ТЕРМОРЕГУЛЯТОР-ТАЙМЕР ARCOM-W793

Руководство по эксплуатации v. 2023-12-22 DVM-DVB

Прибор ARCOM-W793 предназначен для контроля температуры и управления различными технологическими процессами, требующими поддержания постоянной температуры в диапазоне от –19 до +99°С, для сигнализации о превышении температуры в этих пределах, а также может работать в качестве таймера – включать/выключать исполнительные механизмы по установленной выдержке времени.



ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон измерения/поддержания температуры: -50...+110°C/-19...+99°C.
- Погрешность: ±0,2°С.
- Мощное реле ~30 A, 220 В
- Работа в роли терморегулятора или таймера.
- 2 режима работы терморегулятора: нагрев и охлаждение.
- 3 режима работы таймера: циклический режим 1...99 мин, включение и выключение по таймеру 1 мин...99 ч 59 мин.
- Один трехразрядный светодиодный индикатор с высотой символов 14 мм и два двухразрядных с высотой символов 9 мм для одновременного отображения текущей температуры и 2 уставок (или обратного отсчета таймера).
- Датчик температуры NTC 10 кОм с длиной провода 2,5 м (возможно увеличение длины провода до 100 м).
- Возможность замены стандартного датчика на другой датчик NTC 10 кОм, например, на NTC-A-4081, NTC-A-4101, NTC-A-4001, NTC-A-1073, HV-A-5071, HV-A-5072. Для замены датчика нужно разобрать корпус и подключить через коннектор 2ріп (для датчиков без штекера коннектор приобретается отдельно) или подпаять провод.
- Питание: ~110...220 В.
- Температурная корректировка показаний датчика.
- Степень пылевлагозащиты: IP54 (со стороны лицевой панели).
- Монтаж на стену.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- 1. Цифровой индикатор уставки Т1.
- 2. Индикатор состояния реле (включено).
- 3. Цифровой индикатор температуры.
- 4. Цифровой индикатор уставки Т2.
- 5. Индикатор состояния реле (выключено).
- 8. Кнопка SET.



- 1. Цифровой индикатор времени Н1.
- 2. Индикатор состояния реле (включено).
- 3. Цифровой индикатор режима таймера (F1...F3).
- 4. Цифровой индикатор времени Н2.
- 5. Индикатор состояния реле (выключено).
- 6. Кнопка Start ▲
 7. Кнопка Start ▼
 1 Настройка времени Н1
- 8. Кнопка SET
- Start setting Stop setting Stop setting Start setting Stop setting Sto

Рис. 2 – Элементы прибора. Работа в качестве таймера

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работа в качестве терморегулятора

- 1. Подключите прибор согласно схеме подключения (рис. 4). Поместите датчик в измеряемую среду.
- 2. Увеличить длину провода датчика при необходимости можно методом пайки с помощью стандартного провода ШВВП 2×0,7 мм² (не рекомендуется увеличивать длину провода больше чем на 100 м). При необходимости откорректируйте изменение показаний (см. п. 6).

3. Измерение.

- 3.1. После включения питания прибор сразу перейдет в режим измерения. На индикаторе 3 (рис. 1) будет отображаться текущее значение температуры, на индикаторе 1 значение уставки Т1, на индикаторе 4 значение уставки Т2.
- 3.2. Для включения/выключения прибора при включенном питании нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 с.

4. Настройка уставок.

Для изменения значения уставки Т1 нажимайте кнопки Start \blacktriangle или Start \blacktriangledown . Индикатор 1 начнет мигать. Для грубой настройки нажмите и удерживайте соответствующую кнопку, для более тонкой настройки нажимайте однократно. Прибор сохранит измененное значение и вернется в режим измерения автоматически через 5 с бездействия. Для настройки уставки Т2 используйте кнопки Stop \blacktriangle или Stop \blacktriangledown .

5. Режимы работы терморегулятора (графически представлены на рис. 3).



Рис. 3 – Режимы работы терморегулятора

Выбор режима работы осуществляется заданием значений уставок:

- − T1 < T2 нагрев;
- T1>T2 охлаждение.

• *Режим нагрева. T1 < T2.*

Реле температуры сработает сразу, как только значение измеряемой температуры опустится ниже уставки Т1. Загорится красный индикатор 2 (рис. 1), замкнутся контакты реле, к которым подключается нагреватель. Реле выключится сразу, как только значение измеряемой температуры превысит уставку Т2, контакты разом-кнутся и загорится зеленый индикатор 5. Реле сработает снова, когда измеряемая температура станет меньше уставки Т1.

• *Режим охлаждения. T1>T2.*

Реле температуры сработает сразу, как только температура превысит уставку Т1. Загорится красный индикатор 2 (рис. 1), замкнутся контакты реле, к которым подключается охлаждающее устройство, например вентилятор. Реле выключится сразу, как только значение измеряемой температуры опустится ниже уставки Т2, контакты разомкнутся и загорится зеленый индикатор 5. Реле сработает снова, когда измеряемая температура поднимется выше уставки Т1.

6. Корректировка показаний датчика.

Для корректировки показаний датчика температуры отключите питание, нажмите и удерживайте кнопку SET и в таком положении подайте питание. По умолчанию смещение показаний датчика установлено 0. Используя кнопки Start \blacktriangle или Start \blacktriangledown , настройте величину поправки показаний датчика температуры в пределах от -10...+10°C. Для грубой настройки нажмите и удерживайте соответствующую кнопку, для более тонкой настройки нажимайте однократно. Прибор сохранит измененное значение и вернется в режим измерения автоматически через 5 с бездействия.

При обрыве связи с датчиком на индикаторе 4 появятся символы *!!!* и будет звучать прерывистый сигнал.

