

STH0024UW-v3

Цифровой встраиваемый термостат с выносным датчиком. Версия 3.0

Диапазон: -55°С..+125°С
Цвет: Ультра-яркий белый

Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур	-55°С..+125°С
Дискретность измерения	0,06°С
Напряжение питания (фильтрованное)	+7...+15 В (с радиатором до +25 В)
Потребляемый ток	0.02..0.13 А
Максимальный ток коммутации	15 А
Ресурс срабатывания реле (в зависимости от коммутируемого тока)	от 1*10 ⁵ до 1*10 ⁷ раз
Максимальное коммутируемое напряжение	250 В
Защита от переплюсовки питания модуля	Да
Погрешность в диапазоне +10°С..+85°С	не более ±0.5°С
Погрешность в диапазоне -55°С..+125°С	не более ±2°С
Температура эксплуатации индикатора	-40°С..+70°С
Температура эксплуатации датчика	-55°С..+125°С
Цвет свечения индикатора	Ультра-яркий белый
Размеры	82,5x34,5x35 мм
Вес	55 г
Высота символов индикатора	14 мм
Контроллер / Версия прошивки	ATMega8A-AU / 3.0
Датчик	выносной, DS18B20
Длина кабеля с термодатчиком	2 м

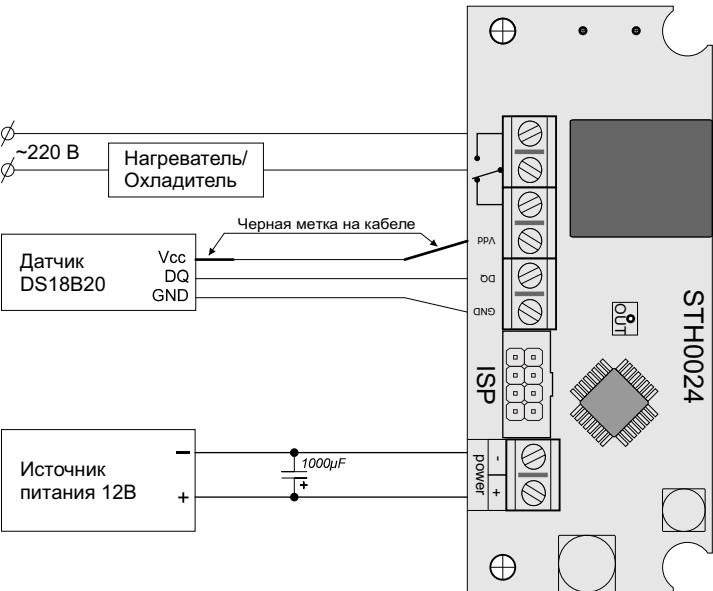
Внимание! Используемый в модуле датчик температуры DS18B20 не предназначен для измерения температуры токопроводящих жидкостей, агрессивных, взрывоопасных и горючих сред.

В модуле имеется защита от переплюсовки - при переплюсовке питания модуль не включится. Индикация температуры начинается через ~1 секунду после включения. Показания на индикаторе изменяются 1 раз в 1 сек. При питании модуля напряжением более 15В, рекомендуется приклеить радиатор автогерметиком к противоположной стороне платы в месте установки микросхемы 78M05.

При инициализации датчика температуры, отсутствии или неисправности датчика и при выходе температуры за пределы диапазона измерений на индикаторе отображается “----”, а реле отключается*.

*Контакты реле в отключенном состоянии соответствуют обозначению на плате.

Схема включения



Модуль предназначен для самостоятельной сборки блока индикации температуры и управления внешним устройством в зависимости от температуры. Модуль состоит из модуля индикации, управляющих кнопок и выносного датчика температуры DS18B20 на кабеле. Для подключения питания, внешних устройств и датчика температуры установлены клеммники под отвертку. На печатной плате имеется контактная точка OUT, соединенная с выводом 9 микроконтроллера (PD5/OC0B). На плате установлен светодиод, отображающий состояние реле (выключенный светодиод - реле отключено*). Кроме того, на плате имеется два контактных отверстия для подключения внешнего светодиода, при необходимости.

С заводской прошивкой модулем задются температура, гистерезис, яркость и режим термостатирования (нагрев/охлаждение). В зависимости от выбранного режима, модуль замыкает контакты реле при понижении или превышении измеренной температуры с учетом гистерезиса. Настройки температуры, гистерезиса, яркости и режима термостатирования сохраняются в энергонезависимой памяти модуля.

Выходное реле имеет ограниченный ресурс, зависящий от коммутируемого тока, от 1*10⁵ до 1*10⁷ раз. Для увеличения срока службы реле можно использовать дополнительный силовой элемент: реле, магнитный пускатель и т.п., а так же рекомендуется не устанавливать значения гистерезиса, приводящие к слишком частым срабатываниям реле.

На модуле есть контакты ISP для программирования, возможна прошивка модуля собственным кодом. Исходный код модуля открыт и доступен для скачивания.

