



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КТШЛ 2.320.202 РП

ТЕРМОДАТ-11

МОДЕЛИ 11M3T1/8УB/4P/485/4M 11M3T1/8УB/4P/485/4M/PMPC

введение	3
1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	4
2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	6
3 КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ	6
4 КОНТРОЛЬ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР	7
5 УПРАВЛЕНИЕ ВЕТИЛЯТОРАМИ ОХЛАЖДЕНИЯ	7
6 БЛОКИРОВАНИЕ РЕЛЕ «ТРЕВОГА»	8
7 КОНТРОЛЬ АНОМАЛЬНО БЫСТРОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	8
8 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ	9
9 НАСТРОЙКА ПРИБОРА	9
10 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	13
11 МОНТАЖ ПРИБОРА. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	13
12 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	14
13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
1/Ι ΚΟΗΤΛΚΤΗΛΩ ΙΑΗΦΟΡΜΑΙΙΙΑΩ	1/

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор Термодат-11M3T1.

Прибор Термодат—11М3Т1 предназначен для контроля температурного режима сухого трансформатора. При опасном повышении температуры трансформатора прибор включит реле, отвечающие за предупредительную сигнализацию и вентиляторы охлаждения.

Прибор Термодат-11М3Т1 имеет восемь каналов для измерения температуры и четыре выходных реле.

Датчики температуры первых трех каналов контролируют температуру каждой фазы трансформатора, четвертый - ярма трансформатора.

Прибор выполняет следующие функции:

- при превышении 145°C по любому из датчиков загорится точечный индикатор на передней панели «тревога/высокая температура» и сработает реле «предупреждение».
- при превышении 155°C по любому из датчиков загорится точечный индикатор «перегрев/расцепление» и сработает реле «перегрев».
- при превышении 130°C по любому из датчиков загорится точечный индикатор «вентилятор включен» и включится реле «охлаждение». При понижении температуры до 110°C реле выключится.
- Точечный индикатор «неисправен датчик» загорится при неисправности датчика(ов) температуры на любом канале в случае обрыва или короткого замыкания датчика, а также при аномально быстром увеличении температуры (20°C/сек. или больше), что также может свидетельствовать о неисправности датчика температуры. Сработает реле «неисправность датчика».
- Кнопка «сброс» служит для выключения сигнала «тревога». За 5°С до предельной температуры сигнала «Перегрев», т.е. при 150°С сигнализация «тревога» снова включится. Оператор может повторно отключить сигнал тревоги. После этого реле «предупреждение» и индикатор «тревога» в дальнейшем больше не включатся.

