



ЗАО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ЛОГИКА

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ943

(мод. 943.1 с версией по 2.0.0.3.00 и выше)

Интерфейс связи

РАЖГ.421412.019-01 Д7

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... | 3 |
| 2 СИСТЕМА НУМЕРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ | 3 |
| 2.1 Настроечные параметры..... | 3 |
| 2.2 Текущие параметры | 6 |
| 2.3 Тотальные параметры..... | 6 |
| 2.4 Служебные параметры | 7 |
| 3 АРХИВЫ | 8 |
| 3.1 Интервальные архивы | 9 |
| 3.2 Асинхронные архивы | 10 |
| 4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРАМ ОБМЕНА..... | 10 |
| 4.1 Инициализация обмена | 10 |
| 4.2 Ограничения в реализации протокола | 10 |
| 4.3 Таймауты на магистрали | 10 |

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием тепловычислителей, могут быть не отражены в настоящей 1-ой редакции описания.

© ЗАО НПФ ЛОГИКА, 2015

1 Общие сведения

Настоящий документ содержит информацию, необходимую для организации обмена данными с тепловычислителям СПТ943 модификации 943.1 с версией резидентного ПО 2.0.0.3.00 и выше далее – тепловычислители.

Обмен данными с тепловычислителями осуществляется посредством магистрального протокола обмена М4. Предусмотренные протоколом процедуры взаимодействия устройств и форматы представления данных подробно описаны в документе РАЖГ.00293-33 «Магистральный протокол М4 руководство программиста». В частности, этим документом установлены следующие используемые в настоящем документе понятия:

- наименования сообщений и их полей;
- форматы представления параметров;
- обозначения тегов.

Упоминаний вышеназванного документа в связи с использованием перечисленных понятий в ходе дальнейшего изложения не делается.

2 Система нумерации параметров тепловычислителя

Тепловычислитель производит обработку и вычисление параметров, которые делятся на следующие группы:

- настроочные параметры;
- текущие измеряемые и вычисляемые параметры;
- тотальные параметры;
- служебные параметры.

Каждому из параметров тепловычислителя присвоено буквенное обозначение и номер, который используется при обращении к тепловычислителю с помощью запросов протокола М4. При чтении или записи параметра его номер подставляется в поле Pn соответствующего запроса.

Обработка данных ведется тепловычислителем по трем условно независимым каналам: общий (ОБЩ); тепловой ввод 1 (TB1); тепловой ввод 2 (TB2). В запросах протокола М4 на номер канала указывает поле Ch. При этом перечисленные каналы кодируются следующими значениями:

- 0 – ОБЩ;
- 1 – TB1;
- 2 – TB2.

Общая система нумерации параметров тепловычислителя отражена в таблице 1.

Полный их перечень приводится далее.

Таблица 1 – Система нумерации параметров

| Диапазон номеров | Тип |
|------------------|-------------|
| 0 ... 1023 | Настроочные |
| 1024...2047 | Текущие |
| 2048...4095 | Тотальные |
| 8192...9215 | Служебные |

2.1 Настроочные параметры

Перечень настроочных параметров тепловычислителя приведен в таблицах 2, 3.

При записи и чтении параметров этого типа используется единый формат передачи значений параметров – ASCIIString.

Настроочные параметры могут быть аппаратно защищены от записи с помощью ключа ЗАЩИТА, который находится в монтажном отсеке тепловычислителя. При замкнутом ключе ЗАЩИТА возможна запись только тех параметров, которые сконфигурированы как оперативные.

