

Описание товара Весы напольные МАССА-К 4D-PM-10/10-1000-A(RUEW)



Описание

Напольные весы **МАССА-К 4D-PM-10/10-1000-A(RUEW)** используются на предприятиях общественного питания и торговли для точного взвешивания различных товаров и продуктов питания. Модель оснащена ЖК-дисплеем, аккумулятором и ножками, регулирующимися по высоте. Взвешивающий модуль выполнен из конструкционной стали.

В комплект поставки входят сетевой адаптер, кабель длиной 5 м, переходной кабель 4D и кронштейны для крепления терминала на стене и к стойке.

Особенности:

- Совместимость с учетными системами:
 - Передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др.
 - Передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов»
 - Передача веса в ККТ: ЭВТОР, ПОРТ, VIKI и др.
- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами)
- Взвешивание "подвижного" груза, в том числе и животных
- Дозаторный режим
- Масса тары устанавливается:
 - Нажатием кнопки «Т»
 - Вводом массы тары с клавиатуры терминал
- Возможность подключения выносного индикатора и дозатора

- Степень защиты терминала: IP54
- Степень защиты взвешивающего модуля: IP68
- Интерфейс связи: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

Характеристики:

- Температура окружающей среды: от -30 до 40 °C
- Диапазон тарирования: 1000 кг
- Время работы от встроенного аккумулятора: 15 ч
- Терминал: 265x105x60 мм

Характеристики

Назначение	промышленные
Конструкция	платформенные
Светодиодный индикатор	Да
Максимальный предел взвешивания	1000 кг
Минимальный диапазон взвешивания	4 кг
Дискретность	200 гр
Размеры платформы (ШхГ)	1000X1000 мм
Ширина	1000 мм
Глубина	1000 мм
Высота	95 мм
Вес (без упаковки)	48.8 кг
Вес (с упаковкой)	57.5 кг
Страна производства	Россия

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.