ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ЦИФРОВОЙ ИТЦ-900

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

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне –30...+110°C.
- NTC-датчик с кабелем длиной 2 м.
- Яркий 7-сегментный трехразрядный LED-дисплей.
- Питание ~220 В.
- Простота подключения и обслуживания.
- Шитовой монтаж.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дисплей	3 разряда
Диапазон измерения температуры, °С	-30+110
Разрешение, °С	0,1 при температуре < 100°C
	1,0 при температуре ≥ 100°C
Точность, °С	±1
Тип температурного датчика	NTC
Длина кабеля, м	2
Габаритные размеры датчика, мм	Ø7×25
Питание	\sim 220 B \pm 10%, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, ВА	< 3
Условия эксплуатации	060°C, 2085%RH
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	31×64×36
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм	25,7×58,4

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для крепления в щит вырежьте в месте установки прямоугольное отверстие $25,7\times58,4$ мм.

Подключите питание и датчик температуры в соответствии со схемой подключения:



На дисплее прибора появятся показания датчика температуры.

При попытке измерения температуры свыше $+110^{\circ}$ С на дисплее появится значение HHH, при температуре ниже -30° С - 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.

Дата продажи:	
	_
	- М. П
	Дата продажи: ————————————————————————————————————