Для питания модуля необходим источник постоянного тока. Плюс питания подключается к контакту “+”, минус питания к контакту “-”.

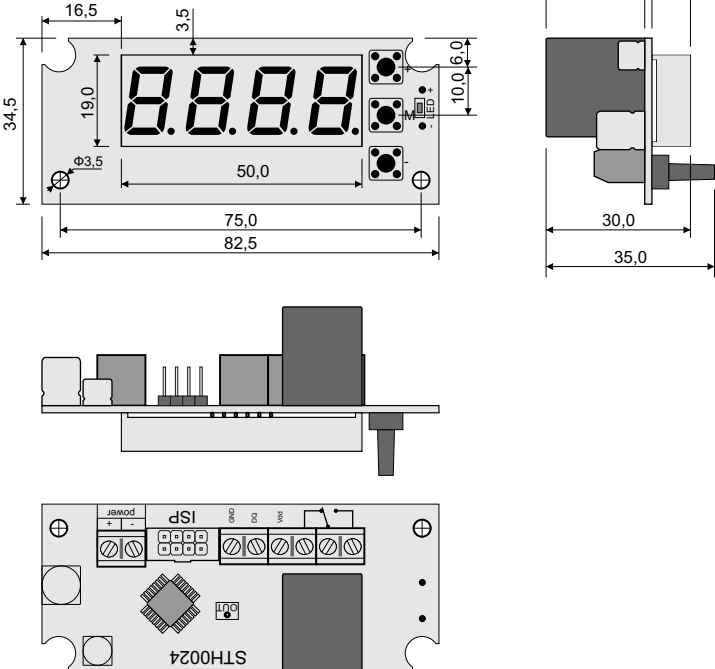
Эксплуатация модуля или кабеля в непосредственной близости от источника сильных помех может привести к некорректной работе модуля.

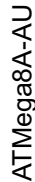
Если в месте установки датчика возможно попадание влаги, рекомендуется герметизировать датчик и 2-3см кабеля со стороны датчика, например, автогерметиком.

Крепежные отверстия модуля соответствуют посадочным местам корпуса BOX-КА12

Габаритные размеры модуля

STH0024





Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 85
- Overall height: 60
- Inner rectangle width: 50
- Inner rectangle height: 19
- Distance from the left edge of the inner rectangle to the center of the hole: 4.5
- Distance from the bottom edge of the inner rectangle to the center of the hole: 3.5
- Hole diameter: 10
- Distance from the center of the hole to the right edge of the inner rectangle: 10.5
- Distance from the center of the hole to the right edge of the plate: 2
- A diagonal line with an arrow pointing to it is labeled 7.5.

Описание работы STN0024 версии 3.0

Назначение кнопок



- + - В дежурном режиме - просмотр/корректировка температуры термостатирования (Tn)
- В режиме настроек - прирост значения

- M - Меню настроек
 - Установка гистерезиса (Td)
 - Установка яркости
 - Установка режима термостатирования нагрев/охлаждение (HEAT / COOL))

- В дежурном режиме - просмотр/корректировка температуры термостатирования (Tn)
- В режиме настроек - снижение значения

Описание работы термостата

При включении модуля кратковременно включаются все сегменты индикатора на максимальной яркости (отображается “8.8.8.8”), после этого происходит инициализация настроек модуля и датчика температуры (отображается “----”), после успешной инициализации модуль переходит в дежурный режим.

Для описания работы термостата используем следующие обозначения: Tn - температура термостатирования, Td - гистерезис, T - текущая температура.

В дежурном режиме модуль отображает текущую температуру (T), измеряемую датчиком и управляет состоянием реле в зависимости от текущих установок.

В режиме нагрева термостат включает реле при $T < Tn - Td$ и отключает его при $T > Tn + Td$, в режиме охлаждения термостат включает реле при $T > Tn + Td$ и отключает его при $T < Tn - Td$

Не рекомендуется устанавливать маленькие значения гистерезиса (Td), если это приводит к частому включению и выключению реле, т.к. ресурс срабатываний реле ограничен.

При первом включении, устанавливаются значения по-умолчанию:

Температура термостатирования $Tn = 22^{\circ}\text{C}$, гистерезис $Td = 0.5^{\circ}\text{C}$, режим - Нагрев (HEAT), яркость - 5.

К заводским установкам всегда можно вернуться нажав одновременно комбинацию из трех кнопок (“+”, “-”, “M”), об успешном возврате к заводским настройкам модуль сообщит миганием на индикаторе текущей температурой.

Для просмотра/изменения температуры термостатирования необходимо нажать одну из кнопок “+” или “-”. После первого нажатия модуль переходит в режим просмотра установленной температуры термостатирования (Tn). При последующих нажатиях кнопок “+” или “-” изменяется значение Tn. Для выхода в дежурный режим надо нажать кнопку “M” или дождаться когда модуль сам перейдет в дежурный режим при бездействии в течение ~5сек.

