

ЗАКАЗАТЬ

# ЧАСОВЫЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ СТС

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4034811.007 РЭ



## 1. ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОГЛАВЛЕНИЕ</b>	<b>2</b>
<b>2. НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<b>6</b>
<b>3. ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>6</b>
3.1. Клавиатура	6
3.2. Блокировка клавиатуры	7
3.3. Навигация в системе меню и использование клавиш управления	7
3.4. Редактирование последовательностей символов	8
<b>4. ПИТАНИЕ</b>	<b>9</b>
4.1 Виды подключения питания	9
4.2. Клеммы подключения	10
4.2.1. Подключение к сети 230 (110) В	10
4.2.2. Внешнее питание	10
4.2.3. Батарея запаса хода	10
4.3. Запас хода	10
<b>5. ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ СИНХРОНИЗАЦИИ</b>	<b>11</b>
5.1. Общая информация	11
5.2. Подключение приемника радиосигнала DCF	11
5.3. Подключение GPS	11
5.4. MTC (Master Time Center) – CAS	11
5.5. Разнополярные импульсы	11
5.6. Последовательный интерфейс RS 232 / RS 422	11
5.7. Сеть LAN – (S)NTP	11
<b>6. ВРЕМЯ И ДАТА – УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГЛАВНЫХ ЧАСОВ</b>	<b>12</b>
6.1. Установка времени и даты вручную	12
6.1.1. Время	12
6.1.2. Дата	12
6.2. Часовой пояс	12
6.3. Коррекция кварца	12
6.4. Коррекция времени	12
6.5. Генерация кодированного сигнала времени	13
<b>7. СИНХРОНИЗАЦИЯ - КОНФИГУРАЦИЯ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА</b>	<b>13</b>
7.1. Источник синхронизации	13
7.2. Последовательный интерфейс - источник синхронизации	13
7.3. Режим передачи данных (только для синхронизации от CAS)	13
7.4. Скорость передачи данных (только для синхронизации от CAS)	14
7.5. Часовой пояс – источник синхронизации	14
7.6. Полная синхронизация – источник синхронизации	14
7.7. Аварийная сигнализация о потере источника синхронизации	14
7.8. Системный адрес (только для синхронизации от CAS)	14
<b>8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>15</b>
8.1. Конфигурация модулей	15
8.2. Общие указания по управлению	15
8.3. Модуль блока питания 24 В / 48 В (AB 5.0.0 / AB 5.0.1)	16
8.4. Импульсный модуль (AB 4.0.0 / AB 4.0.1)	16
8.4.1. Описание модуля	16
8.4.2. Изменение состояния работы модуля	16
8.4.3. Время импульсной линии	17
8.4.4. Дата импульсной линии	17
8.4.5. Установка типа выхода	17
8.4.6. Часовой пояс импульсной линии	17
8.4.7. Установка длительности импульсов и длительности паузы импульсной линии	18
8.4.8. Период импульсной линии	18

<b>8.5. Генератор кодированных сигналов времени (AB 4.2.0)</b>	<b>18</b>
8.5.1. Описание модуля	18
8.5.2. Изменение состояния работы модуля	19
8.5.3. Время и дата линии	19
8.5.4. Выбор формата тонального кода	19
8.5.5. Часовой пояс	19
8.5.6. Настройка выходного напряжения	20
8.5.7. Выходы оптопары (токовая петля)	20
<b>8.6. Модуль MobaLine (AB 4.3.0)</b>	<b>20</b>
8.6.1. Описание модуля	20
8.6.2. Изменение состояния работы модуля	20
8.6.3. Время и дата линии MobaLine	21
8.6.4. Настройка линии MobaLine	21
8.6.5. Часовой пояс линии MobaLine	21
8.6.6. Включение / выключение функции передачи по шлейфу программ реле и различного поясного времени	21
8.6.7. Установка поясного времени (мировое время)	22
<b>8.7. Модуль последовательной передачи данных (AB 4.1.0)</b>	<b>22</b>
8.7.1. Описание модуля	22
8.7.2. Изменение состояния работы модуля	23
8.7.3. Время и дата линии	23
8.7.4. Тип выхода линии	23
8.7.5. Часовой пояс линии	23
8.7.6. Файл обмена	23
8.7.7. Параметры связи	24
8.7.8. Синхроимпульс – режим и длительность	24
8.7.9. Синхроимпульс – источник и опережение	24
8.7.10. Версия программного обеспечения	25
<b>8.8. Программный модуль (AB 9.0.0)</b>	<b>25</b>
8.8.1. Описание модуля	25
8.8.2. Обзор состояний реле	25
8.8.3. Расположение каналов	25
<b>8.9. Модуль запаса хода (батарея) AB 2.0.8</b>	<b>26</b>
8.9.1. Описание модуля	26
8.9.2. Транспортировка и хранение	26
<b>8.10. Модуль сетевого процессора AB 1.3.3</b>	<b>26</b>
8.10.1. Описание модуля	26
8.10.2. Подключение и синхронизация компьютерной сети	26
8.10.3. Настройка через меню	27
8.10.3.1. Режим работы	27
8.10.3.2. DHCP - клиент	27
8.10.3.3. Имя DHCP - клиента	27
8.10.3.4. Настройки IP	28
8.10.3.5. Системное имя	28
8.10.3.6. Имя пользователя и пароль	28
8.10.3.7. FTP-сервер, Telnet-сервер	28
8.10.3.8. Режим работы SNTP	29
8.10.3.9. Параметры SNTP	29
8.10.3.10. E-mail	38
8.10.3.11. IP-адрес E-mail-сервера	30
8.10.3.12. Адрес отправителя E-mail	30
8.10.3.13. Адрес получателя E-mail	31
8.10.3.14. SNTP-отклики	31
8.10.3.15. Версия программного обеспечения	31

8.10.4. Настройка через Telnet	31
8.10.4.1. Замечания к подключению Telnet	31
8.10.4.2. Установка сеанса связи с СТС	31
8.10.4.3. Команды	32
9. ПРОГРАММЫ РЕЛЕ	33
9.1. Общее описание	33
9.2. Недельные программы	35
9.2.1. Описание	35
9.2.2. Добавление новой записи	35
9.2.3. Изменение записи	36
9.2.4. Удаление записи	36
9.3. Канальные программы	36
9.3.1. Описание	36
9.3.2. Добавление новой записи	37
9.3.3. Изменение записи	37
9.3.4. Удаление записи	37
9.4. Монитор канала	37
9.4.1. Описание	37
9.5. Управляющие входы	38
9.6. Пример программы реле	39
10. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ – НАСТРОЙКИ И ФАЙЛЫ	40
10.1. Управление данными конфигурации	40
10.2. Общее описание загрузки файла	40
10.3. Системное программное обеспечение	41
10.4. Программное обеспечение модулей	41
10.5. Программы реле	41
10.5.1. Загрузка программ реле с компьютера	41
10.5.2. Удаление программ реле	41
10.6. Последовательные файлы обмена	41
10.6.1. Список	42
10.6.2. Удаление файла	42
10.6.3. Загрузка файла с компьютера	42
10.7. Сезонная таблица	43
10.7.1. Загрузка файла с компьютера	43
10.8. Тексты меню	43
10.9. Стандартные настройки	43
10.10. Данные пользователя	44
10.10.1. Сохранение	44
10.10.2. Восстановление	44
10.11. Автоматическая загрузка	44
11. НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ	44
11.1. Выдача протоколов об ошибках	44
11.1.1. Протокол	44
11.1.2. Интерфейс	45
11.1.3. Адрес подсети и системный адрес (только для протокола «по запросу»)	45
11.1.4. Фильтр ошибок	45
12. РАЗНОЕ	46
12.1. Язык	46
12.2. Дисплей	46
12.2.1. Контрастность	46
12.2.2. Подсветка экрана	46
12.3. Постоянное напряжение питания	47
12.4. Версии	47
12.4.1. Системное ПО	47

12.4.2. Версия системного блока	47
12.4.3. Сезонная таблица	47
13. МЕНЮ СОСТОЯНИЯ – ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК И КАЧЕСТВА ПРИЕМА	48
13.1. Текущие ошибки	48
13.2. История ошибок	48
13.3. Качество приема	49
13.3.1. Качество файлов обмена (сеть: качество синх.)	49
13.3.2. Качество сигнала (сеть: действ. пакеты)	49
14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	50
А. ПРИЛОЖЕНИЕ	51
А1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫВОДОВ	51
А2. МОДУЛИ	52
А3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УРПТ СЕРИИ 3000 И УРПТ 4500	52
Б. СТАНДАРТНАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	53
В. ТАБЛИЦА ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ	56
Г. СПИСОК КОДОВ ОШИБОК	58
Г1. Системный блок	58
Г2. Блок питания	60
Г3. Импульсный модуль	60
Г4. Модуль генератора кодированных сигналов	60
Г5. Модуль MOBALine	60
Г6. Модуль последовательной передачи данных	61
Г7. Программный модуль	61
Г8. Модуль сетевого процессора	61
Д. СТРУКТУРА ФАЙЛОВ ОБМЕНА ДЛЯ АВ 4.1.0	62
Е. ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛОВ	69
Е1. SNMP-ОТКЛИКИ (ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ МОДУЛЯ АВ 1.3.3)	69
Е2. РЕЖИМ SNMP-КЛИЕНТ (ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ МОДУЛЯ АВ 1.3.3)	69
Е3. ПРОТОКОЛ NMEA 0183	73
Е4. ПРОТОКОЛ IF 482	74
Е5. ПРОТОКОЛ SNMP	75
Е6. ПРОТОКОЛ «ПО ЗАПРОСУ»	76
Ж. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	77
З. КОНФИГУРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	80
15. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	80
16. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	81
17. ХРАНЕНИЕ	81
18. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	82
19. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	82

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Часовая микропроцессорная станция СТС предназначена для управления вторичными стрелочными и цифровыми часами, различными исполнительными устройствами, а также синхронизации компьютеров и электронных приборов на основе единого времени.

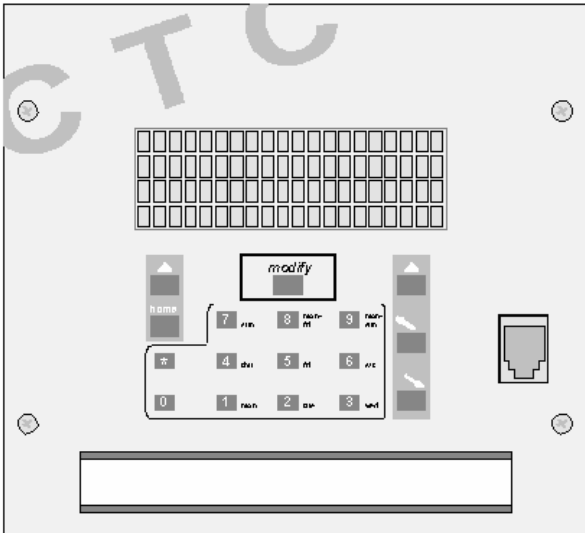
Модульная структура часовой станции позволяет конфигурировать ее в соответствии с конкретными требованиями пользователя.

Возможность использования внешней синхронизации (DCF, GPS, LON) обеспечивает профессиональную точность хода часов.

Главный управляющий модуль часовой станции имеет 5 слотов для установки функциональных модулей. Функциональные модули предоставляют различные интерфейсы для выдачи информации времени (синхронизации). Отдельные функциональные модули могут содержать в себе несколько (до четырех) выходов (шлейфов). Количество выходов зависит от типа модуля.

### 3. ПРИНЦИПЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ














На передней панели часовой станции установлен четырех строчный ЖКИ, кнопки навигации и ввода буквенно-цифровых символов. В рабочем режиме ЖКИ отображает первую страницу, разделенную на 7 зон. В каждой зоне отображается информация определенного типа.



Зона	Тип информации
1.	Системное время
2.	Системная дата
3.	Сообщения об ошибках
4.	Вход в режим опроса состояния часовой станции
5.	День недели
6.	Признак сезонного времени
7.	Вход в режим программирования (меню)



1	1	0	:	3	6	:	5	9								С	р	е	д	а	5
2	1	9	.	0	2	.	2	0	0	3							з	и	м	а	6
3																					
4	С	О	С	Т	О	Я	Н	И	Е								М	Е	Н	Ю	7

### 3.1.Клавиатура

Клавиатура состоит из трех блоков: блок цифровых клавиш , клавиши редактирования  и двух блоков клавиш навигации ,  и , , . Цифровые клавиши предназначены для ввода необходимых значений. Клавишей  осуществляется выбор из списка необходимого элемента для изменения. С помощью клавиши  можно в любой момент вернуться в главное меню. Курсор перемещается влево и вверх клавишей , направо и вниз – клавишей . Прокрутка осуществляется обеими клавишами  и .

	Режим, назад, отказ		Меню, вперед, подтверждение
	Возврат к главному меню		Курсор вверх/налево
	Ввод цифровых значений		Курсор вниз/направо
	Выбор из списка		

3.2.Блокировка клавиатуры

Комбинация клавиш (0 + ) полностью блокирует ввод с клавиатуры. Клавиатура заблокирована! Поскольку при блокировке клавиатуры полностью сохраняются функции Главных часов станции, на индикаторе сохраняются строки главного меню, но появляется надпись о том, что клавиатура заблокирована. Блокировка клавиатуры снимается посредством комбинации клавиш (1 + ) .

10:36:59

Понедельник

24.07.2000

Лето

<<<<ЗАБЛОКИРОВАНО>>>>

3.3.Навигация в системе меню и использование клавиш управления

Этот пример поясняет способ перемещения в системе меню СТС и редактирования параметров конфигурации. Отдельные пункты меню изображены в виде схематического отображения дерева меню. В данном примере приведен порядок настройки приемника DCF-сигнала в качестве внешнего источника синхронизации.



10:36:59


Понедельник

24.07.2000

Лето

СОСТОЯНИЕ

МЕНЮ

Нажать клавишу  (МЕНЮ) для входа в главное меню.


Время + Дата

Синхронизация

Модули

НАЗАД

ВЫБОР

Верхняя строка меню «Время + Дата» мигает, нажатием клавиши  выбрать нужный пункт меню.


Время + Дата

Синхронизация

Модули

НАЗАД

ВЫБОР

Теперь мигает выбранная строка «Синхронизация», подтвердить выбор этого пункта меню клавишей  (ВЫБОР).

Источник :

нет

Часовой пояс :


00

Полная синхр. :

да

НАЗАД

ВЫБОР

Теперь мигает запись «Источник», нажать клавишу  (изменение).

источник :

нет

Часовой пояс :

00



Полная синхр. :

да

НАЗАД

↓

ОК

Выбор осуществляется нажатием клавиши модификации  стрелка на дисплее указывает на эту клавишу. Подтверждение выбора осуществляется клавишей  (подтверждение выбора ОК).

Источник :

DCF

Часовой пояс :

02


Полная синхр. :

да

НАЗАД

ИЗМЕНИТЬ

Теперь в качестве источника синхронизации сконфигурирован приемник DCF. Соответствующий часовой пояс устанавли-вается автоматически.

Возврат к главному окну дисплея клавишей .

### 3.4. Редактирование последовательностей символов

Для некоторых из настроек СТС необходимо редактировать последовательности символов. В качестве пример можно рассмотреть настройку системного имени модуля сетевого процессора АВ 1.3.3.



Системное имя:	
СТС	
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ

С помощью кнопки (изменение) осуществляется вход в режим ввода. Различается 5 различных режимов ввода. Первые три режима предназначены для ввода последовательностей символов:

- <abc> строчные буквы a-z
- <ABC> прописные буквы A-Z
- <@0123> специальные символы и цифры

Остальные два режима позволяют осуществлять прокрутку внутри последовательности символов и стирать или вставлять символы.

<ПРОКРУТКА>

<УДАЛИТЬ/ВСТАВИТЬ>

Переключение между режимами осуществляется с помощью кнопки модификации **mod**. Все действия, например, редактирование, удаление или вставка символа, а также прокрутка внутри последовательности символов, осуществляются с помощью кнопок управления курсором и .

В соответствии с режимом ввода изменяется функция кнопки навигации :

ДАЛЬШЕ запомнить символ и перейти к следующему

ОК закончить ввод и запомнить последовательность символов

#### Некоторые примеры к различным режимам ввода:

Системное имя:		
<u>С</u> ТС		
НАЗАД	<ABC> ↓	ДАЛЬШЕ

Выбрать кнопками управления курсором и прописные буквы. Кнопкой (ДАЛЬШЕ) осуществляется переход к следующему символу.

Е-Mail получателя:		
systemadmin@test.ch		
НАЗАД	<@0123> ↓	ДАЛЬШЕ

Выбрать кнопками управления курсором и специальные символы и буквы. Кнопкой (ДАЛЬШЕ) осуществляется переход к следующему символу.

Е-Mail получателя:		
system <u>a</u> dmin@test.ch		
НАЗАД	<ПРОКРУТКА> ↓	ОК

Сдвинуть курсор кнопками управления курсором и . Кнопкой (ОК) осуществляется окончание ввода.



## 4. ПИТАНИЕ

При необходимости возможно питание СТС непосредственно от внешнего источника питания постоянного тока 24 В, 48 В или 60 В без использования дополнительных блоков питания АВ 5.0.x. Следует обратить внимание на некоторые ограничения при использовании питания 48 или 60 В.

### 4.1. Виды подключения питания

#### Варианты подключения:

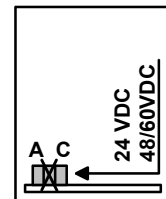
##### 1 Внешнее питание

Входное напряжение 24, 48 или 60 В

Клеммы А(+), С(-)

Настройка напряжения питания в соответствии с п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**

При питании 48 или 60 В комплектация БЕЗ *MOBALine* (АВ 4.3.0), БЕЗ генератора кодированных сигналов времени (АВ 4.2.0), БЕЗ GPS 2000 и БЕЗ GPS 4500



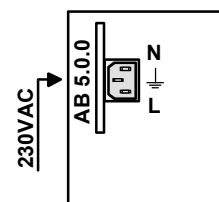
##### 2 Питание от сети 230 В ± 15% (24 В), 50/60 Гц

Входное напряжение 230 В (-30%+15%, 50/60 Гц)

(вариант – 110 В (-30%+15%, 50/60 Гц))

Выходное напряжение: 24 В

Подключение к АВ 5.0.0/24 В



##### 3 Питание от сети 230 В ± 15% (24 В), 50/60 Гц, с активным запасом хода

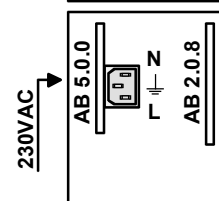
Входное напряжение 230 В (-30%+15%, 50/60 Гц)

(вариант – 110 В (-30%+15%, 50/60 Гц))

Выходное напряжение: 24 В

Подключение к АВ 5.0.0/24 В

Активный внутренний запас хода АВ 2.0.8



##### 4 Питание от сети 230 В ± 15% (24 В), 50/60 Гц, с активным запасом хода

Входное напряжение 230 В (-30%+15%, 50/60 Гц)

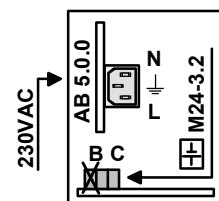
(вариант – 110 В (-30%+15%, 50/60 Гц))

Выходное напряжение: 24 В

Подключение к АВ 5.0.0/24 В

Активный внешний запас хода М24-3.2

Клеммы: В(+) С(-)



##### 5 Питание от сети 230 В ± 15% (48 В), 50/60 Гц

Входное напряжение 230 В (-30%+15%, 50/60 Гц)

(вариант – 110 В (-30%+15%, 50/60 Гц))

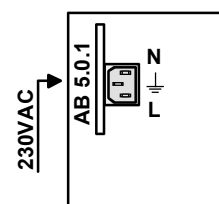
Выходное напряжение: 48 В

Подключение к АВ 5.0.1/48 В

Комплектация БЕЗ *MOBALine* (АВ 4.3.0),

БЕЗ генератора кодированных сигналов времени (АВ 4.2.0),

БЕЗ GPS 2000 и ОННЕ GPS 4500



##### 6 Питание от сети 230 В ± 15% (48 В), 50/60 Гц, с активным запасом хода

Входное напряжение 230 В (-30%+15%, 50/60 Гц)

(вариант – 110 В (-30%+15%, 50/60 Гц))

Выходное напряжение: 48 В

Подключение к АВ 5.0.1/48 В

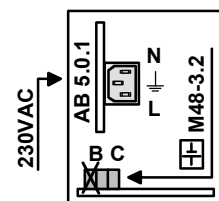
Активный внешний запас хода М48-3.2

Клеммы: В(+) С(-)

Комплектация БЕЗ *MOBALine* (АВ 4.3.0),

БЕЗ генератора кодированных сигналов времени (АВ 4.2.0),

БЕЗ GPS 2000 и БЕЗ GPS 4500



## 4.2. Клеммы подключения

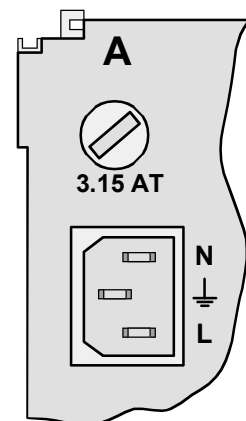
### 4.2.1. Подключение к сети 230 (110) В

Подключение сетевого питания осуществляется к модулю АВ 5.0.0 или АВ 5.0.1 (для вариантов 2-5 п.4.1). Он всегда находится в слоте А. Модуль снабжен специальным сетевым штекером для подключения к сетевому питанию с заземлением. Выше штекера находится предохранитель. Подключение заземления обеспечивает наиболее лучший прием радиосигнала внешней синхронизации.

Стандартная маркировка проводов питания:

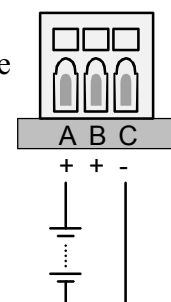
заземление ( $\perp$ )	желто-зеленый,
нулевой провод (N)	светло-голубой,
фаза (L)	различные варианты цветов.

**Внимание!** Возможно наличие других разъемов сетевого питания, например, пружинных разъемов на задней стенке СТС (это касается часовых станций СТС, выпущенных более 5 лет назад). В этом случае безусловно необходимо обращать внимание на маркировку контактов в соответствии с последовательностью N, L и ( $\perp$ ).



