



Температурный контроллер DTC.

Руководство по эксплуатации.

1. Меры предосторожности

Перед началом использования данного прибора обязательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

Внимание! Опасность поражения электрическим током!

Не прикасайтесь к клеммам питания.

Не вскрывайте контроллер, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания.

Предупреждение!

Данный контроллер является устройством открытого типа. Убедитесь в том, что требования к применению оборудования в данном производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании температурного контроллера.

1. Требуется использование имеющихся соединений без применения пайки (винтовое соединение) с контролем усилия затяжки. Рекомендуемое усилие затяжки: 0.4 Н·м (4кг·см).
2. Не допускайте попадания внутрь прибора пыли и металлических изделий. Это может привести к повреждению прибора.
3. Не пытайтесь разбирать контроллер. Не прилагайте недопустимых внешних воздействий к корпусу и лицевой панели. Это может привести к отказу в работе контроллера.
4. Не подключайте провода к терминалам функции «No».
5. Убедитесь, что все провода подключены в соответствии с полярностью клемм.
6. Не устанавливайте и не используйте контроллер в местах с присутствием следующих факторов:
 - пыль, коррозионно-опасные газы или жидкости;
 - высокий уровень влажности;
 - высокий уровень радиации;
 - наличие вибраций, возможность присутствия ударов;
 - высокие значения напряжений, частот.
7. При подключении и замене термодатчика необходимо убедится в отсутствии напряжения питания на клеммах термоконтроллера.
8. При подключении проводов термопары убедитесь в наличии термо-компенсационного провода, требующегося для большинства типов термопар.
9. При подключении платинового термометра сопротивления необходимо использовать наиболее короткие (по возможности) длины проводов и максимально удалять провода питания от сигнальных проводов термометра сопротивления во избежание влияния наводок и помех на полезный сигнал.
10. Контроллер является устройством открытого типа. В связи с этим он должен быть установлен в месте, защищенном от воздействия высоких температур, влажности, капель воды, коррозионно-опасных материалов, пыли, электрических разрядов и вибраций.
11. Перед включением контроллера убедитесь, что все соединения скоммутированы правильно, в противном случае возможно серьезное повреждение контроллера.

12. После отключения питания нельзя прикасаться к внутренним цепям контроллера в течение одной минуты – до полной разрядки внутренних конденсаторов. Иначе возможно поражением электрическим разрядом.
13. Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источника тепла: может ухудшаться точность измерения.

2. Расшифровка обозначения

DTC 1 2 3 4 5

| | |
|--------------------------|--|
| DTC | Температурный контроллер Delta серии С |
| 1- Назначение | 1: Базовый блок (первый) 2: Модуль расширения (подключается к базовому) |
| 2- Дополнительные выходы | 0: отсутствуют 1: одна группа дополнительных выходов 2: две группы дополнительных выходов |
| 3, 4 - Опции | 00: отсутствуют 01: вход для подключения датчика тока 02: дискретный вход управления |
| 5 – Тип основных выходов | R: Релейный (однополюсный нормально-открытый) 250VAC/3A V: Импульсное напряжение DC12V (+10%~-20%), 40mA C: Токовый 4÷20 mA L: Линейное напряжение 0÷10 В |

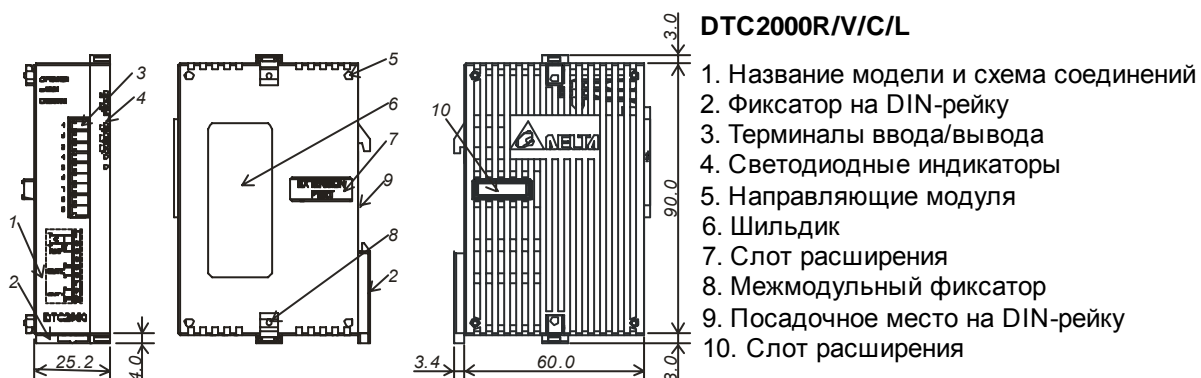
Примечание: Контроллеры в стандартной комплектации имеют напряжение питания 24VDC, 2 основных релейных выхода и порт RS-485.

