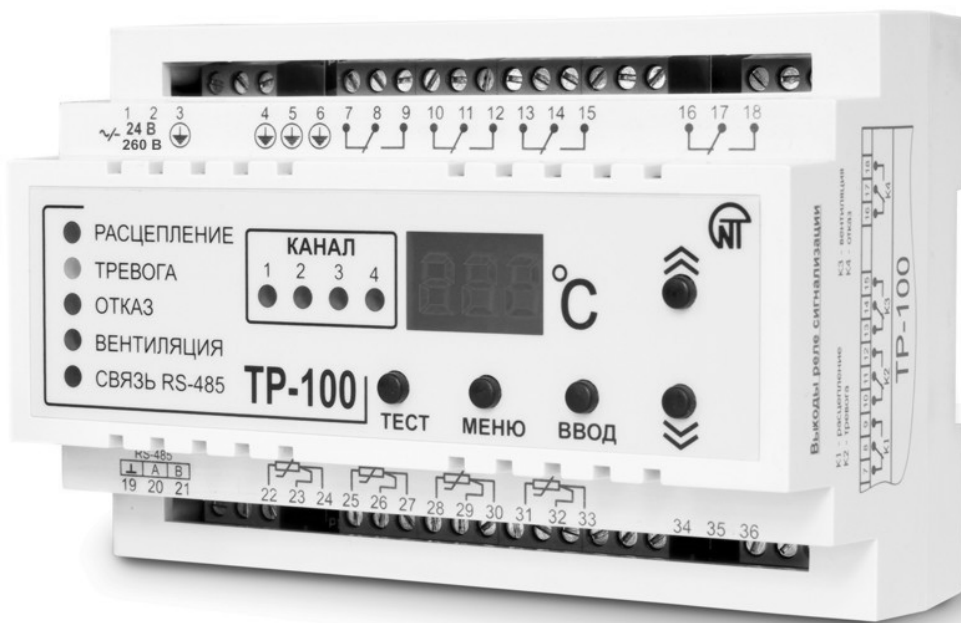


ЦИФРОВОЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-100



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством, принципом действия, правилами эксплуатации и настройки температурного реле ТР-100.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

ТР-100 предназначен для измерения и контроля температуры устройства по четырем датчикам, подключаемым по двух - или трех проводной схеме, с последующим отображением температуры на дисплее и выдачей сигналов тревоги при выходе каких либо параметров за установленные пределы.

Может применяться для защиты:

- трехфазных сухих трансформаторов с дополнительным контролем температуры сердечника или окружающей среды.
- двигателей и генераторов;

ТР-100 имеет **универсальное** питание и может использовать любое напряжение от 24 до 260В, независимо от полярности.

В качестве датчиков температуры ТР100 может использовать следующие типы:

- PT100 – платиновый датчик с номинальным сопротивлением 100 Ом, при 0 °C;
- PT1000 – платиновый датчик с номинальным сопротивлением 1000 Ом, при 0 °C;
- KTY83 – кремниевый датчик с номинальным сопротивлением 1000 Ом, при 25 °C;
- KTY84 – кремниевый датчик с номинальным сопротивлением 1000 Ом, при 100 °C;
- PTC (1, 3, 6 последовательное включение) холодное сопротивление датчика 20-250 Ом;

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Напряжение питания, В	24 – 260 AC/DC
Рекомендованный предохранитель для защиты прибора, А	1 – 2
Тип датчиков, используемых для измерения температуры	PT100, PT1000, KTY83, KTY84, PTC
Количество подключаемых датчиков, шт.	1 – 4*
Схема подключения датчиков	2 / 3 проводная
Длина провода датчика в зависимости от схемы включения, м:	2-х проводная до 5 3-х проводная до 100
Количество выходных реле, шт.	4
Время хранения данных, лет, не менее	15
Погрешность измерения температуры, °C	± 2
Диапазон измеряемых температур, °C	от минус 40 до +240
Тест выходных реле	есть
Тест индикации	есть
RS-485 MODBUS RTU	есть
Время измерения, сек.	≤ 2
Степень защиты: - корпуса - клеммника	IP30 IP20
Климатическое исполнение	У3.1
Потребляемая мощность (под нагрузкой), ВА, не более	4,0
Масса, кг, не более	0,370
Габаритные размеры, мм	90 x 139 x 63
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 35 до +60
Температура хранения, °C	от минус 45 до +70
Коммутационный ресурс выходных контактов: - электрический ресурс 10A 250V AC, раз, не менее - электрический ресурс 10A 24V DC, раз, не менее	100 тыс. 100 тыс.
Монтаж на стандартную DIN-рейку 35мм	
Положение в пространстве произвольное	

* примечание – датчики PTC могут включаться последовательно по (1, 3, 6 шт.)