1 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Измерительные вх	ОДЫ				
Количество	Восемь				
Общие	Полный диапазон измерения	От минус 200 до плюс 500°C (зависит от типа датчика)			датчика)
характеристики	Время измерения одного	0,7 сек		,	
	канала, не более				
	Класс точности	0,25			
	Разрешение	<u> </u>	.°С (выбирается по	пользователем)	
Подключение	Типы термометров	1°C или 0,1°C (выбирается пользователем) Pt(α=0,00385°C ⁻¹), M (α=0,00428°C ⁻¹), Π(α=0,00391°C ⁻¹),)391°C ⁻¹).
термометра	сопротивления	$Cu(W_{100}=1,4260)$, Ni ($\alpha=0,00617^{\circ}C^{-1}$)			,,
сопротивления	Сопротивление при 0°C	100 Ом или любое другое в диапазоне 10150 Ом			50 Ом
·	Компенсация сопротивления	Автоматическая компенсация по трёхпроводной схеме			
	проводов	(сопротивление каждого провода не более 20 Ом)			-
	Измерительный ток	0,25 MA			,
Выходы	1	,			
Количество	Четыре				
Реле	Максимальный				
	коммутируемый ток	10 A, ~230 B			
	(на активной нагрузке)	1071, 230			
	Назначение	Авапийная	сигнализация		
	Tidshid letive	-	е нагрузкой до 10	Д ВКИЮЛЕНИЕ ЦИ	гсиатела
	Применение		очного реле и др.	A, BIOHOTCHIC HY	ckarchi,
Архив и компьюте		Промежуте	эчного реле и др.		
Архив	Архивная память	4 M6			
ДРУИВ	Просмотр архива	На компью	TONO		
Интерфейс	Тип интерфейса		лере		
интерфеис	Скорость обмена	RS485			
	Особенности	9600115200 бит/сек			
		Изолированный Modbus ASCII, Modbus RTU (автоопределение)			
Сервисные функци	Протокол	IVIOUDUSAS	cii, ivioubus KTO (a	втоопределение	:)
		TUOFO 22441 III	ZALUAG TODAAOAAOTDA	COURCEARD	
	ермометра сопротивления и коро ия доступа к параметрам настройк		ания термометра	сопротивления	
Питание Питание	и доступа к параметрам настроик	и 			
	ого напряжения питания	от 85 В до 2	260 B		
переменного (АС) т	•	01 85 в до .	200 B		
•	ока пого напряжения питания	от 120 В до 370 В			
• • • • • •	•	01 120 В ДС	7 370 Б		
постоянного (DC) тока		от 47 до 52 5 Ги			
Частота попомощи с		от 47 по 52) 5 Fu		
Частота переменно	го (АС) тока	от 47 до 52			
Потребляемая моц	го (AC) тока ₍ ность	от 47 до 52 Не более 1			
Потребляемая моц Общая информаци	го (АС) тока ность ія	Не более 1	0 BA	on Homona vallag	a (pugata
Потребляемая моц	го (AC) тока _ц ность ія Четырехразрядный LED индикат	Не более 1 ор красного	0 ВА о цвета и индикато		-
Потребляемая моц Общая информаци	го (АС) тока ность ія Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино	Не более 1 ор красного	0 ВА о цвета и индикато		-
Потребляемая моц Общая информаци Индикаторы	го (АС) тока ность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации.	Не более 1 ор красного	0 ВА о цвета и индикато		-
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг	Не более 1 ор красного чных светод	0 ВА о цвета и индикато циода режима раб	оты. Три одиноч	ных светодиод
Потребляемая моц Общая информаци Индикаторы	го (АС) тока ность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации.	Не более 1 ор красного чных светод	0 ВА о цвета и индикато циода режима раб Габаритные	боты. Три одиноч Монтажный	-
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг	Не более 1 гор красного чных светод Лицевая панель	0 ВА о цвета и индикато циода режима раб	оты. Три одиноч	ных светодиод
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель	Не более 1 гор красного очных светод Лицевая панель (мм)	О ВА о цвета и индикато циода режима раб Габаритные размеры (мм)	боты. Три одиноч Монтажный вырез (мм)	ных светодиода Корпус
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М	Не более 1 ор красного очных светод Лицевая панель (мм) 96х96	О ВА о цвета и индикато диода режима раб Габаритные размеры (мм) 96х96х95	Монтажный вырез (мм) 92х92	ных светодиода Корпус металл
Потребляемая моц Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса и размеры	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М/РМРС	Не более 1 гор красного очных светод Лицевая панель (мм)	О ВА о цвета и индикато циода режима раб Габаритные размеры (мм)	боты. Три одиноч Монтажный вырез (мм)	ных светодиода Корпус
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса и размеры	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М	Не более 1 ор красного очных светод Лицевая панель (мм) 96х96	О ВА о цвета и индикато диода режима раб Габаритные размеры (мм) 96х96х95	Монтажный вырез (мм) 92х92	ных светодиода Корпус металл
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса и размеры Технические условия	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М/РМРС ТУ 4218-004-12023213-2013	Не более 1 ор красного очных светод Лицевая панель (мм) 96х96	О ВА о цвета и индикато диода режима раб Габаритные размеры (мм) 96х96х95 96х96х95	Монтажный вырез (мм) 92х92 92х92	Корпус металл металл
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса и размеры	го (АС) тока дность ия Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М ТУ 4218-004-12023213-2013 Приборы «Термодат» внесены в	Не более 1 гор красного рчных светод Лицевая панель (мм) 96х96 96х96	О ВА о цвета и индикато диода режима раб Габаритные размеры (мм) 96х96х95 96х96х95	Монтажный вырез (мм) 92х92 92х92	Корпус металл металл
Потребляемая мош Общая информаци Индикаторы Исполнение, масса и размеры Технические условия	го (АС) тока цность я Четырехразрядный LED индикат символов 14 мм). Четыре одино режима индикации. Масса — не более 1 кг Модель 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М 11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М/РМРС ТУ 4218-004-12023213-2013	Не более 1 гор красного чных светод Лицевая панель (мм) 96х96 96х96	О ВА о цвета и индикато диода режима раб Габаритные размеры (мм) 96х96х95 96х96х95	Монтажный вырез (мм) 92х92 92х92 дств измерений ена на сайте www	Корпус металл металл Российской w.termodat.ru).

