



# NP-S

*Чрезвычайно практичные весы для всех областей применения.*



*NP-1000S  
NP-2000S  
NP-5000S  
NP-12KS*

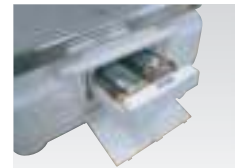


**AND**  
Эй энд Ди, Япония

*Качество – основной критерий!*

**Весы могут с успехом применяться на предприятиях общественного питания, в магазинах, почтовых отделениях, на заводах и фабриках, в школах, лабораториях, офисах, на складах, а также использоваться для домашних нужд.**

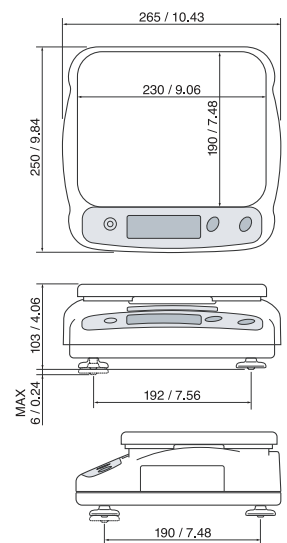
- **Весовая платформа из нержавеющей стали**
- **Высокое разрешение**  
(NP-5000S: 1/2500, NP-12KS: 1/2400, NP-1000S/2000S: 1/2000)
- **Быстрая стабилизация – менее 1 сек**
- **Большой ЖК дисплей (высота символов 25мм)**
- **Прочный корпус**
- **Большая платформа: 230мм x 190мм**
- **Функция полной цифровой калибровки**
- **Большой выбор единиц измерения - грамм, фунт, унция и фунт-унция**
- **Работа от 4 батареек типа D**
- **Простота и удобство замены батареек**
- **Возможность работы от сетевого адаптера (опция)**
- **Функция автоматического отключения питания**
- **Пузырьковый уровень и регулировочные ножки для точного взвешивания**
- **Индикация состояния весов: батарейки, стабильность, нулевой вес, вес нетто**



## Спецификация

| Модель                     |             | NP-1000S   | NP-2000S        | NP-5000S       | NP-12KS        |
|----------------------------|-------------|--|-----------------|----------------|----------------|
| НПВ                        | г           | 1000 г x 0,5 г   | 2000г x 1г      | 5000г x 2г     | 12kg x 0,005кг |
|                            | фунты       | 2.2lb x 0.001lb  | 4.4lb x 0.002lb | 11lb x 0.005lb | 26lb x 0.01lb  |
| Дискретность               | унции       | 35oz x 0.02oz  | 70oz x 0.05oz   | 176oz x 0.1oz  | 423oz x 0.2oz  |
|                            | фунты-унции | 2.2lb x 0.1 oz   | 4.4lb x 0.1 oz  | 11lb x 0.1oz   | 26lb x 1 oz    |
| Линейность                 |             | ±1г  | ±2г             | ±5г            | ±10г           |
| Повторяемость              |             | 1г   | 2г              | 5г             | 10г            |
| Дрейф чувствительности     |             | ±0.015% / °C ТУР (5°C~35°C)                                      |                 |                |                |
| Дисплей                    |             | 25 мм, жидкокристаллический дисплей, 7 сегментов                 |                 |                |                |
| Рабочая температура        |             | -10°C~40°C , ОВВ не более 85% (без конденсации)                  |                 |                |                |
| Частота обновления дисплея |             | Прибл. 10 раз/сек  |                 |                |                |
| Питание                    |             | 4 батарейки типа R20P / LR20 / "D" или сетевой адаптер           |                 |                |                |
| Срок службы батареек       |             | Прибл. 800 часов при использовании алкалиновых батареек при 20°C |                 |                |                |
| Размер платформы           |             | 230 x 190 мм   |                 |                |                |
| Габариты                   |             | 265 x 250 x 103 мм   |                 |                |                |
| Масса весов                |             | Прибл. 1,9 кг  |                 |                |                |
| Калибровочная гиря         |             | 1000г  | 2000г           | 5000г          | 10кг           |

Габариты весов (мм)



Опция: Адаптер 9V



Качество – основной критерий!