Работа в качестве таймера

- 1. Чтобы прибор работал в качестве таймера, нажимайте кнопку SET, пока не включится необходимый режим таймера:
- 1 раз циклический режим (F1);
- 2 раза отключение по таймеру (F2);
- 3 раза включение по таймеру (F3);
- 4 раза прибор вернется к работе в качестве терморегулятора.

2. Циклический режим (F1).

Индикатор 3, (рис 2) – кодировка режима *F- !*.

H1 (индикатор 1, рис. 2) – время работы 1...99 мин, в течение которого реле включено.

H2 (индикатор 4, рис. 2) – время паузы 1...99 мин, в течение которого реле выключено.

Для настройки H1 нажимайте кнопки Start ▲ и Start ▼, для настройки H2 – Stop ▲ и Stop ▼, соответствующий индикатор 1 или 4 будет мигать, через 5 с бездействия прибор сохранит измененное значение и начнется отсчет времени. Цикл начинается с включения реле. Когда идет отсчет времени работы H1, горит крас-

ный индикатор 2, при отсчете времени паузы H2 – зеленый индикатор 5. После паузы реле снова включается и цикл будет повторяться до:

- изменения времени H1 или H2, после внесения изменений цикл начинается заново с включения реле;
- перевода прибора пользователем в другой режим;
- отключения питания, после включения питания цикл начнется заново с включения реле.

3. Отключение реле по таймеру (F2).

Индикатор 3, (рис. 2) – кодировка режима F-2.

Н1 (индикатор 1, рис. 2) – часы до отключения реле 0...99 ч.

Н2 (индикатор 4, рис. 2) – минуты до отключения реле 0...59 мин.

Общее время до отключения реле – Н1:Н2.

Для настройки H1 нажимайте кнопки Start и Start √, для настройки H2 — Stop и Stop √, соответствующий индикатор 1 или 4 будет мигать, через 5 с бездействия прибор сохранит измененное значение и реле включится, загорится красный индикатор 2, начнется отсчет времени до отключения H1:H2. На индикаторах 1 и 4 будет отображаться обратный отсчет времени. Как только отсчет закончен, реле выключается и загорается зеленый индикатор 5.

Реле будет выключено до:

- изменения времени H1:H2, после внесения изменений реле включается, и отсчет начинается заново;
- перевода прибора пользователем в другой режим;
- отключения питания, после включения питания реле включается, и отсчет начинается заново.

4. Включение реле по таймеру (F3).

Индикатор 3, (рис. 2) – кодировка режима F–3.

H1 (индикатор 1, рис. 2) – часы до включения реле 0...99 ч.

Н2 (индикатор 4, рис. 2) – минуты до включения реле 0...59 мин.

Общее время до включения реле – H1:H2.

Для настройки H1 нажимайте кнопки Start ▲ и Start ▼, для настройки H2 — Stop ▲ и Stop ▼, соответствующий индикатор 1 или 4 будет мигать, через 5 с бездействия прибор сохранит измененное значение и реле выключится, загорится зеленый индикатор 5, начнется отсчет времени до включения H1:H2. На индикаторах 1 и 4 будет отображаться обратный отсчет времени. Как только отсчет закончен, реле включается и загорается красный индикатор 2.

Реле будет включено до:

- изменения времени H1:H2, после внесения изменений реле выключается, и отсчет начинается заново;
- перевода прибора пользователем в другой режим;
- отключения питания, после включения питания реле выключается, и отсчет начинается заново.

Сброс настроек

Для сброса настроек до заводских отключите питание, нажмите и удерживайте кнопки $\operatorname{Stop}^{\blacktriangle}$ и $\operatorname{Stop}^{\blacktriangledown}$ и в таком положении подайте питание.

Значения по умолчанию:

- терморегулятор T1=+25°C, T2=+40°C,
- таймер:

режим F1 – время работы H1 = 1 мин, время паузы H2 = 10 мин;

режим F2 – время до отключения H1 = 0 ч, H2 = 30 мин;

режим F3 – время до включения H1 = 0 ч, H2 = 30 мин.

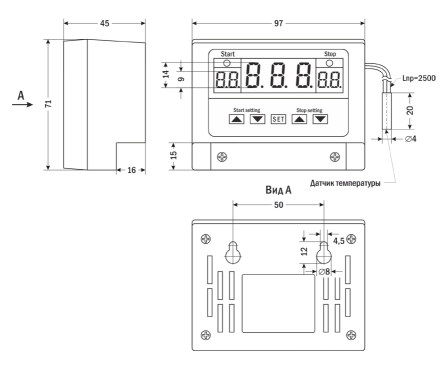
При отключении питания настройки сохраняются.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Рис. 4 – Схема подключения

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры, °С	-50+110
Погрешность измерения температуры, °С	±0,2
Диапазон настройки уставок, °С	-19+99
Выходной сигнал	Реле ~30 A, 220 B
Питание, В	~110220
Тип датчика	NTC 10 кОм
Разъем для подключения датчика	2pin
Условия эксплуатации	-10+60°C, ≤ 85%RH
Условия хранения	-30+75°C, ≤ 85%RH
Степень пылевлагозащиты	IP54 (со стороны лицевой панели)
Монтаж	На стену
Высота символов, мм	14 (текущее значение температуры) 9 (уставки/обратный отсчет таймера)
Габаритные размеры корпуса, мм	71×97×45
Габаритные размеры датчика, мм	Ø4×20
Длина кабеля, м	2,5 погрешность длины кабеля ±3%
Вес (с датчиком и кабелем 2,5 м), г	158

комплектация

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Датчик температуры NTC 10 кОм	1 шт.
3. Инструкция 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.

АРК Энергосервис,	Санкт-Петербург	Дата продажи:	
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74		
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru		_
			М. П.