



ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



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

8706

Прибор для измерения температуры и влажности

- Психрометрический принцип измерения влажности
- Тройной дисплей для отображения температуры, влажности и точки росы
- Диапазон измерения температуры -20...50°C
- Сохранение max и min значений
- Показания в °C/F
- Разрешающая способность 0.1°C
- Время отклика: 60 сек
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: 2 батареи типа AAA 1.5 В
- Размеры: 178 × 48.5 × 24.7 мм

8709

Прибор для измерения температуры и влажности

- Двойной дисплей для отображения температуры и влажности
- Самокалибровка
- Сохранение max и min значений
- Показания в °C/F
- Разрешающая способность 0.1°C
- Время отклика: 120 сек
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Питание: батарея 3 В (CR2032)
- Размеры: 175 × 42 × 16 мм



8705

Прибор для измерения температуры и влажности

- 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: 170 × 48.5 × 16.5 мм



CENTER 315

Одноканальный портативный измеритель температуры и влажности

- Диапазон измерения температуры: -20...60°C
- Диапазон измерения влажности: 0 – 100%
- Двойной ЖК дисплей 3½ разряда
- Разрешающая способность 0.1°C/0.1%
- Точность измерения температуры: 0.8°C
- Точность измерения влажности: 3%
- Показания в °C/F
- Измерения min и max значений
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим относительных измерений
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 240 × 54 × 34 мм
- Вес: 220 г



CENTER 311

Двухканальный измеритель температуры и влажности

- Диапазон измерения температуры: -20...60°C
- Диапазон измерения температуры (К термопара): -200...1370°C
- Диапазон измерения влажности: 0 – 100%
- Двойной ЖК дисплей 3½ разряда, суб-дисплей счетчика времени
- Разрешающая способность 0.1°C
- Точность измерения температуры: 0.3°C
- Точность измерения влажности: 2.5%
- Показания в °C/F
- Измерения min и max значений
- Встроенный таймер
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Режим относительных измерений
- Подключение к компьютеру через порт RS-232
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 184 × 64 × 30 мм
- Вес: 210 г



РЕГИСТРАТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ



8829

Регистратор температуры и относительной влажности

- Диапазон измер. темпер.: -40...+85°C, влажности 0 – 100%
- Температурный датчик: термистор
- Временная развертка от 1 сек до 2 часов
- Возможность программир. запуска и остановки записи
- Кол-во выборок: 1000, 2000, 4000, 8000, 12000, 16000 записей
- Установка мин. и макс. оповещения



CENTER 500

Двухканальный графический регистратор температуры с функцией печати

- Диапазон измерений (K термопара): -200...1370°C
- Диапазон измерений (J термопара): -200...760°C
- Двойной ЖК дисплей 4 разряда
- Память регистратора: 32000 значений
- Функция печати графических и текстовых данных
- Разрешающая способность 0.1°C
- Точность 0.1°C
- Показания в °C/F



- Энергонезавис. память прибора исключает потерю данных
- Точность ±0.6°C, ±1.2°C
- Индикатор разряда батареи
- Светодиод. индикация режимов записи, макс. и мин. знач.
- Разрешающая способность 0.1°C
- Режим пониженного энергопотребления
- Подключение к компьютеру через порт RS232
- Питание: батарея 3 – 3.6 В
- Размеры: 124 × 92 × 50 мм



CENTER 342

Регистратор температуры и влажности

- Диапазон измерения температуры: -30...70°C
- Диапазон измерения влажности: 5 – 98%
- Память регистратора: 32000x2 значений
- Двойной ЖК дисплей 3 разряда с подсветкой
- Разрешающая способность 0.1°C/0.1%
- Точность измерения температуры: 0.7°C
- Точность измерения влажности: 3%



CENTER 340

Регистратор температуры в водостойком исполнении

- Диапазон измерения температуры: -30...70°C
- Память регистратора: 64000 значений
- Двойной ЖК дисплей 3 разряда с подсветкой
- Разрешающая способность 0.1°C
- Точность измерения температуры: 0.7°C
- Показания в °C/F
- Индикация заполнения памяти

- Показания в °C/F
- Индикация заполнения памяти
- Индикация уровня заряда батареи
- Кронштейн для вертикального монтажа
- Подключение к компьютеру через порт RS-232
- Питание: батарея 9 В
- Размеры: 240 × 54 × 34 мм
- Вес: 220 г
- Для подключения регистратора к компьютеру необходим преобразователь CENTER-345 и диск с программным обеспечением

- Индикация уровня заряда батареи
- Кронштейн для вертикального монтажа
- Подключение к компьютеру через порт RS-232
- Питание: 2 батареи 1.5 В
- Размеры: 92 × 55 × 21 мм
- Вес: 95 г
- Для подключения регистратора к компьютеру необходим преобразователь CENTER-345 и диск с программным обеспечением