функцию вычитания веса тары. Через 2 секунды удержания кнопки, на дисплее появится обозначение «0.00».

Использование весов:

1. Удалите изоляционную пластинку из ячейки для батареек, находящейся в нижней части корпуса весов. Установите весы на ровную поверхность.
2. Установите поддон на весы, если вы используете весы для взвешивания младенцев.
3. Если Вы будете взвешивать более взрослого ребенка, тогда нет необходимости устанавливать поддон.
4. При нажатии кнопки ON/OFF на дисплее появится обозначение «0.00».
5. Положите младенца или поставьте ребенка на весы. Показание веса появится на дисплее через несколько секунд и сохранится в памяти автоматически. Появившаяся на дисплее буква «M» указывает на наличие данных в памяти весов. После следующего взвешивания на дисплее появится показания веса и разница между этими и предыдущими показаниями по очереди, с интервалом в 2 секунды. Показания последнего веса автоматически вносятся в память весов, как в случае их ручного отключения, так и в случае автоматического отключения.
6. При нажатии на кнопку ON/OFF один раз весы отключаются. Если Вы не используете весы в течение 30 секунд, весы отключаются автоматически.

Функции памяти:

Если на дисплее появляется значок «M», это значит, что цифровой показатель последнего взвешивания был занесен в память и, следовательно, должна отображаться разница в весе. Если Вам не нужен показатель разницы веса на дисплее, через 3 секунды удержания кнопки TARE, Вы удаляете информацию из памяти. Значок «M» должен исчезнуть с дисплея. Замена либо перемещение батарейки также приводит к очистке памяти.

