

## ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ST-1A

Руководство по эксплуатации в. 2011-06-22 MIT DVB

Индикатор температуры ST-1A предназначен для измерения температуры. Прибор позволяет производить измерения в холодильных камерах, холодильных установках, воздуховодах, аквариумах и др.

- **Выносной датчик температуры**
- **Измерение в °C/°F**
- Подставка
- Простой, аккуратный дизайн
- Малогабаритные размеры



### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

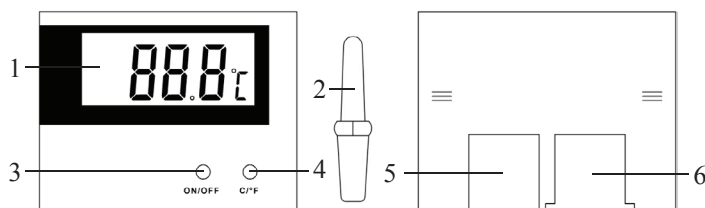


Рис. 1

1. ЖК-дисплей
2. Выносной датчик температуры
3. Кнопка **ON/OFF** – включение/выключение прибора
4. Кнопка **°C/°F** – выбор единиц измерения температуры
5. Подставка
6. Отсек питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей	3 разряда
Диапазон измерения температуры	-50...80°C, -58...176°F
Разрешение	0,1°C/°F
Точность	±1°C, ±1°F
Длина провода	1 м
Габаритные размеры датчика	∅8×35 мм
Питание	Батарея =1,5В типа LR44
Условия эксплуатации	0...60°C, 0...80%RH
Габаритные размеры	55×42×15 мм
Вес	40 г

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите батарею =1,5В типа LR44 в отсек питания, соблюдая полярность.
2. Включите прибор нажатием на кнопку **ON/OFF** – дисплей прибора будет демонстрировать показания выносного датчика температуры.
3. Поместите выносной датчик температуры в необходимое место.
4. С помощью кнопки **°C/°F** выберите единицы измерения температуры.
5. Для выключения прибора нажмите кнопку **ON/OFF**.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ.

1. Если дисплей погаснет или начнёт мигать – необходимо заменить батарею.
2. Откройте отсек питания и замените батарею на новую такого же типа, соблюдая полярность.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

- Не используйте прибор в условиях повышенной влажности.
- Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур, вибраций и сильных ударов.
- Для чистки дисплея и корпуса используйте влажную ткань.
- Не разбирайте прибор.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор (1 шт.)
- Батарея =1,5В типа LR44 (2 шт.)
- Руководство по эксплуатации (1 шт.)

## 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.

**ООО «Торговый дом «Энергосервис»**  
**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**  
**тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74**  
**Интернет-магазин: [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru)**  
**E-mail: [arc@pop3.rcom.ru](mailto:arc@pop3.rcom.ru)**

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**