Межповерочный интервал 5 лет			лет	
Условия	Рабочий диа	пазон	от минус 45 до плюс 40°C, относительная влажность от 0 до	
эксплуатации			98%, без конденсации влаги при 35°C	
	Предельный	рабочий	от минус 50 до плюс 45°C, относительная влажность от 0 до	
	диапазон		98%, без конденсации влаги при 35°C	
	Рабочий диапазон с		от минус 60 до плюс 60°C, относительная влажность от 0 до	
	приемкой РМРС Предельный рабочий		100%, без конденсации влаги при 35°C от минус 70 до плюс 60°C, относительная влажность от 0 до	
				диапазон с приемкой РМРС
	Степень защиты	IP20		
	IP54 – со стороны передней панели после установки в щит			
Модели				
11М3Т1/8УВ/4Р/485/4М 8- входов, 4-реле		3- входов, 4-реле	йных выхода, интерфейс RS485, архив 4M	
11M3T1/8УB/4P/485/4M/PMPC 8- входов, 4-реле		• • • •	йных выхода, интерфейс RS485, архив 4M, Свидетельство о	
типовом одобрении РМРС				

^{*-} наличие функций, указанных в скобках, зависит от модели

2 ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Температура (в °C) отображается на четырехразрядном индикаторе. Номер соответствующего канала измерения выводится на одиночный индикатор **«канал».** Каналы переключаются автоматически с интервалом три секунды или вручную при помощи кнопок или □. Нажатием на кнопку **«режим»** выбирается режим работы четырехразрядного индикатора. Выбранный режим отмечается соответствующим индикатором на передней панели прибора рядом с названием режима.



Можно выбрать один из трёх режимов индикации температуры:

Текущие измерения - на индикатор по очереди выводится текущая температура по каждому каналу. Выбирать каналы можно также кнопками \square и \square . При этом выбранный канал будет зафиксирован на индикаторе.

Максимальная температура в настоящий момент - прибор автоматически показывает температуру наиболее горячего в данный момент канала. Индикатор **«канал»** не горит.

Максимальная температура, наблюдавшаяся с момента последнего включения - на индикатор по очереди выводится максимальная температура по каждому каналу, достигнутая с момента включения прибора. Выбирать каналы можно также кнопками ☑ и ඁ.

3 КОНТРОЛЬ ИСПРАВНОСТИ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

В случае поломки одного из датчиков температуры, подключенных к прибору, происходит одновременное включение реле и индикатора с одноименным названием «Неисправен датчик», а соответствующие этому каналу сигнализации «Перегрев/расцепление» и «Тревога/высокая температура» блокируются. Автоматически на индикаторе вместо температуры появляется условное обозначение типа неисправности.

Неисправности классифицируются следующим образом:

- - - - обрыв датчика температуры;

 F_{cc} короткое замыкание датчика (<u>F</u>ault <u>c</u>losed <u>c</u>ircuit);

 $F \subset d$ аномально быстрое увеличение температуры (<u>F</u>ault <u>c</u>ircuit <u>d</u>iagnostic).