Таблица 2 – Настроочные параметры по каналу ОБЩ (Ch=0)

| Номер | Обозн. | Описание |
|-------|--------|--|
| 0 | ЕИ | Единицы измерений |
| 1 | ТО | Время |
| 2 | ДО | Дата |
| 3 | СР | Расчетные сутки |
| 4 | ЧР | Расчетный час |
| 5 | ПЛ | Вкл / Выкл автоматического перехода на зимнее/летнее время |
| 6 | NT | Сетевой номер тепловычислителя |
| 7 | ИД | Идентификатор тепловычислителя |
| 8 | КИ | Конфигурация интерфейса |
| 9 | ВМН | Начало разрешенного интервала времени работы модема |
| 10 | ВМК | Конец разрешенного интервала времени работы модема |
| 11 | txk | Константа температуры холодной воды |
| 12 | Rхк | Договорное давление холодной воды |
| 13 | ТС | Градуировка термометров |
| 14 | КД | Контроль дискретного входа |
| 15 | СН | Правило формирования выходного дискретного сигнала |
| 16 | ТС3 | Распределение аппаратных ресурсов (входов ТС3) для измерения ТВ1/t3, ТВ2/t3, tx и tb. |
| 17 | КУ | Вкл / Выкл контроля текущих параметров по уставкам УВ, УН |
| 18 | НУ | Номер текущего параметра, значение которого контролируется на соответствие уставкам УВ, УН |
| 19 | УВ | Верхняя уставка |
| 20 | УН | Нижняя уставка |
| 22 | Ydt | Уставка для контроля dt_{min} |
| 23 | КУ2 | Вкл / Выкл контроля текущих параметров по уставкам УВ2, УН2 |
| 24 | НУ2 | Номер текущего параметра, значение которого контролируется на соответствие уставкам УВ2, УН2 |
| 25 | УВ2 | Верхняя уставка |
| 26 | УН2 | Нижняя уставка |

Таблица 3 – Настроочные параметры по каналам ТВ1 (Ch=1) и ТВ2 (Ch=2)

| Номер | Обозн. | Описание |
|-------|--------|---|
| 0 | СП | Схема потребления |
| 1 | КВ | Идентификатор ввода |
| 2 | тк1 | Договорная температура в трубе 1 |
| 3 | тк2 | Договорная температура в трубе 2 |
| 4 | тк3 | Договорная температура ГВС |
| 5 | ДВ | Использование датчиков давления |
| 6 | ВП1 | Верхний предел 1-го датчика давления |
| 7 | ВП2 | Верхний предел 2-го датчика давления |
| 8 | Рк1 | Константа Р1 |
| 9 | Рк2 | Константа Р2 |
| 10 | Рк3 | Константа Р3 |
| 11 | KG | Контроль объемного расхода |
| 12 | C1 | Цена импульса ВС1 |
| 13 | Gв1 | Верхняя уставка по V1ч |
| 14 | Gн1 | Нижняя уставка по V1ч |
| 15 | Gк1 | Договорной часовой объем в трубе 1 |
| 16 | C2 | Цена импульса ВС2 |
| 17 | Gв2 | Верхняя уставка по V2ч |
| 18 | Gн2 | Нижняя уставка по V2ч |
| 19 | Gк2 | Договорной часовой объем в трубе 2 |
| 20 | C3 | Цена импульса ВС2 |
| 21 | Gв3 | Верхняя уставка по V3ч |
| 22 | Gн3 | Нижняя уставка по V3ч |
| 23 | Gк3 | Договорной часовой объем в трубе 3 |
| 24 | AM | Алгоритм подстановки константы Мк вместо разности (M1 – M2) |
| 25 | Mк | Константа массы |
| 26 | HM | Уставка на небаланс масс |
| 27 | AQ | Алгоритм вычислений часового тепла |
| 28 | Qк | Константное значение часового тепла |
| 29 | ПС | Вкл / Выкл автоматической печати суточных отчетов по вводу |
| 30 | ПМ | Вкл / Выкл автоматической печати месячных отчетов по вводу |
| 31 | ATmin | Список событий, время действия которых учитывается счетчиком Tmin |
| 32 | ATmax | Список событий, время действия которых учитывается счетчиком Tmax |
| 33 | ATЭп | Список событий, время действия которых учитывается счетчиком ТЭп |
| 34 | ATФ | Список событий, время действия которых учитывается счетчиком ТФ |

2.2 Текущие параметры

Перечень отображаемых тепловычислителем текущих параметров приведен в таблицах 4, 5.