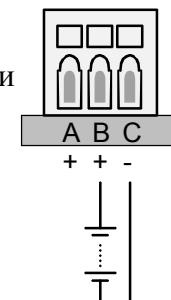
### 4.2.2. Внешнее питание

При питании часовой станции от внешнего источника постоянного тока (вариант 1) не используется модуль питания. В этом случае для подачи напряжения используются клеммы А (+) и С (-) на главном управляющем блоке часовой станции. См. также п.12.3 (стр.47).



### 4.2.3. Батарея запаса хода

Если устанавливается внешняя батарея запаса хода типа М24-3.2 или М48-3.2 (варианты 4 или 6), то она подключается к клеммам В (+) и С (-) на главном управляющем блоке часовой станции.



## 4.8. Запас хода

Все варианты комплектации СТС обеспечены пассивным запасом хода. Встроенный литиевый элемент сохраняет все данные и питает RTC (real time clock). После включения питания блок главных часов по-прежнему показывает правильное время. Все ТЭЗы работают в соответствии с их функциями. При поставке литиевый элемент встроен и подключен. Если часы находятся без питания более двух лет, литиевый элемент должен быть заменен. При нормальном режиме работы срок службы литиевого элемента не менее 15 лет. Варианты подключения 1, 4 и 6 обладают активным запасом хода. Батареи защищены от частичной разрядки. Если напряжение питания батареи падает более, чем на 80%, блок главных часов самостоятельно переключается на пассивный запас хода.

### Важно:

Батарея включается только тогда, когда снова будет включено питание. Это справедливо и для заряженной батареи.

### Замечание:

Если часовую станцию, обеспеченную активным запасом хода, необходимо транспортировать или хранить в течение длительного времени без подключения к сети, следует руководствоваться содержанием п. 8.9.2 (стр. 26).

## **5. ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ СИНХРОНИЗАЦИИ**

### **5.1.Общая информация**

Для длительной стабильности точности времени на часовой станции необходима внешняя синхронизация. CTC допускает подключение различных источников внешней синхронизации. В этом разделе приводится краткое описание источников синхронизации. Настройка соответствующего типа синхронизации описывается в разделе 7.

### **5.2.Подключение приемника радиосигнала DCF**

Подключение приемника длинноволнового радиосигнала DCF обеспечивает синхронизацию CTC от передатчика сигнала DCF в г. Майнфлинген в окрестности г. Франкфурт-на-Майне (Германия). Передача данных времени осуществляется в течение одной минуты. После корректного приема четырех последовательно полученных пакетов данных CTC синхронизируется в соответствии с полученными данными, т.е. при устойчивом приеме первоначальная синхронизация осуществляется в течение около 5 минут.

### **5.3.Подключение GPS**

Приемник сигнала GPS обеспечивает синхронизацию в любой точке земного шара на основе спутниковой системы GPS (Global Positioning System).

CTC предоставляет возможность подключения приемников GPS серии 2000 и 3000 с интерфейсом RS 422 и протоколом TSIP для синхронизации.

Подключение описано в руководстве по эксплуатации приемника GPS соответствующей модели.

При установке протокола GPS-NMEA CTC также позволяет подключение приемника GPS с протоколом NMEA 0183. Дальнейшие указания по подключению и настройке см. в пп. 7.1 и приложение E1. Приемник серии 4500 выдает сигнал в формате DCF, содержащий время UTC. Для синхронизации от такого приемника в качестве источника синхронизации устанавливается DCF.

Подключение описано в приложении E.

### **5.4.MTC (Master Time Center) – CAS**

При соединении с часовой станцией MTC станция CTC может работать в качестве подчиненной часовой станции второго уровня. Применяемый протокол позволяет осуществлять синхронизацию и контроль подчиненной станции CTC со стороны MTC. Передача данных осуществляется через интерфейс RS 232, RS 422 или RS 485. При использовании специального модуля CAS MTC в состоянии обслуживать до 16 подчиненных CTC. Дополнительный интерфейсный кабель позволяет осуществлять подключение через модем.

### **5.5.Разнополярные импульсы**

Дополнительный интерфейс с опторазвязкой позволяет осуществление синхронизации с помощью разнополярных минутных импульсов 24 В или 48 В. При такой синхронизации первоначальная установка времени и даты станции должна быть выполнена вручную. В дальнейшем синхронизация времени CTC будет осуществляться с помощью разнополярных минутных импульсов от источника синхронизации. Перевод сезонного времени осуществляется при таком способе синхронизации автоматически. Подключение интерфейса с опторазвязкой осуществляется к клеммам DCF+/-, см. приложение A1.

### **5.6.Последовательный интерфейс RS 232 / RS 422**

Через последовательный интерфейс можно осуществлять синхронизацию от MTS с помощью приема последовательных файлов обмена формата IF 482. Эти файлы содержат информацию о дате и времени в виде последовательности ASCII-символов. Подробное описание формата см. приложение F 4.

### **5.7.Сеть LAN – (S)NTP**

Модуль с сетевым процессором AB 1.3.3 позволяет осуществлять синхронизацию через сервер (S)NTP внутри сети LAN. Более подробную информацию см. п. 8.10.

## 6. ВРЕМЯ И ДАТА – УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГЛАВНЫХ ЧАСОВ































































































































































































































































































































































































































































### 6.1. Установка времени и даты вручную

Установка времени и даты вручную требуется в том случае, если отсутствует внешняя синхронизация или установлен режим «только синхронизация». Информация, считанная автоматически, замещает данные, установленные вручную.

При работе без источника синхронизации перед установкой времени необходимо установить нужный часовой пояс, см. п.6.2.

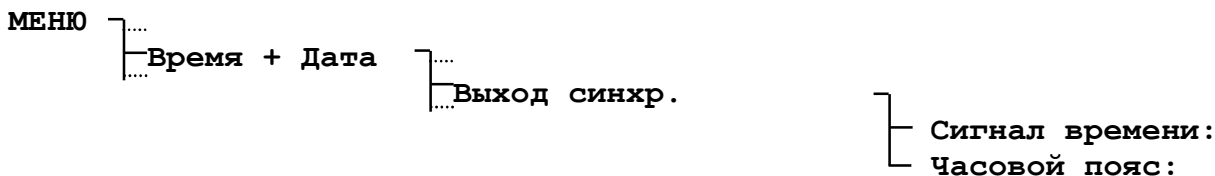
#### 6.1.1. Время

Установка времени системного блока вручную без изменения даты. Индицируемое время соответствует выбранному часовому поясу, см. п.6.2.

МЕНЮ                                                          

                                                          

                                                          

                                                          

                                                          

                                                          

                                                          

                                 

## 6.5. Генерация кодированного сигнала времени

Настройка выхода для генерации синтетического сигнала в формате DCF.



Сигнал времени: DCF, ВЫКЛ

Часовой пояс: от 00 до 99

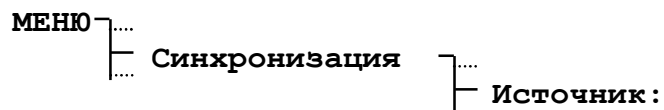
Поскольку сигнал является синтетическим, он не зависит от используемого способа синхронизации. Соответствующие выводы находятся на материнской плате (см. приложение A1)

## 7. СИНХРОНИЗАЦИЯ - КОНФИГУРАЦИЯ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА

Выбор и настройка внешнего источника синхронизации

### 7.1. Источник синхронизации

Выбор внешнего источника синхронизации.



Выбор из следующего списка: нет, DCF, MSF, GPS-TSIP, GPS-NMEA, IF482, LON, минутные импульсы (Мин. имп.), CAS и сеть LAN.

При выборе в качестве источника синхронизации протоколов-NMEA и IF 482 см. приложения E1 и E4.

Если в качестве источника синхронизации выбрана сеть LAN, соответствующие настройки согласно п. 8.9.

Для синхронизации от минутных импульсов необходимо наличие дополнительного устройства – оптического интерфейса (см. п. 5.5).

Источник синхронизации следует выбрать для настройки соответствующего ему часового пояса.

### 7.2. Последовательный интерфейс – источник синхронизации

Выбор последовательного интерфейса для источников синхронизации GPS-NMEA, IF482 или CAS.

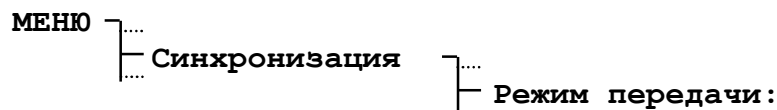


Выбор из следующего списка: RS232, RS422, RS485<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> RS 485 только при синхронизации от CAS

### 7.3. Режим передачи данных (только для синхронизации от CAS)

Выбор определения скорости передачи данных при синхронизации от CAS.



Выбор из: Авт., Ручн.

В автоматическом режиме (Авт.) СТС пытается самостоятельно определить скорость передачи данных CAS-Мастера и устанавливает скорость передачи данных на СТС в соответствии с нижеследующим описанием. Этот процесс может продолжаться несколько минут.

#### 7.4. Скорость передачи данных (только для синхронизации от CAS)

Настройка скорости передачи данных при синхронизации по протоколу CAS.

МЕНЮ }  
      } Синхронизация }  
          } Скорость :

Выбор из: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Бит/сек.

#### 7.5. Часовой пояс – источник синхронизации

Установка часового пояса источника синхронизации.

МЕНЮ }  
      } Синхронизация }  
          } Часовой пояс :

Часовой пояс (00-99) соответствует заданному смещению времени относительно UTC. Это значение обычно принимается автоматически (DCF, GPS). Возможен выбор из 100 различных часовых поясов, установка осуществляется с помощью поиска необходимой записи или прямого ввода цифрового значения номера часового пояса.

#### 7.6. Полная синхронизация – источник синхронизации

Для синхронизации может быть включена передача секундного сигнала. При отклонении  $\pm 30$  сек. между сигналом синхронизации и временем блока главных часов осуществляется прием только секундного сигнала. Оставшаяся информация сигнала синхронизации подавляется. В противном случае осуществляется полная синхронизация. Отключение режима полной синхронизации уменьшает вероятность скачкообразных изменений времени часовой станции, которые могут быть вызваны, например, периодическими нарушениями в работе приемника сигналов внешней синхронизации или получением неправильных файлов обмена от других источников. При отключенном режиме полной синхронизации не осуществляется сезонный перевод времени по сигналу внешней синхронизации (перевод времени осуществляется на основании собственной сезонной таблицы СТС). Из соображений безопасности мы рекомендуем после настройки часовой станции отключить полную синхронизацию.

МЕНЮ }  
      } Синхронизация }  
          } Полная синхр. :

Выбор из двух вариантов (да или нет).

#### 7.7. Аварийная сигнализация о потере источника синхронизации

Установка времени для выдачи аварийного сигнала, в течение которого допускается потеря источника синхронизации, например при пропадании приема радиосигнала синхронизации.

МЕНЮ }  
      } Синхронизация }  
          } Период [мин] :

Диапазон значений для ввода: от 0 до 9999 минут.

#### 7.8. Системный адрес (только для синхронизации от CAS)

Настройка системного адреса при синхронизации по протоколу CAS.

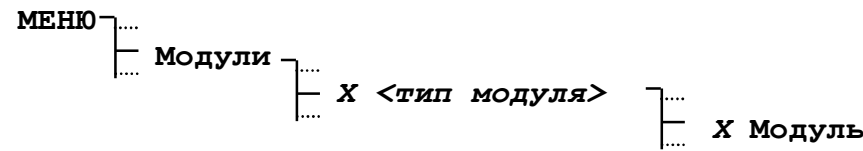
МЕНЮ }  
      } Синхронизация }  
          } Сист. адрес :

Диапазон значений для ввода: от 001 до 016, от [01] до [10] при синхронизации по CAS.

Ввод значений осуществляется в десятичном формате, но индицируется в скобках в шестнадцатеричном формате.



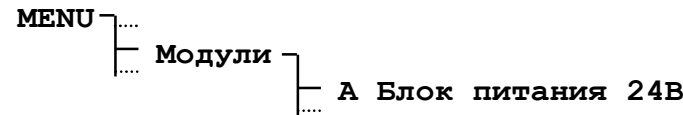
Настройка на уровне модуля:



где: **X** — слоты от А до Е  
**<Modul typ>** — обозначение модуля (например, 4 х имп. выход)  
**Y** — линии от 1 до 4

8.3.Модуль блока питания 24 В / 48 В (АВ 5.0.0 / АВ 5.0.1)

Обе модели модуля блока питания АВ 5.0.0 и АВ 5.0.1 не имеют возможностей настройки. В управляющем меню отображается только тип модуля и его состояние.



Блок питания	24В
Состояние:	Работа
НАЗАД	

**Замечание:** номинальное напряжение питания должно безусловно соответствовать маркировке прибора!  
Различные варианты подключения описаны в п. 4, технические данные приведены в приложении Ж.

8.4.Импульсный модуль (АВ 4.0.0 / АВ 4.0.1)

8.4.1. Описание модуля

Обе модели импульсных модулей выдают разнополярные импульсы для управления вторичными часами. Обе модели имеют одинаковое количество выходов, у модели АВ 4.0.1 нижние четыре выхода не используются. Модуль АВ 4.0.0 управляет четырьмя шлейфами (линиями):

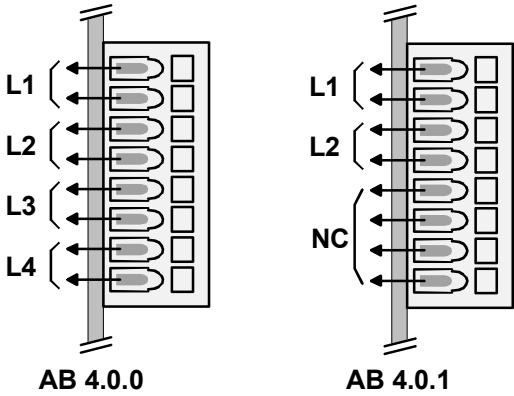
L1, L2, L3 и L4.

Модуль АВ 4.0.1 управляет двумя шлейфами (линиями):

L1 и L2. Линии L3 и L4 отключены.

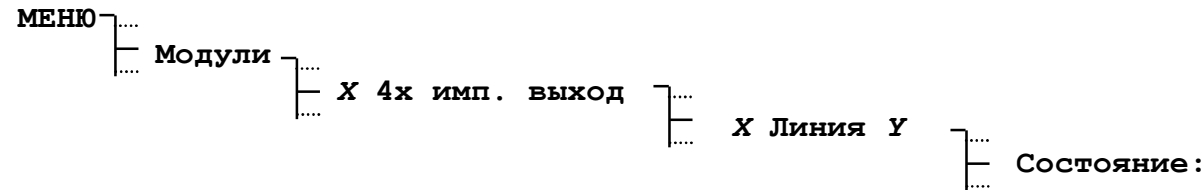
Каждая линия является независимой и настраивается отдельно. Электронная схема защиты от перегрузки защищает выходные каскады при коротком замыкании в линии.


Выходное напряжение зависит от вида подключения и может составлять 24, 48 или 60 В.



8.4.2. Изменение состояния работы модуля

Импульсные модули установлены в заводских условиях в состояние останова. Каждый модуль необходимо отдельно запустить.



Каждое нажатие кнопки  «изменить» меняет состояние функционирования работа/останов (работа/останов).

Возникновение ошибки в линии индицируется в виде состояние работы «ошибка». До того, как линия будет запущена заново, причина ошибки должна быть устранена.



### 8.4.3. Время импульсной линии

Для того, чтобы установить вторичные часы импульсной линии на время главного часового модуля, следует сначала установить стрелки всех вторичных часов в одинаковую позицию. Время импульсного модуля устанавливается вручную:

```
МЕНЮ┐
└───┐
    Модули┐
        └───┐
            X 4х имп. выход┐
                            └───┐
                                X Линия Y┐
                                    └───┐
                                        Время:
```

и импульсный модуль переводится в режим работа. При отклонении вторичных часов на 1 минуту следует поменять полярность линии. Часы должны быть выставлены заново.

### 8.4.4. Дата импульсной линии

Управляемые разнополярными импульсами цифровые часы с индикацией даты (календарные часы) с помощью этой настройки получают актуальную дату.

```
МЕНЮ┐
└───┐
    Модули┐
        └───┐
            X 4х имп. выход┐
                            └───┐
                                X Линия Y┐
                                    └───┐
                                        Дата:
```

При небольших периодах подгона (60 сек, 12 ч и 24 ч) дата автоматически устанавливается после подключения первичных часов.)

### 8.4.5. Установка типа выхода

Под настройкой понимается установка таких параметров линии, как режим работы (тип выхода), часовой пояс, длительность импульсов, длительность промежутков между импульсами (паузы), и период импульсов. Установка типа выхода настраивает режим работы импульсов чередующейся полярности на данном шлейфе (линии).

```
...┐
└───┐
    X Линия Y┐
                └───┐
                    Установки┐
                        └───┐
                            Тип выхода:
```

В заводских условиях установлен секундный тип выхода. Возможен выбор из 5 различных типов выхода: (сек., 1/8 мин, 1/5 мин, 1/2 мин, мин, DCF).

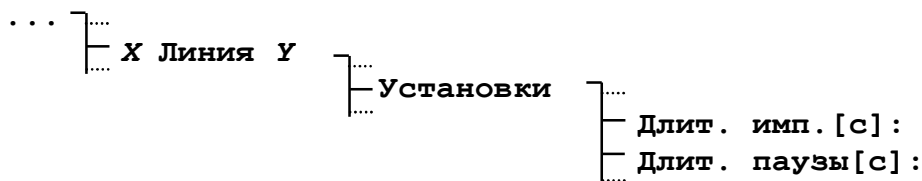
### 8.4.6. Часовой пояс импульсной линии

В качестве часового пояса импульсной линии может быть установлен любой из 100 возможных часовых поясов путем ввода его номера или выбора нужного номера из списка.

```
...┐
└───┐
    X Линия Y┐
                └───┐
                    Установки┐
                        └───┐
                            Часовой пояс:
```

#### 8.4.7. Установка длительности импульсов и длительности паузы импульсной линии

В соответствии с установленным режимом работы импульсной линии СТС предлагает стандартные значения для длительности импульса и длительности паузы. Однако, эти стандартные значения могут быть изменены.



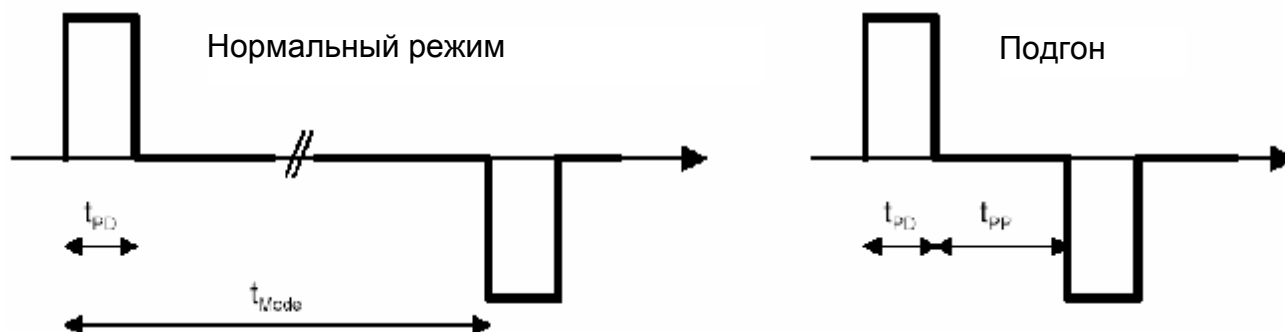
Диапазон значений для ввода:

**0,1 сек. – 0,7 сек.** для секундной линии (сумма меньше 0,8 сек.)

**0,1 сек. – 5,9 сек.** для 1/8 и 1/5-минутной линии (сумма меньше 6,0 сек.)

**0,1 сек. – 9,9 сек.** для 1/2-минутной и минутной линии

Значение длительности паузы существенно только в режиме подгона. Нижеследующий рисунок иллюстрирует зависимость временных параметров импульса в режимах нормальной работы и подгона.



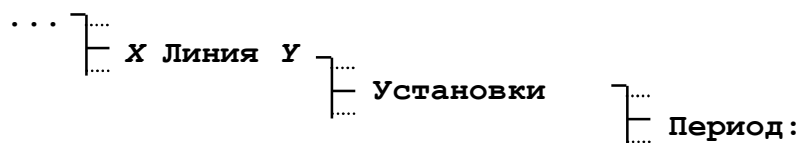
$t_{PD}$ : - длительность импульса;

$t_{PP}$ : - длительность паузы;

$t_{Mode}$ : - промежуток между импульсами определяется режимом работы линии (например, мин. – 1 минута).

#### 8.4.8. Период импульсной линии

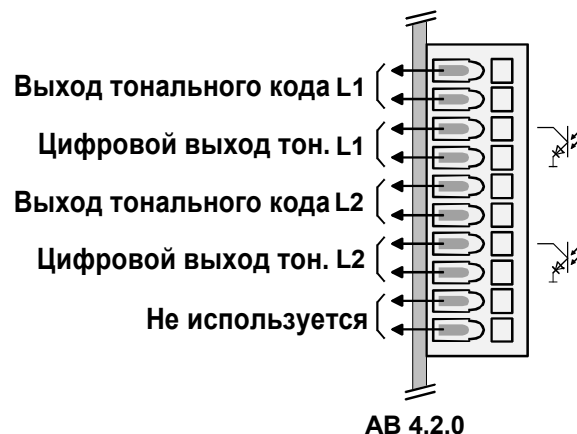
В зависимости от типа вторичных часов используются различные периоды (60 сек., 12 ч., 24ч, 1 неделя).



### 8.5. Генератор кодированных сигналов времени (AB 4.2.0)

#### 8.5.1. Описание модуля

Модуль генератора кодированных сигналов времени выдает на каждом из своих выходов тональный частотно модулированный кодированный сигнал времени для управления самоустанавливающимися вторичными часами и интерфейсными модулями. Модуль генератора кодированных сигналов времени имеет два независимых выхода. На каждом выходе выдается время и частичная информация о дате в соответствии с настроенным стандартным форматом. Максимальный ток короткого замыкания составляет 120 мА. При перегрузке одного из выходов генерируется ошибка на соответствующей линии модуля. Подключение конечных устройств к линии осуществляется независимо от полярности.