3. Технические и функциональные характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Напряжение питания | 24 В постоянного тока |
| Рабочий диапазон напряжений | 90%-110% от номинального |
| Потребляемая мощность | Максимально 3Вт на каждый модуль |
| Входной сигнал | Термопары: K, J, T, E, N, R, S, B, U, L, ТХК Платиновые термосопротивления: тип Pt100, JPt100 Аналоговый: 0-5В, 0-10В, 0-20mA, 4-20mA, 0-50mВ |
| Время выборки | Аналоговый вход: 0.15 сек; термодатчик: 0.4 сек. |
| Метод управления | - ПИД-регулятор - ПИД-регулятор с программным управлением - двухпозиционный регулятор (ВКЛ/ВЫКЛ) - ручная регулировка |
| Управляющие выходы | R: релейный выход, однополюсный нормально-открытый - 250 В переменного тока, 3 А (резистивная нагрузка) V: импульсный выход по напряжению – 12В +10% ~ - 20% (Макс. ток нагрузки 40 мА) C: аналоговый выход – 4-20mA постоянного тока (сопротивление нагрузки – макс. 500 Ом) L: аналоговый выход по напряжению –0-10В постоянного тока (сопротивление нагрузки должно быть больше 1 кОм) |
| Функции выходов | Управляющий выход, сигнальный выход, ретрансляционный выход (только для аналогового выхода 1-й группы) |
| Функции аварийной | 12 режимов аварийной сигнализации |

| | |
|--------------------------------|--|
| сигнализации | |
| Коммуникация по RS-485 | MODBUS ASCII/RTU, 2400~38400 бит\с |
| Вибропрочность | 10-55 Гц, 10м/с ² в течение 10 минут по каждой из трех осей |
| Ударопрочность | Макс. 300 м/с ² , 3 раза по каждой из трех осей, 6 направлений. |
| Рабочая температура окр. среды | 0 ⁰ - +50 ⁰ C |
| Температура хранения | -20 ⁰ - +65 ⁰ C |
| Максимальная высота установки | 2000 м. Над уровнем моря. |
| Влажность окружающей среды | 35% - 85% относительной влажности (без образования конденсата) |
| Степень загрязнения окр. среды | 2 |

4. Описание конструкции модулей



5. Тип температурного датчика или сигнала на аналоговом входе

| Тип температурного датчика или сигнала на аналоговом входе | Значение регистра | Возможный диапазон |
|--|-------------------|-----------------------------|
| 0 – 50 мВ | 17 | 0 – 50 мВ |
| 4 – 20 мА | 16 | 4 – 20 мА |
| 0 – 20 мА | 15 | 0 – 20 мА |
| 0 – 10 В | 14 | 0 – 10 В |
| 0 – 5 В | 13 | 0 – 5 В |
| Платиновое термосопротивление (Pt100). | 12 | -200 ... 600 ⁰ C |
| Платиновое термосопротивление (JPt100) | 11 | -20 ... 400 ⁰ C |

Температурный контроллер DTC

| | | |
|--|----|-----------------|
| Термопара типа ТХК (производства СССР или РФ) | 10 | -200 ... 800°C |
| Термопара типа U | 9 | -200 ... 500°C |
| Термопара типа L (ТХК импортная) | 8 | -200 ... 850°C |
| Термопара типа В (ТПР) | 7 | 100 ... 1800°C |
| Термопара типа S (ТПП) | 6 | 0 ... 1700°C |
| Термопара типа R (ТПП) | 5 | 0 ... 1700°C |
| Термопара типа N (ТНН) | 4 | -200 ... 1300°C |
| Термопара типа E (ТХКн) | 3 | 0 ... 600°C |
| Термопара типа T (ТМК) | 2 | -200 ... 400°C |
| Термопара типа J (ТЖК) | 1 | -100 ... 1200°C |
| Термопара типа K (ТХА) | 0 | -200 ... 1300°C |

Примечание 1: Когда выбран токовый вход, должен быть соединен внешний резистор (250 Ом).

Примечание 2: Заводская установка параметра = 12 (Платиновое термосопротивление Pt100).

По умолчанию диапазон аналоговых входов: -999...9999. Для примера, когда выбран вход 0...20 мА: -999 будет соответствовать 0 мА, а 9999 будет соответствовать 20 мА. Если изменить (в параметрах tP-H и tP-L) входной диапазон на 0...2000, то 0 будет соответствовать 0 мА, а 2000 будет соответствовать 20 мА. 1 ед.=0.01mA.

6. Функции выходов

В термоконтроллере DTC существует три типа функций работы выходов: управляющий выход (управление нагревом/охлаждением), сигнальный выход, ретрансляционный выход.

Управляющие выходы

Регуляторы температуры DTC могут индивидуально управлять процессом нагрева или охлаждения. Разница между ними состоит в том, что в функции нагрева управляющий выход активируется при падении температуры (например, для включения нагревательного элемента), а в функции охлаждения управляющий выход активируется при превышении температуры (например, для включения компрессора охлаждения, вентилятора).

Регуляторы DTC имеют так же возможность одновременного управления нагревом и охлаждением (двухконтурное управление). При этом один из управляющих выходов (например OUT1) должен быть соединен с нагревателем, а другой (например OUT2) - с охлаждающим устройством. По каждому выходу может осуществляться регулирование по ПИД-закону.

Методы регулирования в обоих случаях могут быть следующие: ПИД-регулирование, двухпозиционное управление (вкл/выкл), ручное управление, ПИД-регулирование с программным управлением.