Если при перепрограммировании настройки $F \subset d \cdot \exists$ в меню прибора, выключить контроль аномально быстрого увеличения температуры, то прибор не будет сигнализировать о типе неисправности $F \subset d \cdot \exists$

4 КОНТРОЛЬ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР

Когда один из датчиков измерит температуру, превышающую на 1°С предельную температуру 145°С, то через 5 секунд включится реле «Предупреждение» и загорится индикатор «Тревога/высокая температура». То же самое происходит при превышении предельной температуры 155 °С, а именно включится реле «Перегрев» и загорится индикатор «Перегрев/расцепление».

- 145°C значение предельной температуры для сигнализации «Тревога/высокая температура»
- 155°C значение предельной температуры для сигнализации «Перегрев/расцепление»

Как только температура на всех каналах опустится на 1°C ниже относительно установленных предельных значений, отвечающие за эти температуры реле выключатся с последующим выключением соответствующих точечных индикаторов.

Значение предельной температуры для сигнализации «Перегрев/расцепление» не может быть меньше, чем значение предельной температуры для сигнализации «Тревога/высокая температура». Поэтому при увеличении значения предельной температуры сигнализации «Тревога/высокая температура», значение предельной температуры сигнализации «Перегрев/расцепление» корректируется автоматически.

5 УПРАВЛЕНИЕ ВЕТИЛЯТОРАМИ ОХЛАЖДЕНИЯ

Когда один из датчиков измерит температуру, превышающую на 1°С температуру для включения вентиляторов охлаждения, включится реле «Охлаждение» и точечный индикатор «Вентилятор включен».

130°C значение предельной температуры для включения вентиляторов охлаждения

Как только температура на всех каналах опускается на 1°C ниже относительно заданной температуры для выключения вентиляторов охлаждения, реле «Охлаждение» и индикатор «Вентилятор включен» выключаются.

110°C значение температуры для выключения вентиляторов охлаждения

Прибор Термодат—11М3Т1 при определённом перепрограммировании настройки *FЯп.Ч*, может управлять периодическим включением/выключением реле, которое управляет вентиляторами. Это режим Тест — контроля вентиляторов. Вентиляторы вводятся в действие на 5 минут каждый раз по истечении заданного промежутка времени, в независимости от показаний датчиков температуры. Эта функция служит для периодической проверки исправности вентиляторов и контрольной аппаратуры при её долгом простое.

6 БЛОКИРОВАНИЕ РЕЛЕ «ТРЕВОГА»

Если Вы хотите отключить сигнал «Тревога/высокая температура», нажмите кнопку сброс. Произойдёт выключение реле «Предупреждение», а точечный индикатор «Тревога/высокая температура», который до этого непрерывно горел, начнёт мигать. Если температура трансформатора и дальше будет подниматься, то реле «Предупреждение» снова включится, но уже при достижении температурного предела на 5 °C ниже температуры «Перегрев/расцепление». Оператор может повторно отключить сигнал. В этом случае реле «Предупреждение» и индикатор «Тревога/высокая температура» в дальнейшем больше не включатся.

Данная система блокировки автоматически дезактивируется, когда температура на всех каналах одновременно опустится ниже температурного предела «Тревога/высокая температура».

7 КОНТРОЛЬ АНОМАЛЬНО БЫСТРОГО УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Термодат–11M3T1 имеет функцию контроля над динамическим состоянием датчиков температуры. Если, например, один из датчиков повреждается, то это может привести к быстрому увеличению его сопротивления и, соответственно, к быстрому увеличению температуры, которую регистрирует прибор. Такое увеличение не всегда связано с увеличением мощности трансформатора. Поэтому, в данном случае, лучше включить «неисправен датчик». Сигнализации «Перегрев/расцепление» сигнализацию «Тревога/высокая температура» в этом случае не включаются.

С другой стороны, быстрое увеличение температуры может быть следствием других неисправностей, а не неисправности датчика температуры.

При включенной функции контроля над скоростью увеличения температуры, реле «Неисправность датчика» будет включаться в случае, когда измеряемая температура растёт со скоростью большей, чем заданное максимально допустимое значение скорости роста температуры. Данная скорость устанавливается в диапазоне от 1 до 30°С/сек в параметре настройки *Fcd.* 3. Значение предельной скорости, принятое в приборе Термодат –11M3T1 по умолчанию 20°C/сек.

