

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
РОСТЕСТ-МОСКВА

*Б.С. Мичурин*

Б.С.МИЧУРИН  
1996 г.



Весы типа <b>OMEGA "FE 93"</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>          </u> I5300-96 Взамен № <u>          </u>
--------------------------------	--

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 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	12
Наименьший предел взвешивания, кг	0,04
Дискретность и цена поверочного деления, г	2
Наибольший предел выборки массы тары, кг	9,998



**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Документация фирмы, ГОСТ 29329

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Весы **OMEGA "FE 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



**В.И. ЛОПАТИН**

Главный специалист лаборатории 444  
Ростест-Москва



**Р.И. КУПЕРМАН**