Одноконтурное управление:

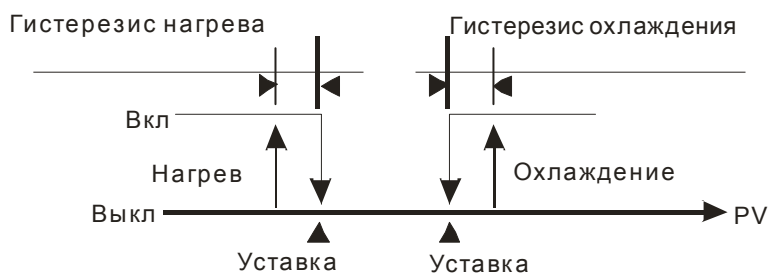


Рис1: Двухпозиционное регулирование для одного выхода



Рис 2: ПИД-регулирование , управление охлаждением



Рис 3: ПИД-регулирование, управление охлаждением

Двухконтурное управление:

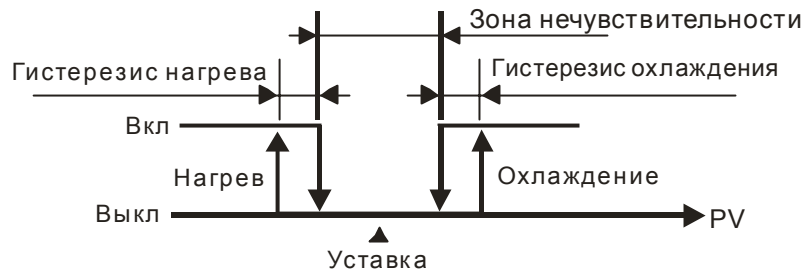


Рис4: Двухпозиционное регулирование при двухконтурном управлении

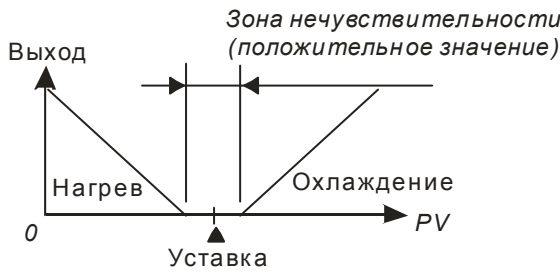


Рис 5: ПИД-регулирование. Двухконтурное управление с положительной зоной нечувствительности

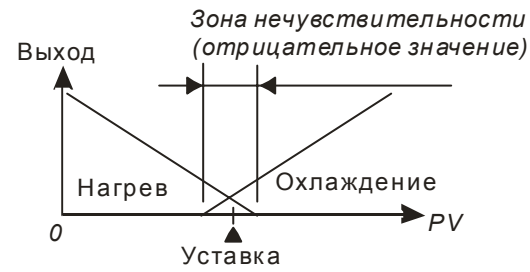


Рис 6: ПИД-регулирование. Двухконтурное управление с отрицательной зоной нечувствительности

Описание функций и параметров:

Регуляторы температуры DTC имеют возможность автоматически пошагово (по заданным значениям температуры и интервалам времени на каждом шаге) управлять процессом изменения и поддержания заданной температуры (по ПИД закону). Максимально можно задать 8 наборов уставок (набор № 0-7) по 8 уставок (шаг 0-7) в каждом наборе. Выполнение каждого набора уставок можно повторять (до 99 раз) и задавать различный порядок очередности выполнения требуемых наборов уставок.

Параметры программного управления:

PTrn: Этот параметр используется для установки начального набора уставок с которого начнется выполнение режима пошагового управления (изменение возможно только когда r-S = STOP).

PAtn: Этот параметр используется для выбора номера редактируемого набора уставок температуры и времени.

SP00 – SP07 : В этих параметрах задаются уставки температуры для шагов 0 – 7. Если уставка температуры в выбранном шаге, будет равна уставке в предыдущем шаге, будет происходить выдержка температуры в течение времени, заданном в параметре *ti*. Если

Температурный контроллер DTC

уставка температуры в выбранном шаге будет больше/меньше чем уставка в предыдущем шаге, будет происходить плавный нагрев/охлаждение в течение времени, заданном в параметре ti .

ti00 – ti07 : В этих параметрах задаются интервалы времени для каждого из шагов 0 – 7.

Lin0 : Этот параметр используется для выбора следующего набора уставок, который будет выполняться после данного набора.

Для примера, если **Lin2** = 4, то после выполнения набора уставок №2 будет выполняться набор уставок №4. Если выбрана OFF – программное выполнение завершится после выполнения данного набора.

CYC0 : Количество повторных циклических выполнений данного набора уставок.

Максимальное количество повторных циклов до 99.

Для примера, если **CYC3** = 4, то набор уставок №3 будет дополнительно выполняться еще 4 раза. Полное число циклов набора №3 = 1 + 4 = 5 раз.

PSX0 : Выбор количества выполняемых шагов в данном наборе уставок. Может быть задано от 0 до 7.

Для примера, если **PSX7** = 2, то в наборе уставок №7 будут выполняться только первые 3 шага (шаг №0 - №2).

Выполнение программы:

Когда **r-S = run**, идет выполнение программы начиная с набора, заданного в **Ptrn**.

