

Государственный Комитет по стандартизации,
метрологии и сертификации Республики Беларусь
(ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 625

Действителен до
10 февраля 2003 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип весов с вычислением стоимости покупки AP1, LP1, XP, HS-1, EP, SP фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея (KR), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0585 98 и допущен к применению в Республике Беларусь (BY).

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

10 февраля 1998 г.

Продлено до " _____ " _____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

_____ 20 ____ г.

7572 - 8/10.02.982

[Handwritten signature]

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор Государственного
предприятия "Центр эталонов,
стандартизации и метрологии"
Н.А. Жагора



" 02 " 1998 г.

Весы с вычислением стоимости покупки AP1, LP1, XP, HS1, EP, SP	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших испытания. Регистрационный № <u>05 03 02 0585 98</u>
---	--

Выпускаются по документации
фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы с вычислением стоимости покупки AP1, LP1, XP, HS1, EP, SP
предназначены для определения массы и стоимости товара при торговых и учетных
операциях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании усилий от взвешенной массы
помощью тензометрического датчика в электрический сигнал. Сигнал от тензодатчика
преобразуется в цифровой, соответствующий измеряемой массе, и высвечивается на
дисплее.

С помощью клавиатуры вводится цена 1 кг взвешиваемого товара, процессором
вычисляется его стоимость и также высвечивается на дисплее. Весы имеют автоматическую
калибровку и автоматическое слежение нуля.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по Р 76

Ш.

Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, в интервалах
взвешивания

- до 500 е	0.5е;
- свыше 500 е до 2000 е включительно	1 е;
- свыше 2000 е	1.5 е.

В эксплуатации значения пределов допускаемой погрешности удваиваются.

Значения наибольшего предела взвешивания и дискретности "е" приведены в таблице

Таблица

Модель	Наибольший предел взвешивания, кг	Дискретность, г	Потребляемая мощность Вт	Напряжение питания, В	Масса кг	Габаритные размеры мм
AP-6 AP-15 AP-30	6 15 30	2 5 10	10	220	6	510x395x210
LP-6 LP-15 LP-30	6 15 30	2 5 10	140	220	13	410x430x197
XP-6 XP-15 XP-30	6 15 30	2 5 10	100	220	13	410x430x195
SP-6 SP-15 SP-30	6 15 30	2 5 10	7	220	7.2	480x364x490
HS--6 HS--15 HS--30	6 15 30	2 5 10	10	220	3.6	260x110x368
EP--6 EP--10 EP-15	2 5 5	2 5 5	0.4	220	4	320x332x158

Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °С.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки весов по технической документации фирмы-изготовителя.

ПОВЕРКА

Поверку весов осуществляют в соответствии с МП МН 372-98. Оттиск поверочного клейма наносится на каждой модификации весов в соответствии с рисунком, приведенным в приложении.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея, Рекомендации МОЗМ N76, ГОСТ 29329.

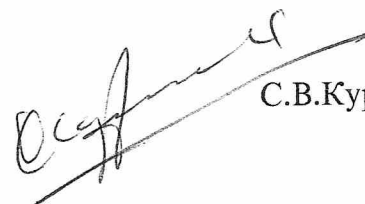
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы с вычислением стоимости покупки AP1, LP1, XP, HS1, EP, SP соответствуют требованиям технической документации фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея, Рекомендациям МОЗМ N76, ГОСТ 29329.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "CAS CORPORATION LTD", Корея

Начальник отдела госиспытаний и сертификации СИ



С.В.Курганский