Характеристика выходных контактов

Cos φ	Макс. Ток при U~250 В	Макс. Мощн.	Макс. Напр.~	Макс. Ток при Упост=30 В
1,0	10 А	4000 ВА	440 В	3 А

TP-100 соответствует требованиям:

ДСТУ IEC 60947-1:2008 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила (IEC 60947-1:2004, IDT)

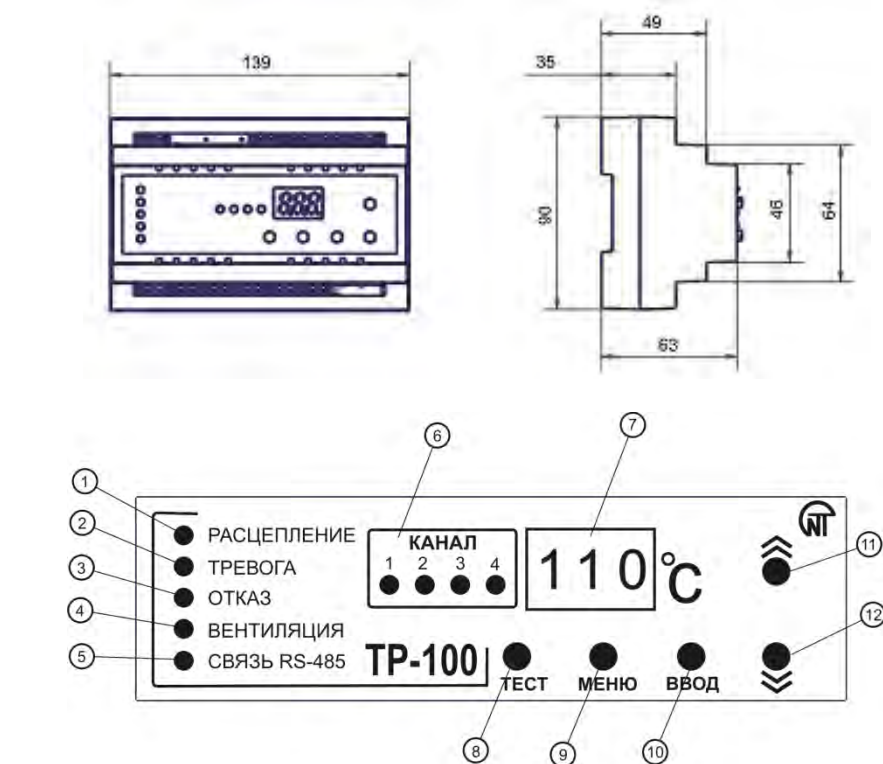
ДСТУ IEC 60947-6-2:2004 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикання керувальні та захисні (IEC 60947-6-2:1992, IDT)

ДСТУ CISPR 11:2007 Електромагнітна сумісність. Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми і методи вимірювання (CISPR 11:2004, IDT)

ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2 Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT)

Вредные вещества, которые в количестве превышают предельно допустимые концентрации, отсутствуют.

1.2.2 Внешний вид и габаритные размеры приведены на рисунке 1.



- 1 – индикатор включения реле расцепления;
- 2 – индикатор включения реле тревоги или включения режима программирования;
- 3 – индикатор отказа прибора и включения реле неисправности;
- 4 – индикатор включения реле вентиляции;
- 5 – индикатор включения и активности связи по RS-485;
- 6 – индикаторы номера текущего канала отображения;
- 7 – цифровой дисплей;
- 8 – кнопка теста индикации прибора;
- 9 – кнопка входа в режим просмотра и программирования устройства;
- 10 – кнопка записи и выхода из режима программирования;
- 11 – кнопка вверх;
- 12 – кнопка вниз.

Рисунок 1 – внешний вид и габаритные размеры

В режиме меню, индикаторы (4, 5, 6) отображают соответствующий им параметр (вкл. / выкл.), (FAn, g5A, ch1, ch2, ch3, ch4 таблица 3).

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка ТР-100 к использованию

2.1.1 Меры безопасности

Все подключения должны выполняться при обесточенном ТР-100.

2.1.2 Подключить ТР-100 согласно рисунку 2.

Примечание: все кабели, передающие сигналы измерения от датчиков температуры, в обязательном порядке должны быть:

- изготовлены из экранированного кабеля типа витая пара (тройка);
- сечением не менее 0,5мм²;
- прочно присоединены к клеммам прибора;
- маршрут соединения кабелей должен быть отделен от кабелей высокого напряжения и от кабелей, питающих индуктивную нагрузку;
- все кабели должны быть одинаковой длины.