Когда **r-S = Stop**, программа будет остановлена и управляющие выходы отключены.

Когда **r-S = PStop**, выполнение программы будет остановлено, регулирование температуры на это время будет осуществляться на уставке предшествующей остановке. После установки **r-S = run**, выполнение программы начнется сначала (с шага №0 начального набора уставок).

Когда **r-S = PHold**, выполнение программы будет остановлено, регулирование температуры на это время будет осуществляться на уставке предшествующей остановке. После установки **r-S = run**, выполнение программы будет продолжено (с текущего шага).

Ретрансляционный (пропорциональный) выход

Аналоговый выход 1-й группы контроллера DTC может использоваться для пропорциональной передачи входного измеренного значения по выходу. Например, когда на входе (с диапазоном входных значений 0 – 1000) значение 0, на выходе будет сигнал 0 мА (0В). Когда на входе значение 1000, на выходе будет сигнал 20 мА (10В).

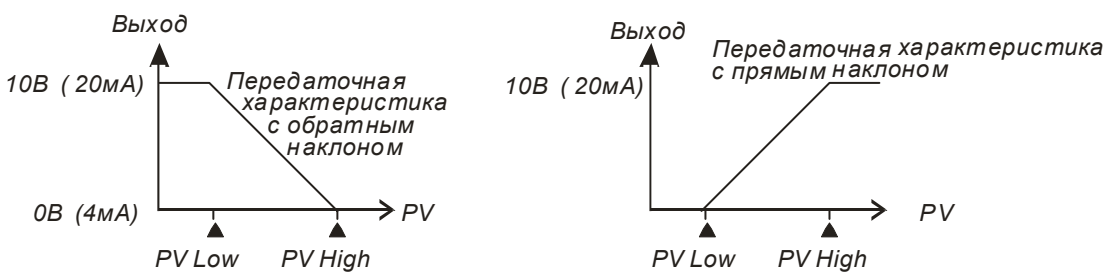
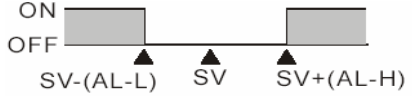
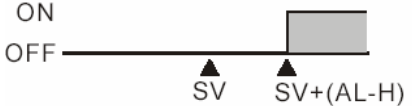
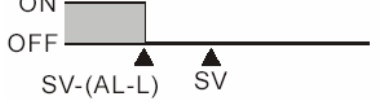
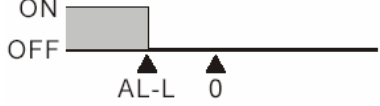
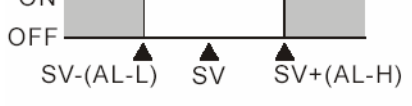
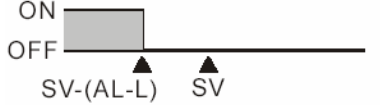


Рис 7: Пропорциональный выход

Сигнальный выход

Выход аварийной сигнализации может работать в одном из 12 режимов, показанных ниже. Выход активируется при отличии в большую или меньшую сторону текущего значения температуры (PV) от значения уставки (SV).

| Значение | Режим работы выхода аварийной сигнализации | Функция на выходе |
|----------|--|---|
| 0 | Нет функции аварийной сигнализации | Выход отключен |
| 1 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации) или ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). |  |
| 2 | Выход за границу верхнего предела. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации). |  |
| 3 | Выход за границу нижнего предела. Выход включается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). |  |
| 4 | Инверсный выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры. Выход включается, когда текущее значение температуры PV находится в пределах значения уставки SV+AL-H и SV-AL-L. |  |
| 5 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры по абсолютному значению. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выходит за пределы, установленные значениями AL-H и AL-L. |  |
| 6 | Выход за границу верхнего предела температуры по абсолютному значению. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выходит за предел, установленный значением AL-H. |  |
| 7 | Выход за границу нижнего предела температуры по абсолютному значению. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выходит за предел, установленный значением AL-L. |  |
| 8 | Выход за границы верхнего и нижнего пределов температуры с ожиданием прохождения последовательности. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации) или ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). |  |
| 9 | Выход за границу верхнего предела с ожиданием прохождения последовательности. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+AL-H (верхний предел сигнализации). |  |
| 10 | Выход за границу нижнего предела с ожиданием прохождения последовательности. Выход включается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV-AL-L (нижний предел сигнализации). |  |

| | | |
|----|--|--|
| 11 | Выход за границу верхнего предела с гистерезисом. Выход включается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV+(AL-H), а выключается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV+(AL-L). | |
| 12 | Выход за границу верхнего предела с гистерезисом. Выход включается, когда текущее значение температуры PV ниже, чем значение уставки SV-(AL-H), а выключается, когда текущее значение температуры PV выше, чем значение уставки SV-(AL-L). | |

Примечания: Значения AL-H и AL-L включают в себя AL1H, AL2H и AL1L, AL2L. Когда выход 1-й группы работает в сигнальном режиме, будут использоваться AL1H(1024H) и AL1L(1025H). Когда выход 2-й группы работает в сигнальном режиме, будут использоваться AL2H(1026H) и AL2L(1027H).

