

### ООО «Завод Теплосила»

# МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ TTR-01D

(Исполнение для систем отопления и горячего водоснабжения)

Инструкция по монтажу термодатчиков

ЮНСК. 421232.001 И1



Настоящая инструкция по монтажу термодатчиков содержит сведения и рекомендации при подключении к модулю управления многофункциональному TTR модификации TTR-01D-230 (далее – TTR) термодатчиков цифровых (на основе микросхем DS1820, DS18B20 и DS18S20) и их программирования.

При работе по настоящей инструкции необходимо руководствоваться следующим эксплуатационным документом - "Модуль управления многофункциональный TTR-01D. Руководство по эксплуатации. ЮНСК.421232.001 РЭ".

### 1МОНТАЖ ТЕРМОДАТЧИКОВ

- 1.1 В зависимости от места установки и конструктивного исполнения термодатчики условно подразделяются на следующие наименования:
  - ТДТ термодатчик теплоносителя, предназначенный для установки на трубопровод;
  - ТДВ термодатчик наружного воздуха;
- ТДП термодатчик помещения, предназначенный для измерения температуры воздуха в помещении.
- 1.2 Монтаж термодатчиков ТДТ для измерения температуры теплоносителя необходимо производить таким образом, чтобы активный элемент, расположенный на конце датчика, располагался на оси трубопровода и был направлен против потока воды.

Монтаж термодатчиков должен быть выполнен с помощью вваренной в трубопровод бобышки бобышки и установленной в неё гильзы. Она должна быть установлена так, чтобы вода полностью охватывала активную часть датчика. Для улучшения теплопередачи гильзу необходимо заполнить маслом.

Общая схема подключения термодатчиков к TTR производится по схеме, приведенной в приложении A.

Подключение одного или несколько термодатчиков ТДТ рекомендуется производить одним кабелем по двухпроводной схеме последовательно - друг за другом (смотри рис.1). Термодатчики для измерения температуры выше 100 °C рекомендуется производить по трёхпроводной схеме.

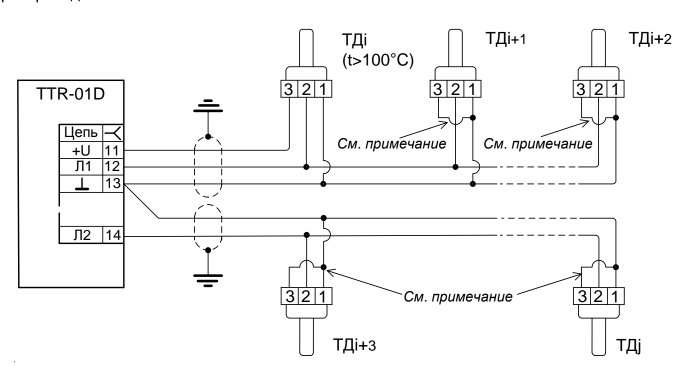


Рисунок 1 – Общая схема подключения термодатчиков к TTR-01D.

**Примечание** – При подключении по двухпроводной схеме незадействованный контакт термодатчиков 3 "Питание" должен обязательно соединён перемычкой с контактом 1 "Общий".



Для подключения термодатчиков ТДТ должен использоваться кабель с медными жилами, сечением не более 0,5 мм<sup>2</sup>. В зависимости от схемы подключения рекомендуемые марки кабеля и соответствующая им максимальная общая длина приведена в таблице 1.

Таблица 1

| Схема подключения   | Марка кабеля Длина                   |         |  |  |
|---|--------------------------------------|---------|--|--|
| Двухпроводная   | КВПП-5е 1х2х0,52 ТУ 16.К99-014-2004  | . 100   |  |  |
|   | КВПВП-5е 1х2х0,52 ТУ 16.К99-014-2004 | < 100 м |  |  |
|   | КМПВЭ 2х0,35-0,5 ТУ 16-705.169-80    | < 50 м  |  |  |
| Трёхпроводная   | КВПП-5е 2х2х0,52 ТУ 16.К99-014-2004  | 400     |  |  |
|   | КВПВП-5е 2х2х0,52 ТУ 16.К99-014-2004 | < 100 м |  |  |
|   | КМПВЭ 3х0,35-0,5 ТУ 16-705.169-80    | < 50 м  |  |  |
| Примечание – Допускается применять другие марки кабеля аналогичные по |                                      |         |  |  |

характеристикам.

Кабель прокладывать на расстоянии не ближе 0,1 м от силовых цепей. Уменьшить расстояние можно только вблизи TTR при вводе кабеля.

При наличии мощных внешних источников помех и наводок кабель рекомендуется прокладывать в заземлённом металлорукаве или применять экранированный кабель, экран которого необходимо соединить с шиной защитного заземления.