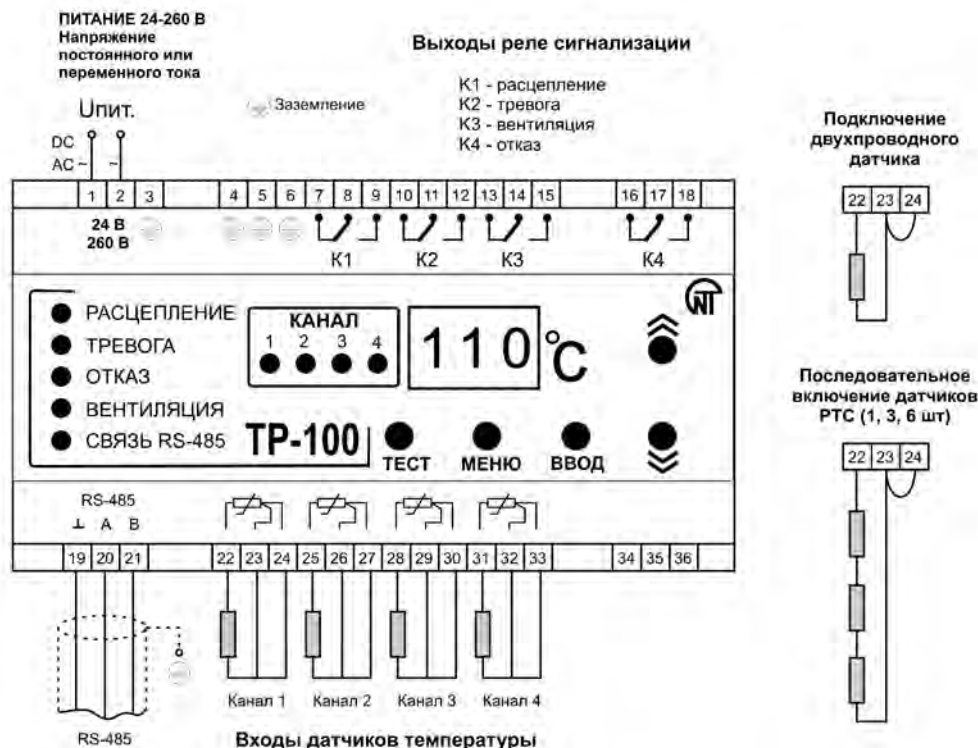


Рисунок 2 – электрические соединения ТР-100

2.1.3 Включить питание и установить, при необходимости, режимы работы согласно таблице 3.

2.2 Использование ТР-100

Когда температура одного из четырех датчиков превышает температуру установленного порога *тревоги* (ΔL_{tr} см. табл. 3), через установленное время dL_{tr} включается реле *тревоги* с соответствующей индикацией.

То же самое происходит при превышении температурного порога *расцепления* (ΔL_{rc}): реле *расцепления* включается с соответствующей индикацией.

Отключение реле *тревоги* и *расцепления* произойдет при снижении температуры всех датчиков, ниже чем $\Delta L_{tr} - dF_{tr}$ (тревога) и $\Delta L_{rc} - dF_{rc}$ (расцепление). Эти реле отключаются с отключением светодиодных индикаторов.

2.2.1 Управление ТР-100

В исходном состоянии ТР-100 поочередно, с интервалом 4с, отображает температуру включенных датчиков, и номер соответствующего канала (при установленном значении 2 параметра dS_P).

Управление устройством осуществляется следующим образом:

- для переключения между каналами используются кнопки
- для проверки всех светодиодных индикаторов – кнопка
- для входа в режим просмотра параметров – кнопка

- для входа в режим изменения параметров - нажать и удерживать в течении 7с кнопку **МЕНЮ**.
- при отсутствии нажатий любой из кнопок в течении 20с, ТР-100 отобразит надпись **ЕНТ**(в течении 1 с), и перейдет в исходное состояние.

2.2.1.1 Просмотр параметров

Для просмотра параметров необходимо однократно нажать кнопку **МЕНЮ**, при этом включится светодиод “Отказ” (рис.1 п.3) и на дисплее отобразится первый параметр из таблицы 3. Листание параметров кнопками **▼ ▲**, вход в параметр – кнопка **МЕНЮ**, переход обратно в меню – кнопка **МЕНЮ**. При отсутствии нажатий любой из кнопок в течении 20сек., ТР-100 перейдет в исходное состояние. В режиме просмотра параметров изменение параметров невозможно.

