

ИТЦ-10 Индикатор температуры.

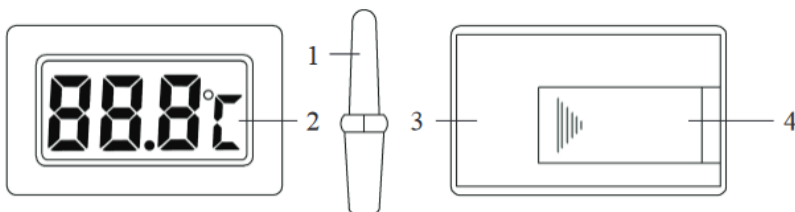


Предназначен для измерения температуры. Идеально подходит для контроля температуры холодильных установок. Крепление прибора осуществляется в щит, на стену, а также на любые виды лицевых панелей.

Особенности:

- ЖК-дисплей с высотой символов 13 мм
- Выносной датчик NTC 10 кОм с длиной провода 1 или 2 м в комплекте
- Увеличение длины кабельного вывода до 100 м методом пайки стандартным двужильным медным проводом (например, ШВВП 2×0,7 мм²) практически не влияет на точность измерений
- Возможность установки в щит
- Небольшие размеры

Элементы прибора:



1. Выносной датчик температуры
2. ЖК-дисплей
3. Корпус
4. Отсек питания

Технические характеристики:

Параметр	Значение		
ЖК-дисплей	3 разряда		
Диапазон измерения температуры	-50...+110°C		
Разрешение	+0,1°C		
Погрешность	±1°C		
Тип датчика	NTC 10 кОм		
Длина провода	1 м, черный или белый корпус	2 м, черный корпус	2 м, белый корпус
Габаритные размеры датчика	∅ 8×35 мм	∅ 4×20 мм	∅ 5×20 мм
Высота символов	13 мм		
Питание	Две батареи =1,5 В типа LR44		
Условия эксплуатации	-5...+50°C, 5...80%RH		
Габаритные размеры	28×48×15 мм		
Вес	22 г	30 г	

Порядок работы:

1. Установка прибора.

ВНИМАНИЕ! При установке прибора не прилагайте чрезмерное усилие или давление к жидкокристаллическому дисплею.

- Для крепления в щит вырежьте в месте установки прямоугольное отверстие 46,5×26,5 мм.
- Обеспечьте свободный доступ к задней части прибора для возможности замены батарей.
- Выведите выносной датчик через отверстие в щите в нужное место.

2. Работа с прибором.

- Установите 2 батареи =1,5В типа «LR44» в отсек питания, соблюдая полярность.
- После установки батарей дисплей прибора будет демонстрировать показания температурного датчика.

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

3. Замена батареи.

- Если дисплей погаснет или начнёт мигать – необходимо заменить батареи.
- Откройте крышку отсека питания и замените батареи на новые, 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.