**Модуль АВ 4.2.0 поддерживает тональные коды следующих форматов:**

IRIG-B стандарт (B122)  
IRIG-B стандарт 12 ч (B122)  
IRIG-B DIEM (B122)  
IRIG-B123 (B123)  
AFNOR-A (NFS 87-500 приложение А)  
AFNOR-C (NFS 87-500 приложение С)  
IRIG-E DIEM (E112)  
DCF-FSK

#### 8.5.2. Изменение состояния работы модуля

МЕНЮ }  
      } Модули }  
          } X Тональный код }  
              } X Линия Y }  
                  } Состояние :

Каждое нажатие клавиши  «ИЗМЕНИТЬ» меняет состояние функционирования работа/останов (работа/останов).

Возникновение ошибки в линии индицируется в виде состояние работы «ошибка». До того, как линия будет запущена заново, причина ошибки должна быть устранена.

#### 8.5.3. Время и дата линии

Время линии данного модуля нельзя изменить, оно индицируется на основании выбранного часового пояса.

МЕНЮ }  
      } Модули }  
          } X Тональный код }  
              } X Линия Y }  
                  } Время :  
                  } Дата :



#### 8.5.4. Выбор формата тонального кода

МЕНЮ }  
      } Модули }  
          } X Тональный код }  
              } X Линия Y }  
                  } Код :

#### 8.5.5. Часовой пояс

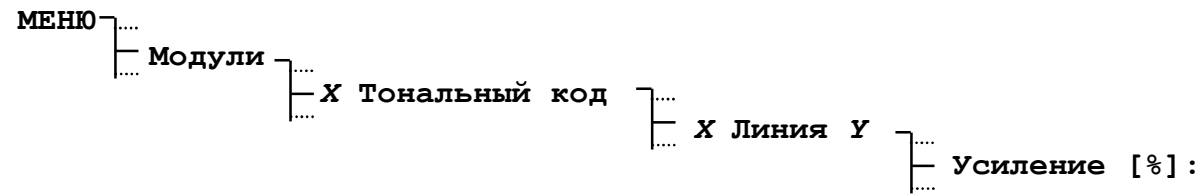
Выбор часового пояса для каждой линии.

... }  
      } X Линия Y }  
          } Установки }  
              } Часовой пояс :

Выбор из 100 возможных часовых поясов осуществляется с помощью кнопок  /  или прямого ввода номера часового пояса с помощью цифровой клавиатуры.

8.5.6. Настройка выходного напряжения

Возможна настройка выходного напряжения в следующем диапазоне:  
Усиление 0%                      выходное напряжение составляет ок. 0,4 В<sub>эфф</sub>;  
Усиление 99%                      выходное напряжение составляет ок. 2,6 В<sub>эфф</sub>.  
(для IRIG-E, поддерживается макс. 30%).



8.5.7. Выходы оптопары (токовая петля)

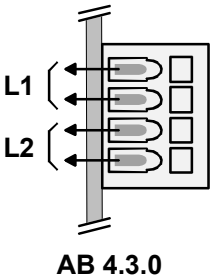
Настроенные на шлейфе амплитудно- или частотномодулированные кодированные сигналы времени также выдаются на выходах оптопары в немодулированном виде (пассивная токовая петля).  
На этих выходах можно получить следующие форматы сигналов:

Формат, настроенный из меню:	Вывод на выходах оптопары:
IRIG-B стандарт (B122)	IRIG-B стандарт (B002)
IRIG-B стандарт 12h (B122)	IRIG-B стандарт 12ч немодулированный
IRIG-B DIEM (B122)	IRIG-B DIEM немодулированный
IRIG-B123 (B123)	IRIG-B123 (B003)
AFNOR A (NFS 87-500)	AFNOR A немодулированный
AFNOR C (NFS 87-500)	AFNOR C немодулированный
IRIG-E DIEM (E112)	IRIG-E DIEM (E002)
DCF-FSK	DCF-FSK токовая петля

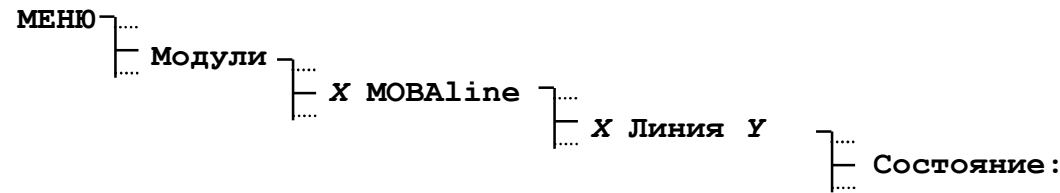
8.6.Модуль MobaLine (AB 4.3.0)

8.6.1. Описание модуля

Данный модуль выдает частотно-модулированный код MobaLine для самоустанавливающихся часов, канальных реле и интерфейсов. Модуль располагает двумя независимыми линиями (шлейфами). По каждой линии передается информация о времени, переключательные и сигнальные функции, а также до 20 различных часовых поясов для реализации индикации различного поясного времени на вторичных часах.  
Электронная схема защиты от перегрузки защищает выходные каскады при коротком замыкании в линии. Подключение оконечных устройств к линии осуществляется независимо от полярности.  
**Внимание:** Модуль AB 4.3.0 может функционировать только при питании 24 В!



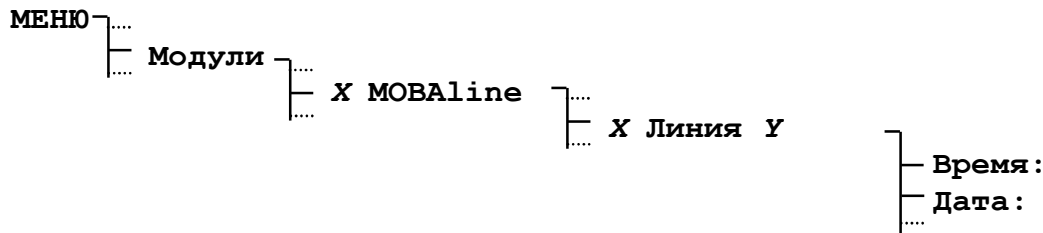
8.6.2. Изменение состояния работы модуля



Каждое нажатие клавиши «изменить» меняет состояние функционирования работа/останов (работа/останов). Вторичные часы на остановленной линии устанавливаются на 12:00:00 часов.  
Возникновение ошибки в линии индицируется в виде состояние работы «ошибка». До того, как линия будет запущена заново, причина ошибки должна быть устранена.

### 8.6.3. Время и дата линии MobaLine

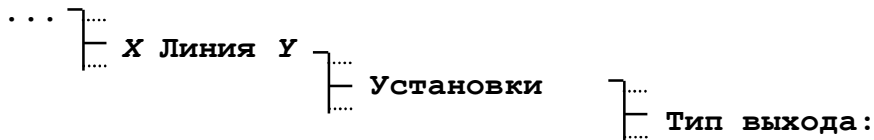
Вторичные часы, управляемые кодом MobaLine не требуют ручной установки. Индицируемое время поэтому также можно не устанавливать, т.к. оно основывается на установленном часовом поясе. Остановленная линия всегда показывает 12:00:00 часов.



**Внимание:** Не трогать стрелки вторичных часов MobaLine.

### 8.6.4. Настройка линии MObALine

Устанавливает режим работы линии, соответствующий типу хода минутной стрелки вторичных часов MobaLine.



В заводских условиях установлен тип выхода с циклом 10 сек. Возможен выбор из следующих циклов: (10 сек., 1/2 мин, мин.).

### 8.6.5. Часовой пояс линии MObALine

Выбор часового пояса для линии MobaLine.



В качестве часового пояса линии может быть установлен любой из 100 возможных часовых поясов путем ввода его номера или выбора нужного номера из списка.

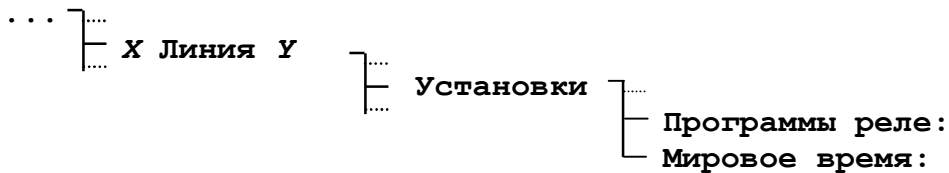
**Замечание:** установленный таким образом часовой пояс линии не влияет на функцию отображения различного поясного времени на вторичных часах.

### 8.6.6. Включение / выключение функции передачи по шлейфу программ реле и различного поясного времени (мировое время)

В заводских условиях передача по шлейфу программ реле включена, а передача различного поясного времени выключена.

Если требуется реализовать задачу отображения различного поясного времени, то рекомендуется использовать для этой функции отдельную линию и отключить на ней передачу программ реле. Функцию передачи различного поясного времени необходимо на этой линии включить.

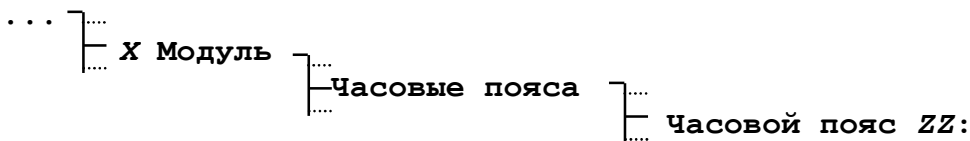
Если необходимо использовать канальные реле, функцию передачи программ реле можно включить.



Выбор из: **ВКЛ.**, **ВЫКЛ.**

### 8.6.7. Установка поясного времени (мировое время)

Функция передачи поясного времени (мировое время) позволяет осуществлять одновременную передачу вместе с кодом MobaLine до 20 различных часовых поясов. Размещение часовых поясов осуществляется на уровне модуля, поэтому обе линии располагают одинаковым набором часовых поясов.



### Пример:

Часовой пояс	01:	00
Часовой пояс	02:	02
Часовой пояс	03:	19
НАЗАД		ИЗМЕНИТЬ

MOBALine часовой пояс 01 = 00: UTC  
MOBALine часовой пояс 02 = 02: Брюссель  
MOBALine часовой пояс 03 = 19: Токио

## 8.7. Модуль последовательной передачи данных (AB 4.1.0)

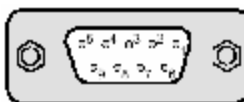
### 8.7.1. Описание модуля

Модуль последовательной передачи данных выдает информацию о времени и дате по двум последовательным интерфейсам (портам). По каждой линии независимо могут выдаваться последовательные файлы обмена через интерфейсы RS232 или RS422. настройка интерфейса RS232/ RS422 осуществляется программно. Автоматическая посылка произвольно конфигурируемых последовательных файлов обмена, асинхронно, ASCII или в двоичном коде. Возможен контроль подключенных удаленных устройств. Более подробная информация о форматах последовательных файлов обмена находится в приложении Д.

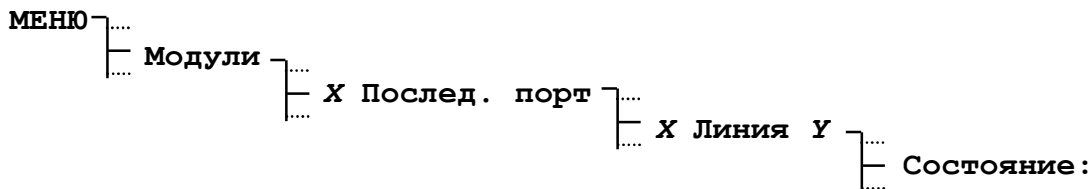
Опторазвязанный выход (макс. 20 мА / 35 В) на каждой линии выдает дополнительно настраиваемый синхроимпульс. Если CTC оснащена приемником GPS, то это позволяет обеспечить высокую точность генерируемых синхроимпульсов.




Выход	RS232	RS422
1	Синхроимпульс, оптопара, анод +	
2	RXD	RXD+
3	TXD	TXD+
4	не используется	
5	GND	
6	не используется	
7	не используется	TXD-
8	не используется	RXD-
9	Синхроимпульс, оптопара, катод -	



### 8.7.2. Изменение состояния работы модуля

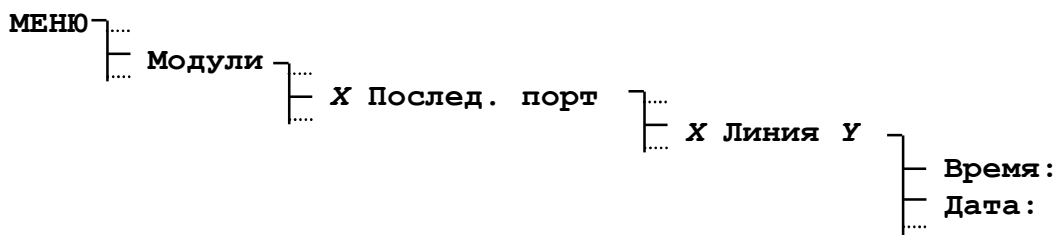


Каждое нажатие клавиши  «изменить» меняет состояние функционирования работа/останов (работа/останов). Вторичные часы на остановленной линии устанавливаются на 12:00:00 часов.

Возникновение ошибки в линии индицируется в виде состояние работы «ошибка». До того, как линия будет запущена заново, причина ошибки должна быть устранена.

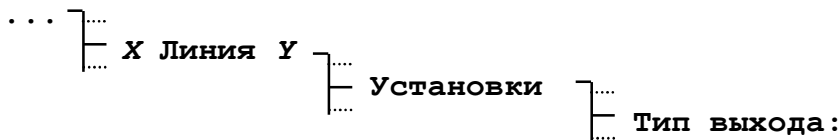
### 8.7.3. Время и дата линии

Индицируемое время не допускает изменения и базируется на выбранном для данной линии часовом поясе.



#### 8.7.4. Тип выхода линии

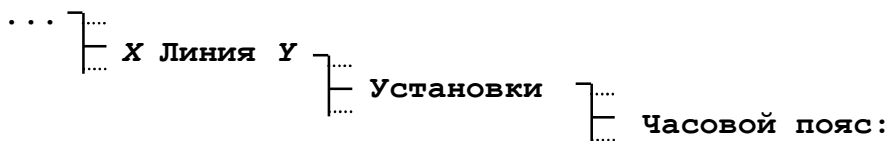
### Выбор режима работы последовательного порта:



Выбор из: **RS 232, RS 422.**

### 8.7.5. Часовой пояс линии

Выбор часового пояса для данной линии:



В качестве часового пояса линии может быть установлен любой из 100 возможных часовых поясов путем ввода его номера или выбора нужного номера из списка.

### 8.7.6. Файл обмена

Выбор используемого файла обмена:

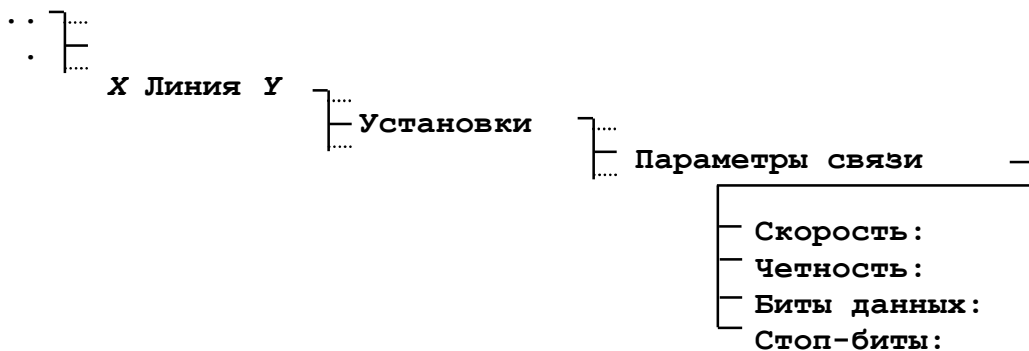


Выбор осуществляется из 10 возможных определенных файлов обмена. Свободные места для файлов обмена обозначаются пунктиром. Файл формата IF482 (01) запрограммирован на всех СТС в заводских условиях. Описание формата см. прил. Е4, стр.74.

Файл обмена определяет содержание и формат последовательно передаваемых данных. Дополнительно программно определяется, когда и через какие промежутки времени отсылаются файлы. В этом файле также определяется режим контролирования подключенных приборов. Более подробные инструкции по созданию файлов обмена можно найти в приложении Д. Пример подобного файла с подробным описанием возможных конфигураций поставляется вместе с программным обеспечением CTCW.

### 8.7.7. Параметры связи

Устанавливает параметры связи для передачи данных через последовательный порт.



Возможен выбор из следующих значений:

Скорость передачи: **300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200** Бод

Четность: **чет, нечет, нет**

Биты данных: **7, 8** бит

Стоп-биты: **1, 2** бит

### 8.7.8. Синхроимпульс – режим и длительность

Режим выдачи синхроимпульса и его длительность настраивается независимо для каждой линии.



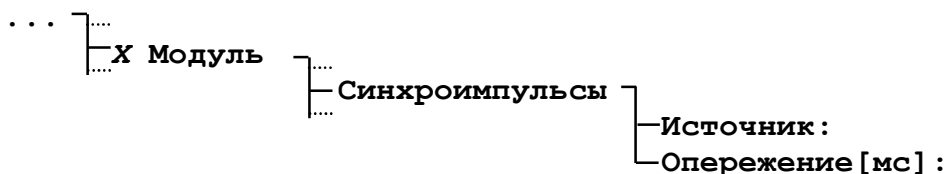
Возможен выбор из следующих значений:

Импульсный режим: **нет, 1/сек., 1.мин., 1/час, 1/день**

Длительность импульса: от **0,1 – 25,0 сек.**, причем длительность импульса должна быть меньше, чем установленная частота повторения импульсов в импульсном режиме.

### 8.7.9. Синхроимпульс – источник и опережение

Источник синхронизации и опережение (относительно момента смены секунд) могут быть настроены только совместно для обеих линий.



Возможен выбор из следующих значений:

Источник синхронизации: **нет, GPS**

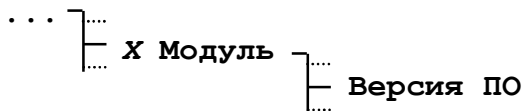
Опережение: **(000-800) мсек**



В заводских условиях в качестве источника синхроимпульсов установлена программная генерация импульсов (**нет**) с точностью  $\pm 10$  мсек. В качестве опции для этой цели может служить приемник **GPS** (если он имеется в наличии), его точность составляет  $\pm 100$  мксек. Импульс посылается в момент смены секунд. С помощью задания времени опережения можно сгенерировать импульс ранее на (000-800) мсек.

### 8.7.10. Версия программного обеспечения

Модуль АВ 4.1.0 обладает собственным микропроцессором с соответствующим программным обеспечением. Номер и версия программного обеспечения могут быть опрошены в этом пункте меню. Обновление программного обеспечения возможно только в заводских условиях.

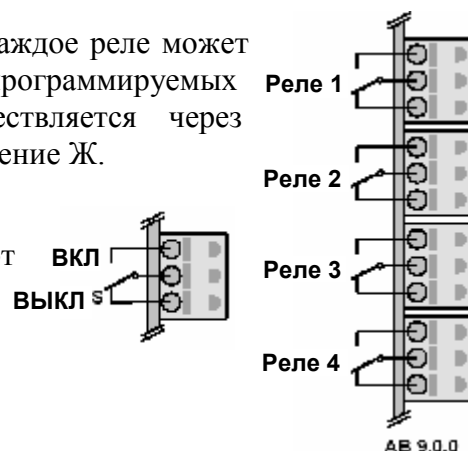


## 8.8. Программный модуль (АВ 9.0.0)

### 8.8.1. Описание модуля

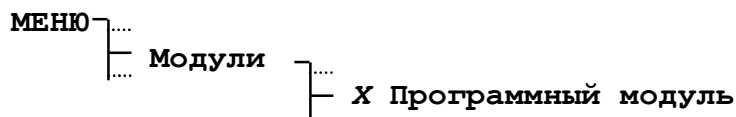
Программный модуль имеет 4 реле с переключающимися контактами. Каждое реле может быть независимо от остальных поставлено в соответствие одному из 64 программируемых переключательных каналов. Управление каналами вручную осуществляется через каналный монитор (см. п.9.4). Технические данные контактов см. приложение Ж.

Изображенные на рисунке положения контактов соответствуют **ВКЛ** отключенному состоянию (**ВЫКЛ**).



### 8.8.2. Обзор состояний реле

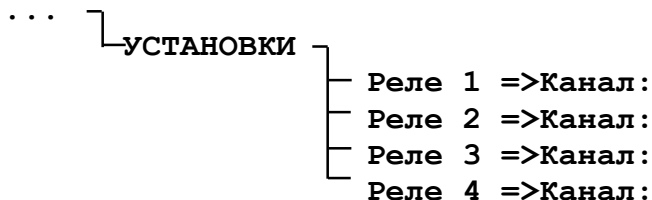
Отображение информации о состоянии четырех внутренних реле.



Реле 1=ВЫКЛ	Реле 3=ВКЛ
Реле 2=ВЫКЛ	Реле 4=ВЫКЛ
08:48:01	05.11.02
НАЗАД	УСТАНОВКИ

### 8.8.3. Расположение каналов

Сопоставление каналов и реле осуществляется с помощью настройки.



Диапазон значений для ввода: **00 – 64**, соответствует номеру канала канальной программы. Каналы нельзя разблокировать произвольно. Состояние реле (**ВКЛ**, **ВЫКЛ**) только индицируется. Каналы функционируют согласно значениям, заданным в меню монитора канала. Значение **00** обозначает отсутствие сопоставления реле какому-либо каналу, т.е. реле всегда имеет состояние **ВЫКЛ**.

## 8.9. Модуль запаса хода (батарея) АВ 2.0.8

### 8.9.1. Описание модуля

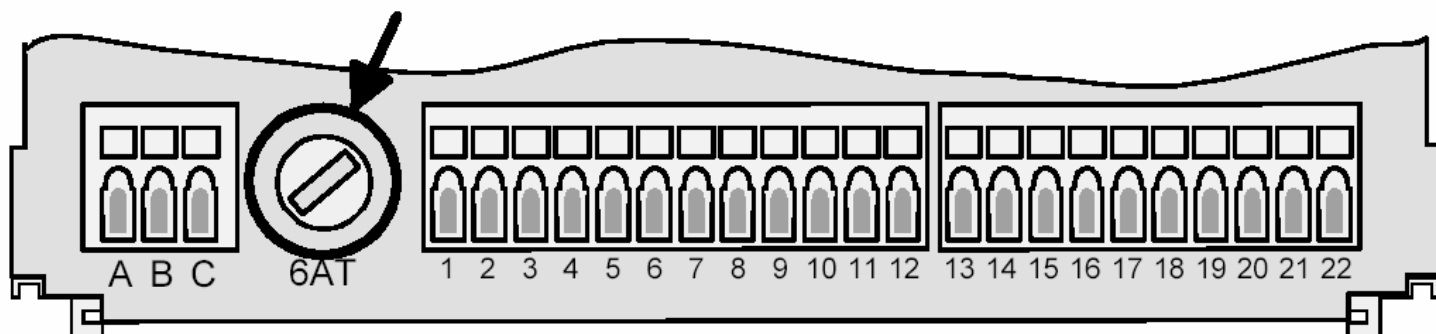
Внутренняя батарея служит для создания активного запаса хода в случае отключения электропитания. В п. 4 описаны различные варианты подключения и различные варианты создания запаса хода.