2.2.1.2 Изменение параметров

Для изменения параметров необходимо нажать и удерживать в течении 7сек. кнопку **МЕНЮ**, при этом:

- если был установлен пароль, введите его. Изменение значения текущего разряда – кнопки **▼ ▲**, переход к следующему разряду – кнопка **МЕНЮ**, подтверждение ввода пароля – кнопка **ВВОД**. Отмена ввода пароля – при отсутствии нажатий любой из кнопок в течение 20с, ТР-100 перейдет в исходное состояние.
- если введенный пароль верный, включится светодиод “Тревога” (рис.1 п.2) и на дисплее отобразится первый параметр из таблицы 3.
- если введенный пароль не верный, ТР-100 вернется в исходное состояние.
- если параметр **РЯ5** установлен в “000” проверка пароля не осуществляется. Включится светодиод “Тревога” (рис.1 п.2) и на дисплее отобразится первый параметр из таблицы 3.

Листание параметров кнопками **▼ ▲**, вход в параметр – кнопка **МЕНЮ**, изменение параметра – кнопками **▼ ▲**, запись параметра и переход обратно в меню – кнопка **ВВОД**, переход обратно в меню без записи – кнопка **МЕНЮ**. При отсутствии нажатия любой из кнопок в течении 20сек., ТР-100 переходит в исходное состояние.

2.2.2 Восстановление заводских установок

Для восстановления заводских установок есть два способа:

- в режиме изменения параметров установить параметр **Г5Е** в 1 и нажать кнопку **ВВОД**, при этом ТР-100 произведет перезапуск с заводскими установками. В данном способе пароль не сбрасывается.
- подать напряжение питания на ТР-100, удерживая одновременно нажатыми кнопки **▼ ▲**, держать их нажатыми более 2сек., при этом на дисплее отобразится надпись **пРУ**, отпустить кнопки. Выключить питание. Заводские установки восстановлены, в том числе и пароль (пароль отключен).

2.2.3 Тестирование ТР-100

2.2.3.1 Тестирование светодиодной индикации

Нажать кнопку **ТЕСТ**, при этом должны загореться на 5 сек. все светодиодные индикаторы. Если хотя бы один из индикаторов не будет функционировать, ТР-100 считается неисправным и нуждается в ремонте. Во время тестирования индикации ТР-100 продолжает свое нормальное функционирование.

2.2.3.2 Тестирование выходных реле

В ТР-100 предусмотрено тестирование как всех реле вместе, так и каждого реле по отдельности, для этого необходимо:

- в режиме изменения параметров установить значение параметра **Е5Е** в соответствии с таблицей 3 и нажать кнопку **ВВОД**, при этом на дисплее отобразится надпись **оFF** (означающая, что тестируемые реле находятся в нормально разомкнутом (выключенном) состоянии), отключатся все светодиодные индикаторы.
- однократным нажатием кнопки **ВВОД** меняется состояние тестируемых реле:
 - о**F** - реле находятся в нормально разомкнутом (выключенном) состоянии;
 - о**п** - реле находятся в нормально замкнутом (включенном) состоянии.

Для перехода обратно в меню нажать – кнопку **МЕНЮ**. При отсутствии нажатия любой из кнопок в течении 20сек., ТР-100 перейдет в исходное состояние.

2.2.4 Использование вентиляции

ТР-100 может управлять включением, отключением вентилятора, для этого необходимо установить значение параметра **F Aп** отличное от 0 (см. Таблицу 3):

- Режим 1 – в этом режиме температура определяется по трем датчикам 1,2,3. Как только температура одного из датчиков превысит температуру установленного порога включения вентиляции **F.0п**, реле вентиляции включается с соответствующей индикацией (мигание светодиода 4 рис.1). Отключение реле вентиляции произойдет, если температура всех трех датчиков опустится ниже, чем **F.0п - dF.F**.
- Режим 2 – аналогичен режиму 1, только температура определяется по четырем датчикам 1,2,3,4.
- Режим 3 – если канал 4 включен ($c h^4 = 1$ см. Таблицу 3). В этом режиме температура определяется по четвертому датчику. Как только температура датчика превысит температуру установленного порога включения вентиляции **F.0п**, реле вентиляции включается с соответствующей индикацией (мигание светодиода 4 рис.1). Отключение реле вентиляции произойдет, если температура датчика опустится ниже, чем **F.0п - dF.F**.

Примечание: светодиод 4 (рис.1) горит, когда контроль индикации включен и мигает, когда температура одного из датчиков превысит температуру установленного порога **F.0п** (таблица 3)

2.2.5 Просмотр максимально достигнутой температуры

В ТР-100 предусмотрено запоминание максимально достигнутой температуры каналов. Для просмотра максимальной температуры необходимо:

зайти в меню просмотра или изменения параметров (п.2.2.1.1 или п.2.2.1.2), кнопками пролистать до нужного параметра ($c \bar{p} 1/c \bar{p} 2/c \bar{p} 3/c \bar{p} 4$ каналы с 1 по 4 соответственно), нажать кнопку **МЕНЮ** (вход в параметр), сброс максимальной температуры датчика кнопка **ВВОД**. Переход обратно в меню – кнопка **МЕНЮ**. Для сброса температуры необходимо находиться в режиме изменения параметров.

