

Инструкция SA880SSX

1. Нажмите (ON/FAST) кнопку один раз для включения термометра.
2. Нажмите (OFF/AUTO OFF) кнопку один раз для активации режима автоматического выключения (отображается индикатор 'auto'), если кнопку больше не нажимать, через 6-7 минут дисплей термометра выключится автоматически.
Нажмите (OFF/AUTO OFF) кнопку еще раз в режиме автоматического выключения, дисплей термометра выключится немедленно.
3. Нажмите (MAX/MIN) кнопку один раз для отображения максимальной температуры (на дисплее индикатор 'MAX'), нажмите (MAX/MIN) кнопку еще раз - отобразится минимальная температура (на дисплее индикатор 'MIN').
4. Нажмите (TEMP/TIMER) кнопку, чтобы выбрать между температурным режимом и режимом таймера.
5. В режиме таймера нажмите (START/STOP) кнопку для старта или остановки таймера.
6. В температурном режиме нажмите (HI) или (LO) кнопку один раз и установите на дисплее предел температуры сигнализации.

Как просмотреть максимальную и минимальную температуру

Термометр автоматически записывает минимальную и максимальную температуру. Вы можете просмотреть эти записи в следующей последовательности:

Функция	Дисплей	Действие	Дисплей
Просмотр максимальной температуры	22,3 (текущая температура)	Нажмите (MAX/MIN) кнопку один раз	28,8 MAX (максимальная температура)
Просмотр минимальной температуры	28,8 MAX (максимальная температура)	Нажмите (MAX/MIN) кнопку еще раз	18,8 MIN (минимальная температура)
Возврат к текущей температуре	18,8 MIN (минимальная температура)	Нажмите (MAX/MIN) кнопку еще раз	22,3 (текущая температура)

Как произвести сброс минимальной и максимальной температуры

Функция	Дисплей	Действие	Дисплей
Сброс максимальной температуры	28,8 MAX (максимальная температура)	Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку (ON/FAST)	22,3 MAX (Текущая температура будет принята за максимальную)

Сброс минимальной температуры	18,8 MIN (минимальная температура)	Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку (ON/FAST)	22,3 MAX (Текущая температура будет принята за минимальную)
-------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Вы можете проводить очистку памяти время от времени, так Вы можете записать макс/мин температуру в течение определенного периода.

При переустановке памяти минимальной и максимальной температуре будет присвоено текущее значение температуры.

О температурной сигнализации

Термометр может быть запрограммирован на определенное значение по верхней и нижней границе температурной сигнализации в диапазоне измерения от -50°C до 260°C.

Когда достигается верхний или нижний предел температуры, на дисплее высвечивается 'HI'/'LO'.

Когда измеряемая температура выше / ниже или равна запланированному пределу, то срабатывает сигнализация, сигнализация будет активна в течение 1 минуты и соответствующий 'HI'/'LO' индикатор начнет мигать.

Когда сигнализация сработала, нажмите любую кнопку для отключения звукового сигнала.

Как включить температурную сигнализацию

Для того чтобы выставить верхний предел температурной сигнализации, в температурном режиме нажмите кнопку (HI) и выставляйте температуру с шагом 1° до желаемого значения верхнего предела температурной сигнализации.

Для того чтобы выставить нижний предел температурной сигнализации, в температурном режиме нажмите кнопку (LO) и выставляйте температуру с шагом 1° до желаемого значения нижнего предела температурной сигнализации.

Диапазон измерения от -50°C до 260°C (от -58°F до 500°F)

Нажмите и удерживайте (HI) или (LO) кнопку для достижения шага 10°.

Нажмите (звонок), чтобы выбрать между деактивацией ('----' будет отображаться) и активацией (температура сигнализации отображается на дисплее) температурной сигнализации.

Установите температуру сигнализации вновь, после любых изменений единиц измерений температуры.

О работе таймера

Термометр имеет функцию отсчета времени, нажмите (TEMP/TIMER) кнопку для выбора между функцией таймера и термометра. Когда выбран режим таймера отображается индикатор 'TIMER'.

Таймер может быть запрограммирован на время до 99 часов 59 минут, при нажатии (HOUR) и (MIN) кнопок или нажатии и удержании (звонок) кнопки таймер переустановится на 00 часов 00 минут.

Нажмите (START/STOP) кнопку для старта и остановки таймера.

Когда таймер отсчитывает до 00 часов 00 минут, сигнализация сработает и сигнал будет звучать в течение 1 минуты и соответствующий индикатор 'TIMER' будет мигать.

Когда сигнализация сработает, нажмите любую кнопку для отключения звукового сигнала.

Выбор единиц измерения температуры

Перейти от градусов Цельсия к градусам Фарингейта возможно при помощи переключателя на передней панели термометра. Выбрать единицы Цельсия – переключить на °C. Выбрать единицы Фарингейта – переключить на °F.

О разрядке батареи

Если заряд батареи на низком уровне, на дисплее отобразится индикатор 'БАТТ'. Просьба заменить батарею при появлении индикатора 'БАТТ'.

Спецификация:

Рабочая температура	: от 0°С до 50°С (от 32°F до 122°F)
Диапазон измерений температуры	: от -50°С до 260°С (от -58°F до 500°F)
Температура экрана	: мин 0,1°С, макс 0,5°С (мин 0,2°F, макс 1°F)
Длина стержня	: 3,5мм x 120мм
Батарея	: UM4 'AAA' (1.5V)