

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

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 626

Действителен до
10 февраля 2003 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип весов для простого взвешивания AD, SW фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея (KR), который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0586 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 - 1/10.02.98.

Handwritten signature

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ



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

_____ 1998 г.

Весы для простого взвешивания AD, SW	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших испытания. Регистрационный № <i>Р6 0302 0586 98</i>
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по документации
фирмы "CAS CORPORATION LTD", Корея

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы для простого взвешивания AD, SW предназначены для взвешивания любых грузов на предприятиях торговли и общественного питания. Платформа весов сделана из нержавеющей стали для пищевых продуктов грузов на любых типах подъемных устройств.

ОПИСАНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов по Р 76 III.
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
AD-03	3	1	10	220	4.7	350x325x105
AD-06	6	2				
AD-15	15	5				
AD-30	30	10				
SW-2	2	1	0.25	9	2.97	260x287x137
SW-5	5	2				
SW-10	10	5				
SW-20	20	10				

Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °С для весов AD и от -5 до +35 °С для весов SW.

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 373-98.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

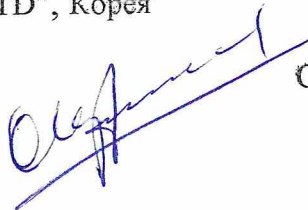
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы для простого взвешивания AD, SW 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

Таблица

Модель	Наибольший предел взвешивания, кг	Дискретность, $d \neq e$, г	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
AD-03	3	1	10	220	4.1	350x325x105
AD-06	6	2				
AD-15	15	5				
AD-30	30	10				
SW-2	2	1	0.25	9	2.7	260x287x119
SW-5	5	2				
SW-10	10	5				
SW-20	20	10				

Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °С для весов AD и от -5 до +35 °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 373-98.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы для простого взвешивания AD, SW 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