2.2.6 Система аварийных состояний

Реле **тревоги** и **расцепления** включаются только при достижении порога установленных температур.

Реле **отказ** работает в нормально замкнутом состоянии. Включается, когда прибор включен в сеть и отключается при наличии неисправности датчиков или при отключении питающей электроэнергии, а индикация неисправности включается при неполадках ТР-100 или неисправности датчиков. В случае поломки одного из датчиков температуры, подключенных к ТР-100, индикаторы “расцепление”, “тревога”, “отказ” 1,2,3 (рис.1) начинают мигать, на дисплей выводится код неисправности (**F c c/F o c**), и дальнейшая работа ТР-100 зависит от установленного параметра **A c E** (см. таблицу 3).

Виды неисправностей приведены в таблице 2.

Таблица 2

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЕ
Ошибка параметра	ТР-100 вместо ошибочного параметра загружает заводскую установку, при этом на дисплей выводится надпись E EP и ТР-100 продолжает нормальное функционирование.
Отказ EEPROM	Все реле выключаются, и на дисплей выводится надпись E EP
Замыкание любого датчика	Выключается реле “отказ” с соответствующей индикацией, индикаторы тревоги и расцепления начинают мигать. На дисплей выводится надпись F c c
Обрыв любого датчика (кроме РТС)	Выключается реле “отказ” с соответствующей индикацией, индикаторы тревоги и расцепления начинают мигать. На дисплей выводится надпись F o c

Превышение температуры расцепления	Включается реле расцепления с соответствующей индикацией на канале.
Превышение температуры тревоги	Включается реле тревоги с соответствующей индикацией на канале.
Превышение температуры вентиляции	Включается реле вентиляции с соответствующей индикацией на канале.
Потеря связи RS-485	Индикатор "связь RS-485" мигает с интервалом 0,5с.

2.2.7 Программируемые и используемые параметры ТР-100

Программируемые и используемые параметры приведены в таблице 3.

Таблица 3

АДРЕС	ПАРАМЕТР	МНЕМОНИКА	МИН./МАКС.	ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА	ДЕЙСТВИЕ				
hex	Общие								
0x100	Тревога	R_L	50/240 °C	140	Температура срабатывания реле тревоги				
0x102	Диф. тревоги	dF_R	1/200 °C	10	Дифференциал отключения тревоги				
0x104	Расцепление	E_R_P	50/240 °C	160	Температура срабатывания реле расцепления				
0x106	Диф. расцепления	dF_E	1/200 °C	10	Дифференциал отключения расцепления				
0x108	Реле вентиляции	F_Rn	0/3	1	Режим работы реле вентиляции: 0 – всегда отключено; 1 – работает по каналам 1,2,3; 2 – работает по каналам 1,2,3,4; 3 – работает по каналу 4 (если канал включен).				
0x10A	Вкл. вентиляции	F_0_n	30/240 °C	90	Температура включения вентиляции				
0x10C	Диф. вентиляции	dF_F	1/200 °C	20	Дифференциал отключения вентиляции				
0x10E	Задержка	dL_R	0/300 сек.	4	Задержка вкл. реле при аварии по температуре				
0x110	Неисправность датчика	R_c_E	0/2	0	Действие прибора при неисправности датчика: 0 – индикация с включением реле отказа; 1 – п.0 + вкл. реле тревога; 2 – п.1 + вкл. реле расцепление.				
	RS-485								
0x112	Включение	r_S_A	0/2	0	Включение/Отключение RS-485: 0 – отключено; 1 – включено; 2 – включено (удаленное управление силовыми реле).				
0x114	Идентификатор	r_S_n	1/247	1	Номер устройства (сетевой адрес)				
0x116	Скорость	r_S_S	0/3	2	Скорость передачи данных: 0 – 2400 (бит/с); 1 – 4800 (бит/с). 2 – 9600 (бит/с); 3 – 19200 (бит/с);				
0x118	Четность	r_S_P	0/3	0	Контроль четности и стоповые биты: 0 – Нет : 2 стоп бита 1 – Да : Чет : 1 стоп бит 2 – Да : Нечет : 1 стоп бит				
0x11A	Таймаут	r_S_L	0/300	0	Обнаружение потери связи (сек.): 0 – запрещено. (любое другое значение включает данный режим)				
0x11C	Потеря связи	R_c_L	0/1	0	Выполняемое действие после потери связи: 0 – только индикация; 1 – индикация с включением реле отказа.				
	Системные								
0x11E	Режим индикации	dS_P	0/2	2	Режим работы индикации прибора: 0 – отображается самая высокая температура с номером канала; 1 – оператор вручную просматривает температуру; 2 – ТР-100 поочередно, с интервалом 4сек,				