1.3 Монтаж термодатчиков ТДВ для измерения наружной температуры воздуха необходимо производить на высоте около 2/3 общей высоты первого этажа, на легкодоступном для монтажа месте.

Для защиты от прямого воздействия солнца термодатчик рекомендуется закрыть защитным кожухом. Термодатчик должен находиться на солнце только в случае, когда он должен компенсировать солнечное освещение главных помещений.

Термодатчики ТДВ подключаются по двухпроводной схеме (смотри рисунок 1). Для подключения термодатчиков ТДВ должен использоваться кабель с двумя медными жилами, сечением не более 0,5 мм<sup>2</sup>. Рекомендуемые марки кабеля и соответствующая им максимальная общая длина приведена в таблице 1.

Кабель прокладывать на расстоянии не ближе 0,1 м от силовых цепей. Уменьшить расстояние можно только вблизи TTR при вводе кабеля.

При наличии мощных внешних источников помех и наводок кабель рекомендуется прокладывать в заземлённом металлорукаве или применять экранированный кабель, экран которого необходимо соединить с шиной защитного заземления.

1.4 Монтаж термодатчиков ТДП необходимо производить в помещении, выбранном за эталонное, на стене на уровне (1,5-2) м от пола.

Недопустимо устанавливать датчики рядом с источниками тепла (бытовые приборы, настенные лампы освещения, трубы отопительной системы и ГВС), а также в местах проникновения прямого солнечного света или отсутствия циркуляция воздуха.

Термодатчики ТДП подключаются по двухпроводной схеме (смотри рисунок 1). Для подключения термодатчиков ТДП должен использоваться кабель с двумя медными жилами, сечением не более 0,5 мм<sup>2</sup>. Рекомендуемые марки кабеля и соответствующая им максимальная общая длина приведена в таблице 2.



Таблица 2

| Схема подключения  | Марка кабеля Длина |                    |         |  |
|--|--------------------|--------------------|---------|--|
| Двухпроводная  | КВП-5e 1x2x0,52    | ТУ 16.К99-014-2004 | 400     |  |
|  | КВПП-5е 1х2х0,52   | ТУ 16.К99-014-2004 | < 100 м |  |
|  | КМПВЭ 2х0,35-0,5   | ТУ 16-705.169-80   | < 50 м  |  |
| Примечание — Допускается применять другие марки кабеля аналогичные по характеристикам. |                    |                    |         |  |

Кабель прокладывать на расстоянии не ближе 0,1 м от силовых цепей. Уменьшить расстояние можно только вблизи TTR при вводе кабеля.

При наличии мощных внешних источников помех и наводок кабель рекомендуется прокладывать в заземлённом металлорукаве или применять экранированный кабель, экран которого необходимо соединить с шиной защитного заземления.



### 2 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕРМОДАТЧИКОВ

2.1 Для распознавания, каждый термодатчик имеет свой индивидуальный номер (логический адрес), присвоенный ему изготовителем. При подготовке к работе необходимо каждому логическому адресу датчика, используемого с данным TTR, поставить в соответствие конкретный физический номер (t1...t4) и соответствующее ему функциональное назначение, т.е. выполнить привязку.

Соответствие физического номера термодатчика его функциональному назначению приведено в таблице 3.

Таблица 3

| Назионения ТПП                           | Тип контура К |      | Тип контура Н |      |        |      |
|--|---------------|------|---------------|------|--------|------|
| Назначение ТДЦ                           | "CO"          | "ГВ" | "H1"          | "H2" | "H1-2" | "HT" |
| Термодатчик управляющий <b>tyn</b>       | t1            | t1   |               |      |        | t1   |
| Термодатчик наружного воздуха <b>tнв</b> | t2            |      |               |      |        |      |
| Термодатчик контрольный <b>tкн</b>       | t3*           | t3*  |               |      |        |      |
| Термодатчик аварийный <b>taв</b>         | t4*           | t4*  |               |      |        |      |

### Примечания

1 <u>Термодатичк управляющий</u> является источником сигнала обратной связи температуры объекта. В зависимости от типа регулирования термодатчик может быть установлен на обратном или подающем трубопроводе.

<u>Термодатичи наружного воздуха</u> используется для задания опорной температуры температурного графика для типа контура клапана "CO".

**Термодатичи контрольный** может устанавливаться для контроля температуры в любом месте и в процессе регулирования не участвует.

**Термодатичи аварийный** может устанавливаться для контроля аварийных ситуаций в системе регулирования и/или выполнять функцию ограничения (больше или меньше) температуры теплоносителя в месте установки. При отсутствии задания аварийной функции ( $\mathbf{t}^{\ddagger}$  ="Выкл") и функции ограничения теплоносителя ( $\mathbf{t}^{\rightarrow}$  ="Выкл") термодатчик аварийный может выполнять функцию дополнительного контрольного.

