

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 ААА или аналогичные
Длина шнура датчика	3 м

Индикатор температуры и влажности НТ 9221

Инструкция по эксплуатации



Индикатор температуры и влажности НТ-9221

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Для включения или выключения прибора служит кнопка **ON/OFF**.

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 **IN/OUT** служит для переключения отображения комнатной/наружной температуры.

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 течении 1 часа.

кнопку **SET/TMR** 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.