



WE WEIGH THE WORLD

Презентация продукта

PRII-D

2018.10
CAS Rep. Office (translation)



CAS



PRII-D

Настольные весы эконом-класса

LED



LCD



PRII-D

PRII-DU





✓ Легкая установка

- Интерфейсы обмена данными RS-232C и USB (опционально)
- Различные варианты питания
 - От сети через адаптер
 - Встроенный аккумулятор
 - От батарей (3 x 1.5 В, D) или USB (опционально)



✓ Читабельный дисплей

- 6-разрядный LED или LCD дисплей, читабельный при любом освещении.

PRII-D (LED)



PRII-D (LCD)



Дисплей на стойке PRII-DU (LED)





✓ Стандартная разрешающая способность

- Двойной интервал: от 3000 делений

✓ Простое и удобное управление

- 4 клавиши
- Различные режимы: основное взвешивание, режим дозирования и счетный режим



Клавиша

Функционал



Обнуление показаний весов перед взвешиванием.



Ввод или отмена массы тары.



Переключение единиц измерения и выбора состояния режима дозирования



Выбор и сохранение, а также конвертация единиц измерения.



Переключение между единицами измерения массы.



Взвешивание нестабильных грузов.



Модель	PRII-D		
Максимальная нагрузка	3/6 кг	6/15 кг	15/30 кг
Цена деления	1/2 г	2/5 г	5/10 г
Разрешение	3000	3000	3000
Макс. тара	-2.999 кг	-5.998 кг	-14.995 кг
Дисплей	6-ти разрядный ЖК или светодиодный		
Индикаторы	Stable, Zero, Tare, g, кг, lb, oz, Low батарея, HI / OK / LO & PCS, LK, Power		
Клавиши	ZERO/ UNIT, TARE/ HOLD , MODE, FUCTION		
Функции	Измерение массы, Счетный режим (проба 10, 20, 50, 100, 200 или 500 образцов) Режим дозирования: мало, норма, много Подсветка дисплея, взвешивание нестабильных грузов		
Габариты	Без стойки: 341 (Ш) x 383 (Г) x 102 (В) мм / со стойкой: 341 (Ш) x 435 (Г) x 474 (В) мм		
Размер платформы	330 (Ш) x 235 (Г) мм		
Масса	Без стойки: 3.3 кг / со стойкой: 3.6 кг		
Питание	Аккумулятор 4 В/4 А*ч, от сети через адаптер 6 В, от батарей (3 шт.) 1.5V тип D (опционально)		
Время работы	Около 300 часов для солевых батарей и около 600 часов для щелочных (при 20 °С)		
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +40°C		
Опции	Интерфейсы RS-232C, USB, питание от батарей		



LED



LCD



PRII-D



PRII-DU