Внутренняя батарея уже подключена в заводских условиях и не требует никаких внешних подключений. Наличие внутренней батареи не отображается в меню управления. Информация о комплектации СТС содержится на этикетке СТС и в сопроводительной документации.

### 8.9.2. Транспортировка и хранение

Для транспортировки или хранения СТС, оснащенной внутренней батареей, следует выполнить следующие действия:

- 1) Отключить питание
- 2) Вынуть предохранитель главного блока (см. рисунок ниже)
- 3) Проверить, что СТС не имеет питания (индикатор не подсвечивается)



**Замечание:** При вводе в эксплуатацию после транспортировки или хранения перед подключением питания установить на место предохранитель.

## 8.10. Модуль сетевого процессора АВ 1.3.3

### 8.10.1. Описание модуля

Модуль сетевого процессора предоставляет в распоряжение различные службы, такие как синхронизация времени через (S)NTP, сообщения об ошибках с SNMP-откликами, а также настройка через Telnet по протоколу TCP/IP Ethernet сети LAN. Соединение осуществляется с помощью 10Base-T кабеля с разъемом RJ45.

Модуль может быть настроен на работу в сети в качестве (S)NTP-сервера времени и синхронизировать все остальные устройства сети LAN. Модуль также может быть использован в качестве (S)NTP-клиента для синхронизации от внешнего (S)NTP-сервера времени.

Сетевые настройки модуля могут осуществляться как с помощью меню СТС, так и через соединение Telnet. Одновременное использование обоих способов настройки настоятельно не рекомендуется.



### 8.10.2. Подключение и синхронизация компьютерной сети

Модуль сетевого процессора АВ 1.3.3 используется для подключения к входу 10Base-T (10МБит/сек) Ethernet сети LAN. Соединение с ближайшим концентратором (хабом или свичом) осуществляется с помощью стандартного кабеля RJ45. При подключении СТС непосредственно к отдельному компьютеру необходимо использовать перекрещенный кабель.

Для синхронизации компьютеров может использоваться любое программное обеспечение для синхронизации по SNTP, например распространяемый бесплатно пакет Tardis.

В используемом программном обеспечении для синхронизации следует выполнить следующие настройки:

**Адрес сервера:** соответствует IP-адресу модуля АВ 1.3.3.

**Протокол:** устанавливается в соответствии с настройкой модуля АВ 1.3.3:

SNTP (точнее, чем Broadcast, однако влечет при достаточно большом количестве компьютеров в сети существенное увеличение сетевого трафика);

NTP Broadcast (чуть менее точный протокол, чем SNTP, загрузка сети при этом не зависит от количества подключенных компьютеров и является незначительной).


В соответствии с возможностями применяемого для синхронизации ПО можно настроить и другие параметры, например, период синхронизации и максимальное/минимальное корректируемое отклонение времени.

Данные для настройки сетевых параметров СТС (п.8.10.3.4) следует получить у администратора локальной сети.

### 8.10.3. Настройка через меню

Здесь разъясняется процесс настройки подключения СТС к локальной сети с помощью меню СТС.

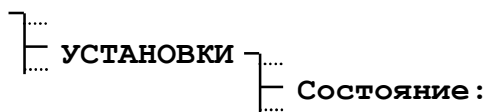


Индикация текущей информации о дате и времени, а также состояния сетевого процессора (**Работа / Ошибка**). Нажатие кнопки  «ИЗМЕНИТЬ» осуществляет переход в меню «Установки» для дальнейшей настройки модуля.

**Внимание:** Внесенные в настройки изменения вступают в силу только после выхода из меню «Установки».

#### 8.10.3.1. Режим работы

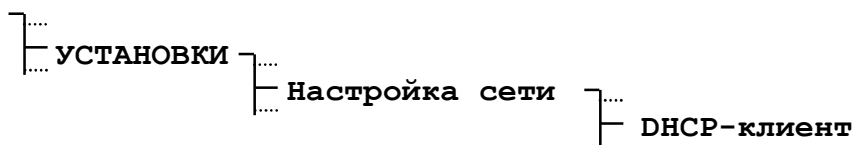
Режим работы сетевого модуля отображается в меню в виде двух возможных состояний – **Работа** и **Ошибка**. Отображаемый в меню режим работы нельзя отредактировать.



Возникшая ошибка индицируется с помощью индикации состояния модуля «**Ошибка**». Активная ошибка сетевого модуля может быть удалена только с помощью удаления сохраненных ошибок (см. п.13.2).

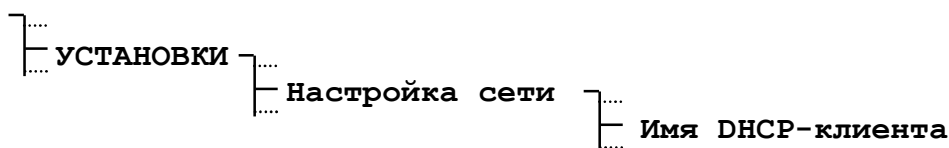
#### 8.10.3.2. DHCP - клиент

Если активирован режим DHCP – клиента, то сетевые настройки СТС (IP- адрес, маска подсети и шлюз) предоставляются автоматически DHCP – сервером. Значения, внесенные вручную, заменяются автоматически.



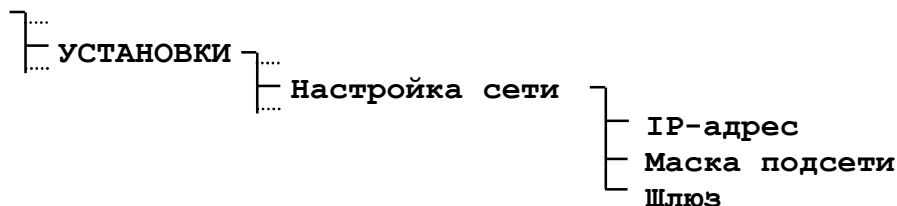
#### 8.10.3.3. Имя DHCP - клиента

При активированной опции имя DHCP – клиента к DHCP – запросу присоединяется системное имя СТС. Эта опция может, например, применяться для того, чтобы DHCP – сервер присваивал устройству с определенным именем всегда один и тот же адрес.



#### 8.10.3.4. Настройки IP

Настройка IP- адреса, маски подсети и шлюза.



Пример:

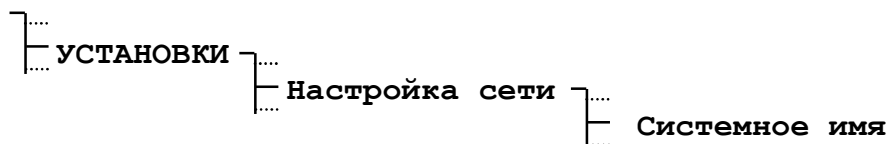
IP-адрес:	
165.123.004.023	
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ

Если активирован режим DHCP – клиента, то эти значения автоматически заменяются значениями, переданными DHCP – сервером.

**Важно:** Изменять IP-адрес следует только по согласованию с администратором локальной сети.

#### 8.10.3.5. Системное имя

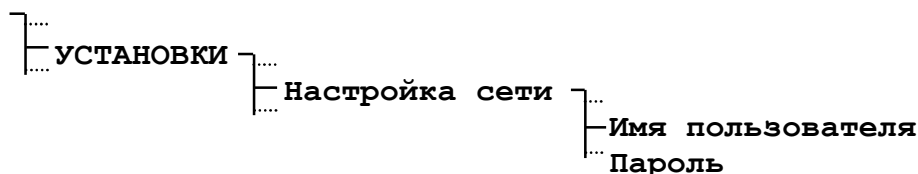
Системное имя служит для различения нескольких СТС, находящихся в одной сети. Имя выбирается произвольно и может содержать не более 20 символов.



Системное имя возникает в связи с отсылкой сообщения с помощью электронной почты, а также в поле наименования SNMP- откликов.

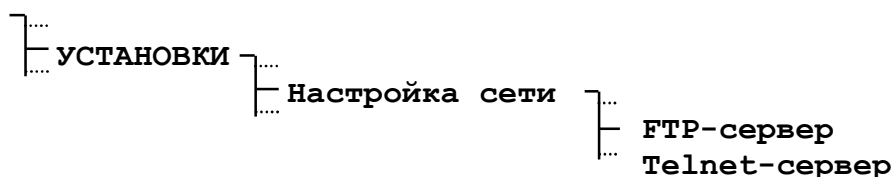
#### 8.10.3.6. Имя пользователя и пароль

Имя пользователя и пароль для Telnet- и FTP-сервера могут быть выбраны произвольно и должны содержать не более 20 символов. Указания по вводу символьных последовательностей с клавиатуры СТС см. п.3.4 на стр.8.



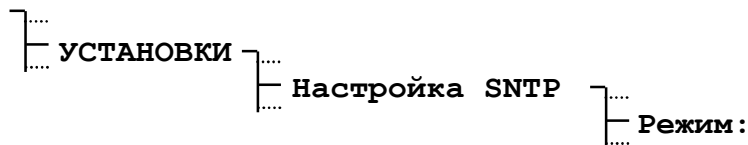
#### 8.10.3.7. FTP-сервер, Telnet-сервер

Telnet-сервер и FTP-сервер могут быть активированы или деактивированы. Для настройки через Telnet нужно активировать Telnet-сервер. Активация FTP-сервера необходима только тогда, если требуется получить обновление программного обеспечения через Интернет.



### 8.10.3.8. Режим работы SNTP

Режим работы сетевого модуля для передачи времени через SNTP устанавливается с помощью пункта меню «Режим».



Выбор из: **ВЫКЛ, Клиент, Сервер, Прослушивание, Вещание.**

**Клиент:** СТС функционирует в режиме SNTP-клиента и синхронизируется через сеть от сервера (S)NTP.

**Сервер:** Внешние устройства (клиенты), которые необходимо синхронизировать от СТС, опрашивают СТС как сервер для получения точного времени.

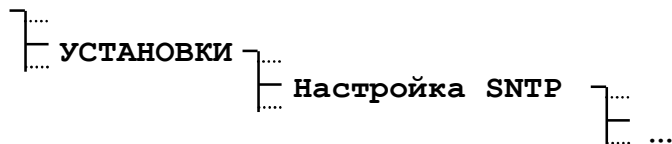
**Прослушивание:** СТС «прослушивает» поступающие по сети пакеты NTP от определенного IP-адреса и синхронизируется в соответствии с их данными времени.

**Вещание:** пакеты данных времени рассылаются СТС через определенные промежутки времени.

**Важно:** Для того, чтобы в режимах Клиент и Прослушивание СТС синхронизировалась, необходимо в качестве источника внешней синхронизации установить Сеть.

### 8.10.3.9. Параметры SNTP

В зависимости от настроенного режима работы SNTP (см. п.8.10.3.8), необходимо настроить дополнительные параметры.



Ниже приведено описание настройки только тех параметров, которые необходимо настроить при любом использовании того или иного режима. Остальные параметры требуется настраивать для специальных приложений, и в общем случае они могут оставаться в значении по умолчанию. Описание этих параметров приводится в приложении Е2.

#### Необходимые параметры для режима работы Клиент:

Источник 1: IP-адрес сервера (S)NTP  
Источник 2: IP-адрес дополнительного сервера (S)NTP, если источник 1 отключится  
Источник 3: IP-адрес дополнительного сервера (S)NTP, если источник 2 отключится  
Источник 4: IP-адрес дополнительного сервера (S)NTP, если источник 3 отключится  
Уровень стратума: требуемый от сервера минимальный уровень стратума

#### Необходимые параметры для режима работы Сервер:

Необходимые параметры отсутствуют!

#### Необходимые параметры для режима работы Прослушивание:

Источник 1: IP-адрес сервера (S)NTP  
Источник 2: IP-адрес дополнительного сервера (S)NTP, если источник 1 отключится  
Источник 3: IP-адрес дополнительного сервера (S)NTP, если источник 2 отключится  
Источник 4: IP-адрес дополнительного сервера (S)NTP, если источник 3 отключится  
Уровень стратума: требуемый от сервера минимальный уровень стратума  
Интервал: интервал рассылки данных сервером в секундах

#### Необходимые параметры для режима работы Вещание:

Подсеть вещания: подсеть, для которой определены отклики  
Интервал: интервал рассылки данных в секундах

**Замечание:** Если при синхронизации CTC через сеть возникают проблемы, можно просмотреть сообщения об ошибках через Telnet с помощью команды *state* в меню возникших ошибок SNTP.

8.10.3.10. E-mail

Сообщения об ошибках CTC могут отсылаться по электронной почте (E-mail). При каждом изменении состояния ошибки назначенному адресату отсылается E-mail с отметкой времени, системным именем и состоянием соответствующей ошибки (см. приложение Г). Необходимый адрес адресата можно также настроить через меню.

**Пример электронного письма об ошибке:**

**От:** CTC@testdomain.ch Системное имя  
**Кому:** systemadmin@testdomain.ch  
**Тема:** CTC Frame error 'Failure of external time acceptance' has been set

CompuTime Center  
-----

Event: Error flag has been **set**  
Error bit: **00 (Failure of external time acceptance)**  
Device: **Frame**

Date: **23.10.2003**  
Time: **18.04.57**

Источник ошибки  
(Frame или модуль)

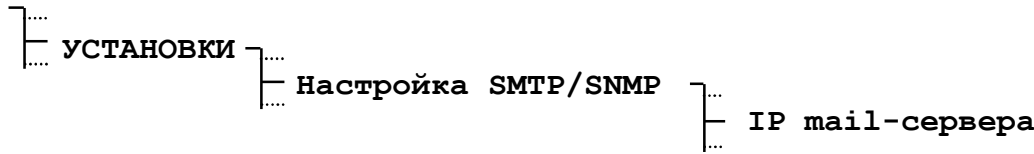
Биты ошибки  
(0..15)

Новое  
состояние  
бита ошибки

Метка времени (обратить внимание на  
настроенный часовой пояс, см. п.6.2)

8.10.3.11. IP-адрес Mail-сервера

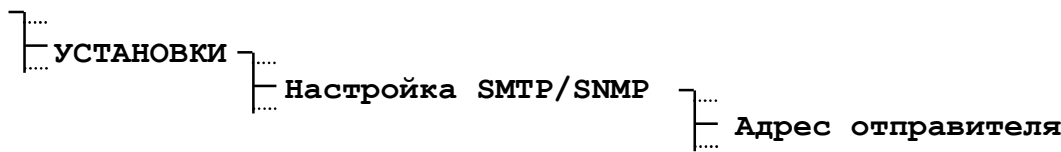
Задание IP-адреса используемого Mail-сервера.



**Замечание:** Ввод в качестве IP-адреса используемого Mail-сервера значения 000.000.000.000 деактивирует отсылку сообщений об ошибках по электронной почте.

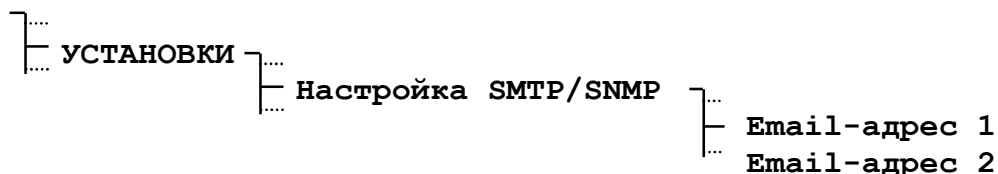
8.10.3.12. Адрес отправителя E-mail

В качестве адреса отправителя электронной почты может быть задана последовательность символов длиной не более 40 знаков.



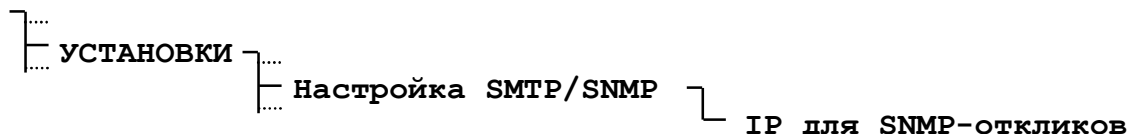
### 8.10.3.13. Адрес получателя E-mail

В качестве адреса получателя электронной почты может быть задана последовательность символов длиной не более 40 знаков. Всего можно задать два различных адреса получателя.



### 8.10.3.14. SNMP-отклики

Для того, чтобы отсылать SNMP-отклики, CTC должен быть известен IP-адрес системы управлению сетью. Этот адрес можно настроить:



**Замечание:** Ввод в качестве IP-адреса системы управления сетью значения 000.000.000.000 деактивирует отсылку SNMP-откликов.

### 8.10.3.15. Версия программного обеспечения

Модуль АВ 1.3.3 обладает собственным микропроцессором с соответствующим программным обеспечением. Оно отвечает за все сетевые функции. В данном пункте меню можно опросить номер ПО и номер его версии.



## 8.10.4. Настройка через Telnet

В этой главе поясняется настройка сетевого подключения через соединение Telnet. Настройка сетевых параметров CTC – IP-адреса, маски подсети и шлюза через меню CTC, описанная в предыдущей главе (п.8.9.3.4) требуется в любом случае, иначе будет невозможен доступ к сети.

### 8.10.4.1. Замечания к подключению Telnet

Терминал Telnet должен быть настроен так, чтобы при возврате каретки (<Carriage Return>) всегда отправлялись оба символа <CR> и <LF>.

### 8.10.4.2. Установка сеанса связи с CTC

Для установки сеанса связи терминала Telnet с CTC необходимо указать ее IP-адрес. После этого осуществляется регистрация с помощью имени пользователя и пароля. Строчные и прописные буквы не имеют значения.

```
CTC Telnet session

Username : ctc
Password : ***
User logged in

CTC>
```

Стандартные установки:  
Имя пользователя: ctc  
Пароль: ctc

После успешной регистрации на экране возникает приглашение к вводу CTC>, что означает ожидание ввода команд. Если в течение 10 минут не происходит ввода, сеанс связи Telnet разрывается.

### 8.10.4.3. Команды

Команда help отображает на экране полный список доступных в данном меню команд с их кратким описанием.

```
CTC>help
help
Compu Time Center Help (Main menu)
-----
COMMAND          FUNCTION
0, Main           change to root level
1, NetworkConFiGuration change to network configuration
2, SNMPconfiguration change to smtp/snmp coniguration
  SMTPconfiguration
3, SNTpconfiguration change to SNTp configuration
help, ?           show commands according to the current menu
show              show parameters according to the current menu
undo              cancel all modification
version           version info
save              save and activate the new configuration
CTC>
```

Прописные буквы в командах могут быть использованы как сокращение.

**Пример:** NetworkConFiGuration -> NCFG

Имена команд всегда соответствуют обозначениям параметров.

В зависимости от того, в каком меню находится пользователь, индицируется соответствующее приглашение Telnet.

<b>CTC&gt;</b>	уровень Root
<b>CTC-&gt;NCFG&gt;</b>	общие настройки сети
<b>CTC-&gt;SMTP/SNMP&gt;</b>	настройка Email и SNMP-откликов
<b>CTC-&gt;SNTp&gt;</b>	настройка SNTp

Установка параметра:

<Команда> <Параметр><CR>

В качестве подтверждения ввода выдается эхо. В случае неправильного формата ввода выдается сообщение об ошибке.

**Пример:**

```
CTC->NCFG>ipaddress 192.36.253.43

IP address = 192.36.253.43

CTC->NCFG>█
```

**Важно:** Изменять IP-адрес следует только по согласованию с администратором локальной сети. Подробное описание сетевых параметров приведено в приложении E2.



