

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора ВНИИМС

В.К.Овчаров



<b>Весы медицинские серии BWB</b>	<b>Внесены в Государственный Реестр средств измерений Регистрационный № <u>17884-98</u> Взамен № _____</b>
---------------------------------------	--

Выпускаются по технической документации фирмы TANITA, Япония.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Весы медицинские серии BWB (далее весы) предназначены для взвешивания людей в лечебных, санаторно-профилактических, спортивных, социальных и др. учреждениях, а также в быту.

### **ОПИСАНИЕ**

Нагрузка, приложенная к грузоприемной платформе преобразуется с помощью тензометрических датчиков в электрический сигнал, который обрабатывается в микропроцессорном устройстве и результаты обработки выдаются на цифровое табло.

Весы снабжены устройством, осуществляющим через несколько секунд фиксацию результатов измерений.

### Основные технические характеристики

Наименование параметра	Модификации весов BWB		
	600, 620A	600HR	800
1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	200	200	80/150
2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг	2	2	2/4
3. Предел допустимой погрешности	Соответствует среднему классу точности III по ГОСТ 29329		
4. Цена поверочного деления, е, г	100	100	100/200
5. Дискретность отсчета, d, г	100	100	100/200
6. Диапазон рабочих температур, °С	5-35	5-35	5-35
7. Габаритные размеры, мм	640 x 340 x 65 / 320 x 340 x 65	450 x 540 x 900	301 x 336 x 80
8. Масса прибора, кг	11/7,4	23,3	7,4

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений может наноситься на корпус весов, методом, не допускающим стирания изображения.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

N п/п	Наименование	Количество	Примечание
1	Весы	1	
2	Упаковочная тара	1	
3	Руководство по эксплуатации	1	

### ПОВЕРКА

Поверка весов проводится согласно требований ГОСТ 8.453-82.  
 Основное поверочное оборудование – гири образцовые IV – ого разряда по ГОСТ 7328-82.  
 Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329, ГОСТ 8.453-82.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы соответствуют требованиям распространяющихся на них нормативных документов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма TANITA, Япония

Начальник отдела ВНИИМС

Начальник лаборатории ВНИИМС

Ведущий инженер ВНИИМС

В.Н. Яншин

С.А.Павлов

В.Н.Назаров