В зависимости от значения $\digamma_{\mathbf{c}}d. \exists$ достигается различная чувствительность прибора, которая может иметь различное применение:

от 1 до 10°C/сек

- высокая чувствительность;

от 10 до 20°C/сек

- средняя чувствительность, которая может указывать на присутствие возможных помех, влияющих на показания датчиков температуры, указывать на проблемы в соединениях датчиков с прибором, а также

на дефекты самих датчиков;

от 20 до 30°C/сек

- низкая чувствительность применяется там, где более высокая чувствительность может привести к сбою в функции контроля предельной скорости.

Если какой – либо канал находится в состоянии аномально быстрого увеличения температуры, то срабатывает сигнализация «Неисправен датчик», а соответствующие этому каналу сигнализации «Перегрев/расцепление» и «Тревога/высокая температура» блокируются. Если Вы хотите отключить сигнализацию «**Неисправен датчик»**

аномальному росту, нажмите на кнопку **«сброс»**. В этом случае сигнализации «**Тревога/высокая температура»** и **«Перегрев/расцепление»** по аномальному каналу будут и далее оставаться заблокированными до выключения прибора из сети.

8 ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ПАРАМЕТРАМ НАСТРОЙКИ

В основном режиме работы, нажмите и удерживайте кнопку **«режим»** в течение 10 секунд. На индикаторе появится надпись $\mathcal{H}_{\mathsf{CC}}$ **(Access** - доступ). Выберите один из трех вариантов с помощью кнопок \square или \square и нажмите кнопку **«режим»**:

R = 5 = 0 Запрещены любые изменения.

 $R_{CC}S = I$ Разрешено изменение предельных температур.

Rcc5 = 2 Доступ не ограничен.

9 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Для входа в режим программирования настроек нажмите кнопку «сброс» и непрерывно удерживайте её в течение десяти секунд. На большом индикаторе вместо температуры появятся латинские буквы *L.5P*. Это заголовок первой страницы настроек. Следующие нажатия на кнопку «сброс» листают остальные страницы настройки по порядку. Нажатие на кнопку «сброс» в конце списка возвращает в основной рабочий режим. Далее представлен полный список страниц настройки в порядке их следования с указанием назначения каждой страницы.

Заголовок страницы	Назначение страницы
L.SP	Задание предельных температур
L.ALr	Настройки для сигнализации «Тревога/высокая температура»
L.ErP	Настройки для сигнализации «Перегрев/расцепление»
L.In	Установка типа датчиков
L.Fcd	Установка параметра для контроля аномально быстрого увеличения температуры
L.FAn	Установка периода Тест-контроля реле, отвечающего за работу вентиляторов охлаждения
L.SCA	Страница настройки шкалы рабочих температур
L.I n.F	Настройка фильтра для измерения температуры
L.dAE	Настройка даты и времени
L.Arc	Настройка архива
L.Ar.P	Настройка прекращения записи в архив с основным периодом
L.nEE	Настройка параметров коммуникации для порта RS485
L.rEL	Обозначение рабочих выходов
L5E	Установка всех настроек «по умолчанию» (заводские настройки)

Страницы содержат параметры настройки. Каждая страница объединяет в себе группу параметров, которые имеют общее назначение. Нажмите на кнопку «режим», и на индикаторе вместо заголовка появится название первого параметра. Следующие нажатия на кнопку «режим» последовательно выводят на индикатор названия всех параметров страницы, а в конце списка — возвращают на индикатор заголовок страницы. Для вывода на индикатор текущего значения выбранного параметра нажмите на кнопку ☑ или ☑ При этом индикатор замигает. Значение можно изменить кнопками ☑ или ☑

Для быстрого выхода из режима настройки необходимо одновременно нажать кнопки «**сброс**» и «**режим**». На индикатор вновь вернётся температура.

В следующих таблицах представлены списки всех параметров. В квадратных скобках указана заводская настройка – значение параметра по умолчанию.