Таблица 4 – Текущие параметры по каналу ОБЩ (Ch=0)

| Номер | Обозн. | Формат | Описание |
|-------|--------|-----------|---|
| 1024 | Т | TIME | Текущее Время |
| 1025 | Д | DATE | Текущая дата |
| 1026 | tx | IEEEFloat | Температура холодной воды |
| 1027 | tb | IEEEFloat | Температура воздуха |
| 1028 | НС | FLAGS | Сборка флагов нештатных ситуаций |
| 1029 | ДС | FLAGS | Сборка флагов диагностических сообщений |

Таблица 5 – Текущие параметры по каналам ТВ1 (Ch=1) и ТВ2 (Ch=2)

| Номер | Обозн. | Формат | Описание |
|-------|--------|-----------|---|
| 1024 | СП | IntU | Текущая схема потребления |
| 1025 | G1 | IEEEFloat | Объемный расход теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 1026 | G2 | IEEEFloat | Объемный расход теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 1027 | G3 | IEEEFloat | Объемный расход теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 1028 | P1 | IEEEFloat | Давление теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 1029 | P2 | IEEEFloat | Давление теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 1030 | t1 | IEEEFloat | Температура теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 1031 | t2 | IEEEFloat | Температура теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 1032 | dt | IEEEFloat | Разность температур |
| 1033 | t3 | IEEEFloat | Температура теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 1034 | tx | IEEEFloat | Температура холодной воды |
| 1035 | tb | IEEEFloat | Температура воздуха |
| 1036 | НС | FLAGS | Сборка флагов нештатных ситуаций |
| 1037 | ДС | FLAGS | Сборка флагов диагностических сообщений |

2.3 Тотальные параметры

К тотальным относятся параметры, значения которых накапливаются нарастающим итогом при эксплуатации тепловычислителя. Перечень тотальных параметров приведен в таблицах 6,7.

Таблица 6 – Тотальные параметры по каналу ОБЩ (Ch=0)

| Номер | Обозн. | Формат | Описание |
|-------|--------|--------|----------------------------|
| 2048 | Q | MIXED | Суммарная тепловая энергия |

Таблица 7 – Тотальные параметры по каналам TB1 (Ch=1) и TB2 (Ch=2)

| Номер | Обозн. | Формат | Описание |
|-------|--------|-----------|---------------------------------------|
| 2048 | V1 | MIXED | Объем теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 2049 | V2 | MIXED | Объем теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 2050 | V3 | MIXED | Объем теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 2051 | M1 | MIXED | Масса теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 2052 | M2 | MIXED | Масса теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 2053 | M3 | MIXED | Масса теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 2054 | Q | MIXED | Тепловая энергия |
| 2055 | Qг | MIXED | Тепловая энергия ГВС |
| 2056 | Ти | IEEEFloat | Время интегрирования |
| 2057 | Tmin | IEEEFloat | Время счета таймера Tmin |
| 2058 | Tmax | IEEEFloat | Время счета таймера Tmax |
| 2059 | Tdt | IEEEFloat | Время счета таймера Tdt |
| 2060 | ТЭп | IEEEFloat | Время счета таймера ТЭп |
| 2061 | Тф | IEEEFloat | Время счета таймера Тф |
| 2062 | Тн | IEEEFloat | Время нештатной работы |
| 2063 | Тш | IEEEFloat | Время штатной работы |

2.4 Служебные параметры

К служебным относятся параметры тепловычислителя, несущие дополнительную информацию о его состоянии и режимах функционирования. Как правило, такая информация необходима при проведении пусконаладочных работ и при контроле состояния тепловычислителя в ходе эксплуатации.

Номенклатура служебных параметров отражена в таблицах 8 и 9.

При обращении к служебным параметрам поле канал (Ch) адресованного тепловычислителю запроса должно содержать значение 0.