2 \* - может устанавливаться дополнительно в зависимости от объекта управления.

Если привязка ТДЦ не была произведена ранее или необходимо внести изменения, следует произвести программирование адресов термодатчиков в следующем порядке:

1. Подключить термодатчик к TTR согласно схеме, приведенной в приложении А. Допускается не отключать устройство от сети.

## ВНИМАНИЕ. ПРОЦЕДУРА ПРИВЯЗКИ ТДЦ ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К МОДУЛЮ УПРАВЛЕНИЯ ТОЛЬКО ОДНОГО ТЕРМОДАТЧИКА.

- 2. Войти в меню «Привязка терм.» согласно рисунку 2.
- 3. Произвести чтение и программирование адреса.
- 4. Произвести проверку измерения температуры.
- 5. При необходимости, повторить п.1-4 для других термодатчиков.



2.2 Пример программирования ("привязки") термодатчика под номером t1 приведён на рисунке 2.

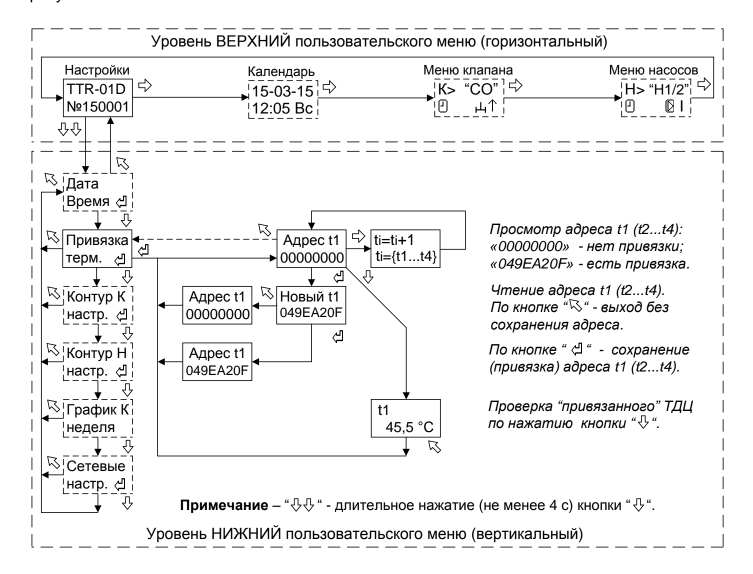


Рисунок 2 - Пример программирования (привязки) ТДЦ



### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

### Схема электрическая подключений

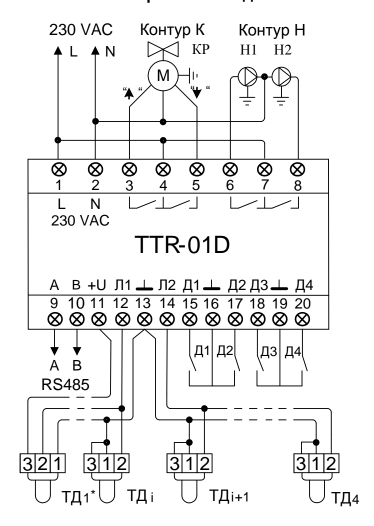


Рисунок А.1 - Схема электрическая подключений TTR-01D-230

### Примечания

- 1 \* ТД рекомендуется подключать по трёхпроводной схеме при t.> 100 °C.
- 2 Номера контактов и их назначение приведены в таблице А.1 для термодатчиков ТЦ-Б-DS1820 и ТЦ-Б-DS18B20 (исполнение без резистора), производимых ООО "Поинт".

Таблица А.1

| № конт. | Назначение      | Примечание                                       |
|---------|-----------------|--|
| 1       | Общий           | Подключается к контакту 13 "Общий"               |
| 2       | Данные          | Подключается к контакту 12 "Л1" или 14 "Л2"      |
| 3*      | Питание         | Подключается к контакту 11 "+U" (при t > 100 °C) |
| 4       | Не используется |  |

#### Примечания

- 1 \*- При двухпроводной схеме подключения ТД обязательно свободный контакт 3 "Питание" соединить с контактом 1 "Общий".
- 2 Допускается применение других аналогичных термодатчиков (на основе микросхем DS1820, DS18S20 и DS18B20) от других производителей или другие модификации ТД при условии соблюдения соответствия подключения номеров контактов по назначению.
- 3 Для исполнения термодатчика с нагрузочным резистором (между контактами "Данные" и "Питание"), необходимо отсоединить резистор.