

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	-50...+70 °C (-58...+158 °F)
Диапазон влажности	20...100 % RH
Разрешение	0,1°C
Точность измерения температуры	±1°C в диапазоне -20...+70°C >±1°C в остальном диапазоне
Точность измерения влажности	±3% в диапазоне 30...70% ±5% в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	-10...+50°C
Питание	2 батарейки 1,5В типа G13 или аналогичные
Длина шнура датчика	3 м

ПОСТАВКА И КОНСУЛЬТАЦИИ:

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98
тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
arc@pop3.rcom.ru

М.П.

Дата продажи: _____

Индикатор температуры и влажности AR-9230

Инструкция по эксплуатации



Индикатор температуры и влажности AR 9230

ОСОБЕННОСТИ:

- Легко читаемый крупный дисплей
- Показатель комфортной/дискомфортной температуры
- Измерение наружной температуры с помощью выносного датчика на шнуре
- Выбор режима измерения (°F/°C)
- Запоминание max/min значений температуры/влажности
- Установка будильника/режима SNOOZE
- Откидная опора для установки на столе
- Отверстие для крепления на стену
- Индикация разрядки батареей

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Прибор имеет 3 основных индикатора, на которых отображаются: сверху - влажность, в центре - комнатная или наружная температура, снизу - время. Надписи WARM/COMFORT/COOL (тепло/оптимально/холодно) появляются при определенной температуре/влажности.

Кнопка **MAX/MIN** служит для определения максимальной или минимальной температуры и влажности с момента включения прибора. Чтобы узнать максимальные значения, нажмите кнопку один раз (появится надпись **MAX**), чтобы узнать минимальные, - нажмите кнопку еще раз (появится надпись **MIN**). Через 5 секунд прибор перейдет в обычный режим.

Кнопка °F/°C служит для переключения единиц измерения температуры град. Цельсия/град. Фаренгейта.

Установка часов: Нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку **SET**, дождитесь пока замигает нижний индикатор - время. С помощью кнопки **HR** выберите нужное значение часов, с помощью кнопки **MIN** - значение минут. Время может быть представлено в двух форматах: в 12 или 24 часовом цикле; для переключения формата служит кнопка **12/24**.

Установка будильника: нажмите и удерживайте в течение 3 сек. кнопку **AL/SNZ**, для перехода в режим установки будильника (появится надпись **AL**). С помощью кнопок **HR** и **MIN** установите желаемое значение часов и минут. После установки будильника нажмите кнопку **SET**. Если нажать кнопку **AL/SNZ** второй раз, включится режим **SNOOZE** и появится надпись **SNZ**. В этом режиме будильник будет звонить с периодичностью 10 минут в течение 1 часа.

Нажмите любую кнопку, чтобы выключить звонящий будильник. Чтобы отключить режимы будильника и **SNOOZE**, надо нажать и удерживать нажатой кнопку **AL/SNZ**, пока прибор не перейдет в режим установки будильника. Затем один раз нажать ту же кнопку, с индикатора исчезнут символ звонка и надпись **SNZ**, и эти режимы отключатся.

Когда на индикаторе появится символ разряженной батареи, необходимо ее заменить.