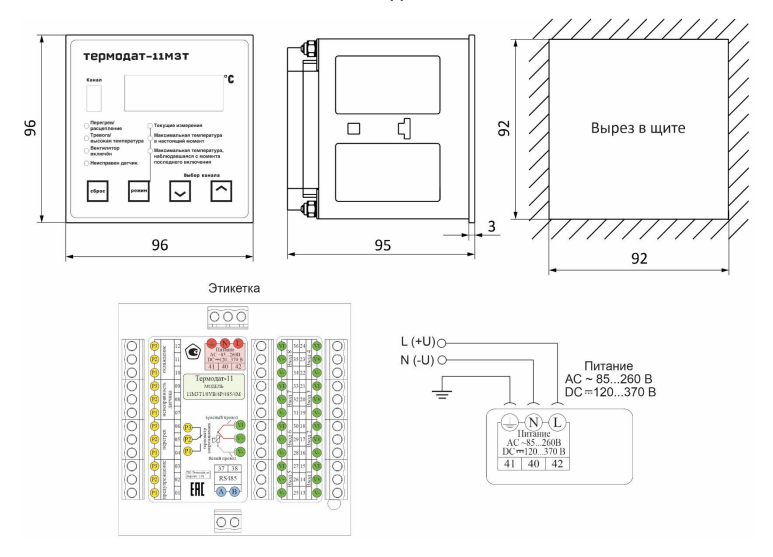
			, , ,
ПРЕДЕЛЬНЫ	Е ТЕМПЕРАТУРЫ		L.5P
Параметр	Значения	Комментарий	
ALr.1	От - 10 °С до 200 °С	Задание предельной температуры для сигнализации	
	[145°C]	«Тревога/высокая температура»	
ErP.2	От - 10 °C до 250 °C	Задание предельной температуры для сигнализации	
	[/55 °C]	«Перегрев/расцепление»	
FnH.4	От 0° С до 200° С	Задание предельной температуры включения р	еле
	[/30 °C]	вентиляторов охлаждения	
FnL.4	От - // 0°C до 200 °C	Задание температуры выключения реле вентиляторов	
	[/ / □ °C]	охлаждения	
СИГНАЛИЗАL	ЦИЯ «ТРЕВОГА/ВЫСОК	АЯ ТЕМПЕРАТУРА»	LAL
Параметр	Значения	Комментарий	
E_ 1	От 5 до 240 секунд	Цифровой фильтр для срабатывания сигнализа	ции
	[5 секунд]	«Тревога/высокая температура»	
bLc.1	YE5 – включить	Изначальное блокирование сигнализации «Тре	вога/высокая
	блокировку	температура» сразу после включения прибора	в сеть
	[па] — выключить		
	блокировку		
c.l.In	1,2	Количество датчиков в группе срабатывания ав	арии
СИГНАЛИЗАL	ЦИИЯ «ПЕРЕГРЕВ/PACL	ЦЕПЛЕНИЕ»	L.E - P
Параметр	Значения	Комментарий	
F_2	От <i>I</i> до <i>I</i> b секунд	Цифровой фильтр для срабатывания сигнализа	ции
	[5 секунд]	«Перегрев/расцепление»	
bLc.2	<i>ЧЕ</i> 5 – включить	Изначальное блокирование сигнализации	
	блокировку	«Перегрев/расцепление» сразу после включен	ия прибора в
	∩	сеть	
	блокировку		
	[no]		
c2.In	1,2	Количество датчиков в группе срабатывания ав	арии
входы (выб	ор типа датчика)		L. In
Параметр	Значения	Комментарий	
InP		Установка типа используемого датчика:	
	[PL]	Термометр сопротивления платиновый Pt (α=0,	.00385°C ⁻¹)
	נים,	Термометр сопротивления медный М (α=0,004	•
	PL_2	Термометр сопротивления платиновый Π (α =0,	
	[0_2	Термометр сопротивления медный Cu (W_{100} =1,	•
	nl	Термометр сопротивления никелевый Ni (α =0,0	•
	r	Измерение сопротивления	
r0	От ID до ISD Ом [IDD Ом]	Сопротивление термометрического датчика пр	и 0°C