Для установки остальных параметров настройки необходимо войти в соответствующий режим поочередным нажатием кнопки “M”. Текущий выбранный режим отображается двойным миганием символьного обозначения, затем отображается значение параметра настройки, а модуль ожидает нажатие кнопок. При бездействии в течение ~5 сек. (не нажата ни одна кнопка), модуль переходит в дежурный режим. Если были изменения в настройках после перехода в дежурный режим, модуль сохранит значения настроек в энергонезависимую память и “помогает” текущей температурой 2 раза. При выключении питания настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

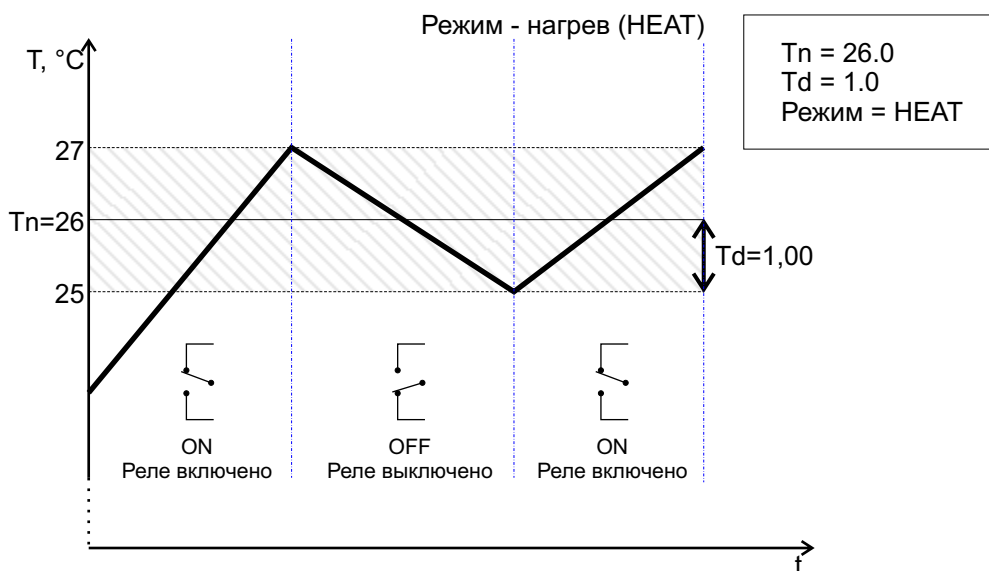
Таблица 1. Индикация и режимы

Режим	Обозначение на индикаторе	Описание
Установка гистерезиса, (Td)		Кнопками “+” и “-” изменяются значения. Возможны кратковременные нажатия кнопки, при этом значение изменяется на 0,1°С, при длительном удержании кнопки, значение меняется на 0,1°С, затем ускоряется. Значения устанавливаются в пределах значений удовлетворяющих условиям: 1. $Tn - Td \geq -55^{\circ}\text{C}$ 2. $Tn + Td \leq +125^{\circ}\text{C}$
Установка яркости		Кнопками “+” и “-” изменяются значения яркости в диапазоне 0..5
Установка режима термостатирования	 	Кнопками “+” и “-” изменяется режим термостатирования. Обозначение режима нагрева - Обозначение режима охлаждения -
Инициализация датчика		При инициализации или отсутствии датчика температуры
Ошибка термодатчика		При ошибке термодатчика или превышении измеренной температуры выше 125°С
Ошибка термодатчика		При ошибке термодатчика или понижении измеренной температуры ниже -55°С

Пример последовательности установки настроек термостата:

1. В дежурном режиме нажать кнопку "+" или "-"
2. Отображается текущее значение температуры термостатирования (T_n) **22.00**
3. Кнопками "+" и "-" установить желаемое значение T_n
4. Нажатием кнопки "M" сохранить значение и перейти в дежурный режим.
5. Нажатием кнопки "M" перейти в режим установки гистерезиса (T_d)
6. Два раза мигнет обозначение **8.8.8.8**
7. Отображается текущее значение T_d **8.0.5.0**
8. Кнопками "+" и "-" установить желаемое значение T_d
9. Нажатием кнопки "M" перейти в режим установки яркости
10. Два раза мигнет обозначение **8.8.8.8**
11. Отображается текущее значение яркости **8.8.8.5**
12. Кнопками "+" и "-" установить желаемое значение яркости (яркость при этом будет меняться)
9. Нажатием кнопки "M" перейти к выбору режима термостатирования
10. Отобразится текущий режим работы нагрев или охлаждение **HEAT**
12. Кнопками "+" и "-" выбрать желаемый режим **0000**
13. Дождаться перехода в дежурный режим или кратковременно нажать кнопку "M"

Пример работы термостата в режиме нагрева для поддержания температуры в пределах +25..+27°C



Пример работы термостата в режиме охлаждения для поддержания температуры в пределах +20..+24°C

