



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
РОСЕСТ-МОСКВА

Иванов
В.С.МИГАЧЕВ
"27" 03 / 1996 г.

Весы типа IPER "new"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №-----15298-96 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.
- вычислять "вытекший вес" для замороженных продуктов путем введения процента "обледенения", вычитаемого из веса "НЕТТО".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименьший предел взвешивания, кг	0,04
Дискретность и цена поверочного деления, г	2
Наибольший предел выборки массы тары, кг	9,998
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания, \pm г,	
от 0,04 кг до 1 кг вкл.	2
св. 1 кг до 4 кг вкл.	2
св. 4 кг	4
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации в интервалах взвешивания, \pm г	
от 0,04 кг до 1 кг вкл.	2
св. 1 кг до 4 кг вкл.	4
св. 4 кг	6
Класс точности по ГОСТ 29329	средний
Габаритные размеры, мм	382 x 485 x 790
Масса, кг	36,5
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}$ С	-10 ... +40
Потребляемая мощность, ВА	20
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	220^{+22} $^{-33}$
Частота, Гц	50 ± 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

Поверка 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

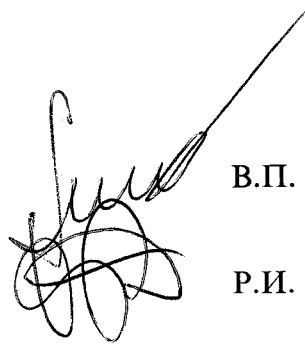
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы **IPER "new"** 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