Ehn		Установка количества используемых каналов:		
	1	Используется первый канал		
	2	Используется 1 и 2 канал		
	3	Используется 1, 2 и 3 канал		
	4	Используются 1, 2, 3 и 4 каналы		
	5	Используются каналы с 1 по 5		
	Ь	Используются каналы с 1 по 6		
	7	Используются каналы с 1 по 7		
		Используются все каналы		
	_	·		
	T	О УВЕЛИЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	L.Fcd	
Параметр <i>Fcd</i> .3	Значения	Комментарий	20072	
rco.3	От <i>I</i> D до <i>I</i> DD°C/сек. <i>DFF</i>	Установка максимально допустимой скорости р температуры. Задаётся в °С/секунду.	оста	
	[50 °С/сек]	Значение <i>DFF</i> выключает функцию контроля на	л быстрым	
	[22 6, 66]	увеличением температуры	д оыстрым	
УСТАНОВКА ПЕ	РИОДА ТЕСТ – КОН ¹	ТРОЛЯ РЕЛЕ, ОТВЕЧАЮЩЕГО ЗА РАБОТУ	LFRA	
ВЕНТИЛЯТОРОІ	ВЕНТИЛЯТОРОВ ОХЛАЖДЕНИЯ			
Параметр	Значения	Комментарий		
FAn.4	От 🛮 🗗 ч. 🖟 І м.	Установка промежутка времени, между период	цическими	
	до 2Ч ч. 🛭 О м.	включениями реле, отвечающего за работу вен	•	
	[OFF]	охлаждения. Значение DFF выключает функцию Тест —		
	контроля			
ШКАЛА РАБОЧ	ИХ ТЕМПЕРАТУР		L.ScR	
Параметр	Значения	Комментарий		
EE.Sc	Full	Полный диапазон для уставки. Совпадает с диа	пазоном	
	[] (]	измерения датчика.		
	[bnd] От -50 до 350° С	Ограниченный диапазон для уставки		
E E	[250 °C]	Верхняя граница температуры		
EE	От -5 0 до 350° C [-50° C]	Нижняя граница температуры		
Фильтр для и	ЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕР	АТУРЫ	L. in.F	
Параметр	Значения	Комментарий		
FILE	От I до 20 секунд [I]	Время фильтрации		
	OFF	Значение OFF выключает фильтрацию измерен	ной	
		температуры		
дата и время			LdRE	
Параметр	Значения	Комментарий		
0-60	От 🛭 до 59	Минуты		
Hour	От 00 до 23	Часы		
dRY	От 🛮 І до 🗗	День		
1- 12	От 🛮 І до 12	Месяц		
YEAr L CL	От 2020 до 2099	Год		
E_5h	[HAnd] Auto	Переход на летнее/ зимнее время вручную	200	
	ı Muco	Автоматический переход на летнее/ зимнее вре	∃MH:	