					отображает температуру вкл. датчиков.
0x120	Тест реле	т5т	0/4*	0	Тестирование выходных реле ТР-100: 0 – тестируать реле расцепление; 1 – тестируать реле тревога; 2 – тестируать реле вентиляция; 3 – тестируать реле отказ; 4 – тестируать все реле.
0x122	Пароль	Р85	000/999*	000	000 – пароль отключен, любое другое значение активирует пароль
0x124	Сброс	т5т	0/1	0	Сброс всех настроек на заводские. 0 – не выполнять сброс; 1 – сбросить все установки на заводские.
0x126	Версия	уЕг	*	24	Версия устройства
Канал 1					
0x128	Вкл. канала	сh1	0/1	1	Использование канала 1: 0 – канал отключен; 1 – канал включен;
0x12A	Калибровка	сR1	-9/9 °C	0	Сдвиг шкалы на СА1 относительно измеренной датчиком температуры
0x12C	Тип	сE1	0/4	0	Тип используемого датчика: 0 – PT100 (100 Ом); 1 – PT1000 (1000 Ом); 2 – KTY83 (1000 Ом); 3 – KTY84 (1000 Ом); 4 – PTC (1, 3, 6);
0x12E	Макс. канала	сn1	*	-40	Максимально достигнутая температура
Канал 2					
0x130	Вкл. канала	сh2	0/1	1	Использование канала 2: 0 – канал отключен; 1 – канал включен;
0x132	Калибровка	сR2	-9/9 °C	0	Сдвиг шкалы на СА2 относительно измеренной датчиком температуры
0x134	Тип	сE2	0/4	0	Тип используемого датчика: 0 – PT100 (100 Ом); 1 – PT1000 (1000 Ом); 2 – KTY83 (1000 Ом); 3 – KTY84 (1000 Ом); 4 – PTC (1, 3, 6);
0x136	Макс. канала	сn2	*	-40	Максимально достигнутая температура
Канал 3					
0x138	Вкл. канала	сh3	0/1	1	Использование канала 3: 0 – канал отключен; 1 – канал включен;
0x13A	Калибровка	сR3	-9/9 °C	0	Сдвиг шкалы на СА3 относительно измеренной датчиком температуры
0x13C	Тип	сE3	0/3	0	Тип используемого датчика: 0 – PT100 (100 Ом); 1 – PT1000 (1000 Ом); 2 – KTY83 (1000 Ом); 3 – KTY84 (1000 Ом);
0x13E	Макс. канала	сn3	*	-40	Максимально достигнутая температура
Канал 4					
0x140	Вкл. канала	сh4	0/1	0	Использование канала 4: 0 – канал отключен; 1 – канал включен;
0x142	Калибровка	сR4	-9/9 °C	0	Сдвиг шкалы на СА4 относительно измеренной датчиком температуры
0x144	Тип	сE4	0/4	0	Тип используемого датчика: 0 – PT100 (100 Ом); 1 – PT1000 (1000 Ом); 2 – KTY83 (1000 Ом); 3 – KTY84 (1000 Ом); 4 – PTC (1, 3, 6);
0x146	Макс. канала	сn4	*	-40	Максимально достигнутая температура

* - параметр доступен только для чтения.

2.2.8 Датчики.

2.2.8.1 Датчики типа РТ100

Платиновый датчик с номинальным сопротивлением 100 Ом при 0 °С. При использовании датчиков данного типа погрешность измерения составляет ±2 °С, датчики подключаются к каналам 1,2,3,4 по 2-х или 3-х проводной схеме (рис. 2) с последующей настройкой значения “0” параметра $\text{с}\text{т. 1/с 2/с 3/с 4}$ согласно таблице 3.

Диапазон измеряемых температур (от минус 40 до 240 °С).

TP-100 определяет обрыв и замыкание измерительных линий.

2.2.8.2 Датчики типа РТ1000

Платиновый датчик с номинальным сопротивлением 1000 Ом при 0 °С. При использовании датчиков данного типа погрешность измерения составляет ±2 °С, датчики подключаются к каналам 1,2,3,4 по 2-х или 3-х проводной схеме (рис. 2) с последующей настройкой значения “1” параметра $\text{с}\text{т. 1/с 2/с 3/с 4}$ согласно таблице 3.

Диапазон измеряемых температур (от минус 40 до 240 °С).

TP-100 определяет обрыв и замыкание измерительных линий.

2.2.8.3 Датчики типа КТУ83

Кремниевый датчик с номинальным сопротивлением от 990 Ом до 1010 Ом при 25 °С. При использовании датчиков данного типа погрешность измерения составляет:

- при минус 40°C (± 3 °C);
- при 0°C (± 2 °C);
- при 175°C (± 7 °C).

