

T – П р и л а д

**ПРОГРАМАТОР
ПРТ1С-6277**

Паспорт
ТТП3.448261.001-03ПС

1 ПРИЗНАЧЕННЯ

1.1 Програматор ПРТ1С-6277 (надалі за текстом – ПРТ1С) призначений для встановлення та перевірки значень температурних уставок, а також контролю функціонування реле температури (РТ) з клемами роз'ємного та натискового типу:

- а) серії PT1C – PT1C-2211, PT1C-2241, PT1C-2252, PT1C-5211, PT1C-5241, PT1C-5252, PT1C-7211, PT1C-7241, PT1C-7252, PT1C-8211, PT1C-8241, PT1C-8252;
- б) серії PT2C – PT2C-2552, PT2C-5512, PT2C-5552, PT2C-7552, PT2C-8512, PT2C-8552;
- в) серії PT3C – PT3C-3252, PT3C-3352, PT3C-3552, PT3C-3652, PT3C-4252, PT3C-4352, PT3C-4552, PT3C-4652;
- г) серії PT4C – PT4C-6246, PT4C-6256, PT4C-6556, PT4C-6346, PT4C-6356, PT4C-6656.

Примітки:

- у програматорі ПРТ1С передбачена 3-х контактна розетка, яка підстиковується безпосередньо до штекера на платі РТ;
- у даному виконанні програматора не передбачено контролю за станом контактів вихідного реле РТ.

1.2 Програматор ПРТ1С забезпечує:

- а) індикацію значень температурних уставок РТ;
- б) індикацію значення температури (t) середовища вимірюваного РТ;
- в) індикацію функціонування РТ;
- г) встановлення значення верхньої температурної уставки ($t_{\text{в}}$) РТ;
- д) встановлення значення нижньої температурної уставки ($t_{\text{н}}$) РТ;
- е) запис нових значень температурних уставок в реле температури.

1.3 Приклад запису ПРТ1С при замовленні та в іншій документації:

"Програматор ПРТ1С-6277 ТТП3.448261.001ТУ".

2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Діапазон індикації та встановлення температури – від мінус 55 °C до 125 °C.

2.2 Дискретність – 1 °C.

2.3 Напруга живлення – від 12 В до 30 В (DC).

2.4 Струм споживання, не більше – 0,2 А.

2.5 Габаритні розміри, мм – 142 x 82 x 48.

2.6 Маса, кг – 0,3.

2.7 Умови експлуатації:

а) температура навколишнього середовища від 0 °C до 50 °C;

б) відносна вологість повітря до 80 % при температурі 25 °C.

2.8 Ступінь захисту згідно з ДСТУ EN 60529 – IP20.

2.9 Термін служби – 12 років.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект постачання програматора:

а) програматор ПРТ1С-6277 – 1 шт.;

б) блок живлення Б1С-6567 (постачається за додатковим замовленням) – 1 шт.;

в) паспорт – 1 екз.

4 УСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

4.1 Конструктивно ПРТ1С розміщений у пластиковому корпусі прямокутної форми, який при експлуатації розташовується на будь-якій рівній поверхні (наприклад, на столі).

4.2 На лицьовій панелі програматора ПРТ1С розміщені:

а) РК-індикатор – для відображення основної інформації;

б) кнопки – для вибору режиму функціонування ПРТ1С та зміни значень температурних установок t_B і t_H .

4.3 Кнопки " \uparrow " (збільшення) та " \downarrow " (зменшення) призначені для встановлення значень t_B і t_H . При утриманні кнопки більше трьох секунд значення змінюються в прискореному режимі.

4.4 Кнопка " \checkmark " (вибір) призначена для встановлення режиму та параметрів функціонування ПРТ1С. При утриманні кнопки більше трьох секунд відбувається перехід із режиму контролю в режим встановлення значень t_B і t_H .

5 ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1 Підключити програматор ПРТ1С до блоку живлення Б1С-6567 або аналогічного (наприклад, Б5-45А). При підключені слід дотримуватися полярності. Сам блок живлення підключити до мережі змінного струму напругою 220 В частотою 50 Гц.

5.2 Увімкнути перемикач живлення на блоці Б1С-6567, а потім на програматорі ПРТ1С.

Примітки:

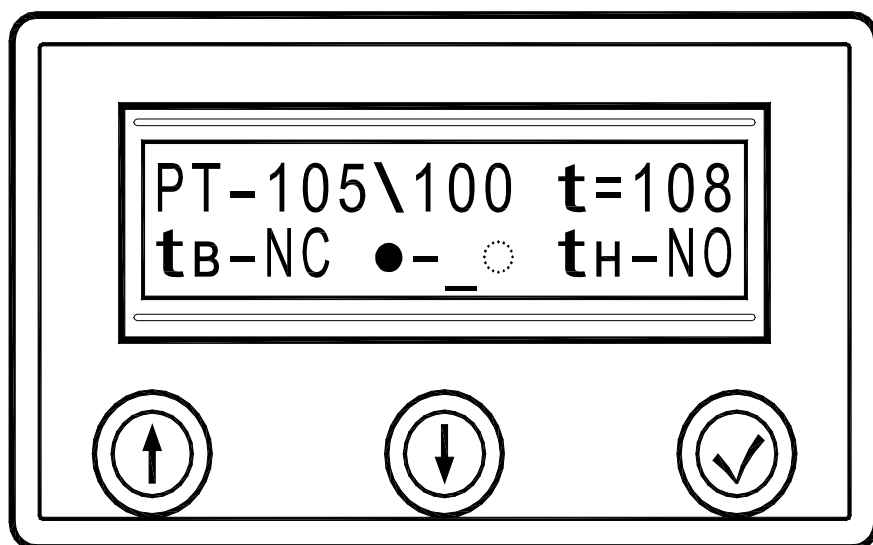
– при використанні джерела Б5-45А або аналогічного необхідно попередньо, до включення ПРТ1С, встановити напругу (12 ... 30) В;

– під'єднувати РТ до програматора можна до або після включення.