7. Светодиодная индикация

- Когда на прибор подано напряжение питания, будет светиться POWER LED.
- По состоянию светодиодов в течение первой секунды после подачи питания можно получить информацию о протоколе коммуникации, а течение следующей секунды – о коммуникационном адресе контроллера (см. таблицу). После этого светодиоды перейдут в нормальный режим индикации.
- Когда прибор находится в рабочем режиме регулирования, будет светиться RUN LED.
- При возникновении ошибки по входу, в памяти или при коммуникационной передаче, будет светиться ERROR LED.
- Когда активен какой-либо выход, будет светиться соответствующий светодиод.
- В режиме самонастройки ПИД-регулятора, будет мигать AT LED.
- RX LED будет мигать во время приема данных, а TX LED будет мигать во время передачи данных по RS-485.

Формат передачи светодиодами информации о протоколе коммуникации:

| AT | TX | RX | O1 | O2 | Err | Run |
|------------------|----|----|---------|----|----------|---------------|
| 000: 2400 бит/с | | | | | | |
| 001: 4800 бит/с | | | 00:None | | | |
| 010: 9600 бит/с | | | 01:Even | | 0: ASCII | 0: 2 Stop bit |
| 011: 19200 бит/с | | | 10: Odd | | 1: RTU | 1: 1 Stop bit |
| 100: 38400 бит/с | | | | | | |

Коммуникационный адрес отображается в двоичном коде светодиодами от AT (6 бит) до RUN (0 бит).

8. Пароль

По умолчанию пароль не установлен. Пароль активизируется после ввода в соответствующие коммуникационные адреса 4-х байтовое число. Существует 3 уровня защиты паролем.

- Уровень 1: состояние светодиодов, установочных параметров и входные значения могут быть считаны по RS-485, но не могут быть изменены.
- Уровень 2: состояние светодиодов, установочных параметров и входные значения могут быть считаны по RS-485, а также могут быть изменены.
- Уровень 3: все уставки могут быть считаны по RS-485, но изменены могут быть только уставки заданной температуры и параметры самонастройки АТ.
- Нет пароля.

Как только пароль установлен в (106EH~1070H), будет введен уровень 1. Для ввода другого уровня, введите значение 1 в соответствующий битовый регистр 106BH~106DH (см. коммуникационные адреса и регистры). После выключения и включения питания, произойдет переход к соответствующему уровню доступа. Если защита паролем должна быть отключена, надо очистить все регистры установки пароля.

Для активизации функции пароля, надо записать требуемый пароль в регистры (106EH~1070H) когда защита паролем отключена. Чтобы отключить защиту паролем, предназначенная установка пароля должна быть записана в специальный регистр 106EH~1070H.

Состояние пароля может быть прочитано в 106EH~1070H в соответствие с ниже приведенной таблицей:

| Бит | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Состояние | Уровень 1 | Уровень 2 | Уровень 3 | Уровень 1 блокирован | Уровень 2 блокирован | Уровень 3 блокирован | Нет блокировки |

Бит=0 означает, что пароль не установлен. Бит=1 означает заданный пароль (b0~b2). b3~b6 используются для отображения текущего состояния пароля.

9. Синхронизация протокола коммуникации и функция автоопределения идентификационного номера (ID)

При использовании функции автоопределения ID-номера, протокол коммуникации DTC2000 будет таким же, как в DTC1000. ID-номера приборов будут последовательно увеличиваться.

1. Флаг автонастройки коммуникации должен быть равен “1” для DTC1000 (регистр 1022H).
2. Подключите DTC2000 к базовому модулю (при выключенном питании). Затем подайте напряжение питания.
3. Протокол коммуникации по умолчанию: 9600bps, 7bits, Even, 1 stop bit.
4. Эта функция будет выполняться в течение 3~5 сек после подачи питания.

10. Параметры коммуникации по RS-485

- Поддержка скорости передачи: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бод;
- Протокол связи: ModBus (ASCII или RTU);
- Неподдерживаемые форматы: 7,N,1 или 8,O,2 или 8,E,2
- Возможные коммуникационные адреса: 1 – 255
- Коды функций: 03H для чтения содержимого регистра (максимум 8 слов), 06H для записи 1 слова в регистр; 01H для чтения битовых данных (максимум 16 бит), 05H для записи 1 бита в регистр
- Адрес и содержимое регистров данных:

| Адрес | Заводское значение | Содержимое | Пояснение |
|-------|--------------------|--|---|
| 1000H | | Текущее измеренное значение температуры PV (переменная процесса) | Дискретность: температурный вход = 0.1град.; аналоговый вход = 1ед Индикация ошибок: 8002H: Статус инициализации (значение температуры неполучено); 8003H: Нет термодатчика; 8004H: Ошибка измерения; 8006H: Измеренное значение температуры выходит за заданный диапазон; |

