

ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ЦИФРОВОЙ ИТЦ-900

Руководство по эксплуатации в. 2016-05-13 NDU-DVB

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне $-30...+110^{\circ}\text{C}$.
- NTC-датчик с кабелем длиной 2 м.
- Яркий 7-сегментный трехразрядный LED-дисплей.
- Питание $\sim 220\text{ В}$.
- Простота подключения и обслуживания.
- Щитовой монтаж.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дисплей	3 разряда
Диапазон измерения температуры, °C	$-30...+110$
Разрешение, °C	0,1 при температуре $< 100^{\circ}\text{C}$ 1,0 при температуре $\geq 100^{\circ}\text{C}$
Точность, °C	± 1
Тип температурного датчика	NTC
Длина кабеля, м	2
Габаритные размеры датчика, мм	$\varnothing 7 \times 25$
Питание	$\sim 220\text{ В} \pm 10\%$, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, ВА	< 3
Условия эксплуатации	$0...60^{\circ}\text{C}$, 20...85%RH
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	$31 \times 64 \times 36$
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм	$25,7 \times 58,4$

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для крепления в щит вырежьте в месте установки прямоугольное отверстие $25,7 \times 58,4\text{ мм}$.

Подключите питание и датчик температуры в соответствии со схемой подключения:



На дисплее прибора появятся показания датчика температуры.

При попытке измерения температуры свыше $+110^{\circ}\text{C}$ на дисплее появится значение *ННН*, при температуре ниже -30°C – значение *LLL*.

Индикация *EEE* на дисплее прибора указывает на ошибку связи с датчиком (обрыв, короткое замыкание).

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур, вибраций и сильных ударов.

Для чистки дисплея и корпуса используйте влажную ткань.

Не разбирайте прибор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Датчик NTC	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

Данную продукцию можно приобрести в компании ООО «МТД проект» тел. 8(495)989-22-74

Дата продажи:

М. П.