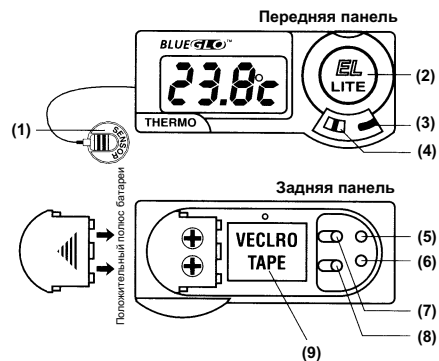


Инструкция по эксплуатации

Модуль 1204



- (1) Внешний датчик
- (2) Кнопка "E.L. BLUE BACKLIGHT" [Голубая люминесцентная подсветка]
- (3) Кнопка "CLOCK" [Часы]
- (4) Переключатель индикации температуры "IN-OUT" [Внутренняя/внешняя]
- (5) Кнопка "HR" [Час]
- (6) Кнопка "MIN" [Минута]

- (7) Переключатель "CLOCK SET-LOCK" [Блокировка часов]
- (8) Переключатель "°F – °C" (переключение термометра со шкалы Фаренгейта на шкалу Цельсия)
- (9) Прочно удерживающая лента типа "3M VECLRO" для присоединения к плоской поверхности

УСТАНОВКА БАТАРЕИ

Сдвиньте крышку отсека для батарей и вставьте 2 батареи типа "LR 44".

ТИП БАТАРЕИ:

"Toshiba LR 44", "Eveready 357" или эквивалентные.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:

1. Передвиньте переключатель в положение "CLOCK" [Время].
2. Нажмите кнопку "HR" [Час] для установки часа.
3. Нажмите кнопку "MIN" [Минута] для установки минут.

КАК УЗНАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ИЛИ ВРЕМЯ:

1. Передвиньте переключатель в положение "TEMP" [Температура].
2. Для того, чтобы узнать время нажмите и держите кнопку "CLOCK" [Часы] на передней панели устройства. Отпустите кнопку и устройство будет снова отображать температуру.
3. Используйте переключатель "°F – °C" на задней панели устройства для выбора шкалы Фаренгейта или Цельсия.
4. Используйте переключатель на передней панели устройства для выбора между "INSIDE" [Внутренней] и "OUTSIDE" [Внешней] температурой.
5. Нажмите кнопку "E.L. BLUE BACKLIGHT" [Голубая люминесцентная подсветка] для освещения дисплея.



Режим отображения температуры



Режим отображения времени

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА:

Для автомобиля, выберите удобное место, куда не будет попадать грязь и которое не будет подвержено влиянию тепла двигателя. Не размещайте датчик под крылом или в двигательном отсеке. Идеальное место находится под передним бампером (не под действием прямого воздушного потока).

Для дома, удалите защитное бумажное покрытие и разместите датчик в месте, закрытом от воздействия прямых солнечных лучей или высокой влажности.

Сервисный центр (095) 482-22-03, 482-22-45