

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ VIBRA NT 224RCE

Технические характеристики



Общее описание

Высокоточные и надежные аналитические весы на базе датчика MMTS.

Автоматическая калибровка встроенной (символ R в названии модификации) и внешней гирей. Возможность ввода поправки на погрешность гири при внешней

Модель	ViBRA NT 224RCE
НПВ	220 г
НмПВ	0.01 г
Дискретность	0.0001 г
Класс точности	Специальный (I)
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой
Размер платформы, мм	80
Калибровка	Встроенная
Габариты, мм	290x200x306
Вес, кг	2,7
Интерфейс	RS-232C
Питание	Адаптер AC/DC 230V/9-12V

Доступные опции

- НТДК - комплект для измерения плотности
- Кабель для подключения к компьютеру
- Переходник COM-USB

калибровке.

Компактный корпус запатентованного дизайна, легко собираемая ветрозащита с тремя дверцами и обзором на 360 градусов, прозрачный защитный чехол.

ISO/GLP/GMP-совместимый интерфейс для передачи данных на принтер или персональный компьютер.

Контрастный жидкокристаллический дисплей с яркой подсветкой, гистограмма нагрузки.

Календарь, часы, счетный режим, компараторный режим, суммирование результатов, режим измерения плотности.

Встроенный крюк для взвешивания под весами.

Сделано в Японии, гарантия 5 лет.

Дополнительное описание

Весы производятся в соответствии с требованиями нового стандарта ГОСТ OIML R 76-1-2011, EMC и директивы о защите встроенного программного обеспечения (ПО).

Дополнительное оборудование



[CSP-160](#)
Микропринтер

[SDI/SDR](#)
Дополнительный
дисплей

[Ионизатор](#)

Это может потребоваться

- [Руководство по эксплуатации на русском языке](#)
- [Инструкция для комплекта НТДК](#)
- [Копия свидетельства об утверждении типа СИ](#)
- [Копия свидетельства об утверждении типа СИ в Республике Казахстан](#)
- [Описание типа СИ](#)
- [Описание типа СИ Казахстан](#)
- [Свидетельство о присвоении Знака качества](#)
- [Программное обеспечение](#)