

МИНИАТЮРНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

AR9233 и AR9237

Руководство по эксплуатации

2009-04-29

ОСОБЕННОСТИ

- Миниатюрные размеры
- Жидкокристаллический дисплей
- Запоминание макс. / мин. значений температуры / влажности
- Выбор температурной шкалы (Цельсия / Фаренгейта)
- Индикация разряда батарей
- **AR9233:** Поворачивающаяся показывающая часть
- **AR9237:** Поворачивающийся защитный колпачок

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ОПИСАНИЕ КНОПОК

1. Кнопка **ON/OFF** служит для включения и выключения прибора.
2. Кнопка **°F/°C** служит для переключения температурной шкалы (Фаренгейта / Цельсия).

3. Кнопка **MAX/MIN** служит для определения максимальной или минимальной температуры и влажности с момента включения прибора. Чтобы узнать максимальные значения, нажмите кнопку один раз (индикатор «MAX»), чтобы узнать минимальные - нажмите кнопку еще раз (индикатор «MIN»).

ЖК-дисплей прибора разделен на две основные части:

AR9233: В верхней части дисплея отображается текущая влажность, в нижней части дисплея – текущая температура.

AR9237: В левой части дисплея отображается текущая температура, в правой части дисплея – текущая влажность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры	0...50°C (0...122°F)
Разрешение измерения температуры	0,1°C
Точность измерения температуры	±1°C
Диапазон измерения влажности	20...100%RH
Разрешение измерения влажности	0,1%RH
Точность измерения влажности	±3...5%RH
Температура окружающей среды	-10...50°C
Питание	3В батарея типа «таблетка»
Габаритные размеры	AR9233: Датчик 113xØ11...13 мм Головка – 15xØ56 мм AR9237: 180x34x16 мм