5.3 Після включення живлення на першому рядку РК-індикатора можна контролювати значення температурних уставок і поточну температуру середовища РТ, а на другому рядку – результат схеми порівняння про видачу команди на включення (замикання) необхідного контакту вихідного реле РТ.

5.4 На малюнку 1 наведено приклад індикації: верхня температурна уставка РТ $t_b = 105^{\circ}\text{C}$, нижня температурна уставка РТ $t_h = 100^{\circ}\text{C}$, поточна температура РТ $t = 108^{\circ}\text{C}$ та схема порівняння сформувала команду (t_b -NC) на включення (замикання) контакту "Вихід t_b " вихідного реле РТ.

5.5 Даний режим програматора призначений лише для контролю.



Малюнок 1 – Ескіз лицьової панелі ПРТ1С у режимі контролю.

5.6 Для зміни значень температурних уставок що зберігаються в енергонезалежній пам'яті РТ необхідно натиснути кнопку вибір "√" і утримувати її більше трьох секунд – перевести програматор ПРТ1С з режиму контролю в режим встановлення значень t_B і t_H .

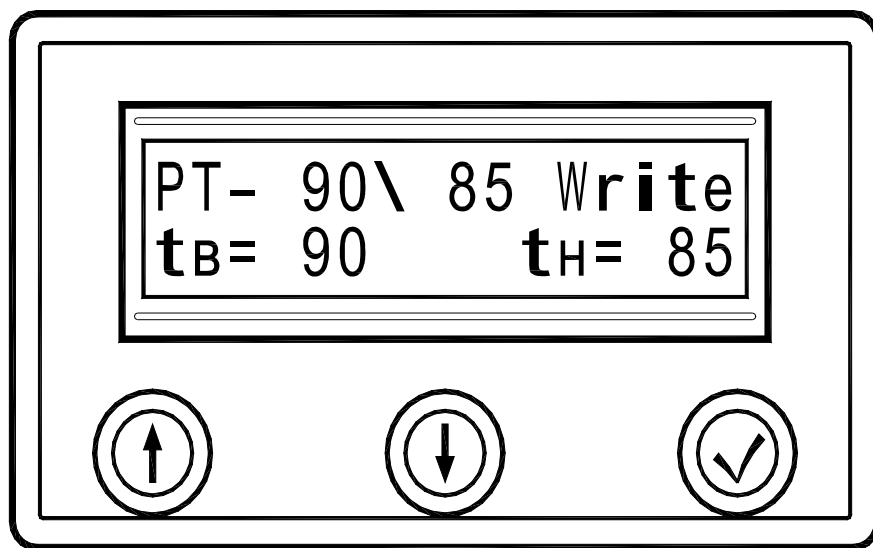
5.7 При переході в режим встановлення на другому рядку індикатора відображатимуться нові значення t_B і t_H , які можна змінити за допомогою кнопок збільшення " \uparrow " або зменшення " \downarrow ". Активний параметр у цьому режимі буде блиммати. Перехід до наступного параметра виконується за допомогою кнопки вибір "√".

5.8 Після встановлення значення t_H та натискання кнопки вибір "√" в кінці першого рядка РК-індикатора буде відображатися меню подальших дій: "Inst.", "Write" або "Exit". Необхідно за допомогою кнопок " \uparrow " та " \downarrow " вибрati необхідний пункт меню та натиснути кнопку вибір "√".

5.9 Для подальшої зміни значень t_B та t_H необхідно вибрати "Inst.".

5.10 Для запису нових значень t_B та t_H до енергонезалежної пам'яті РТ необхідно вибрати "Write". Після запису необхідно проконтрлювати нові значення в енергонезалежній пам'яті – значення вказані у першому та другому рядку індикатора повинні збігатися. Приклад наведено на малюнку 2.

5.11 Щоб вийти з режиму встановлення, необхідно вибрати "Exit".



Малюнок 2 – Ескіз лицьової панелі ПРТ1С у режимі встановлення.

5.12 Після запису нових значень t_B і t_H (zmіни будь-якого значення збереженого в енергонезалежній пам'яті РТ) необхідно наклеїти бирку з новими значеннями на корпус РТ та зробити відповідну позначку в паспорті.

6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

6.1 Програматор ПРТ1С-6277 № _____ відповідає технічним умовам ТТПЗ.448261.001ТУ та визнаний придатним до експлуатації.

Дата випуску _____

Підпис _____

7 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

7.1 Підприємство-виробник гарантує відповідність програматора вимогам технічних умов при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації, а також за відсутності механічних пошкоджень.

7.2 Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців з моменту введення в експлуатацію, але не більше 24 місяців з моменту виготовлення.

7.3 У межах гарантійного терміну підприємство-виробник забезпечує відновлення працевздатності програматора у разі відмови.

7.4 У післягарантійний період експлуатації всі роботи, необхідні для відновлення програматора, проводяться за рахунок підприємства-споживача.

7.5 При відмові програматора в період гарантійних зобов'язань споживачем повинен бути складений акт про необхідність ремонту. Програматор з актом надсилається на адресу підприємства-виробника:

Україна, м. Запоріжжя, Сонячне шосе, 2, тел. +380-50-456-39-64.

E-mail: t.prylad@gmail.com Web: www.t-prylad.com