| | | | |
|-------|------|---|---|
| | | | 8007Н: Ошибка EEPROM |
| 1001Н | 0 | Значение уставки SV | Дискретность: 0.1 ($^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$). Аналоговый вход: 1ед. |
| 1002Н | 6000 | Верхний предел диапазона температуры | Ограничение значений уставки в верхнем пределе. Дискретность: 0.1 |
| 1003Н | -200 | Нижний предел диапазона температуры | Ограничение значений уставки в нижнем пределе. Дискретность: 0.1 |
| 1004Н | 12 | Тип используемого датчика температуры или аналогового сигнала | См. Тип температурного датчика или аналогового входа |
| 1005Н | 0 | Метод регулирования | 0: ПИД-регулятор; 1: двухпозиционный регулятор; 2: ручное управление 3: программное управление по предустановленным значениям температуры и времени. |
| 1007Н | 4 | Период следования импульсов на управляющем выходе 1 | 0 ~ 99 секунд (0 = 0.5 сек) |
| 1008Н | 4 | Период следования импульсов на управляющем выходе 2 | 0 ~ 99 секунд (0 = 0.5 сек). Не действительно при одновременном управлении по двум выходам. |
| 1009Н | 476 | Полоса пропорциональности ПИД-регулятора (PB) | 1 ~ 9999, дискретность: 0.1грд. (1ед.) |
| 100АН | 260 | Время интегрирования (Ti) | 0 ~ 9999 |
| 100ВН | 41 | Время дифференцирования (Td) | 0 ~ 9999 |
| 100СН | 0 | Ограничение интегрирования | 0~1000, дискретность: 0.1% |
| 100DH | 0 | Величина статической ошибки регулирования, когда Ti=0 | 0~1000, дискретность: 0.1% |
| 100ЕН | 100 | Коэффициент для Р-составляющей ПИД-регулятора для управляющего выхода 2 при двухконтурном управлении. | 1 ~ 9999, дискретность: 0.01 |
| 100FH | 0 | Зона нечувствительности при двухконтурном управлении | -999~9999, дискретность: 0.1грд. (1ед.) |
| 1010Н | 0 | Гистерезис для управляющего выхода 1 | 0~9999, дискретность: 0.1грд. (1ед.) |
| 1011Н | 0 | Гистерезис для управляющего выхода 2 | 0~9999, дискретность: 0.1грд. (1ед.) |
| 1012Н | 0 | Чтение и запись отношения длительности импульса к периоду на управляющем выходе 1. | Дискретность: 0.1% (запись возможна только в ручном режиме) |
| 1013Н | 0 | Чтение и запись отношения длительности импульса к периоду на управляющем выходе 2. | Дискретность: 0.1% (запись возможна только в ручном режиме) |
| 1014Н | 0 | Установка верхнего предела | 1 ед. = 2.8 мА (на токовом выходе) |

| | | | |
|-------------|------|--|---|
| | | значений на аналоговом выходе | =1.3 мВ (на потенциальном выходе) |
| 1015H | 0 | Установка нижнего предела значений на аналоговом выходе | 1 ед. = 2.8 мкА (на токовом выходе) =1.3 мВ (на потенциальном выходе) |
| 1016H | 0 | Смещение входной характеристики | -999 ~ +999. Дискретность: 0.1грд. (1ед.) |
| 1020H | 0 | Режим работы сигнального выхода 1 | См. "Сигнальные выходы" |
| 1021H | 0 | Режим работы сигнального выхода 2 | См. "Сигнальные выходы" |
| 1022H | 0 | Флаг автонастройки параметров коммуникации | 0: автонастройка запрещена 1: автонастройка разрешена |
| 1024H | 40 | Верхний предел для включения аварийной сигнализации 1 (AL1H) | См. "Сигнальные выходы" |
| 1025H | 40 | Нижний предел для включения аварийной сигнализации 1 (AL1L) | См. "Сигнальные выходы" |
| 1026H | 40 | Верхний предел для включения аварийной сигнализации 2 (AL2H) | См. "Сигнальные выходы" |
| 1027H | 40 | Нижний предел для включения аварийной сигнализации 2 (AL2L) | См. "Сигнальные выходы" |