После изменения сетевого параметра активация нового значения происходит только после команды сохранения (записи). Команда **show** дает список всех измененных параметров, которые еще не были сохранены:

```
CTC->NCFG>show

CTC  Network ConFiGuration
-----
SYStemName:      CTC

DHCP:            Off
DhcpHostname:    Off
IPAddress:        10.2.0.11
SubNetMask:       255.0.0.0
GateWay:          10.0.0.5

LoginName:        CTC
LoginPassword:    CTC

telnet:           On
FTPServer:        On

! current changes haven't been activated yet !

CTC->NCFG>█
```

Если все необходимые настройки выполнены, их можно сохранить и активировать с помощью команды **save**. В связи с предпринятыми изменениями соединение Telnet разрывается:

```
CTC>save

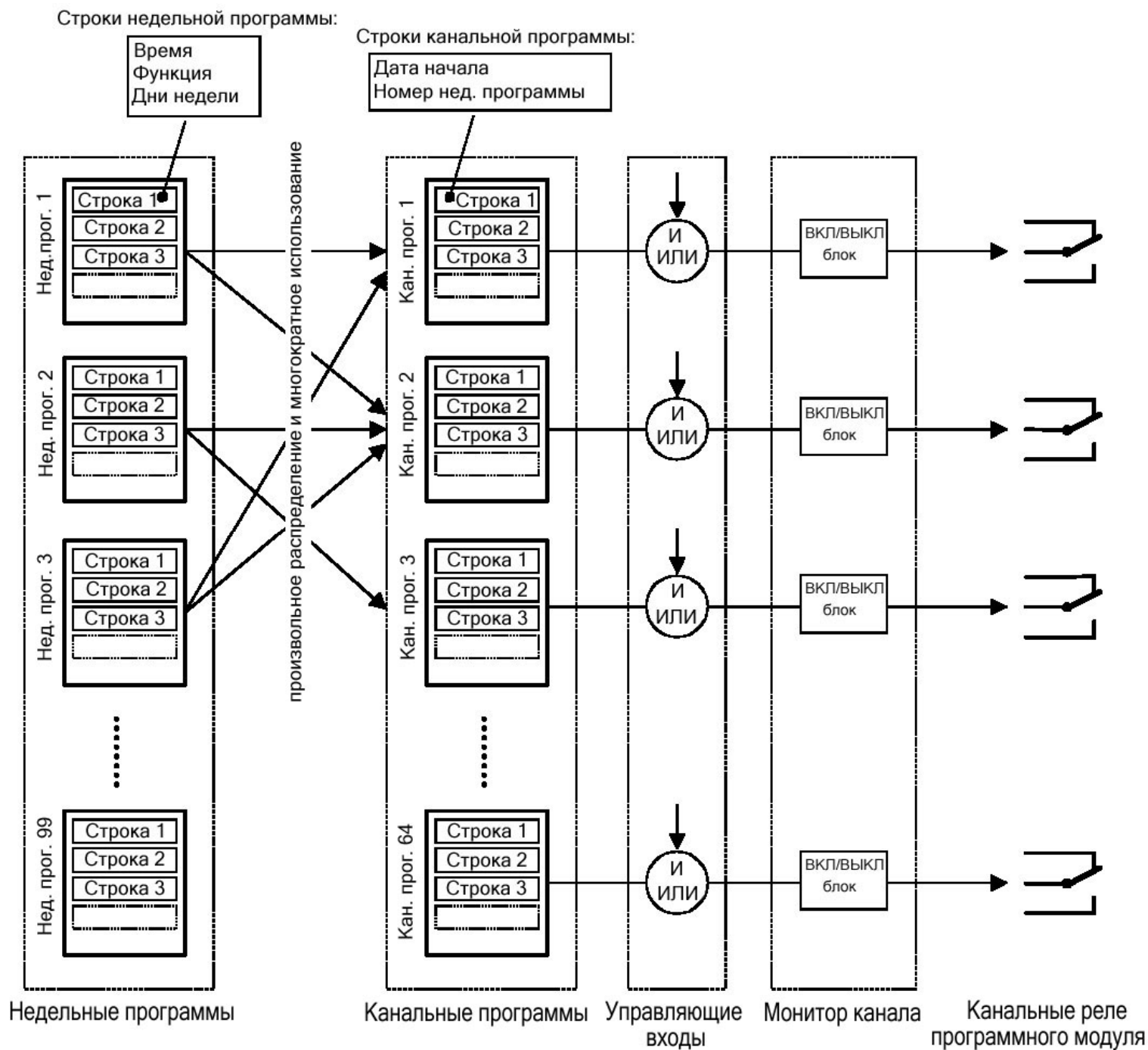
reconfigure... (it needs up to 10 seconds)
The telnet session will be disconnected for the reconfiguration
█
```

Соединение Telnet может быть разорвано по другим причинам. В этом случае настройки, не сохраненные с помощью команды **save**, будут потеряны.

## 9. ПРОГРАММЫ РЕЛЕ

### 9.1.Общее описание

Программы реле могут содержать 99 недельных программ и 64 каналные программы. Недельные программы описывают поведение реле в течении недели, независимо от даты и номера канала. Такая недельная программа может содержать большое количество строк, причем каждая строка содержит время события, дни недели его возникновения, а также необходимую функцию переключения для этого события. Имеются три возможные функции переключения для события: ВКЛ, ВЫКЛ и СИГНАЛ 01 – 99 секунд. Канальные программы ставят недельные программы в соответствие каналам в зависимости от даты. Такая каналная программа может содержать большое количество строк, причем каждая строка содержит дату начала и используемую недельную программу. Всего можно запрограммировать 1000 ячеек памяти. Причем это общее количество ячеек рассматривается как сумма ячеек, занятых недельными и каналными программами.



Каждый из трех управляющих входов может быть объединен с каналом по «И» или по «ИЛИ», например, для сумеречного выключателя.

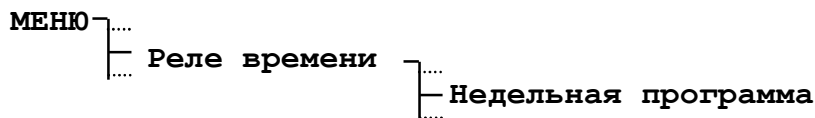
Монитор канала предоставляет возможность опроса состояний отдельных каналов, а также включения или выключения отдельных каналов вручную. Блокировка позволяет «заморозить» состояние канала, которое не будет больше изменяться в соответствии с канальной программой.

Программы реле можно создавать и редактировать с помощью меню. Эти программы можно также создавать на компьютере с помощью специального программного обеспечения Switch-Editor и затем загружать в CTC с помощью программного обеспечения CTCW.

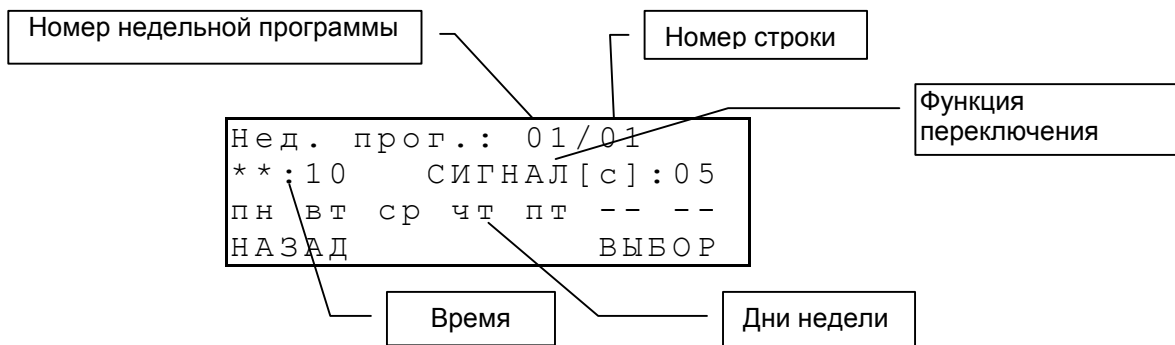
## 9.2. Недельные программы

### 9.2.1. Описание

Для большинства приложений достаточно простой недельной программы. Редактирование недельных программ осуществляется с помощью нижеследующего меню:



На экране возникает каждый раз только одна строка с номером недельной программы (00 – 99) и номером строки.



Строки недельной программы расположены по порядку в соответствии с временем их действия. Изменение, удаление и добавление строк недельной программы описано в следующем разделе. Вход осуществляется следующим образом (мигающие символы показаны **жирным** шрифтом):

```
Нед. прог.: 01/01
*:10 СИГНАЛ[с]:01
пн вт ср чт пт сб вс
НАЗАД ВЫБОР
```

Выбор недельной программы по номеру с помощью кнопок перемещения курсора или прямого ввода номера недельной программы цифровыми кнопками.

```
Нед. прог.: 01/01
*:10 СИГНАЛ[с]:01
пн вт ср чт пт сб вс
НАЗАД ДЕЙСТВИЕ
```

Выбор строки недельной программы с помощью кнопок перемещения курсора. Текущая строка отображается на экране. Обработка при помощи пункта «ДЕЙСТВИЕ».

```
Новая запись
Изменить запись
Удалить запись
НАЗАД ВЫБОР
```

Дальнейшие действия описаны в следующем разделе.

### 9.2.2. Добавление новой записи

Выбор в меню пункта «Новая запись» добавляет новую строку к выбранной недельной программе. После добавления записи строки снова сортируются по времени.


```
Ввод Н-Прг: 01/**
*:** ВКЛ
-- -- -- -- --
НАЗАД ОК
```

Задание времени, использовать цифровые кнопки. Например, \*\*:00. Знаки \*\* можно использовать для обозначения любого значения. Т.о., \*\*:00 означает, что устанавливается время «в начале каждого часа».


```
Ввод Н-Прг: 01/**
12:15 ВКЛ
-- -- -- -- --
НАЗАД ↓ ОК
```

Для установки необходимого состояния реле следует нажать кнопку **mod** и выбрать ВКЛ, ВЫКЛ или сигнал (сек).

Ввод	Н-Прг: 01 / **
12:15	СИГНАЛ[с]: 01
-- -- -- -- --	-- --
НАЗАД	ОК

Для ввода длительности сигнала использовать кнопку  и цифровые клавиши. Например, СИГНАЛ(с):0.5.

Ввод	Н-Прг: 01 / **
12:15	СИГНАЛ[с]: 01
пн вт ср чт пт -- --	-- --
НАЗАД	ОК

Выбор дней недели для программы. Выбор осуществляется с помощью цифровых клавиш, соответствующим дням недели. Ввод завершается нажатием клавиши  ОК.

**Замечание**

С помощью клавиш  и  возможен переход к вводу следующих данных.


**9.2.3. Изменение записи**

Изменить	Н-Прг: 01 / 01
12:15	СИГНАЛ[с]: 01
пн вт ср чт пт -- --	-- --
НАЗАД	ОК

На экране отображается выбранная запись. Далее ее можно отредактировать и сохранить внесенные изменения так же, как описано в предыдущем разделе.

**9.2.4. Удаление записи**

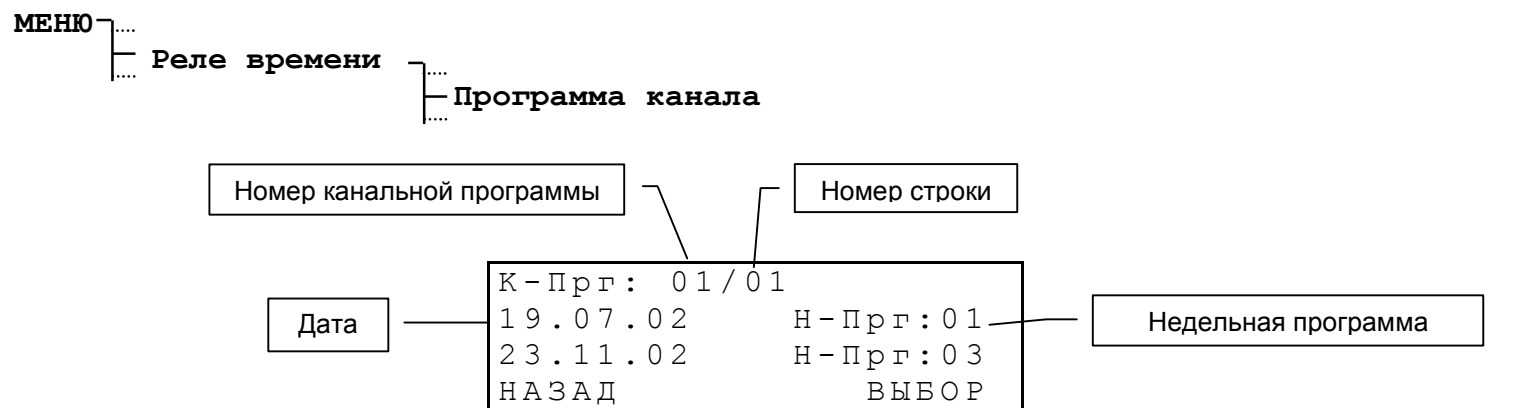
Удалить?	Н-Прг: 01 / 01
12:15	СИГНАЛ[с]: 01
пн вт ср чт пт -- --	-- --
НАЗАД	ОК

На экране отображается выбранная запись. Ее можно удалить кнопкой  ОК. Отказаться от удаления клавишей «НАЗАД».

**9.3. Канальные программы**

**9.3.1. Описание**

Программа канала (01-64) состоит из объединения существующих недельных программ и даты. Строки располагаются в порядке возрастания дат. Возможно задание соответствия недельной программы с несколькими программами канала.



На экране каждый раз индицируются две строки. Данные о номере канальной программы и номере строки располагаются в мигающей строке.

Изменение, удаление и добавление строк канальной программы описано в следующем разделе. Ввод осуществляется следующим образом (мигающие символы показаны **жирным** шрифтом):

К-Прг: 01 / 01
19.07.02      Н-Прг: 01
23.11.02      Н-Прг: 03
НАЗАД              ВЫБОР

Выбор канальной программы по номеру с помощью кнопок перемещения курсора или прямого ввода номера недельной программы цифровыми кнопками.

К-Прг: 01/01	
19.07.02	Н-Прг: 01
23.11.02	Н-Прг: 03
НАЗАД	ДЕЙСТВИЕ

Выбор строки канальной программы с помощью кнопок перемещения курсора. Текущая строка отображается на экране. Обработка при помощи пункта «ДЕЙСТВИЕ».

<b>Новая запись</b>	
Изменить запись	
Удалить запись	
НАЗАД	ВЫБОР

Дальнейшие действия описаны в следующем разделе.

### 9.3.2. Добавление новой записи

Выбор в меню пункта «Новая запись» добавляет новую строку к выбранной канальной программе. После добавления записи строки снова сортируются по времени.

Ввод	К-Прг: 01/ **
**.*.*.*	Н-Прг: 01
НАЗАД	ОК

Задание даты, использовать цифровые кнопки. Например, \*\*:00. Знаки \*\* можно использовать для обозначения любого значения.

Ввод	К-Прг: 01/ **
19.07.**	Н-Прг: 01
НАЗАД	ОК

Выбор недельной программы с помощью цифровых кнопок. Подтверждение кнопкой ОК.

#### Замечание:

С помощью клавиш и возможен переход к вводу следующих данных.

### 9.3.3. Изменение записи

Изменить	К-Прг: 01/01
19.07.**	Н-Прг: 01
НАЗАД	ОК

На экране отображаются выбранные записи. Далее их можно отредактировать и сохранить внесенные изменения так же, как описано в предыдущем разделе. После добавления записи строки снова сортируются по дате.

### 9.3.4. Удаление записи

Удалить?	К-Прг: 01/01
19.07.**	Н-Прг: 01
НАЗАД	ОК

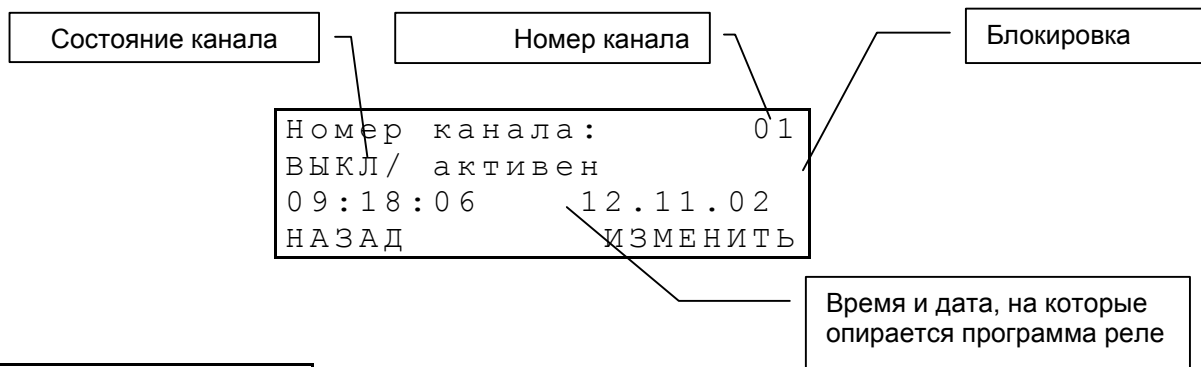
На экране отображается выбранная запись. Ее можно удалить кнопкой ОК. Отказаться от удаления клавишей «НАЗАД».

## 9.4. Монитор канала

### 9.4.1. Описание

Монитор канала отображает текущие состояния переключения (ВКЛ/ВЫКЛ) 64 каналов. Состояния каналов можно изменить вручную или при необходимости заблокировать. Состояние заблокированного (не активного) канала более не изменяется в соответствии с программой реле.

МЕНЮ Реле времени Монитор канала



Номер канала: 01  
 ВЫКЛ/активен  
 09:18:06 12.11.02  
 НАЗАД ИЗМЕНИТЬ

Выбор канала по номеру с помощью кнопок перемещения курсора или прямого ввода номера недельной программы цифровыми кнопками.

Номер канала: 01  
**ВЫКЛ/активен**  
 09:18:06 12.11.02  
 НАЗАД ↓ ОК

Изменение состояния реле кнопкой **mod**. Подтверждение кнопкой **▲** ОК.

Выбор из:

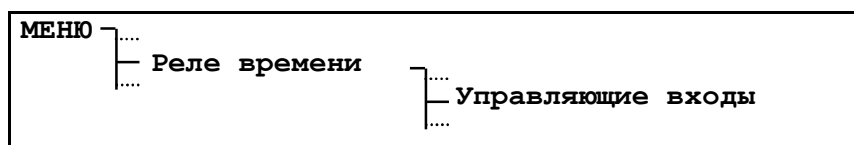
ВЫКЛ	активен
ВЫКЛ	не активен
ВКЛ	активен
ВКЛ	не активен

**Замечание:**

Если необходимо разблокировать заблокированный (не активный) канал для дальнейшей его работы в соответствии с программой, следует выбрать одно из двух состояний – ВЫКЛ/активен или ВКЛ/активен. Состояние переключение канала в течение 1 – 2 минут вернется в режим работы по программе.

**9.5.Управляющие входы**

Управляющие входы (3 шт.) позволяют логическое объединение программ каналов (И/ИЛИ) с внешними датчиками, такими, как датчики температуры, освещенности и т.д. В распоряжении имеются три управляющих входа. Логическое объединение действительно одновременно для всех трех входов.



Вход 1=>Канал: 01  
 Вход 2=>Канал: 02  
 Вход 3=>Канал: 00  
 НАЗАД ИЗМЕНИТЬ

Каждому управляющему входу можно поставить в соответствии один канал.  
 Вход деактивируется при выборе с канала 00.

Вход 2=>Канал: 02  
 Вход 3=>Канал: 00  
 Объединение: И  
 НАЗАД ИЗМЕНИТЬ

Далее можно установить вид логического объединения (И/ИЛИ) совместно для всех трех управляющих выходов.

Объединение по И: Канал переходит в состояние ВКЛ тогда, когда управляющий вход активирован (замкнут) И программа реле устанавливает к этому моменту состояние ВКЛ или выдачу сигнала.

Объединение по ИЛИ: Канал переходит в состояние ВКЛ тогда, когда управляющий вход активирован (замкнут) ИЛИ программа реле устанавливает к этому моменту состояние ВКЛ или выдачу сигнала.

## 9.6.Пример программы реле

Наружное освещение с сумеречными выключателями, включение с 6.00 до 9.00 утром и с 17.00 до 20.00 вечером, с понедельника по пятницу, в течение всего года.

Недельная программа 1:

```
Н-Прг: 01/01
06:00          ВКЛ
пн вт ср чт пт -- --
НАЗАД          ВЫБОР
```

Строка 1: включение по рабочим дням в 6:00 часов.

```
Н-Прг: 01/02
09:00          ВЫКЛ
пн вт ср чт пт -- --
НАЗАД          ВЫБОР
```

Строка 2: выключение по рабочим дням в 9:00 часов.

```
Н-Прг: 01/03
17:00          ВКЛ
пн вт ср чт пт -- --
НАЗАД          ВЫБОР
```

Строка 3: включение по рабочим дням в 17:00 часов.

```
Н-Прг: 01/04
21:00          ВЫКЛ
пн вт ср чт пт -- --
НАЗАД          ВЫБОР
```

Строка 4: выключение по рабочим дням в 21:00 час.

Канальная программа 1:

```
К- Прг: 01/01
01.01.**      Н-Прг: 01
НАЗАД          ВЫБОР
```

Строка 1: недельная программа 1 начинается 1 января каждого года.

Объединение с сумеречными выключателями (управляющие входы):

```
Вход 1=>Канал: 01
Вход 2=>Канал: 00
Вход 3=>Канал: 00
НАЗАД          ИЗМЕНИТЬ
```

Канал 1 объединен с управляющим входом 1 по И. Т.е. освещение включается только в запрограммированное время в том случае, если сумеречный выключатель посылает сигнал «темно».

```
Вход 2=>Канал: 00
Вход 3=>Канал: 00
Объединение:   И
НАЗАД          ИЗМЕНИТЬ
```

Монитор канала:

```
Номер канала: 01
ВЫКЛ/ активен
09:18:06      12.11.02
НАЗАД          ИЗМЕНИТЬ
```

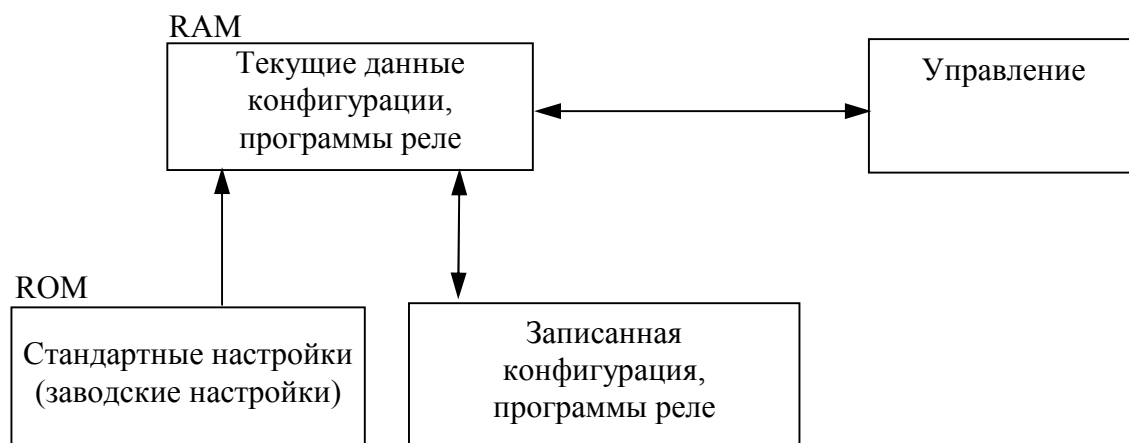
Монитор канала показывает текущее состояние канала 1. Канал активен, т.е. не заблокирован.

## 10. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ – НАСТРОЙКИ И ФАЙЛЫ

В этой главе описывается управление данными конфигурации (настройками СТС) и программами реле, а также загрузкой (удалением) файлов и программ реле.

### 10.1. Управление данными конфигурации

Текущие данные конфигурации находятся в оперативной памяти, которая питается от батареи, и могут быть записаны в flash-память и затем снова оттуда загружены (см. схему). Кроме того, стандартная конфигурация также может быть загружена в оперативную память.



### 10.2. Общее описание загрузки файлов

С помощью программного пакета СТСW можно загрузить с компьютера в СТС следующие файлы: системное программное обеспечение, сезонные таблицы, программы реле, форматы последовательной передачи данных и тексты меню. Для подключения к компьютеру применяется разъем RS 232, который находится на выходах материнской платы СТС, или разъем на передней панели. Оба разъема обеспечивают одинаковое функционирование, но при использовании разъема на передней панели СТС разъем RS 232 на выходах материнской платы СТС не функционирует.

