

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
(заполняется продавцом)



Изделие _____

Модель _____

Дата покупки _____

Подпись продавца _____

Претензий по внешнему виду
и комплектности не имею.
Подпись покупателя:

Штамп (печать) продавца

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного изделия.

В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание,
(Закон Украины о защите прав потребителя).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия составляет **12** месяцев со дня продажи.

Гарантийное обслуживание осуществляется при следующих условиях:

- имеется в наличии гарантийный талон с указанием в нем даты продажи;
- подписи покупателя, штампа торгового предприятия, товарный чек;
- изделие предоставляется в чистом виде, без следов самостоятельного вскрытия, механических повреждений.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- изделия, которые эксплуатировались с нарушением требований руководства по эксплуатации ;
- наличие механических повреждений изделия;
- не предусмотренной руководством по эксплуатации разборке и другим посторонним вмешательством в его конструкцию ;
- при проникновении различных жидкостей, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
- элементы питания.

Гарантийное обслуживание производит: ООО «ТЕСПРО», 03191 Киев -191 а/я 73,
тел. (044) 220-11-05 (050) 419-35-36

H 929

Инструкция по применению
Электронные персональные весы с
ростомером

Модель № 5962

Перед пользованием весами просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией!

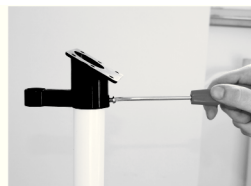
СОБЕРИТЕ ВЕСЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:



1. Все элементы весов



2. Установите держатель дисплея на стояк



3. Прикрепите винтом



4. Протяните кабель в стояк



5. Протяните штеккер на конец стояка



6. Установите дисплей на его держатель. Осуществите крепление 4 винтами



7. Соедините контакты



8. Установите стояк в держатель



9. Прикрепите стояк двумя винтами



10. Прикрепите винтом держащий элемент ростомера к основанию



11. Вставьте ростомер в держатель дисплея



12. Прикрепите до отказа. Весы в собранном виде



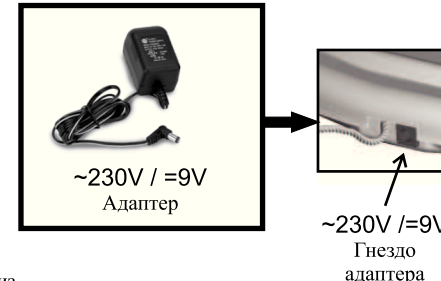
Пользование ростометром



ДИСПЛЕЙ



АДАПТЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерения веса: 2-200 кг, градация: 100 гр
- Диапазон измерения высоты: 81 - 210 см / 32 - 82,5 inch
Градация: 0,5 см / 0,25 inch
- Измерительная поверхность белого цвета с предотвращающим скольжение покрытием
- Весы функционируют посредством 4-х измерительных сенсоров высокой точности
- Дисплей 1' LCD, расположенный на верху стойки
- Источник питания: 9 V батарейка или сетевой адаптер (принадлежность весов)
- Функционирование кнопок подтверждается звуковым сигналом
- Весы могут работать в диапазоне температуры +10 °C - +40 °C.
- Наиболее точные результаты измерений обеспечиваются при температуре +25°C.

РАБОТА ВЕСОВ

1. Включите весы нажатием кнопки ON/OFF. Нажмите кнопку два раза друг за другом, на дисплее появится и мигнет показатель высоты роста.
2. Чтобы пользоваться ростометром, сперва указатель уровня ростометра надо поставить в горизонтальное положение, а потом с помощью выдвижного прута можно измерить высоту роста.
3. Надо углядеть за том, чтобы части выдвижного прута вытягивать способом показанным на картинах («Пользование ростометром»):
Вытяжка: сперва прут меньшего диаметра (до отказа), а потом прут большего диаметра.
Прут обратно на место: сперва прут большего диаметра (до отказа), а потом прут меньшего диаметра.

4. Установите значение Вашего роста посредством нажима кнопок с обозначением вверх и вниз.
5. После этого нажмом кнопки SET зафиксируйте установленное значение. На дисплее появляется значение "0.0", то есть весы готовы к измерению веса.
6. Осторожно встаньте на платформу весов, равномерно распределив свой вес на платформе. Постарайтесь не двигаться, пока на дисплее во второй раз не покажутся цифры. Затем на экране появится Ваш вес.
7. Если после измерения один раз нажать кнопку BMI, весы произведут расчет показателя BMI.
8. Показатель веса и рассчитанного индекса BMI, сменяя друг друга, 5 раз мигнут на дисплее, затем через 30 секунд весы автоматически выключатся.
9. Если Вы хотите выключить весы еще до истечения 30 секунд, нажмите на кнопку ON/OFF. Показатель роста, естественно, останется сохраненным весами.

$$\text{BMI индекс} = \text{вес} / \text{высота}^2$$

| Очень худой | Худой | Нормальный | Толстый | Ожиревший |
|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| < 18,5 | 18,5 - 22,9 | 23 - 24,9 | 25 - 29,9 | ≥ 30 |

Функция TARE

При нажатии кнопки TARE после измерения веса, на дисплее появляется значение "0.0", то есть весы готовы для измерения следующего веса.

Советы к пользованию и поддержанию технического состояния весов

- Убедитесь в том, что весы стоят на гладкой, ровной и жесткой поверхности. Неровность поверхности, на которую установлены весы, может привести к некорректности результатов измерений.
- Не пользуйтесь весами при очень высокой и очень низкой температуре воздуха.
- Не подвергайте весы резким нагрузкам и оберегайте от падения, поскольку они являются точным электронным оборудованием.
- Не перегружайте весы! Электронные части их могут от перегрузки повредиться или даже выйти из строя.
- Следите за чистотой весов. Чистку весов осуществляйте слегка влажной тряпочкой. При чистке весов не пользуйтесь химическими веществами, это может привести к повреждению их. Не погружайте весы в воду.
- Если Вы пользуетесь весами не часто или же применяете адаптер, удалите батарейку питания.
- Если поверхность весов влажная, имеется опасность скольжения. Следите за тем, чтобы поверхность весов находилась в сухом состоянии!
- Держите весы в сухом помещении, это защитит электронные детали весов от попадания влаги.
- Не разбирайте весы, пытаясь починить их. Только замену батареек питания осуществляйте собственноручно.
- Не подвергайте весы сильной тряске или ударным нагрузкам. Не бросайте весы и оберегайте их от падения на их поверхность каких-либо предметов.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Значительный ремонт и обслуживание весом, связанные с открытием их корпуса, может осуществляться только специальным сервисом.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

- Давайте предпочтение переработке для повторного использования упаковочного материала и старых приборов.
- Коробку от прибора можно сдать в пункт сбора отсортированного утилия.
- Искусственные кульки из полистирилена (ПЭ) сдайте в пункт сбора материала для повторной переработки.

Переработка прибора в конце срока его службы для повторного использования материала:



Символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие не относится к домашнему мусору. Его необходимо отвезти в место сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Более подробную информацию о переработке данного изделия для повторного использования материалов Вы узнаете в соответствующем местном управлении, службе для ликвидации бытовых отходов или в магазине, где Вы изделие купили.