

СТН0034-в1. Руководство пользователя.

Многоканальный термометр СТН0034 предназначен для мониторинга температуры от датчиков DS18B20 (максимум - 32 датчика) с выводом информации на дисплеи SHD0032.

1. Мониторинг температуры.

Показания каждого датчика выводятся на соответствующий ему 4х-разрядный дисплей SHD0032. Поиск датчиков и “привязка” их к дисплею происходят автоматически, с сохранением информации о “привязке” в энергонезависимой памяти. При необходимости возможна пересортировка датчиков и “привязка” к дисплеям в произвольном порядке. Модуль СТН0034 позволяет визуально наблюдать показания сразу от всех подключенных датчиков, без необходимости перебирать и выбирать нужный. Возможность подключения к модулю дисплеев разного цвета, а также “привязка” датчиков к дисплеям делает процесс наблюдения удобным и интуитивно понятным. В самом простом варианте достаточно подключить к модулю датчики и дисплеи в необходимом количестве согласно схеме включения (рис. 4, рис. 5), включить модуль, и начнется отображение показаний от датчиков

2. Функции тревоги.

Для каждого датчика можно установить нижний и верхний пороги температуры (с дискретностью 1°C). Выход измеренной датчиком температуры за пределы установленных порогов считается тревожной ситуацией, а соответствующий датчику дисплей начинает мигать и издается тревожный сигнал (при включенном звуке). В дежурном режиме всегда можно посмотреть установленные пороги на всех датчиках, можно посмотреть температуру от датчиков где показания выше верхнего порога и отдельно температуру от датчиков где показания ниже нижнего порога.

3. Выводы индикации и внешних устройств.

Модуль имеет выводы, на которых выставляются флаги состояния мониторинга. Нагрузочная способность каждого вывода - до 10мА.

- **NORM** - отсутствие тревоги. +5 В при отсутствии тревожных ситуаций. Возможное применение - подключение зеленого светодиода отображающего безаварийное состояние.
- **ALARM** - тревога. +5 В при наличии хотя бы одной тревожной ситуации (выход температуры за пределы, отсутствие датчика). Возможное применение - подключение красного светодиода отображающего тревожное состояние или внешнего звукового извещателя.
- **COOL** - охлаждение. +5 В при наличии хотя бы одного показания температуры выше установленного верхнего порога (но не выше +125°C). Возможное применение - индикация или извещение о перегреве, включение внешних исполнительных устройств для охлаждения.
- **HEAT** - нагрев. +5 В при наличии хотя бы одного показания температуры ниже установленного нижнего порога (но не ниже -55°C). Возможное применение - индикация или извещение об охлаждении, включение внешних исполнительных устройств для нагрева.

Рис. 6. Блок-схема основных действий.



4. Описание основных действий.

Блок-схема основных действий продемонстрирована на рис. 6.

4.1. Включение. После включения кратковременно включаются все сегменты всех подключенных дисплеев для проверки. Затем на первом дисплее мигает сообщение "Find", после чего отобразится количество найденных датчиков. Производится прописка новых датчиков в памяти модуля и модуль переходит в дежурный режим.

4.2. Дежурный режим. Отображение измеренных температур от датчиков. В дежурный режим модуль переходит автоматически при включении или из других режимов при бездействии ~4 сек.. В дежурном режиме поочередно опрашиваются показания датчиков (~0,6 сек. на каждый датчик). Для визуализации, обновление показания температуры сопровождается "промаргиванием" соответствующего датчику дисплея.

4.3. Выбор датчика, сортировка, установка порогов.

4.3.1. Выбор датчика. Для настроек датчиков необходимо в дежурном режиме нажать кнопку «OK», при этом на дисплеях отобразятся порядковые номера датчиков, у выбранного датчика номер смещен на один знак влево. Кнопками «+» и «-» происходит выбор следующего или предыдущего датчика. Кнопка «OK» переводит в режим сортировки.

4.3.2. Сортировка. В режиме сортировки дисплей сортируемого датчика мигает. Кнопкой «+» датчик перемещается на следующее место, кнопкой «-» перемещается на предыдущее место. При перемещении на занятое место, датчики меняются местами. Нажатие кнопки «OK» возвращает в режим выбора датчика. Внимание, "привязка" датчика возможна к любому дисплею, до максимального возможного 32го. Если при сортировке датчик перемещен за пределы имеющихся дисплеев, кнопкой «-» можно вернуть его обратно.

4.3.3. Установка нижнего порога. Длительное нажатие кнопки «OK» в режиме сортировки или выбора датчика переводит в режим установки нижнего порога для текущего датчика, дисплей два раза мигнет «lo» и покажет установленное значение (по-умолчанию, у новых датчиков установлены значения -55°C). Кнопками «+» и «-» меняется значение. Нажатие кнопки «OK» переводит в режим установки верхнего порога.

4.3.4. Установка верхнего порога. При входе в режим установки верхнего порога для текущего датчика, дисплей два раза мигнет «hi» и покажет установленное значение верхнего порога (по-умолчанию, у новых датчиков установлено значение +125°C). Значения порогов изменяются в пределах диапазона, и верхний порог не может быть равным или ниже нижнего порога. Кнопка «OK» возвращает в режим выбора датчика.