Прерывание загрузки вручную со стороны СТС невозможно. Если загрузка, однако, не началась в течение одной минуты после инициализации через меню, то СТС снова возвращается из режима загрузки в режим нормальной работы.

Если во время загрузки файлов возникают ошибки, последние отображаются на дисплее в виде кода ошибки и ее описания.

```
----- ЗАГРУЗКА -----
Ошибка :                  02
Нет ответа
                (000000 Байт)
```

№ пп.	Сообщение об ошибке	Примечание
01	Сбой связи	Проверить качество соединения
02	Нет ответа	Связь прервана или не началась
03	Ошибка контр. суммы	Ошибка передачи или файл поврежден
04	Ошибка данных	Неправильно выбран тип файла
05	Ошибка записи flash	Серьезная аппаратная ошибка, устраняется только в заводских условиях
06	Ошибка очистки flash	
07	Неверный тип данных	Ошибка в файле: системное программное обеспечение, программа реле, сезонная таблица
08	Адрес недействителен	
09	Нечетный адрес	
10	Запрос некорректен	Ошибка в программе СТСW



### 10.3. Системное программное обеспечение

СТС переходит в режим загрузки и ожидает поступления нового системного программного обеспечения.

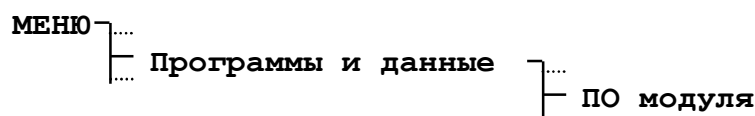


#### Рекомендация:

Сохранить текущую конфигурацию перед загрузкой новой версии (см. п.10.10) в flash-памяти, потому что при загрузке она будет затерта. Восстановление конфигурации, сохраненной таким образом, происходит автоматически после окончания процесса загрузки.

### 10.4. Программное обеспечение модулей

Сетевой модуль АВ 1.3.3 обладает собственным микропроцессором. В данном пункте меню можно обновить программное обеспечение этого микропроцессора.



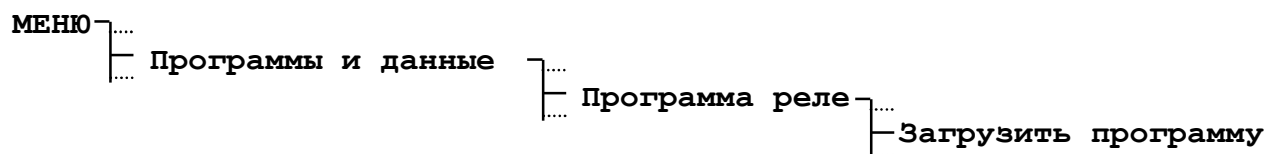
После выбора соответствующего сетевого модуля СТС переходит в режим загрузки и ожидает поступления нового программного обеспечения модуля через последовательный порт.

### 10.5. Программы реле

Программа реле, написанная под управлением внешнего программного обеспечения (Switch Editor), также может быть загружена в память. Память программ реле дополнительно для этого очищается.

#### 10.5.1. Загрузка программ реле с компьютера

После дополнительного подтверждающего запроса СТС переходит в режим загрузки и ожидает поступления программ реле через последовательный порт.

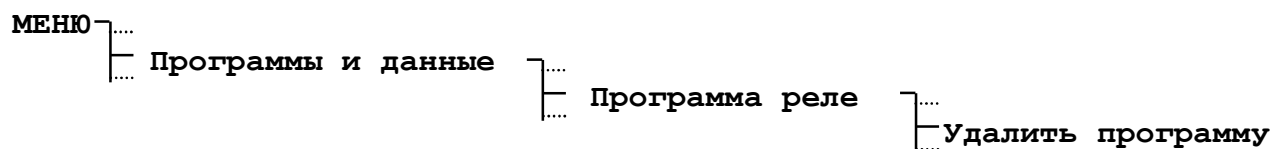


#### Внимание:

Все существующие программы реле будут затерты загружаемыми.

#### 10.5.2. Удаление программ реле

После дополнительного подтверждающего запроса активные программы реле СТС удаляются из оперативной памяти.

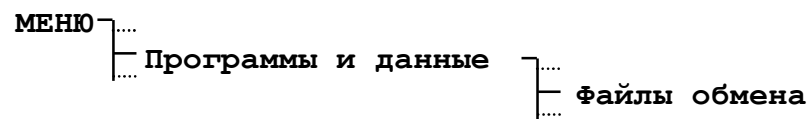


### 10.6. Последовательные файлы обмена

СТС предоставляет 10 ячеек в flash-памяти для хранения последовательных файлов обмена. При этом первая ячейка зарезервирована для файла обмена формата IF482. Более подробная информация о структуре последовательных файлов обмена приведена в приложении Д.

10.6.1. Список

Список 10 имеющихся последовательных файлов обмена индицируется с помощью следующего пункта меню:



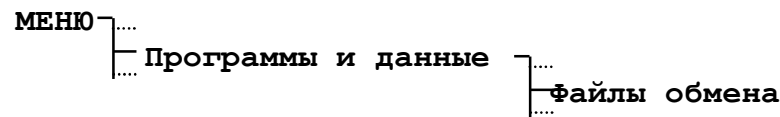
Пример.

01 : IF482.TEL	- всегда занято файлом IF482.TEL
02 : CTC Tele 1	- файл, созданный пользователем
03 : ---	- пустая ячейка
НАЗАД	

Кнопками и можно прокручивать этот список, для выбора файла для удаления или загрузки нового файла.

10.6.2. Удаление файла

Сначала в списке следует выбрать файл для удаления.



01 : IF482.TEL	Кнопками  и  можно выделить требуемый файл для удаления (). После дополнительного подтверждающего запроса, выделенный файл удаляется.
02 : CTC Tele 1	
03 : ---	
НАЗАД	

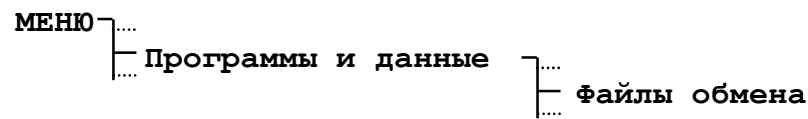
Последовательный файл данных 01 : IF482.TEL нельзя удалить.

Внимание:

Нельзя удалять последовательные файлы обмена, используемые модулями АВ 4.1.0.

10.6.3. Загрузка файла с компьютера

Сначала следует войти в список последовательных файлов обмена.



01 : IF482.TEL	Кнопками  и  можно выделить первое свободное место для загрузки (). CTC переходит в режим загрузки после дополнительного подтверждающего запроса.
02 : CTC Tele 1	
03 : ---	
НАЗАД	

Внимание:

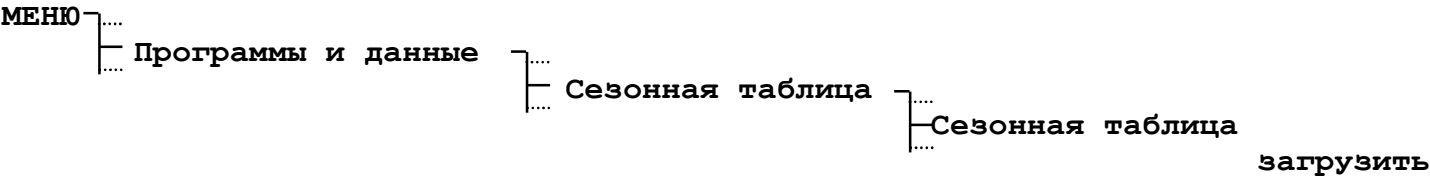
Файлы с одинаковыми именами переписываются, даже если производится попытка записи их в разные ячейки памяти.

10.7. Сезонная таблица

Можно загрузить в СТС новую сезонную таблицу (таблицу часовых поясов). Более подробная информация о сезонной таблице содержится в главе 2 и приложении В.

10.7.1. Загрузка файла с компьютера

СТС переходит в режим загрузки и ожидает поступления файла сезонной таблицы через последовательный порт.



Замечание:

Собственные сезонные таблицы (определяемые пользователем) загружаются, начиная с позиции 80.

10.8. Тексты меню

В этом пункте загружаются новые тексты меню. Это дает возможность изменить имеющиеся тексты меню на более подходящие для конкретного пользователя. Перевод текстов и генерирование соответствующего файла данных для загрузки возлагаются на производителя.



10.9. Стандартные настройки

В этом пункте могут быть загружены заводские стандартные настройки. Загрузка стандартной конфигурации производится отдельно для блока главных часов и каждого модуля. После выбора подтверждается загрузка.



Пример:

Сист. блок:	да	-   ИЗМЕНИТЬ (нет, да) <sup>1)</sup>
А Блок пит.:	нет	-   ИЗМЕНИТЬ (нет, да)
В Имп. выход:	нет	-   ИЗМЕНИТЬ (нет, да)
С МОВАline:	нет	-   ИЗМЕНИТЬ (нет, да)
D ---	нет	-   ИЗМЕНИТЬ (нет, да)
E ---	нет	-   ИЗМЕНИТЬ (нет, да)
Выполнить		-   ВЫБОР
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ	

<sup>1)</sup> «да» для загрузки стандартной конфигурации.

## 10.10. Данные пользователя

Определенные пользователем установки, конфигурации и программы реле могут быть сохранены во Flash-памяти и в нужный момент восстановлены.

### 10.10.1. Сохранение

Сохранение текущих настроек и программ реле во Flash-памяти.

```
МЕНЮ└─...
      └─ Программы и данные └─...
                                └─ Текущие установки └─...
                                                            └─ Сохранить
```

### 10.10.2. Восстановление

Загрузка сохраненных настроек CTC и программ реле из Flash-памяти.

```
МЕНЮ└─...
      └─ Программы и данные └─...
                                └─ Текущие установки └─...
                                                            └─ Восстановить
```

#### Замечание:

Загрузка настроек из Flash-памяти осуществляется также автоматически после обновления системного программного обеспечения.

## 10.11. Автоматическая загрузка

Если имеется соединение с компьютером через интерфейс RS 232 (последовательный порт), то файлы (программы реле, последовательные файлы обмена и т.д.) можно загрузить без управления этим процессом с клавиатуры CTC. В этом случае разъем RS 232 резервируется исключительно для загрузки файлов.

```
МЕНЮ└─...
      └─ Программы и данные └─...
                                └─ Автозагрузка
```

Автоматическая загрузка — кнопка  подтверждение выбора,  (нет, да),  ОК.

Внимание! Если эта функция включена (да), то последовательный порт на материнской плате не может использоваться для других целей – синхронизация от приемника GPS, выдача последовательных файлов обмена или связь с МТС через модуль CAS.

## 11. НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ

В этой главе описывается настройка протоколов об ошибках и маскирование отдельных ошибок.

### 11.1. Выдача протоколов об ошибках

#### 11.1.1. Протокол

Состояние ошибки может передаваться через последовательный порт материнской платы. Здесь можно выбрать один из двух возможных протоколов вывода.

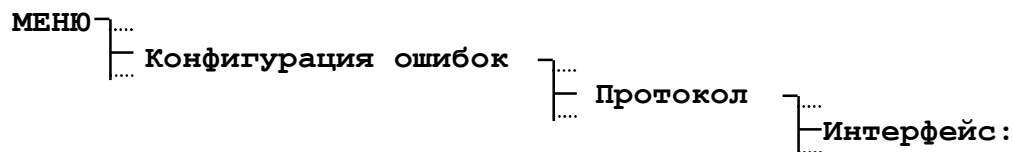
```
МЕНЮ└─...
      └─ Конфигурация ошибок └─...
                                └─ Протокол └─...
                                                            └─ Протокол:
```

Выбор из: **нет**, **SNMP**, **по запросу**

Описание протоколов **SNMP** и «**по запросу**» приведено в приложении Е5 и Е6. вариант «**нет**» отключает выдачу протокола об ошибках.

### 11.1.2. Интерфейс

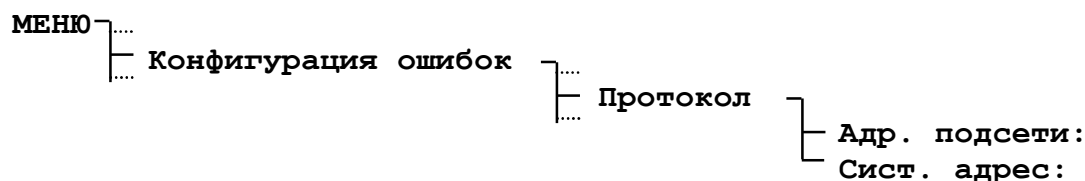
Можно установить тип интерфейса для передачи протокола об ошибках.



Выбор из следующего списка: **RS232, RS422, RS485.**

### 11.1.3. Адрес подсети и системный адрес (только для протокола «по запросу»)

Использование протокола «по запросу» обуславливает задание адреса, который СТС может распознать (см. приложение Е6). Этот адрес состоит из системного адреса и адреса подсети. Системный адрес тот же, что описан в п. 7.8.



Диапазон значений для ввода: Адр. подсети = от **001** до **255**, от [01] до [FF]

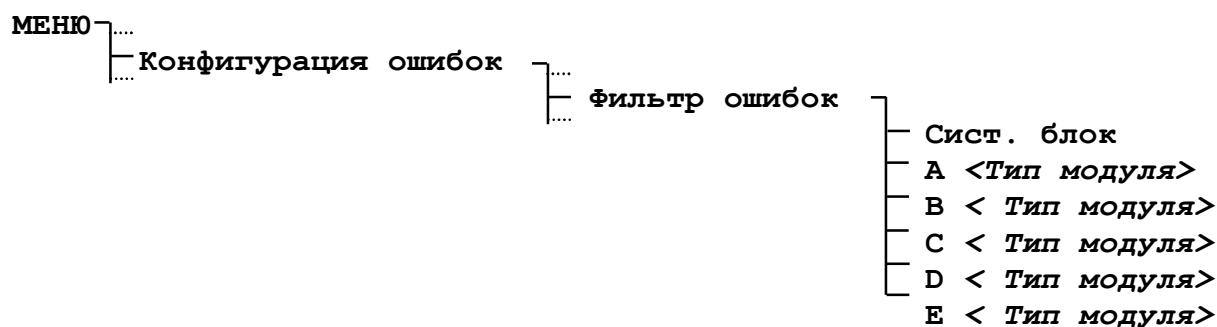
Сист. адрес = от **001** до **127**, от [01] до [7F]

Ввод осуществляется в десятичном формате, но отображается в скобках в шестнадцатеричном формате.

## 11.2. Фільтр помилок



В этом пункте меню имеется возможность маскирования отдельных источников ошибок. Перед тем, как бит ошибки возникает в меню состояния, он объединяется по И с соответствующим битом фильтра ошибок. Удаленный бит в фильтре ошибок таким образом гасит соответствующий бит в меню состояния. Если, например, не требуется сигнала ошибки при отключении питания сети, этого можно добиться путем установки фильтра [7FFF] для блока питания.

Установка фильтра (маски) ошибок осуществляется как для системного блока СТС, так и для других модулей и их линий (шлейфов) отдельно. Более подробные инструкции см. п. 8.2.






В заводских условиях ни один из битов ошибок не замаскирован, т.е. значения всех фильтров ошибок равны [FFFF].

Сист. блок: [ FFFF ]  
НАЗАД ↓ ОК

Выбор изменяемых разрядов клавишами  и . Изменение разряда – клавишей **mod**

Сист. блок: [ **F**FFF ]

НАЗАД ОК

Изменение разряда клавишами  и  или путем ввода цифр с клавиатуры. Окончание ввода клавишей ОК .

### Пример 1

Сист. блок: [ F F F E ]

НАЗАД                      ИЗМЕНИТЬ

[FFFE]=1111 1111 1111 1110

Стерт нулевой бит. Это означает маскирование сигнала о потере внешней синхронизации.

### Пример 2

А Блок питания 24В	
Модуль :	[ 7 FFF ]
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ

[7FFF]=0111 1111 1111 1111

Стерт пятнадцатый бит.

Это означает маскирование сигнала о потере питания сети блока питания.

## 12. ПАЗНОЕ

Эта глава охватывает настройки, касающиеся индикации информации на экране СТС, языка индикации, выбора напряжения питания, а также данных о программном обеспечении.

## 12.1. ЯЗЫК

Заводская установка предлагает в качестве языков меню русский и английский.

```
МЕНЮ  }
      }
      }
Разное }
      }
      }
Язык  }
      }
      }
Язык :
```

## 12.2. Дисплей

### 12.2.1. Контрастность

Контрастность дисплея может быть установлена от 0 до 99%. В заводских условиях установлена контрастность 40%.

```
МЕНЮ }
      }
      Разное }
            }
            Дисплей }
                  }
                  Контраст [%] :      80
```

### 12.2.2. Подсветка экрана

Заводская установка отключает подсветку жидкокристаллического дисплея через 3 минуты. Эту установку можно заблокировать (**Вкл**).

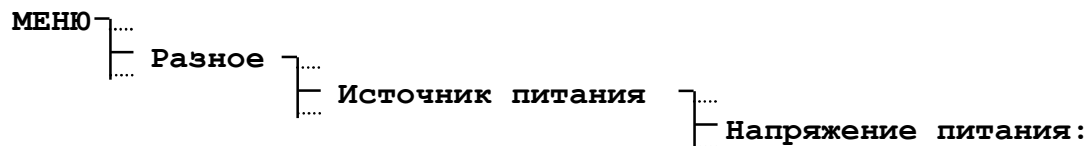
МЕНЮ }  
 } Разное }  
 } Дисплей }  
 } Подсветка: 3 мин.

**Замечание:**

Подсветка, включенная в течение длительного времени, уменьшает величину активного запаса хода из-за более высокого потребления энергии.

### 12.3. Постоянное напряжение питания

В заводских условиях установлено номинальное напряжение питания **24 В**. Установка генерируется автоматически и не изменяется, если в наличии имеется источник питания или модуль MOBALine. Установка необходима, если используется внешний источник питания (**24 В/48 В/60 В**).



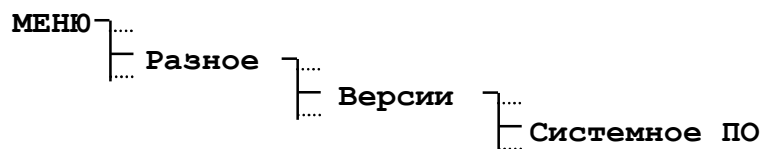
Соответствующие нижние и верхние граничные значения выбираемого напряжения питания приведены в приложении Ж.

### 12.4. Версии

В этом пункте меню можно опросить текущие версии установленных программных и аппаратных компонентов.

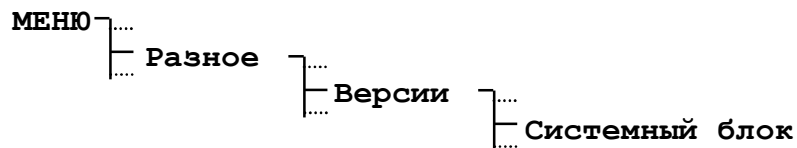
#### 12.4.1. Системное ПО

Информация о текущей версии установленного системного программного обеспечения.



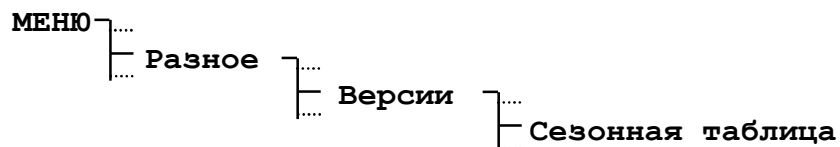
#### 12.4.2. Версия системного блока

Информация о версии системного блока (материнской платы).




#### 12.4.3. Сезонная таблица

Информация о текущей версии установленной сезонной таблицы.



## 13. МЕНЮ СОСТОЯНИЯ – ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК И КАЧЕСТВА ПРИЕМА

Меню состояния дает информацию о возникающих и возникавших ранее ошибках, а также о качестве приема от внешнего источника синхронизации. В это меню можно попасть из главного окна с помощью кнопки  (состояние).

### 13.1. Текущие ошибки

В этом пункте меню перечисляются все текущие ошибки. Они индицируются в соответствии с местом их возникновения – системным блоком, модули и их линии.

Возникающий сигнал сбоя индицируется четырехзначным числом. В списке сигналов сбоев (см. приложение Г) можно дешифровать значение сигнала ошибки с учетом модуля. Если возникает сигнал ошибки, реле ошибок включается.

Для перехода в режим состояния требуется нажать клавишу  режим.

СОСТОЯНИЕ }  
                  } Текущие ошибки

Сист. блок:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки системного блока
А <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте А
В <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте В
С <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте С
Д <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте D
Е <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте Е
НАЗАД	ПОДРОБНО	

**Замечание.** Контакт реле ошибок находится в разомкнутом состоянии до тех пор, пока существует хотя бы одна текущая ошибка. В нормальном режиме контакт замкнут.

Замаскированные ошибки (см. п. 11.1.4) здесь не отображаются.

### 13.2. История ошибок

Все активные сигналы ошибок сохраняются в промежуточной памяти, т.е. информацию об ошибках можно просмотреть даже в том случае, если ошибка уже устранена. С помощью этого пункта меню их можно просмотреть сохраненные ранее ошибки и удалить.

СОСТОЯНИЕ }  
                  } Сохраненные ошибки

Сист. блок:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки системного блока
А <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте А
В <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте В
С <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте С
Д <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте D
Е <тип модуля>:	[ 0 0 0 0 ]	- Ошибки модуля в слоте Е
Сброс ошибок		- Сброс всех сохраненных ошибок
НАЗАД	ВЫБОР	

Сохраненные ошибки можно удалить с помощью пункта меню «Сброс ошибок».

Удалить	
Сохраненные ошибки?	
( 11 : 15 : 42 / 12 . 04 . 01 )	
НАЗАД	ОК

Информация о времени и дате в скобках соответствует времени (UTC) последнего удаления ошибок.



13.3. Качество приема

Индикация сконфигурированного источника синхронизации и текущего качества приема  
Значение качества приема индицируется в интервале от 0 до 100.

СОСТОЯНИЕ }  
                  } Качество приема

Пример:

Источник :	DCF	- текущий источник (только индикация)
Качество :	100	- хороший прием за последние 10 мин.
Качество приема :	100	- секундная метка
НАЗАД		

13.3.1. Качество файлов обмена (сеть: качество синх.)