Таблица 8 – Результаты тестов входных цепей

| Номер | Обозн. | Формат | Входной сигнал |
|-------|--------|-----------|--|
| 8192 | X5 | IEEEFloat | Числоимпульсный сигнал с частотой до 1000 Гц |
| 8193 | X6 | IEEEFloat | |
| 8194 | X7 | IEEEFloat | |
| 8195 | X8 | IEEEFloat | |
| 8196 | X9 | IEEEFloat | |
| 8197 | X10 | IEEEFloat | |
| 8198 | X11 | IEEEFloat | Ток 0...20 мА |
| 8199 | X12 | IEEEFloat | |
| 8200 | X13 | IEEEFloat | |
| 8201 | X14 | IEEEFloat | |
| 8202 | X15 | IEEEFloat | Сопротивление 0...142 Ом |
| 8203 | X16 | IEEEFloat | |
| 8204 | X17 | IEEEFloat | |
| 8205 | X18 | IEEEFloat | |
| 8206 | X19 | IEEEFloat | |
| 8207 | X20 | IEEEFloat | |

Таблица 9 – Системная информация

| Номер | Обозначение | Формат | Примечание |
|-------|---|--------------|---|
| 8224 | Информация о приборе | ASCIIString | Прибор, модель, версия и контрольная сумма ПО |
| 8227 | Состояние ключа защиты | IntU | 0 – разомкнуто; 1 – замкнуто. |
| 8228 | Наличие сигнала на дискретном входе DI (X3) | IntU | 0 – нет; 1 – есть. |
| 8229 | Состояние дискретного выхода DO1 (X4) | IntU | 0 – разомкнуто; 1 – замкнуто. |
| 8230 | Дата создания текущего раздела | ARJDATE | |
| 8231 | Системная диагностика | OCTET_STRING | Дамп системной информации |
| 8232 | Внешнее питание | IntU | 0 – нет; 1 – есть. |
| 8256 | Заводской номер | IntU | |
| 8257 | Код изготовителя | IntU | |
| 8258 | Идентификатор модуля М941 | OCTET_STRING | |
| 8259 | Контрольный код настроек БД | OCTET_STRING | |

3 Архивы

Состав архивов тепловычислителя приведен в таблице 10. Все архивы можно условно разделить на две группы: интервальные и асинхронные. К интервальным относятся архивы, момент формирования которых жестко привязан к отсчетам текущего времени и даты: к смене часа, к наступлению новых суток или месяца. Таковыми являются часовые, суточные, месячные и контрольные архивы.

К асинхронным архивам относятся архив событий и архив изменений БД. Момент формирования записи в асинхронный архив определяется временем наступления фиксируемого события.

Таблица 10 – Архивы тепловычислителя

| Тип | Код по протоколу М4 (Rectype) |
|--------------|-------------------------------|
| Часовой | 0 |
| Суточный | 1 |
| Месячный | 3 |
| Контрольный | 7 |
| Изменения БД | 4 |
| События | 6 |

3.1 Интервальные архивы

Часовой, суточный и месячный архивы тепловычислителя содержат средние и итоговые значения измеряемых и вычисляемых параметров за соответствующий интервал времени. В контрольный архив тепловычислителя заносятся значения всех измеряемых и вычисляемых тепловычислителем параметров, имевших место на момент завершения каждого суточного интервала.

Эти архивы имеют единую структуру записи, которая представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Структура записи в интервальный архив

