



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
РОСТЕСТ-МОСКВА
Б.С.МИГАЧЕВ
1996 г.

Весы типа **OMEGA "SE 93"**

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № **I530I-96**
Взамен № -----

Выпускаются по технической документации фирмы "**OMEGA bilance s.p.a**" Италия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы - электронные настольные, предназначены для определения массы и стоимости продуктов при взвешивании и фасовке.
Область применения - предприятия торговли и общественного питания, другие отрасли народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Весы настольного исполнения состоят из грузоприемного устройства и дисплея, имеющего с двух сторон отсчетные устройства массы, цены и стоимости взвешиваемого товара.

Принцип действия весов основан на преобразовании массы груза в электрический сигнал.

Весы имеют выборку массы тары, устройство блокировки цены и тары, что позволяет сохранять соответствующие заданные значения для нескольких взвешиваний.

Весы имеют чекопечатающее устройство.

Весы позволяют:

- запоминать значения цен за продукты;
- устанавливать цены на штучные товары и цены, связанные со скидками и возвратом;
- подключать их к локальным сетям.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел взвешивания, кг	15
Наименьший предел взвешивания, кг	0,1
Дискретность и цена поверочного деления, г	5
Наибольший предел выборки массы тары, кг	9,995

Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания, $\pm \Gamma$,	
от 0,1 кг до 2,5 кг вкл.	5
св. 2,5 кг до 10 кг вкл.	5
св. 10 кг	10
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации в интервалах взвешивания, $\pm \Gamma$	
от 0,1 кг до 2,5 кг вкл.	5
св. 2,5 кг до 10 кг вкл.	10
св. 10 кг	15
Класс точности по ГОСТ 29329	средний
Габаритные размеры, мм	360 x 300 x 520
Масса, кг	9,8
Диапазон рабочих температур, °С	- 10 . . . + 40
Потребляемая мощность, ВА	15
Число разрядов индикации:	
массы	5
цены	6
стоимости	7
Разность между полученным значением стоимости и расчетным	не более $\pm 0,5$ дискретности показаний стоимости
Напряжение питания переменного тока, В	$+22$ 220 -33
Частота, Гц	50 \pm 1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- весы 1 шт.
- инструкция по эксплуатации 1 шт.
- инструкция по поверке 1 шт.

ПОВЕРКА

Проверка производится в соответствии с инструкцией, согласованной Ростест-Москва и входящей в комплект эксплуатационной документации. Основное поверочное оборудование: гири IV разряда ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы, ГОСТ 29329

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы **OMEGA "SE 93"** фирмы "**OMEGA bilance s.p.a**" соответствуют нормативным документам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "**OMEGA bilance s.p.a**"
21013 GALLARATE (VA) -
Corso Sempione, 111 - ITALIA.

Начальник лаборатории 444
Ростест-Москва

Главный специалист лаборатории 444
Ростест-Москва

В.П. ЛОПАТИН

Р.И. КУПЕРМАН