Для всех источников синхронизации (кроме сети) справедливо следующее: значение качества файлов обмена увеличивается на 10 после каждого успешно прочитанного действительного пакета данных времени. Это значение соответственно уменьшается на 10 для каждого отсутствующего или недействительного пакета данных времени.  
Для сети в качестве источника синхронизации справедливо следующее: значение качества файлов обмена увеличивается на 20 после каждой действительной последовательности запросов. Это значение соответственно уменьшается на 20 для каждой недействительной последовательности запросов.  
Информация о качестве файлов обмена (качество синх.) доступна для всех внешних источников синхронизации.  
*Замечание.*  
Идеальное значение качества файлов обмена равно 100. Тем не менее, все остальные значения качества файлов обмена больше 60 достаточны для надежной синхронизации.

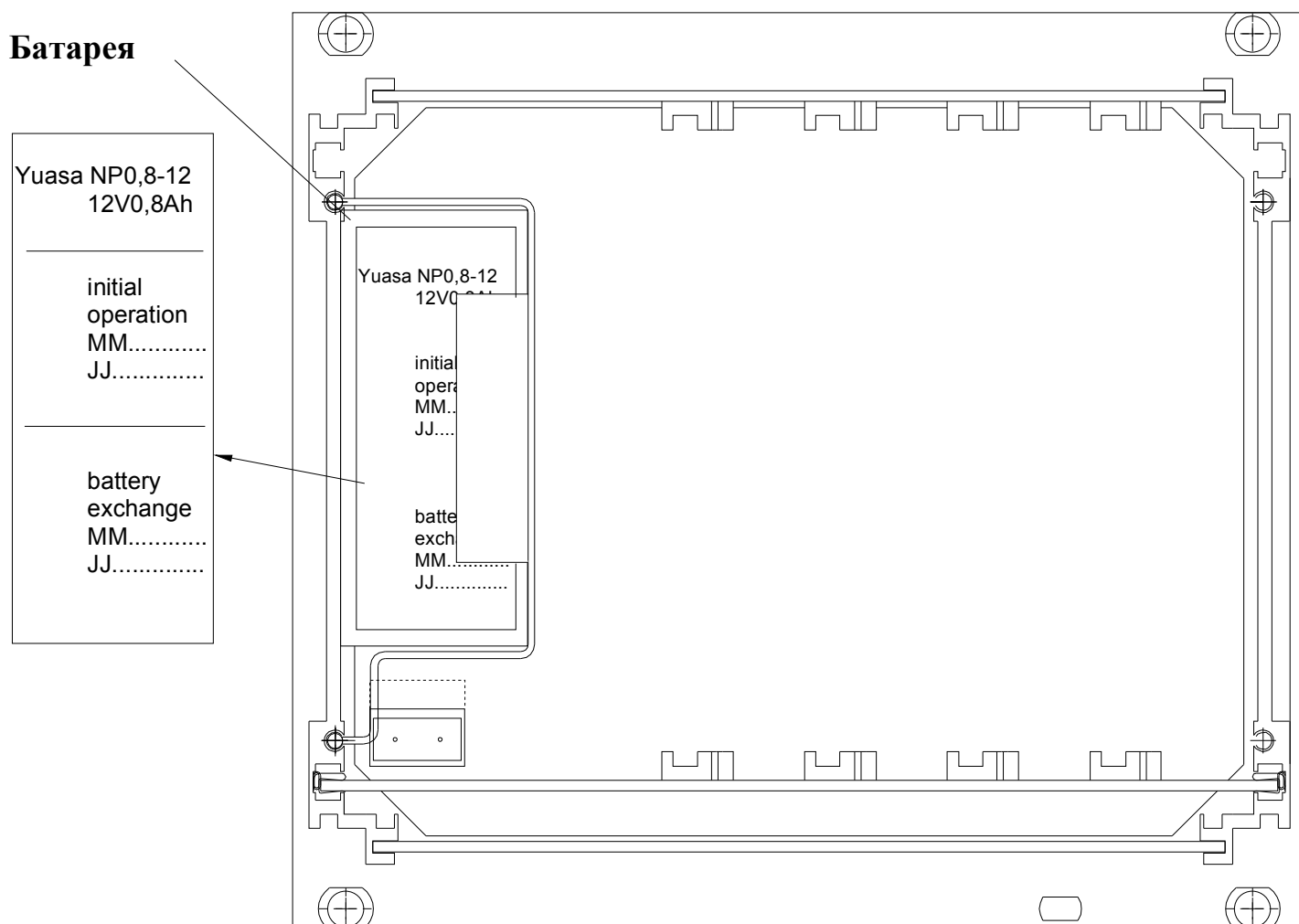
13.3.2. Качество сигнала (сеть: действ. пакеты)

Для всех источников синхронизации (кроме сети) справедливо следующее: каждая успешно прочитанная секундная метка увеличивает значение качества сигнала на 1, а каждая отсутствующая секундная метка уменьшает это значение на 1.  
Для сети в качестве источника синхронизации справедливо следующее: количество действительных пакетов в последней последовательности запросов в процентах.  
Информация о качестве сигнала (действительных пакетах) доступна для следующих внешних источников синхронизации: DCF, MSF, GPS-TSIP, GPS-NMEA и сеть.

## 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 14.1. Работа по техническому обслуживанию часовой станции должна осуществляться квалифицированным персоналом. При работе соблюдать правила техники безопасности, общие требования безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-94, правила пожарной безопасности ГОСТ 12.1.004-91. Установка часовой станции, вторичных часов, а также все монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 14.2. Регулярно проверять состояние работы часовой станции, при обнаружении ошибок, необходимо выявить причины и устранить их.
- 14.3. Два раза в год производить регламентные работы по очистке корпуса часовой станции.
- 14.4. Периодической замены требует свинцовый аккумулятор после 4 лет эксплуатации. Необходимо обращать внимание на дату замены аккумулятора, указанную на наклейке на корпусе аккумулятора.

### СТС (вид сзади)



А. ПРИЛОЖЕНИЕ

А1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫВОДОВ

Все независимые от модулей выводы материнской платы описаны в табл. А1.

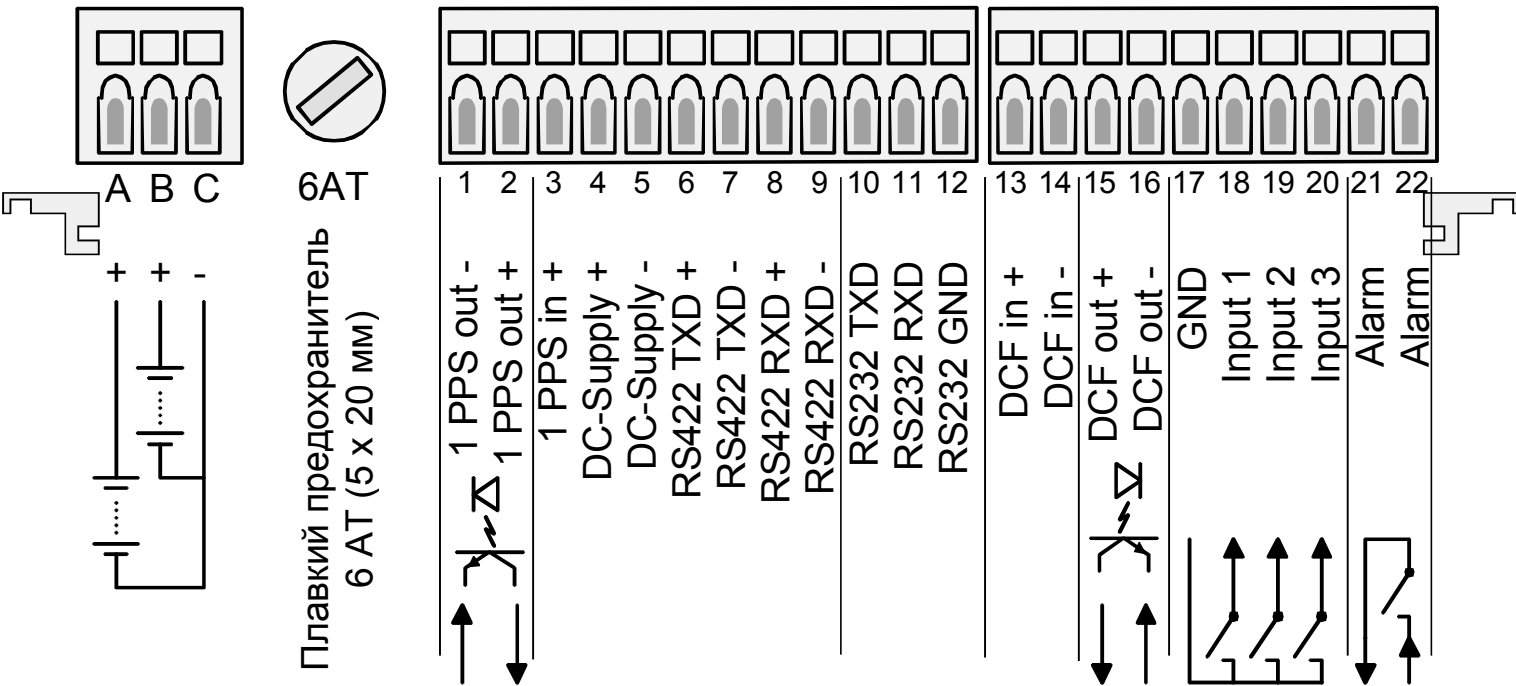


Таблица А1

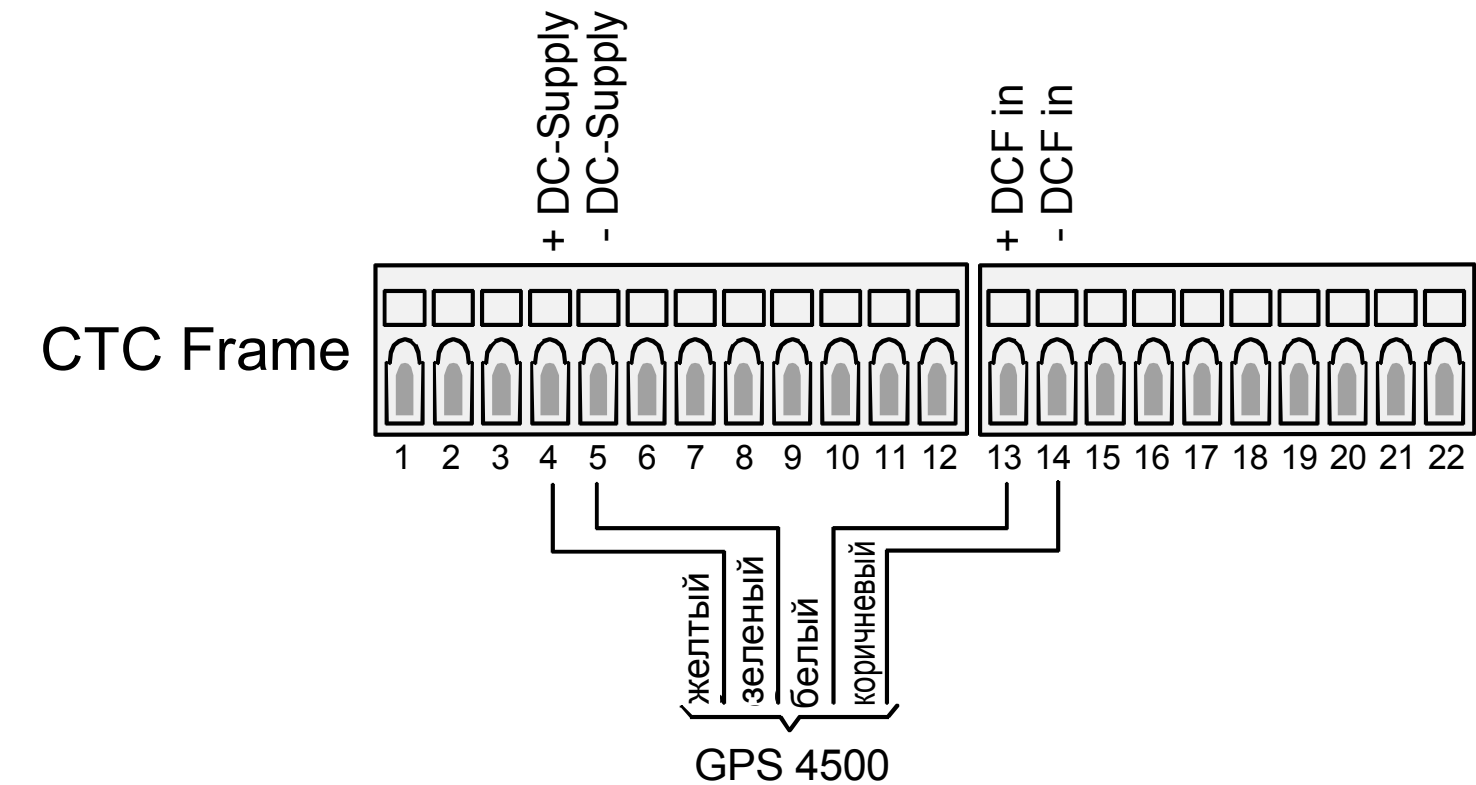
Клеммы	Подключение	Описание
А	Вход внешнего питания	Дополнительная информация в п.4, выходы защищены плавкими предохранителями 6 А.
В	Внешняя батарея	
С	GND	
1	1 PPS выход -	Петля импульса 1 PPS от приемника GPS, отпоразвязка, U <sub>max</sub> =40В, I <sub>max</sub> =20мА, ок. 1.8В / 20мА
2	1 PPS выход +	
3	1 PPS вход	
4	Постоянное напряжение питания +	Подключение приемника GPS совместно с клеммами 6 – 9 (подробную схему подключения см. описание приемника GPS)
5	GND	
6	RS 422 TXD+	
7	RS 422 TXD-	Подключение интерфейса RS 422 системного блока.
8	RS 422 RXD+	
9	RS 422 RXD-	
10	RS 232 TXD	Подключение интерфейса RS 232 системного блока. <b>Замечание.</b> Клемма RXD отключается, если используется разъем на передней панели.
11	RS 232 RXD	
12	RS 232 GND	
13	Вход DCF +	Вход для подключения приемника сигнала DCF с выходом «токовая петля»
14	Вход DCF -	
15	Выход DCF +	
16	Выход DCF -	Выход синтетического сигнала DCF, опторазвязка, U <sub>max</sub> =35В=, I <sub>on</sub> =10..15мА, I <sub>off</sub> =2мА / 20В=
17	GND	
18	Управляющий вход 1	
19	Управляющий вход 2	Управляющие входы для сумеречных выключателей или подобных им. Активны в замкнутом состоянии, см.п. 9.5.
20	Управляющий вход 3	
21	Реле ошибок	
22	Реле ошибок	При ошибке контакт размыкается, см. п.13.2 Нагрузка: 150В= 1А / 30Вт или 125В / 1А / 60ВА

A2. МОДУЛИ

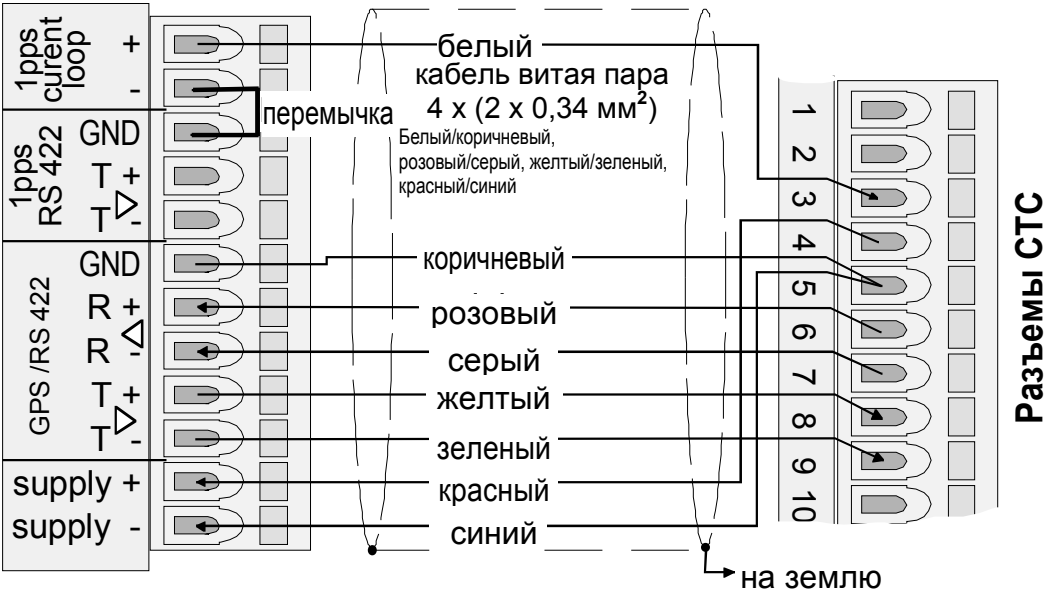
Схемы подключения модулей приведены в следующих разделах руководства:

Модуль		Раздел	Страница
Блок питания 24 В / 48 В	AB 5.0.0 / AB 5.0.1	8.3	20
Импульсный модуль	AB 4.0.0 / AB 4.0.1	8.4	21
Генератор кодированных сигналов	AB 4.2.0	8.5	
Модуль MOBALine	AB 4.3.0	8.6	24
Последовательный модуль	AB 4.1.0	8.7	26
Программный модуль	AB 9.0.0	8.8	31
Модуль сетевого процессора	AB 1.3.3	8.10	33
Внутренняя батарея	AB 2.0.8	8.9	32

A3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УРПТ СЕРИИ 3000 И УРПТ 4500



GPS 3048



## Б. СТАНДАРТНАЯ ЗАВОДСКАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Станция СТС поставляется с заранее установленной стандартной конфигураций. Эти стандартные установки могут быть также вновь загружены (см.п.10.9, стр. 43)

	Наименование установки	Значение	Стр.
	<b>Время+дата</b>		
6.2.	Часовой пояс	02	12
6.3.	Компенсация кварца	0,0 с	12
6.5.	Выход синхр.	выкл	13
	<b>Синхронизация</b>		
7.1.	Источник синхронизации	нет	13
7.5.	Часовой пояс	00	14
7.2.	Интерфейс	RS 232	13
7.3.	Режим передачи	авт	13
7.4.	Скорость	19200	14
7.6.	Полная синхронизация	да	14
7.7.	Аварийный сигнал [мин]:	1440 мин.	14
7.8.	Адр. подсети	01	14
7.8.	Сист. адрес	01	14
	<b>Импульсный модуль</b>		
	Линии 1 - 4		
8.4.2.	Состояние	стоп	16
8.4.5.	Тип выхода	сек	17
8.4.6.	Часовой пояс	00	17
8.4.7.	Длительность импульсов	0.2	18
8.4.7.	Длительность паузы	0.3	18
8.4.8.	Период	12 ч	18
	<b>Модуль генератора кодированных сигналов</b>		
	Линии 1 - 2		
8.5.2.	Состояние	стоп	19
8.5.4.	Код	IRIG-B standard (B122)	19
8.5.5.	Часовой пояс	00	19
8.5.6.	Усиление [%]	50	20
	<b>Модуль MOBALine</b>		
	Модуль		
8.6.7	Часовой пояс 01 - 20	00 - 19	26
	Линии 1 - 2		
8.6.2.	Состояние	стоп	24
8.6.4.	Тип выхода	10 сек	25
8.6.5.	Часовой пояс	00	25
8.6.6.	Программа реле	вкл	25
8.6.6.	Мировое время	выкл	26
	<b>Модуль последовательной передачи данных</b>		
	Модуль		
8.7.9.	Источник	нет	24
8.7.9.	Опережение	0	24
	Линии 1 - 2		
8.7.2.	Состояние	стоп	23
8.7.4.	Тип выхода	RS 232	23
8.7.5.	Часовой пояс	00	23
8.7.6.	Файл обмена	01 (IF482.TEL)	23
8.7.7.	Скорость передачи	9600	24
8.7.7.	Четность	чет	24
8.7.7.	Биты данных	7	24

8.7.7..	Стоп-биты	1	24
8.7.8.	Импульсный режим	нет	24
8.7.8.	Длительность импульсов	0.5 с	24
	<b>Программный модуль</b>		
	Программный модуль		
8.8.3.	Реле 1 - 4	Канал 1 - 4	25
	<b>Модуль сетевого процессора</b>		
	Сетевые настройки		
8.10.3.2.	DHCP-клиент	выкл	27
8.10.3.3.	Имя DHCP-клиента	выкл	27
8.10.3.4.	IP адрес	000.000.000.000	28
8.10.3.4.	Маска подсети	000.000.000.000	28
8.10.3.4.	Шлюз	000.000.000.000	28
8.10.3.5.	Системное имя	СТС	28
8.10.3.6.	Имя пользователя	СТС	28
8.10.3.6.	Пароль	СТС	28
8.10.3.7.	FTP сервер	выкл	28
8.10.3.7.	Сервер Telnet	вкл	28
	Настройки SMTP		
8.10.3.8.	Режим	выкл	29
8.10.3.9.	Источник 1	0.0.0.0	29
8.10.3.9.	Источник 2	0.0.0.0	29
8.10.3.9.	Источник 3	0.0.0.0	29
8.10.3.9.	Источник 4	0.0.0.0	29
8.10.3.9.	Уровень стратума	1	29
E2	Интервал	10 (клиент) 32 (вещание)	69
E2	Пауза	600	69
E2	Задержка	00	69
E2	Размер фильтра	14	69
E2	Действ. пакетов	10	69
E2	Порт	123	69
E2	Потеря синхр.	120	69
E2	Время ожидания	002	69
E2	Время ответа	100	69
E2	Разброс времени	15	69
E2	Асимметрия	50	69
	Настройки SMTP / SNMP		
	Email адрес 1	-	30
	Email адрес 2	-	30
8.10.3.11.	Email сервер IP	0.0.0.0	30
8.10.3.12.	Адрес отправителя	0.0.0.0	30
8.10.3.14.	IP для SNMP-откликов	0.0.0.0	31
	<b>Программа реле</b>		
9.5.	Управляющие входы 1 - 3	Канал 00	38
9.5.	Объединение управляющих входов	И	38
	<b>Управление данными</b>		
10.11.	Автоматическая загрузка	нет	44
	<b>Формат сигналов ошибок</b>		
11.1.1.	Протокол	нет	44
11.1.2.	Интерфейс	RS 232	45
11.1.3.	Адр. подсети	01	45
11.1.3.	Сист. адрес	01	45
	Фильтр ошибок		

11.1.4..	Все маски	FFFF	45
	<b>Разное</b>		
12.1.	Язык	русский	46
12.2.1.	Контрастность	40%	46
12.2.2.	Подсветка	3 мин.	46
12.3.	Постоянное напряжение питания	24 В	47

В. ТАБЛИЦА ЧАСОВЫХ ПОЯСОВ

Записи стандартной сезонной таблицы, версия 4.