| 102AH | | Чтение/запись состояния контроллера | b1:ALM2, b2: $^{\circ}$ C, b3: $^{\circ}$ F, b4: ALM1, b5: O2, b6:O1, b7: AT |
| 102CH | 0 | Выбор наклона передаточной характеристики пропорционального выхода | 0: прямая характеристика 1: обратная характеристика |
| 102EH | | Чтение состояния светодиодов | b0: RUN, b1:ERR, b2: O2, b3: O1, b4: RX, b5:TX, b6: AT |
| 102FH | | Версия программного обеспечения | 0x100 соответствует версии 1.00 |
| 1030H | 0 | Начальный набор уставок в программном режиме | 0 ~ 7 |
| 1032H | | Индикация остатка времени выполнения цикла программы | Ед.: секунды |
| 1033H | | Индикация остатка времени выполнения шага программы | Ед.: минуты |
| 1034H | | Индикация номера выполняемого шага программы | 0 ~ 7 |
| 1035H | | Индикация номера выполняемого набора уставок программы | 0 ~ 7 |
| 1037H | 1000 | Верхний предел пропорционального выхода | 0~100% от макс. значения на аналоговом выходе, дискр.: 0.1% |
| 1038H | 0 | Нижний предел пропорционального выхода | 0~100% от макс. значения на аналоговом выходе, дискр.: 0.1% |
| 1040H~1043H | 7 | Количество выполняемых шагов в данном наборе | 0 ~ 7 |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| | | установок | |
| 1050H~1053H | 0 | Количество повторных циклических выполнений данного набора установок | 0 ~199 |
| 1060H~1063H | 0 | Выбор следующего набора установок, который будет выполняться после данного набора. | 0 ~ 8. Если выбрано значение 8 – программное выполнение завершится после выполнения данного набора. |
| 1068H | 1 | Управление выполнением программы | 0: стоп, 1: выполнение, 2: конец программы, 3: пауза в программе |
| 1069H | 0 | Выбор режима работы выхода 1 | 0: управление нагревом, 1: управление охлаждением, 2: аварийная сигнализация, 3: пропорциональный выход |
| 106AH | 0 | Выбор режима работы выхода 2 | 0: управление нагревом, 1: управление охлаждением, 2: аварийная сигнализация |
| 106BH | 0 | Уровень доступа 1. Чтение и запись разрешены. | Будет соответствовать паролю уровня доступа 1 (106E) |
| 106CH | 0 | Уровень доступа 2. | Будет соответствовать паролю уровня доступа 2 (106F) |
| 106DH | 0 | Уровень доступа 3. | Будет соответствовать паролю уровня доступа 3 (1070) |
| 106EH | 0 | Установка пароля для уровня доступа 1. | Очистите старый пароль перед новой установкой пароля. |
| 106FH | 0 | Установка пароля для уровня доступа 2. | Очистите старый пароль перед новой установкой пароля. |
| 1070H | 0 | Установка пароля для уровня доступа 3. | Очистите старый пароль перед новой установкой пароля. |
| 1071H | 1 | Коммуникационный адрес DTC | 1~247 |
| 1072H | 0 | Коммуникационный формат данных | RTU:1, ASCII:0 |
| 1073H | 2 | Скорость передачи данных | 0~4: 2400~38400 |
| 1074H | 1 | Длина пакета передачи данных | 0: 8bit 1: 7bit |
| 1075H | 1 | Установка паритета | 0: None 1:Even 2: Odd |
| 1076H | 1 | Стоповый бит | 0: 2 stop bit 1: 1stop bit |
| 2000H~203FH | 0 | В этих параметрах задаются установки температуры для шагов 0 – 7 всех 8 наборов установок. Для набора 0 температура задается по адресам 2000H – 2007H | -999 ~ 9999. Дискретность: 0.1грд. |
| 2080H~20BFH | 0 | В этих параметрах задаются интервалы времени для шагов 0 – 7 всех 8 наборов установок. Для набора 0 время задается по адресам 2080H – 2087H | 0 ~ 900 мин. |