| № п/п | Обозн. | Формат | Описание |
|-------|--------|-----------|---|
| 0 | СП | IntU | Схема потребления на момент создания записи |
| 1 | P1 | IEEEFloat | Давление теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 2 | P2 | IEEEFloat | Давление теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 3 | t1 | IEEEFloat | Температура теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 4 | t2 | IEEEFloat | Температура теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 5 | dt | IEEEFloat | Разность температур |
| 6 | t3 | IEEEFloat | Температура теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 7 | tx | IEEEFloat | Температура холодной воды |
| 8 | tb | IEEEFloat | Температура воздуха |
| 9 | V1 | IEEEFloat | Объем теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 10 | V2 | IEEEFloat | Объем теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 11 | V3 | IEEEFloat | Объем теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 12 | M1 | IEEEFloat | Масса теплоносителя по трубопроводу 1 |
| 13 | M2 | IEEEFloat | Масса теплоносителя по трубопроводу 2 |
| 14 | M3 | IEEEFloat | Масса теплоносителя по трубопроводу 3 |
| 15 | Q | IEEEFloat | Тепловая энергия |
| 16 | Qг | IEEEFloat | Тепловая энергия ГВС |
| 17 | Ти | IEEEFloat | Время работы |
| 18 | Tmin | IEEEFloat | Время счета таймера Tmin |
| 19 | Tmax | IEEEFloat | Время счета таймера Tmax |
| 20 | Tdt | IEEEFloat | Время счета таймера Tdt |
| 21 | Тэп | IEEEFloat | Время счета таймера Тэп |
| 22 | Тф | IEEEFloat | Время счета таймера Тф |
| 23 | Тн | IEEEFloat | Время нештатной работы |
| 24 | Тш | IEEEFloat | Время штатной работы |
| 25 | НС | FLAGS | Сборка флагов нештатных ситуаций |
| 26 | ДС | FLAGS | Сборка флагов диагностических сообщений |

3.2 Асинхронные архивы

Данные асинхронных архивов передаются тепловычислителем в текстовом формате ASCIIString. Представление текстовой информации подразумевает ее непосредственный вывод на терминал оператора.

4 Общие требования к процедурам обмена

4.1 Инициализация обмена

На запрос сеанса связи тепловычислитель отвечает сообщением:

0x3F

| | | |
|-------|-------|----|
| DVC_L | DVC_H | VX |
|-------|-------|----|

Где:

DVC_L, DVC_H – байты идентификатора устройства, равные, соответственно, 0x54 и 0x2B;
VX – идентификатор исполнения, который может принимать значения 0x0A...0x1F.

4.2 Ограничения в реализации протокола

При реализации процедур обмена с тепловычислителем следует учитывать перечисленные ниже ограничения.

Максимальное число записываемых/считываемых одним запросом параметров – 32.

Максимальный размер сообщения как адресованного тепловычислителю, так и исходящего от тепловычислителя, не может превышать 720 байтов. Входящие сообщения большего размера не обрабатываются. Размер исходящих сообщений ограничивается с точностью до одного логически завершенного структурного элемента. Например, при запросе большого количества архивных записей, их количество в ответе будет ограничено максимальным значением, обеспечивающим вышеизложенное требование к общему размеру сообщения.

Запросы чтения архивов, устанавливающие обратный хронологический порядок сортировки записей в ответе тепловычислителя (сортировка по убыванию даты создания), не поддерживаются. На такой запрос формируется сообщение об ошибке с кодом 0x02 «Недопустимые значения параметров запроса».

4.3 Таймауты на магистрали

Требования к таймаутам на магистрали должны определяться с учетом характеристик тепловычислителя, отраженных на рисунке 1 и в таблице 12.

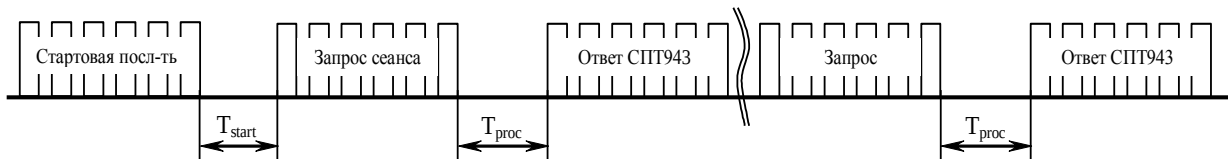


Рисунок 1 – Диаграмма магистрального обмена с тепловычислителем

Таблица 12 – Значения таймаутов на магистрали

| Обозн. | Параметр | Значение, мс | |
|-------------|---|--------------|------|
| | | Мин | Макс |
| T_{start} | Таймаут после передачи стартовой последовательности | 0 | - |
| T_{proc} | Время обработки запроса | - | 2500 |