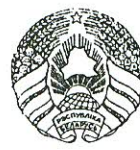


КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER CABINET COUNCIL
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

1994

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

01 февраля 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 04-2002 от 06 июня 2002 г.) утвержден тип

весы электронные товарные ВТ,
АОЗТ "Масса-К", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 02 0536 02 и допущен к применению в Республике Беларусь с 21 октября 1997 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
20 июня 2002 г.

Продлен до "___" ____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
"___" ____ 20__ г.

ЛТК №04-02 от 06.06.02

Сущанов В.Н.



| | |
|---------------------|--|
| Весы товарные BT | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>15987-97</u> Взамен №_____ |
|---------------------|--|

Выпускаются по ГОСТ 29329-92 и техническим условиям ТУ 4274-006-27450820-96.

Назначение и область применения

Весы товарные BT, предназначены для статического взвешивания различных грузов при торговых, учётных и технологических операциях на промышленных предприятиях и в быту.

Описание

Принцип работы весов основан на преобразовании деформации упругих элементов тензорезисторного моста, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, с последующей обработкой и индикацией результата взвешивания на цифровом отсчетном устройстве.

Конструктивно весы состоят из весового устройства с грузоприёмной платформой и цифрового отсчетного устройства, закреплённого на стойке. На передней панели цифрового отсчетного устройства расположены кнопки "Ноль" и "Тара", а на боковой панели расположены: разъём для подключения весового устройства и держатель предохранителя.

Весы товарные BT выпускаются трёх модификаций: BT-60, BT-150, BT-300, отличающиеся пределами взвешивания.

Основные технические характеристики

1. Наибольший предел взвешивания НПВ, кг:

| | |
|-------------|-----|
| BT-60 | 60 |
| BT-150..... | 150 |
| BT-300..... | 300 |

2. Наименьший предел взвешивания НмПВ, кг:

| | |
|-------------|-----|
| BT-60 | 0,4 |
| BT-150..... | 1 |
| BT-300..... | 2 |

3. Дискретность отсчета (d_d) и цена поверочного деления (e), г:

| | |
|-------------|-----|
| BT-60 | 20 |
| BT-150..... | 50 |
| BT-300..... | 100 |

4. Класс точности весов по ГОСТ 29329-92 средний (III)
5. Наибольший предел выборки массы тары, кг:
- | | |
|-------------|-----|
| BT-60 | 20 |
| BT-150..... | 50 |
| BT-300..... | 100 |
6. Пределы допускаемой погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Пределы взвешивания, кг | Значения пределов допускаемой погрешности, г | |
|-------------------------|--|---------------------------|
| | При первичной поверке | При периодической поверке |
| BT-60 | | |
| От 0,4 до 10 вкл. | ± 20 | ± 20 |
| От 10 до 40 вкл. | ± 20 | ± 40 |
| От 40 до 60 вкл. | ± 40 | ± 60 |
| BT-150 | | |
| От 1 до 25 вкл. | ± 50 | ± 50 |
| От. 25 до 100 вкл. | ± 50 | ± 100 |
| От. 100 до 150 вкл. | ± 100 | ± 150 |
| BT-300 | | |
| От 2 до 50 вкл. | ± 100 | ± 100 |
| От. 50 до 200 вкл. | ± 100 | ± 200 |
| От. 200 до 300 вкл. | ± 200 | ± 300 |

7. Порог чувствительности весов, г:
- | | |
|-------------|-----|
| BT-60 | 28 |
| BT-150..... | 70 |
| BT-300..... | 140 |
8. Время измерения массы, не более, сек.....4
9. Масса весов, кг, не более.....18
10. Габаритные размеры весов (длина, ширина, высота), мм:
- | | |
|---|-------------|
| - устройства весового..... | 550,400,125 |
| - цифрового отсчетного устройства | 250,125,80 |
| - стойки..... | 805,100,90 |
11. Потребляемая мощность не более, ВА
12. Питание от сети переменного тока:
- | | |
|--------------------|---------------|
| напряжение, В..... | от 187 до 242 |
| частота, Гц..... | 50 ± 2 |
13. Условия эксплуатации:
- | | |
|--|----------------|
| - диапазон температуры окружающей среды, °С..... | от 10 до + 40 |
| - относительная влажность воздуха при | |
| температуре 25°C, не более %..... | 80 |
| - атмосферное давление, кПа..... | от 84 до 106,7 |
14. Вероятность безотказной работы за 1000 ч.....0,85
15. Полный средний срок службы весов, не менее, лет

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации весов типографским способом и фотохимическим способом на табличку, прикрепленную на боковую поверхность весового устройства.

Комплектность

1. Весовое устройство (модификация по заказу).
2. Цифровое отсчетное устройство.
3. Стойка.
4. Кронштейн.
5. Руководство по эксплуатации.
6. Паспорт.
7. Методика поверки (раздел 11 ПС).
8. Упаковка.

Поверка

Поверка весов производится по методике поверки (раздел 11 ПС), разработанной на основе ГОСТ 8.453-82 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки» и согласованной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» от 06.12.2001 года.

Основные средства поверки: гири IV разряда ГОСТ 7328-82.

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».

ГУ 4274-006-27450820-96 «Весы товарные ВТ».

Заключение

Весы товарные типа ВТ соответствуют требованиям ГОСТ 29329-92 и техническим условиям ТУ 4274-006-27450820-96.

Сертификат соответствия: № РОСС RU.ME48.B00908. Выданный Органом по Сертификации приборостроительной продукции «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» от 24.04.2001 года.

**Изготовитель: Акционерное Общество «Масса-К», 194040, Россия,
г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15А.**

Генеральный директор АО «Масса-К»

 А.Г. Коробкин

Руководитель сектора
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

 В.С. Снегов