- Адрес и содержимое битовых регистров:

| Адрес | Содержимое | Дополнение |
|-------|---|---|
| 8011H | Выбор единиц отображения для температуры | 0: $^{\circ}$ F; 1: $^{\circ}$ C (значение по умолчанию), |
| 8013H | Функция автотестирования (автонастройка ПИД-регулятора) | 0: выключена (значение по умолчанию), 1: включена. |
| 8014H | Выбор режима работы (RUN/STOP) | 0: работа (значение по умолчанию), 1: стоп. |
| 8015H | Временный стоп (пауза) режима программного управления | 0: работа (значение по умолчанию), 1: пауза. |
| 8016H | Стоп режима программного управления | 0: работа (значение по умолчанию), 1: стоп. |

• Формат передачи данных: командный код - 01H: чтение N бит; 05H: запись 1 бита;
03H: чтение N слов; 06H: запись 1 слова.

- STX (стартовый символ), ADR (адрес устройства в сети), CMD (код команды)

ASCII режим:

| Команда чтения | | | Ответное сообщение | | | Команда записи | | | Ответное сообщение | | |
|-------------------------------|-----|-----|---|-----|-----|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|
| STX | ‘.’ | ‘.’ | STX | ‘.’ | ‘.’ | STX | ‘.’ | ‘.’ | STX | ‘.’ | ‘.’ |
| ADR 1 | ‘0’ | ‘0’ | ADR 1 | ‘0’ | ‘0’ | ADR 1 | ‘0’ | ‘0’ | ADR 1 | ‘0’ | ‘0’ |
| ADR 0 | ‘1’ | ‘1’ | ADR 0 | ‘1’ | ‘1’ | ADR 0 | ‘1’ | ‘1’ | ADR 0 | ‘1’ | ‘1’ |
| CMD 1 | ‘0’ | ‘0’ | CMD 1 | ‘0’ | ‘0’ | CMD 1 | ‘0’ | ‘0’ | CMD 1 | ‘0’ | ‘0’ |
| CMD 0 | ‘3’ | ‘1’ | CMD 0 | ‘3’ | ‘1’ | CMD 0 | ‘6’ | ‘5’ | CMD 0 | ‘6’ | ‘5’ |
| Стартовый адрес данных | ‘1’ | ‘0’ | Число данных (в байтах) | ‘0’ | ‘0’ | Адрес данных | ‘1’ | ‘0’ | Адрес данных | ‘1’ | ‘0’ |
| | ‘0’ | ‘8’ | | ‘4’ | ‘2’ | | ‘0’ | ‘8’ | | ‘0’ | ‘8’ |
| | ‘0’ | ‘1’ | | ‘0’ | ‘1’ | | ‘0’ | ‘1’ | | ‘0’ | ‘1’ |
| | ‘0’ | ‘0’ | | ‘1’ | ‘7’ | | ‘1’ | ‘0’ | | ‘1’ | ‘0’ |
| Число данных (в словах/битах) | ‘0’ | ‘0’ | Содержание данных по адресу 1000H/081xH | ‘F’ | ‘0’ | Содержание данных | ‘0’ | ‘F’ | Содержание данных | ‘0’ | ‘F’ |
| | ‘0’ | ‘0’ | | ‘4’ | ‘1’ | | ‘3’ | ‘F’ | | ‘3’ | ‘F’ |
| | ‘0’ | ‘0’ | | ‘0’ | | | ‘E’ | ‘0’ | | ‘E’ | ‘0’ |
| | ‘2’ | ‘9’ | | ‘0’ | | | ‘8’ | ‘0’ | | ‘8’ | ‘0’ |
| LRC CHK 1 | ‘E’ | ‘D’ | Содержание данных по адресу 1001H | ‘0’ | | LRC CHK 1 | ‘F’ | ‘E’ | LRC CHK 1 | ‘F’ | ‘E’ |
| LRC CHK 0 | ‘A’ | ‘D’ | | ‘0’ | | LRC CHK 0 | ‘D’ | ‘3’ | LRC CHK 0 | ‘D’ | ‘3’ |
| END 1 | CR | CR | LRC CHK 1 | ‘0’ | ‘E’ | END 1 | CR | CR | END 1 | CR | CR |
| END 0 | LF | LF | LRC CHK 0 | ‘3’ | ‘4’ | END 0 | LF | LF | END 0 | LF | LF |
| | | | END 1 | CR | CR | | | | | | |
| | | | END 0 | LF | LF | | | | | | |

LRC (продольная проверка избыточности) рассчитывается следующим образом: суммируются значение байтов от ADR1 до последнего символа данных и вычитается из 100H.

Для примера: 01H+03H+10H+00H+00H+02H=16H,

$$LRC = 100H - 16H = EAH.$$

RTU режим:

| Команда чтения | | | Ответное сообщение | | | Команда записи | | | Ответное сообщение | | |
|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|
| ADR | 01H | 01H | ADR | 01H | 01H | ADR | 01H | 01H | ADR | 01H | 01H |
| CMD | 03H | 02H | CMD | 03H | 03H | CMD | 06H | 05H | CMD | 06H | 05H |
| Стартовый адрес данных | 10H | 08H | Число данных (в байтах) | 04H | 02H | Адрес данных | 10H | 08H | Адрес данных | 10H | 08H |
| | 00H | 10H | | | | | 01H | 10H | | 01H | 10H |
| Число данных (слов/бит) | 00H | 00H | Содержание данных 1 | 01H | 17H | Содержание данных | 03H | FFH | Содержание данных | 03H | FFH |
| | 02H | 09H | | F4H | 01H | | 20H | 00H | | 20H | 00H |
| CRC CHK Low | C0H | B8H | Содержание | 03H | | CRC CHK Low | DDH | 8FH | CRC CHK Low | DDH | 8FH |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| CRC CHK High | CBH | A9H | данных 2 | 20H | | CRC CHK High | E2H | 9FH | CRC CHK High | E2H | 9FH |
| | | | CRC CHK Low | BBH | 77H | | | | | | |
| | | | CRC CHK High | 15H | 88H | | | | | | |

CRC (циклическая проверка избыточности) рассчитывается следующим образом:

Шаг 1 : Загрузка 16-bit регистра (называемого CRC регистром) с FFFFH;

Шаг 2: Исключающее ИЛИ первому 8-bit байту из командного сообщения с байтом младшего порядка из 16-bit регистра CRC, помещение результата в CRC регистр.

Шаг 3: Сдвиг одного бита регистра CRC вправо с MSB нулевым заполнением. Извлечение и проверка LSB.

Шаг 4: Если LSB CRC регистра равно 0, повторите шаг 3, в противном случае исключающее ИЛИ CRC регистра с полиномиальным значением A001H.

Шаг 5: Повторяйте шаг 3 и 4, до тех пор, пока восемь сдвигов не будут выполнены. Затем, полный 8-bit байт будет обработан.

Шаг 6: Повторите шаг со 2 по 5 для следующих 8-bit байтов из командного сообщения.

Продолжайте пока все байты не будут обработаны. Конечное содержание CRC регистра CRC значение. При передачи значения CRC в сообщении, старшие и младшие байты значения CRC должны меняться, то есть сначала будет передан младший байт.

Пример программы для расчета CRC:

```
unsigned int reg_crc = 0xffff; i = 0;
while (length--)
{
    reg_crc ^= RTUData[i];
    i++;
    for (j = 0; j < 8; j++)
    {
        if (reg_crc & 0x01) reg_crc = (reg_crc >> 1) ^ 0xA001;
        else                reg_crc = reg_crc >> 1;
    }
}
return(reg_crc);
```

11. Установка

Модули расширения (DTC2000) подключаются к базовому блоку (DTC1000), всего возможно подключение до 7 блоков расширения и устанавливаются на DIN-рейку, как показано ниже:

