



КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(БЕЛСТАНДАРТ)

# СЕРТИФИКАТ

## ТИПА



N 269

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Фирма "РАНГ" ООО г.Брест

**В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ  
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
весы торговые электронные "ВТЭ-7600П"

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД**  
РБ 03 02 0285 95  
**N И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**



**В.Н. КОРЕШКОВ**

" 11 "

августа

199 5 г.

*Пр. МК № 7 от 10.08.95*

Описание типа средства измерения  
для Государственного реестра



УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

Н. А. Жагора

07 1995г.

Весы торговые электронные типа "ВТЭ-7600П"	Внесены в Государственный реестр средств измерений прошедших Государственные испытания Регистрационный № <u>РБ 03 02 02 85 95</u>
---	---

Выпускаются по ТУ РБ 14388677.001-95

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы торговые электронные типа "ВТЭ - 7600 П" предназначены для измерения массы товаров в розничной торговле и других отраслях народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно весы выполнены в виде моноблока, к которому через разъем у основания весов крепится блок индикации, на котором указывается масса товара, единичная цена, стоимость за взвешенный товар.

Задание режимов и установление цен осуществляется от клавиатуры, которая размещена на моноблоке.

Электропитание весов производится от сети переменного тока.

Груз на тарелке грузоприемного устройства действует на тензодатчик. Электрический сигнал с тензодатчика усиливается и преобразуется в цифровой код, который обрабатывается процессором и индицируется на блоке индикации.

Весы имеют шесть регистров памяти.

Весы имеют функции автоматического обнуления и компенсации взвешиваемой тары.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, кг - 6 .

Наименьший предел взвешивания, кг - 0,04 .

Класс точности по ГОСТ 21329 - средний .

Дискретность отсчета массы, кг - 0,002.

Максимальное значение устанавливаемых цен, руб - 999 999.

Максимальное значение стоимости взвешиваемого товара, руб-9 999 999.

Максимальное значение компенсации взвешивания тары (Т), кг - 6.

Дискретность цены и стоимости, руб - 1.

Количество разрядов памяти для запоминания устанавливаемых постоянных цен - 6.

Пределы допустимой погрешности весов при эксплуатации в интервалах взвешивания:

от 40г до 1кг -  $\pm 2г$ ;  
от 1кг до 4кг -  $\pm 4г$ ;  
свыше 4кг -  $\pm 6г$ .

Питание весов осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой (50 $\pm$ 2) Гц.

Защита от поражения электрическим током по классу II.

Весы должны эксплуатироваться в диапазоне рабочих температур от плюс 10 С до плюс 35 С.

Средний срок службы весов - 10 лет.

Знак Государственного реестра наносится на фирменном Бланке методом трафаретной печати.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки весов соответствует таблице:

Наименование	Обозначение	Количество шт.
Весы торговые электронные типа "ВТЭ - 7600 П"	ТУ РБ 14388677.001-95	1
Руководство по эксплуатации	КДША.404412.001 РЭ	1
Коробка упаковочная	КДША.323218.003	1

#### ПОВЕРКА

Поверка весов проводится по методике поверки КДША.404412.001ДЗ. Перечень необходимого оборудования: образцовые гири IV разряда массой от 1 до 6 кг по ГОСТ 7328.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329-92 и ТУ РБ 14388677.001-95

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы торговые электронные ВТЭ-7600П соответствуют требованиям ГОСТ 29329-92 и ТУ РБ 14388677.001-95

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "РАНГ" ООО г. Брест

Директор фирмы "РАНГ" ООО

Начальник отдела госиспытаний и СИ

*Сур* " 12 " мая 1995 г. С.А. Шернаков  
*А.И. Шуравко* " 12 " июня 1995 г. А.И. Шуравко