Датчики подключаются к каналам 1,2,3,4 по 2-х или 3-х проводной схеме (рис. 2) с последующей настройкой значения “2” параметра $\text{с}\text{т. 1/с 2/с 3/с 4}$ согласно таблице 3.

Диапазон измеряемых температур (от минус 40 до 175 °С).

TP-100 определяет обрыв и замыкание измерительных линий.

2.2.8.4 Датчики типа КТУ84

Кремниевый датчик с номинальным сопротивлением от 970 Ом до 1030 Ом при 100 °С. При использовании датчиков данного типа погрешность измерения составляет:

- при минус 40°C (± 7 °C);
- при 0°C (± 6 °C);
- при 240°C (± 12 °C).

Датчики подключаются к каналам 1,2,3,4 по 2-х или 3-х проводной схеме (рис. 2) с последующей настройкой значения “3” параметра $\text{с}\text{т. 1/с 2/с 3/с 4}$ согласно таблице 3.

Диапазон измеряемых температур (от минус 40 до 240 °С).

TP-100 определяет обрыв и замыкание измерительных линий.

2.2.8.5 Датчики типа РТС

Полупроводниковые резисторы, резко меняющие свое электрическое сопротивление при изменении температуры на поверхности корпуса в пределах диапазона чувствительности. Холодное сопротивление датчиков составляет 20 Ом – 250 Ом. Датчики могут соединяться последовательно до 6 (1-3-6) шт. на 1 канал.

Датчики классифицируются на разные НТС* от 60 до 180°C, с шагом 10 °С.

Подключение датчиков РТС возможно только к каналам 1,2,4 по 2-х или 3-х проводной схеме (рис. 2) с последующей настройкой значения “4” параметра $\text{с}\text{т. 1/с 2/с 3/с 4}$ согласно таблице 3.

В параметрах $\text{Е}\text{гР/RLг/F.0п}$ (каналы 1,2,4 соответственно) устанавливается значение температуры соответствующее НТС* датчика.

TP-100 определяет только замыкание измерительных линий. При обрыве датчика срабатывает соответствующая ему авария по температуре.

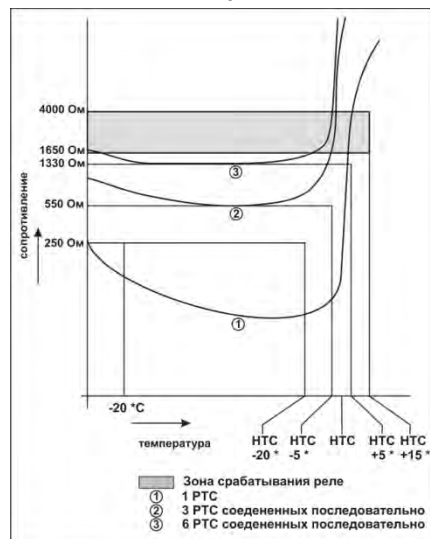


Рисунок 3 – График зависимости сопротивления от температуры РТС датчиков

В зоне температур до HTC^* на дисплее отображается ---. При достижении HTC^* и выше, на дисплей выводится значение HTC^* датчика.

* HTC (номинальная температура срабатывания) – это температура при которой датчик резко изменяет свое электрическое сопротивление.

2.2.9 Работа с интерфейсом RS-485 по протоколу MODBUS RTU

TP-100 позволяет выполнять обмен данными с внешним устройством по последовательному интерфейсу (протокол MODBUS см. Руководство по программированию TP100-MODBUS).

Программное обеспечение позволяющее отображать текущее состояние TP100 на дисплее персонального компьютера (ПК), можно скачать с сайта: www.novatek-electro.com в разделе продукции “Цифровое температурное реле TP-100”.

Адреса регистров программируемых параметров в hex виде приведены в таблице 3.

Дополнительные регистры и их назначение приведены в таблице 4.

Таблица 4

АДРЕС	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
0x150	Регистр состояния ТР-100	bit 0	0 – нет аварии; 1 – авария (код в регистре аварии).	bit 5 – bit 15 зарезервированы
		bit 1	0 – реле расцепления отключено; 1 – реле расцепления включено.	
		bit 2	0 – реле тревоги отключено; 1 – реле тревоги включено.	
		bit 3	0 – реле вентиляции отключено; 1 – реле вентиляции включено.	
		bit 4	0 – реле отказа отключено; 1 – реле отказа включено.	
0x152	Регистр аварии	bit 0	0 – нет аварии; 1 – отказ EEPROM.	bit 7 – bit 15 зарезервированы
		bit 1	0 – нет аварии; 1 – замыкание датчика(ов).	
		bit 2	0 – нет аварии; 1 – обрыв датчика(ов).	
		bit 3	0 – нет аварии; 1 – превышение порога расцепления.	
		bit 4	0 – нет аварии; 1 – превышение порога тревоги.	
		bit 5	0 – нет аварии; 1 – превышение порога вентиляции.	

