г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

АРГО-Р372 Регулятор температуры и влажности.



Прибор АРГО-Р372 предназначен для контроля температуры и влажности воздуха в производственных помещениях и электрошкафах, а также для управления исполнительными механизмами (нагревателями, вытяжками, увлажнителями)

Особенности:

- Два трехразрядных светодиодных индикатора с высотой символов 9 мм для одновременного отображения температуры и влажности
- Выбор режима работы для каждого канала: нагрев/охлаждение и увлажнение/осушение
- Датчик температуры и влажности с длиной провода 1 м (возможно увеличение длины провода до 5 м) и монтажным отверстием для крепления на стену или плоскость
- Независимая настройка задержки срабатывания реле температуры и реле влажности 0...60 мин
- Корректировка показаний датчика

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-20+100°C
Погрешность измерения температуры	±1,0°C
Диапазон измерения влажности	0100%RH
Погрешность измерения влажности	±5,5%RH
Диапазон настройки уставок по температуре	-20+100°C
Диапазон настройки уставок по влажности	5100%RH
Выходной сигнал	Базовое исполнение: 2 реле ~10 A, 220 В Опционально возможное исполнение:
	SSR – управление 2 твердотельными реле =624 В, 30 мА (<u>ARC-SSRDA</u> и <u>ARC-3SSRDA</u>)
Питание	~110220 B, =24B, =12 B
Протокол работы датчика	1-wire
Условия эксплуатации	-10+60°C, ≤ 85%RH
Условия хранения	-30+75°C, ≤ 85%RH
Степень пылевлагозащиты	IP52 (со стороны лицевой панели)
Монтаж	В щит
Высота символов, мм	9 мм
Габаритные размеры корпуса	34,5×75×85,5 мм
Размеры врезного отверстия	29×71 мм
Габаритные размеры датчика	61×26×17 мм
Длина кабеля	1 м
Вес (с датчиком и кабелем 1 м)	137 г

Габаритные размеры:

г.Ростов-на-Дону:

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

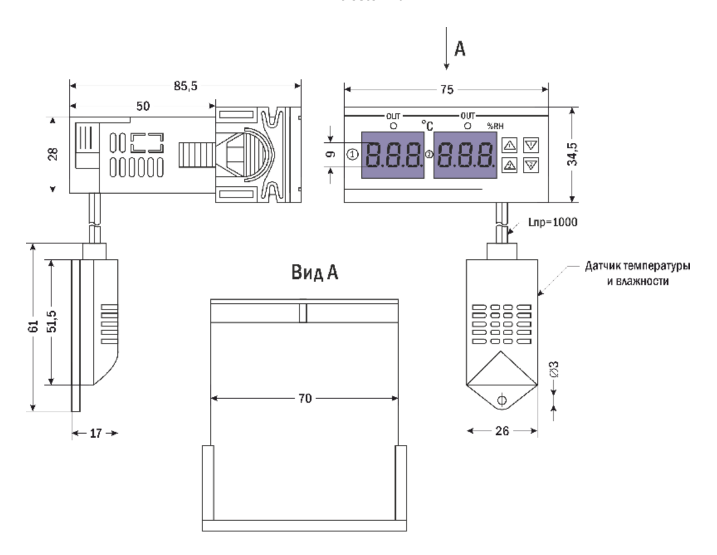
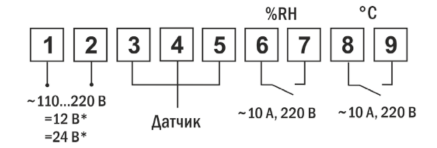


Схема подключения:



* Соблюдение полярности при использовании напряжения питания =12 B, =24 B не требуется.