Если были изменения в настройках порогов, они сохраняются в энергонезависимой памяти датчика, модуль подтвердит сохранение двойным коротким звуковым сигналом. Возврат в дежурный режим происходит после бездействия в течение ~ 4 сек. Вернувшись в дежурный режим, если были изменения в сортировке, сортировка датчиков сохраняется в энергонезави-

символ памяти модуля, сохранение сопровождается тройным коротким звуковым сигналом и миганием всеми дисплеями.

4.4. Звуки. В модуле, по-умолчанию, нажатия кнопок, некоторые события и тревога сопровождаются звуковыми сигналами. Громкость звуков регулируется. Для входа в режим установки громкости звуков необходимо при включении модуля удерживать кнопку «+». На дисплее будет отображаться S-4, где 4 - выбранный уровень громкости звука. Значения меняются кнопками «+» и «-». При громкости 0 все звуки отсутствуют, в т.ч. звуки тревоги.

4.5 Тревоги. Ситуация, когда показания хотя бы одного датчика выходят за пределы установленных для этого датчика порогов, считается тревогой. Ситуация, когда показания хотя бы одного датчика выходят за пределы диапазона $-55^{\circ}\text{C}..+125^{\circ}\text{C}$ считается тревогой. Выход из строя или удаление датчика - тревожная ситуация. При тревоге модуль выдает звуковой сигнал тревоги. Дисплеи датчиков, вызвавших тревогу, мигают.

4.6. Энергосберегающий режим. Если активирован энергосберегающий режим, при отсутствии тревог и нажатий кнопок модуль отключает дисплеи. Нажатие кнопок или тревога включают дисплеи до тех пор пока есть тревога или нажимаются кнопки. Для активации/деактивации энергосберегающего режима (по-умолчанию он не активирован) необходимо нажать кнопки «+» и «-» одновременно в режиме выбора датчика. В энергосберегающем режиме модуль продолжает опрашивать датчики и анализировать показания, энергосберегающий режим отличается только отключением дисплеев при отсутствии активности и тревоги.

4.7. Поиск новых датчиков. Одновременным нажатием кнопок «+» и «-» в дежурном режиме производится поиск новых датчиков, таким образом подключение датчиков возможно "на горячую". Каждый новый датчик автоматически "привязывается" к первому свободному дисплею. При выходе из строя одного датчика достаточно его заменить на другой и инициировать поиск новых датчиков.

4.8. Сброс датчиков. Одновременное нажатие кнопок «+», «ОК» и «-» в дежурном режиме одновременно включает все сегменты всех подключенных дисплеев, стирает всю сохраненную информацию о датчиках и производит процедуру поиска датчиков.

Таблица 1. Расшифровка индикации





	<p>Установка нижнего порога</p>
	<p>Поиск новых датчиков</p>
	<p>Ошибка датчика или температура ниже -55°C</p>
	<p>Ошибка чтения порогов с датчика</p>
	<p>Установка верхнего порога</p>
	<p>Ошибка инициализации датчика</p>
	<p>Ошибка датчика или температура выше 125°C</p>
	<p>Ошибка записи порогов в датчик</p>
	<p>Громкость звуков</p> <ul style="list-style-type: none">  Макс. громкость  Громкость 50%  Громкость 30%  Громкость 15%  Звуки выключены

Таблица 2. Возможные проблемы и решения

Ситуация	Возможные причины	Варианты решения
Вместо температуры на дисплее прочерки	Помехи на кабеле	- Использовать кабель категории 5 (Cat. 5) - Проложить кабель в стороне от источника эл.магнитных помех
	Неисправность датчика	- Заменить датчик
	Температура вышла за пределы диапазона	- Не использовать в условиях температур, превышающих допустимый диапазон
	Подключено более 3х дисплеев по схеме включения для 3х дисплеев	- Использовать соответствующую количеству дисплеев схему включения (рис. 5)
Все дисплеи через какое-то время выключаются	Активирован энергосберегающий режим	- Деактивировать энергосберегающий режим (п.4.6.)
	Подключено более 3х дисплеев по схеме включения для 3х дисплеев	- Использовать соответствующую количеству дисплеев схему включения (рис. 5)
Нет показаний от датчика, при этом есть свободный дисплей	Датчику присвоен порядковый номер больше чем есть дисплеев	- Войти в режим выбора датчика, выбрать датчик, "привязанный" к несуществующему дисплею, войти в режим сортировки и переместить до возврата в нужную позицию (п.4.3.) - Сбросить информацию о датчиках (п.4.8.)
Нет звуков тревоги	Звуки выключены	- Включить звуки (п.4.4.)
Не увеличивается нижний порог	Нижний порог не может быть равным или более верхнего порога	- Увеличить верхний порог, затем увеличить нижний порог
Не уменьшается верхний порог	Верхний порог не может быть равным или меньше нижнего порога	- Уменьшить нижний порог, затем уменьшить верхний порог
Хаотично промаргивают сегменты дисплеев	Недостаточное сечение используемого провода шины питания	- Заменить провод шины питания на провод с большим сечением