

## Инструкция к электронному термометру ST-1A

### Общие характеристики:

Электронный термометр ST-1A с высокоскоростным процессором и чувствительным сенсором позволит точно измерять температуру окружающей среды. Привлекательный внешний вид, интуитивно понятный дисплей, отображение температуры в градусах Цельсия и в градусах по Фаренгейту, удобный и практичный в использовании. Быстро реагирует на смену температуры, например при перемещении в холодильник, под включенным кондиционером и так далее. Может использоваться как для бытового использования – в доме, в холодильнике, а так же подходит для измерения температуры в аквариуме.

### Технические характеристики:

- температурный диапазон: от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$  до  $+176^{\circ}\text{F}$ );
- точность измерения:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  ( $-20^{\circ}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ );  $\pm 24^{\circ}\text{F}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  до  $+176^{\circ}\text{F}$ )
- точность на дисплее до  $0,1^{\circ}\text{C}$
- размеры 55,5 мм\*42,5 мм\*16 мм
- тип и длина сенсора: терморезистор, длина 1 метр
- условия эксплуатации: температура  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ; влажность: 20% - 85%

Питание:

От батареек (LR44, 1.5V)

### Инструкция по применению:

- поместите батарею в предназначенный для нее отсек на обратной стороне прибора.
- прибор готов к работе, нажмите кнопку ON/OFF, чтобы его выключить, далее снова нажмите кнопку ON/OFF, чтобы снова его загрузить.
- нажмите кнопку  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ , чтобы выбрать режим отображения температуры (в градусах Цельсия или в градусах по Фаренгейту).
- если измеряемая температура ниже  $-50^{\circ}\text{C}$ , то на дисплее отобразится «---  $^{\circ}\text{C}$ » (так как при данной температуре сенсор перестает подавать данные на экран, во избежание поломки сенсора).