





ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Микропроцессорные приборы для измерения температуры в диапа. -20 ... +50°C и относительной влажности в диапазоне 0 - 100%. Приборы работают на принципе измерения емкости полимерного датчика (для модели 8705 - психрометр. принцип измерения).

			
<p align="center">8703</p> <p>Определение точки росы. Показания в °C/°F. Двойной дисплей для отображения температуры и влажности. Сохранение max и min значений. Разрешающая способность 1°C. Время отклика: 60 сек. Режим пониженного энергопотребления. Режим удерживания данных на дисплее. Индикация разряда батарей. Питание: 2 батареи типа AAA 1.5 В. Размеры: 170 x 48.5 x 165 мм.</p>	<p align="center">8705</p> <p>Психрометрический принцип измерения влажности. Определение точки росы. Двойной дисплей для отображения температуры и влажности. Сохранение max и min значений. Показания в °C/°F. Разрешающая способность 1°C. Время отклика: 60 сек. Режим пониженного энергопотребления Режим удерживания данных на дисплее. Питание: 2 батареи типа AAA 1.5 В. Размеры: 170x48.5x 165 мм.</p>	<p align="center">8709</p> <p>Двойной дисплей для отображения температуры и влажности. Самокалибровка. Сохранение max и min значений. Показания в oC/oF. Разрешающая способность 0.1oC. Время отклика: 120 сек Режим пониженного энергопотребления. Режим удерживания данных на дисплее. Питание: батарея 3 В (CR2032). Размеры: 175 x 42 x 16 мм.</p>	<p align="center">8721</p> <p>Выносной емкостной датчик. Двойной дисплей для отображения температуры и влажности. Определение точки росы. Сохранение max и min значений. Показания в °C/°F. Звуковой сигнал оповещения при выходе из заданного диапазона значений. Подключение к компьютеру через порт RS232. Разрешающая способность 0.1°C. Режим пониженного энергопотребления. Режим удерживания данных на дисплее. Индикатор разряда батареи. Питание: батарея 9 В. Размеры: 181 x71 x38 мм.</p>