		1 5		
АРХИВ		L.Rr		
Параметр	Значения	Комментарий		
Arc.P	от □□ мин □ Ісек			
Основной	до 99 мин 59 сек	Основной период записи в архив		
период	[Ь 🏻 сек]			
	<i>□FF</i> – выключен	Запись в архив с основным периодом не производится		
Arc.A	от 🛮 🛈 мин 🗗 I сек	Период записи в архив при регистрации аварии	и по	
Аварийный	до 99 мин 59 сек	температуре		
период	[<i>DFF</i>]— выключен	Запись в архив с аварийным периодом при регистрации аварии по температуре не производится		
ПРЕКРАЩЕНИЕ	ЗАПИСИ В АРХИВ С	основным периодом	P	
Параметр	Значения	Комментарий		
Ar.oF	[nonE]	Запись в архив с основным периодом записи происходит	Т	
Условия для		постоянно. Условия для прекращения записи не заданы		
прекращения	5_br	Запись в архив прекратится в конце основного периода		
записи архива с		записи при возникновении неисправности датчика, кото	рый	
основным		является источником температуры для регулирования		
периодом	Ł_Lo	Запись в архив прекратится при сохранении устойчивого)	
		понижения температуры ниже заданной Ł_L (см.		
		следующий параметр) до конца основного периода запи	иси,	
		но не менее 8 секунд, для датчика, который является		
		источником температуры регулирования		
	E_HI	Запись в архив прекратится при сохранении устойчивого)	
		повышения температуры выше заданной <i>Е_Н</i> (см.		
		следующий параметр) до конца основного периода записи,		
		но не менее 8 секунд, для датчика, который является		
		источником температуры регулирования		
Ł_Lo	От -273 до 3 190 °C	Предельная температура при понижении.		
E_HI	От <i>-213</i> до <i>3 190°</i> С	Предельная температура при повышении.		
интерфейс RS	485	L.n &	<u> </u>	
Параметр	Значения	Комментарий		
n.Adr	От / до 255	Сетевой адрес прибора		
n.5Pd		Скорость обмена информацией по порту:		
	[96]	9600 бит/сек		
	144	14400 бит/сек		
	192	19200 бит/сек		
	288	28800 бит/сек		
	57b	57600 бит/сек		
	1 152	115200 бит/сек		
РЕЖИМ РАБОТ	ы выходов	L 8		
Параметр	Значения	Комментарий		
r 1.0u	_d_	При аварии выход выключается, на обмотку реле сразу г	тосле	
r2.Du		включения прибора подаётся напряжение. При наступле	ении	
r3.Du		условия аварии – с катушки реле напряжение снимается	(_d_	
r4.0u		– d eenergized). При этом нормально разомкнутые контак	кты	
<i>г</i> Ч.Шы Назначение			КТЫ	

выходов при наступлении состояния аварии.	[_E_]	При аварии выход включается на обмотку реле подаётся напряжение (_E_ — energized). Таким образом, при аварии нормально разомкнутые контакты замыкаются, нормально замкнутые размыкаются.		
ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ ПРИБОРА			L.r. 5 E	
Параметр	Значения	Комментарий		
r5EŁ	YE5 – установить з/н	Возврат к заводским настройкам		
	по – не			
	устанавливать			

10 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



11 МОНТАЖ ПРИБОРА. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор предназначен для щитового монтажа. Прибор крепится к щиту с помощью двух крепежных скоб, входящих в комплект поставки. Размеры выреза в щите для монтажа 92х92 мм. Следует обратить внимание на рабочую температуру в шкафу, она не должна превышать +50°C. При подключении прибора к сети рекомендуем установить внешний тумблер для включения прибора.

При эксплуатации прибора должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей". Контактные колодки должны быть

защищены от случайных прикосновений к ним во время работы. Контакт 🕀 на задней стенке прибора должен быть заземлен.

При удлинении датчиков температуры от прибора, необходимо использовать экранированные провода. При этом длина экранированного провода не должна превышать 100 метров, а сечение жил должно быть от 0,5 до 1,5 мм². Экран следует подключать к шине заземления.

При выявлении неисправности прибора необходимо отключить подачу питания на прибор и связаться со службой технической поддержки для получения дальнейшей инструкции по её устранению.

ВНИМАНИЕ! Перед испытаниями изоляции трансформатора повышенным напряжением необходимо отсоединить кабели датчиков от прибора.

12 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Прибор в упаковочной таре должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -50 до +50°C и значениях относительной влажности не более 90% при 25°C без конденсации влаги.

Допускается хранение и транспортирование прибора при температуре от -70°C до +60°C при влажности 98% при 35°C и более низких температурах без конденсации влаги с сохранением заявленных характеристик.

Прибор может транспортироваться всеми видами крытого наземного транспорта без ограничения расстояний и скорости движения.

Прибор не содержит вредных веществ, драгоценных металлов и иных веществ, требующих специальных мер по утилизации.

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности раздела 11.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

14 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приборостроительный завод ТЕРМОДАТ ООО НПП «Системы контроля»

Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31A телефон, факс: (342) 213-99-49 http://www.termodat.ruE-mail: mail@termodat.ru