		<table border="1"> <tr><td>F.0п</td></tr> <tr><td>bit 6 0 – нет аварии; 1 – потеря связи RS-485. Г5L</td></tr> </table>	F.0п	bit 6 0 – нет аварии; 1 – потеря связи RS-485. Г5L				
F.0п								
bit 6 0 – нет аварии; 1 – потеря связи RS-485. Г5L								
0x154	Регистр состояния датчика 1	<table border="1"> <tr><td>bit 0 0 – нет аварии 1 – замыкание датчика Fcc</td></tr> <tr><td>bit 1 0 – нет аварии 1 – обрыв датчика Foc</td></tr> <tr><td>bit 2 0 – нет аварии 1 – превышение темп. расцепления ЕгР</td></tr> <tr><td>bit 3 0 – нет аварии 1 – превышение темп. тревоги ALг</td></tr> <tr><td>bit 4 0 – нет аварии 1 – превышение темп. вентиляции F.0п</td></tr> </table>	bit 0 0 – нет аварии 1 – замыкание датчика Fcc	bit 1 0 – нет аварии 1 – обрыв датчика Foc	bit 2 0 – нет аварии 1 – превышение темп. расцепления ЕгР	bit 3 0 – нет аварии 1 – превышение темп. тревоги ALг	bit 4 0 – нет аварии 1 – превышение темп. вентиляции F.0п	bit 5 – bit 15 зарезервированы
bit 0 0 – нет аварии 1 – замыкание датчика Fcc								
bit 1 0 – нет аварии 1 – обрыв датчика Foc								
bit 2 0 – нет аварии 1 – превышение темп. расцепления ЕгР								
bit 3 0 – нет аварии 1 – превышение темп. тревоги ALг								
bit 4 0 – нет аварии 1 – превышение темп. вентиляции F.0п								
0x156	Регистр состояния датчика 2	Аналогично регистру состояния датчика 1						
0x158	Регистр состояния датчика 3	Аналогично регистру состояния датчика 1						
0x15A	Регистр состояния датчика 4	Аналогично регистру состояния датчика 1						
0x15C	Температура датчика 1							
0x15E	Температура датчика 2							
0x160	Температура датчика 3							
0x162	Температура датчика 4							
0x200	Регистр управления реле “Расцепления”	0x0000 – реле отключено; 0x0001 – реле включено.	Integer					
0x202	Регистр управления реле “Тревоги”	0x0000 – реле отключено; 0x0001 – реле включено.	Integer					
0x204	Регистр управления реле “Вентиляции”	0x0000 – реле отключено; 0x0001 – реле включено.	Integer					
0x206	Регистр управления реле “Отказа”	0x0000 – реле отключено; 0x0001 – реле включено.	Integer					

2.2.9.1 Удаленное управление силовыми реле

При установке параметра $\Gamma_{5A} = 2$ (таблица 3) ТР-100 переводится в режим удаленного управления силовыми реле. Регистры управления указаны в таблице 4 (0x200 – 0x206). Записав в эти регистры значения 0 или 1 тем самым можно включить или отключить соответствующие реле.

Если включено обнаружение потери связи в течение времени Γ_{5L} (значение больше нуля, таблица 3), и ТР-100 обнаружил, что связь потеряна, управление силовыми реле передается ТР-100. Для восстановления удаленного управления необходимо снова установить параметр $\Gamma_{5A} = 2$.

После включения режима “Удаленного управления силовыми реле”, ТР-100 продолжает работать в обычном режиме, исключением является то, что управление силовыми реле передается удаленному оператору.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Меры безопасности

При проведении технического обслуживания ТР-100 питание должно быть отключено.

3.2 Порядок технического обслуживания

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Техническое обслуживание состоит из визуального осмотра, в ходе которого проверяется надежность подсоединения проводов к клеммам ТР-100, отсутствие сколов и трещин на его корпусе.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы ТР-100 15 лет. По истечению срока службы обратиться к изготовителю.

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу ТР-100 в течение 36 месяцев со дня продажи, при условии:

- правильного подключения;
- целостности корпуса, отсутствии следов вскрытия, трещин, сколов, прочее.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование ТР-100 в упаковке может производиться любым видом транспорта в соответствии с требованиями и правилами перевозки, действующими на данных видах транспорта.

При транспортировании, погрузке и хранении на складе ТР-100 должен оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цифровое температурное реле ТР-100 №_____ изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.