

Многофункциональный электронный безмен
7 в 1 (до 50 кг)
взвешивание, время, температура, подсчет стоимости,
калькулятор, измерительная лента

Инструкция 7 в 1

ukrvesi.com.ua

**(067) 950-55-55
(093) 953-55-55
(095) 724-00-06**

Спасибо за приобретение многофункционального электронного безмена **7 в 1** (до 50 кг)!
Наш «умный» безмен способен заменить сразу несколько приборов: электронные часы, 7-разрядный калькулятор, термометр, измерительную ленту и, собственно, бытовые весы. Кроме того, он умеет вычислять стоимость в зависимости от веса! Это лучший выбор для продавцов, покупателей, любителей рыбалки, дачников.



1. Спецификация и параметры

Предел измерения/дискретность

г	кг	LB	г	CA
50000g/20g	50kg/20g	110LB/10Z	118T/1TL	80CA/1TA
20000g/10g	20kg/10g	55LB/10Z	60T/1TL	40CA/1TA
10000g/5g	10kg/5g	22LB/10Z	30T/1TL	20CA/1TA

- * предел взвешивания - **7 в 1** (до 50 кг)
- * LCD дисплей: 16-разрядный с подсветкой
- * режим калькулятора
- * режим взвешивания с подсчетом стоимости
- * автовыключение после 10 сек. простоя (переход в режим часов)
- * Единицы измерения: Kg/g/LB/T/CA
- * автоматическая/ручная фиксация веса
- * сигнализация низкого заряда батарей
- * функция «тара»
- * индикация температуры воздуха
- * размеры: 25x108x66 мм
- * вес прибора: 188 гр
- * диапазон рабочих температур: -5 до +35 °C

2. Использование

2.1. Переключение режимов

Для переключения между режимами нажмите клавишу (CE/ON). Порядок - «часы/термометр», «калькулятор», «взвешивание».

2.2. Установка времени



Нажмите и удерживайте (Tare/SET), на дисплее замигает число, обозначающее кол-во часов. С помощью цифровой клавиатуры установите текущее время.

2.3. Режим «калькулятор»



Для перехода в режим «калькулятор» нажмите два раза клавишу (CE/ON). Калькулятор позволяет выполнять четыре основные арифметические операции.

2.4. Режим «взвешивание»



Для перехода в режим «взвешивание» нажмите (CE/ON), на дисплее отобразится 0.00. Повесьте взвешиваемый груз на крюк, дождитесь появления на дисплее знака «Н» - вес зафиксирован. Для габаритных грузов используйте специальный ремень из комплекта (см. далее).

2.4.1. Выбор единиц измерения

В режиме «взвешивание» нажмите клавишу (UNIT) для выбора единицы измерения.

1 кг = 1000 гр = 2.2 LB = 1,65 CA = 2,34 T

CA - CATTY of Hong Kong

T - CATTY of Taiwan

LB - фунты

2.4.2. Использование функции «тара»

В режиме «взвешивание» нажмите клавишу (TARE/SET). Эта функция необходима при взвешивании сыпучих грузов или множества мелких, однотипных грузов. *Важно: предел измерения уменьшается на величину веса тары.*

2.4.3. Удержание (фиксация веса)

Безмен фиксирует измеренный вес на дисплее автоматически, после прекращения колебаний. При этом на дисплее появляется символ «Н» и звучит сигнал. Вы также можете зафиксировать вес вручную, нажав (HOLD/=).

2.4.4. Ввод цены

В режиме «взвешивание» наберите цену с помощью цифровой клавиатуры, затем нажмите (Price/←) для подтверждения. *Например, если вес груза 2 кг, а стоимость груза за 1 кг составляет 1 грн, то общая стоимость взвешенного будет 2 грн.* Максимальная стоимость, которая может быть подсчитана, - 99 999 единиц.

2.5. Измерительная лента

Имеется встроенная измерительная лента (поз. 16) длиной 1 метр.

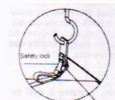
2.6. Использование ремня для взвешивания

В комплекте имеется специальный ремень для взвешивания тяжелых и/или крупногабаритных грузов.

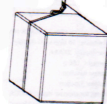
2.6.1. Применение ремня для взвешивания



Регулировка длины ремня



Использование предохранительного замка



Применение ремня для взвешивания габаритных грузов

2.7. Калибровка

2.7.1. Нажмите (CE/ON) для перехода в режим «взвешивание»

2.7.2. Закрепите безмен на надежной опоре (не держите в руке, так как неизбежна вибрация)

2.7.3. Нажмите и удерживайте (CE/ON), на дисплее появится и замигает максимальный вес для данной модели (который является также и калибровочным). Если Вы не имеете такой калибровочной гири, с помощью цифровой клавиатуры введите калибровочный вес, который есть в наличии. Затем поместите этот калибровочный вес на крюк. Подсветка дисплея замигает, затем погаснет. Через 1-2 сек. подсветка включится снова. Калибровка завершена. На дисплее при этом отображается текущий вес.