Часовой пояс	Город/страна	UTC разн.	Сезонный переход	Переход на лето	Переход на зиму
00	UTC (GMT), Монровия, Касабланка	0	нет		
01	Лондон, Дублин, Эдинбург, Лиссабон	0	есть	Последнее воскресенье марта (01:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
02	Брюссель, Амстердам, Берлин, Берн, Копенгаген, Мадрид, Осло, Париж, Рим, Стокгольм, Вена, Белград, Братислава, Будапешт, Любляна, Прага, Сараево, София, Вильнюс, Варшава, Загреб	+1	есть	Последнее воскресенье марта (02:00)	Последнее воскресенье октября (03:00)
03	Афины, Стамбул, Минск, Хельсинки, Рига, Таллинн	+2	есть	Последнее воскресенье марта (03:00)	Последнее воскресенье октября (04:00)
04	Бухарест	+2	есть	Последнее воскресенье марта (00:00)	Последнее воскресенье октября (00:00)
05	Каир	+2	есть	Последний четверг апреля (23:59)	Последний четверг сентября (23:59)
06	Претория, Хараре	+2	нет		
07	Израиль	+2	есть	Первая пятница апреля (02:00)	Первая пятница сентября (02:00)
08		+3	нет		
09	Москва, Ст.-Петербург, Волгоград	+3	есть	Последнее воскресенье марта (02:00)	Последнее воскресенье октября (03:00)
10	Тегеран	+3,5	есть	Предпоследнее воскресенье марта (00:00)	Предпоследний вторник сентября (03:00)
11	Абу-Даби, Мускат, Баку, Тбилиси	+4	нет		
12	Кабул	+4,5	нет		
13	Екатеринбург	+5	есть	Последнее воскресенье марта (02:00)	Последнее воскресенье октября (03:00)
14	Исламабад, Карачи, Ташкент	+5	нет		
15	Бомбей, Калькутта, Мадрас, Нью-Дели	+5,5	нет		
16	Дака, Коломбо	+6	нет		
17	Бангкок, Ханой, Джакарта	+7	нет		
18	Пекин, Гонконг, Перт, Сингапур, Тайпей	+8	нет		
19	Токио, Осака, Саппоро, Сеул	+9	нет		
20	Якутск	+9	есть	Последнее воскресенье марта (02:00)	Последнее воскресенье октября (03:00)
21	Аделаида	+9,5	есть	Последнее воскресенье октября (02:00)	Последнее воскресенье марта (03:00)
22	Дарвин	+9,5	нет		



23	Брисбен, Гуам	+10	нет		
24	Сидней, Канберра, Мельбурн	+10	есть	Последнее воскресенье октября (02:00)	Последнее воскресенье марта (03:00)
25	Хобарт	+10	есть	Первое воскресенье октября (02:00)	Последнее воскресенье марта (03:00)
26	Владивосток	+10	есть	Последнее воскресенье марта (02:00)	Последнее воскресенье октября (03:00)
27	Соломоновы острова, Новая Каледония	+11	нет		
28	Окленд, Веллингтон	+12	есть	Последнее воскресенье октября (02:00)	Последнее воскресенье марта (03:00)
29	Маршалловы острова	+12	нет		
30	Азорские острова	-1	есть	Последнее воскресенье марта (00:00)	Последнее воскресенье октября (01:00)
31	Среднеатлантическое время	-2	есть	Первое воскресенье октября (02:00)	Второе воскресенье февраля (03:00)
32	Бразилиа	-3	есть	Второе воскресенье октября (00:00)	Предпоследнее воскресенье февраля (00:00)
33	Буэнос-Айрес	-3	нет		
34	Ньюфаундленд	-3,5	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
35	Атлантическое время (Канада)	-4	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
36	Каракас, Ла Пас, Индиана (восток)	-4	нет		
37	Богота, Лима, Кито	-5	нет		
38	Восточное время (США и Канада)	-5	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
39	Центральное время (США и Канада)	-6	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
40	Тегусигальпа	-6	нет		
41	Аризона	-7	нет		
42	Горное время	-7	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
43	Тихоокеанское время	-8	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
44	Аляска	-9	есть	Первое воскресенье апреля (02:00)	Последнее воскресенье октября (02:00)
45	Гавайи	-10	нет		
46	Самоа	-11	нет		
47	Фиджи	-12	нет		

Записи с 48 по 79 в этой версии не заняты.

UTC - Universal Time Coordinate

Г. СПИСОК КОДОВ ОШИБОК

Возникающие ошибки представляются в виде двух байт. Для отображения ошибок системного блока СТС используется 2 байта. Каждый модуль также располагает двумя байтами для представления ошибок модуля, а также по два байта для представления ошибок каждой линии.

Каждой ошибке соответствует один бит. Соответствие ошибок номерам бит представлено в нижеследующих таблицах. На экране ошибки представляются в виде в четырехразрядном шестнадцатеричном представлении. В шестнадцатеричном исчислении используются цифры от 0 до 9 и дополнительно буквы от А до F, причем F обозначает 15. На экран выводится сумма всех возникших ошибок в шестнадцатеричном представлении. Необходимо обратить внимание на правила сложения в шестнадцатеричной системе счисления.

десятичная	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
шестнадцатеричная	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Примеры вычислений:

+

0004

0008

000C

+

0004

0018

001C

Пример 1:

Сист. блок:

[ 0 0 1 1 ]

А Блок. Пит.:

[ 8 0 0 0 ]

В Посл. порт.:

[ 0 0 0 1 ]

НАЗАД

ПОДРОБНО

Индицируются ошибки системного блока и ошибки модулей. Более подробная информация выдается нажатием кнопки

(ПОДРОБНО)

В Послед. порт

Модуль:

[ 0 0 0 1 ]

Линия 1:

[ 0 0 0 8 ]

Линия 2:

[ 0 0 2 0 ]

НАЗАД

- Системный блок:

[0011] = Ошибка 0001 (потеря внешней синхронизации) и ошибка 0010 (ошибка при автоматической коррекции кварца)
- Блок питания:

[8000] = Ошибка 8000 (потеря сетевого питания)
- Посл. порт

Модуль [0001] = Ошибка 0001 (ошибка в линии)

Линия 1 [0008] = Ошибка 0008 (нет ответа от контролируемого прибора)

Линия 2 [0020] = Ошибка 0020 (ошибка в файле обмена)

Г1. Системный блок

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Потеря внешней синхронизации: В течение настроенного времени для выдачи аварийного сигнала не получено ни одного действительного пакета данных от внешнего источника синхронизации
1	0002	Внутренняя аппаратная ошибка
2	0004	Пониженное напряжение источника питания, см. табл. ниже
3	0008	Повышенное напряжение источника питания, см. табл. ниже
4	0010	Ошибка при автоматической коррекции кварца: Внешний источник синхронизации слишком неточен или внутренний кварцевый генератор работает некорректно. Ошибка автоматически сбрасывается. Если расхождение между внешним источником синхронизации и внутренним кварцем не превышает 50 ppm.
5	0020	Неверная контрольная сумма сохраненных данных конфигурации

Таблица нижней и верхней границ напряжения питания (разница между пороговыми значениями установки и сброса ошибки по питанию (гистерезис) – 2 В)

Номинальное напряжение питания	Пониженное напряжение	Повышенное напряжение
24 В	19 В	32 В
48 В	38 В	60 В
60 В	50 В	72 В

## Г2. Блок питания

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
15	8000	Потеря сетевого питания

## Г3. Импульсный модуль

Модуль

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Ошибка в линии
15	8000	Аппаратная ошибка в модуле

Линия

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Выход линии перегружен, сработала электронная защита от перегрузки
15	8000	Аппаратная ошибка в модуле

## Г4. Модуль генератора кодированных сигналов

Модуль

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Ошибка по крайней мере в одной линии, см. ошибки линий

Линия

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Выход линии перегружен, сработала электронная защита от перегрузки

## Г5. Модуль MOBALine

Модуль

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Ошибка в линии

Линия

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Выход линии перегружен, сработала электронная защита от перегрузки

## Г6. Модуль последовательной передачи данных

### Модуль

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Ошибка в линии

### Линия

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Внутренняя временная ошибка
1	0002	Ошибочный часовой пояс
2	0004	Ошибочный отклик от контролируемого прибора (см. приложение Д, команды <i>!SU!test!</i> и <i>!AS!</i> )
3	0008	Нет ответа от контролируемого прибора (см. приложение Д, команды <i>!SU!any!</i> , <i>!SU!test!</i> , <i>!SU!time!</i> , <i>!AS!</i> и <i>!TO!</i> )
4	0010	Ошибка связи (см. п. 8.7.7: скорость передачи, количество битов данных, четность, количество стоп-битов)
5	0020	Ошибка в файле обмена; синтаксис и формат см. приложение Д.
6	0040	Ошибочные данные конфигурации
15	8000	Не найден файл обмена

## Г7. Программный модуль

Этот модуль не вызывает сигналов ошибок.

## Г8. Модуль сетевого процессора

Бит	HEX-значение	Описание ошибки
0	0001	Нет связи с сетевым процессором
1	0002	Не найден указанный E-mail сервер
2	0004	Ошибка при передаче E-mail
4	0010	Несовместимая версия ПО на сетевом процессоре
5	0020	Ошибка при отсылке отклика

## Д. СТРУКТУРА ФАЙЛОВ ОБМЕНА ДЛЯ АВ 4.1.0

```
!СТС
;-- Начало файла (всегда на первой строке) -----
;ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЙЛА НАСТРОЕК ДЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА АВ4.1.0
;*****
;Клиент:
;Дата:
;Автор:
;Файл:
;Интерфейс:
;-- строка вывода -----
; строка вывода имеет формат, аналогичный формату команды printf
; языка программирования 'C'.
; !TS! - строка с данными формата
; !TV! - список переменных в последовательности их вывода
; Доступные форматы и переменные представлены ниже:
;
; Строка с данными формата
; !TS!".....%d....%d..."
; Список переменных
; !TV!var1,var2,...
;-- Управляющие и специальные символы
; " -> строка начало/конец
; \" -> "
; \xFE -> h'FE (двоичный байт)
; \\ -> \
; \n -> новая строка <CR> <LF> (h'0D h'0A)
; %% -> %
; %... -> данные формата (см. ниже)
;-- Возможные форматы:
;%dn ascii-дес. где n=1/2/3/4 (число десятичных разрядов)
; Пример: значение переменной d'40 => 40 @ n=2
; => 040 @ n=3
;%X ascii-hex
; Пример: значение переменной d'40 => 28
;%c char (двоичный)
; Пример: значение переменной d'40 => h'28
;%s string (всегда до , (запятая) см. текстовые таблицы)
; Пример: String Jan, => Jan
;%b hex-Вывод asciihex-строки (всегда до , (запятая) см.
; текстовые таблицы)
; Пример: String 120A, => h'12 h'0A
;-- возможные переменные:
;Имя: Описание: Диапазон: Формат:
;-----|-----|-----|-----
;
;MSE (миллисекунда) (0..999) 1 слово
;HSE (сотая секунды) (0..99) 1 байт
;ZSE (десятая секунды) (0..9) 1 байт
;SEK (секунда) (0..59) 1 байт
;MIN (минута) (0..59) 1 байт
;STD (12ч или 24ч формат) (0..12)
; или (0..24) 1 байт
```

```

;JAR      (год)                (0..99)      1 байт
;
;           или (1990..2089)
;MTG      (число месяца)       (0..31)      1 байт
;JTG      (день года)          (1..366)     1 слово
;WTG      (день недели)        (0..6)       1 слово текст
;           таблица !WT!
;
;           (Su..Sa)
;KAW      (календарная неделя) (1..53)     1 байт
;MON      (месяц)              (1..12)     1 слово текст
;           таблица !MO!
;SAI      (сезон)              (0..2)       1 слово текст
;           таблица !SA!
;
;           (Win/Som/UTC)
;AKS      (объявление сезона-) (0/1)      1 слово текст
;           таблица !AK!
;
;           (перевод времени)
;AMF      (am/pm-флаг)          (0/1)      1 слово текст
;           таблица !AM!
;SST      (сезонное состояние) (0..3)      1 слово текст
;           таблица !ST!
;
;           (Бит 0 = бит заблаговременного предупреждения)
;           (Бит 1 = летний бит)
;CHS      (контрольная сумма)   (0..255)   1 байт
;XCH      (XOR контрольная сумма) (0..255)  1 байт
;
;Пример. Файл обмена со следующим форматом (36 ASCII символов)
;
; "дата: дд:мм:гг время: чч:мм:сс,мс<CR><LF>"
;
;!TS!"дата: %d2:%s:%d2 время: %d2:%d2:%d2,%d3\n"
;!TV!MTG,MON,JAR,STD,MIN,SEK,MSE
;-----
;-- формат часов -----
!PM!
; формат часов 12ч с am/pm-флагом
;без этой записи: 24ч-формат
;-----
;-- командная строка -----
!CS!n!l1!"ss..."!
;
; n = номер команды ('3', '4' и 'a')
; n=3 немедленно выдать файл обмена после запроса (однократно)
; n=4 выдать файл обмена на следующей секунде после запроса
; (однократно)
; n=a выдавать файл обмена периодически в соответствии с !TI!p!
; и !SO!
;
;l1 = длина команды в байтах ('01...20')
; l1=00 командная строка не активна
;
;ss... командная строка
; (макс. 20 символов - должна быть согласована с 'l1')
; в качестве группового символа, заменяющего один или несколько
; символов ; можно использовать '?'.
;

```

```

; Пример: определение команды для немедленной выдачи файла
; обмена
; после запроса (команда n=3) :
; 'время<CR>' (символов ll=05)
;
; !CS!3!05!"время?"!
;-----
;-- Автоматическая выдача файла обмена -----
SO!hh:mm:ss!
;
;Выдача файла обмена со смещением относительно полночи 00:00:00
;при периодической выдаче
;
;hh = час ('00..23')
;mm = минута ('00..59')
;ss = секунда ('00..59')
;
; Пример: Периодическая выдача файла обмена должна начинаться
; каждый раз в 06:00:00:
;
; !SO!06:00:00!
;
;-----
;-- интервал автоматической выдачи файла обмена -----
!TI!p!hh:mm:ss!
;
;интервал от начала периодической выдачи файла обмена.
;
;p = константа
;hh = часы ('00..23')
;mm = минуты ('00..59')
;ss = секунды ('00..59')
;
; Пример: интервал автоматической выдачи файла обмена должен
; составлять 5 секунд:
;
; !TI!p!00:00:05!
;-----
;-- режим синхронизации -----
SM!m!
;тип синхронизации:
;
;m = tcorr   Файл обмена выдается с опережением относительно
;            момента смены секунд. Опережение (возможны
;            значения между -90..995мсек, в соответствии с
;            версией ПО) устанавливается с помощью !TC!xxx!
;
; для модулей с ПО начиная с версии 1.00
;m = char    если задан этот тип синхронизации, то строка файла
;            обмена с информацией о времени 'x+1' выдается
;            на секунде 'x', а символ синхронизации на секунде
;            'x+1'. Символ устанавливается с помощью !SZ!
;
; для модулей с ПО начиная с версии 1.07
;m = char    если задан этот тип синхронизации, то выдается

```



```

; строка файла обмена с информацией о времени и
; дополнительно символ синхронизации.
; Можно настроить опережение для файла обмена с
; помощью !TC!xxx (0..995ms) и опережение для символа
; синхронизации с помощью !PS!xxx! (0..800ms).
; Символ устанавливается с помощью !SZ!.
; Если !TC! = 000 то система ведет себя как для
; версий ПО < 1.07
!SZ!cc!
; символ синхронизации:
;
; cc = 00..FF ASCII- код символа в шестнадцатеричном
; представлении.
;
!TC!xxx!
; Опережение для файла обмена:
;
; для модулей с ПО начиная с версии 1.00
; xxx = 000..800 опережение в миллисекундах, только с шагом
; 5 мсек
;
; для модулей с ПО начиная с версии 1.04
; xxx = -90..800 опережение в миллисекундах, только с шагом
; 5мсек
;
; для модулей с ПО начиная с версии 1.07
; xxx = -90..995 опережение в миллисекундах, только с шагом
; 5мсек
;
!PS!xxx!
; опережение для символа синхронизации (для модулей с ПО начиная
; с версии 1.07):
;
; xxx = 000..800 опережение в миллисекундах, только с шагом
; 5мсек
; Пример 1: файл обмена должен выдаваться за 20 мсек перед
; моментом смены секунд:
;
; !SM!tcorr!
; !TC!020!
;
;
; Пример 2: Синхронизация осуществляется по символу
; синхронизации h'FE. Файл обмена выдается за 990
; мсек перед моментом смены секунд символ
; синхронизации выдается за 5 мсек перед моментом
; смены секунд
;
; !SM!char!
; !SZ!FE!
; !TC!990!
; !PS!005!
; -----
; -- Контроль внешних приборов -----
!SU!m!

```

```

;Режим контроля:
;
;m = none      нет контроля.
;m = any       контроль без тестирования, принимаемые символы
;              (отличные от командной строки) расцениваются как
;              ОК.
;m = test      контроль с тестированием, принимаемые символы
;              сравниваются с тестовой строкой (!AS!"ss.."). Если
;              сравнение два раза подряд дает отрицательный
;              результата, выдается ошибка.
;m = time      контроль с тестированием по времени, подключенный
;              прибор отсылает назад свое время. Это время
;              сравнивается с временем линии. Если время прибора и
;              время линии два раза подряд отличаются друг от
;              друга более заданного значения (!ZT!eee!), то
;              выдается ошибка.
;
;Для каждого режима действует время ожидания (!TO!xxxx!), если
;в течение этого времени не было принято на одного сообщения,
;то выдается ошибка.
;
!TO!xxxx!
;Время ожидания тестового сообщения:
;
;xxxx = 0000..9999  Время ожидания в минутах, если в течение
;                    этого времени контролируемый прибор не
;                    отправит тестовое сообщение, то выдается
;                    ошибка.
;
!AS!"ss.."!
;Тестовая строка для внешних приборов (только для режима
;!SU!test!):
;
;ss...  тестовая строка
;        (макс. 20 символов)
;        Используйте '?' для неизвестных (возможных) символов.
;        Этот символ обозначает место для любого символа.
;
!ZF!f!
; Формат информации времени в тестовой строке (только для режима
;!SU!time!):
;
;f = ascii  Информация времени в ASCII-коде (по 2 байта)
;f = bin    Информация времени в двоичном коде (по 1 байту)
;
!LZ!ll!
; Длина информации времени в тестовой строке (только для режима
; !SU!time!):
;ll = 01..64
;
!ZP!hh,mm,ss!
; Позиция информации времени в тестовой строке (только для
; режима !SU!time!):
;
;hh = 01..64  Позиция часов

```

```

;mm = 01..64    Позиция минут
;ss = 01..64    Позиция секунд
;
!ZT!eee!
; Допуск времени (только для режима!SU!time!):
;
;eee = 000..255    Допустимый допуск времени в секундах
;
; Пример 1:        Контролируемый прибор должен не реже, чем каждые 10
;                  минут отсылать постоянную строку в качестве
;                  тестовой (строка: "OK"). В противном случае
;                  генерируется сигнал ошибки:
;
;                  !SU!test!
;                  !AS!"OK"!
;                  !TO!0010!
;
;
; Пример 2:        Требуется контролировать время подключенного
;                  прибора. Ошибка генерируется, если отклонение
;                  превышает 5 секунд или не поступает откликов от
;                  прибора в течение 20 минут. Контролируемый прибор
;                  посылает информацию о времени в формате:
;                  "Time=13:02:58 Date=23.09.00<CR>"
;
;                  !SU!time!
;                  !ZT!ascii!      ; в коде ASCII
;                  !LZ!28!         ; длина строки времени
;                  !ZP!06,09,12!   ; позиция информации времени
;                  !ZT!005!        ; допуск времени
;                  !TO!0020!       ; время ожидания
;
;-----
;-- Диапазон для расчета контрольной суммы -----
; для модулей с ПО начиная с версии 1.03
!CK!aa,bb!
;aa =    первый учитываемый символ (начальная позиция файла
;        обмена: 0)
;bb =    последний учитываемый символ + 1
;Если отсутствует !CK! то контрольная сумма образуется по всему
;файлу обмена до позиции контрольной суммы.
;-----
;=====
; Информация о текстовых таблицах:
; Имя таблицы: !xx!
; Разделительный символ для записей: , (запятая)
; макс. 16 символов на запись
; Внимание!: не забудьте ", " (запятую) после последней записи!
;=====
;-- Текстовая таблица дней недели (WTG Su..Sa) 7 записей -----
!WT!Sunday,Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday,Saturday,
;-----
;-- Текстовая таблица месяцев (Jan..Dec) 12 записей -----
!MO!Jan,Feb,Mar,Apr,May,Jun,Jul,Aug,Sep,Oct,Nov,Dec,
;-----

```

```

;-- Текстовая таблица сезонов (Win, Sum, UTC) 3 записи -----
!SA! Win,Sum,UTC,
;-----
; -Текстовая таблица предварительного объявления сезонных переключений времени
-
;-- (не объявляется, объявляется) 2 записи
!AK!0,1,
;-----
;-- тестовая таблица текущих состояний сезона -----
;-- (0 = не объявляется, зима
;-- 1 = объявляется, зима
;-- 2 = не объявляется, лето
;-- 3 = объявляется, лето) 4 записи
!ST!A,B,C,D,
;-----
;-- Текстовая таблица AM/PM флага 2 записи -----
!AM!am,pm,
; 1-я запись AM/PM flag=0 т.е. 00:00..11:59
; 2-я запись AM/PM flag=1 т.е. 12:00..23:59
;-----
;-- Окончание файла ---
!EE!
;-- Имя файла (произвольное, возникает в списке CTC) ----
@nnn...
; nnn... Имя файла, макс. 12 символов заканчивается <CR>. Если
; имя не введено, в списке CTC возникает имя
; 'NONAMEх.TEL'..
;
; ВАЖНО:
; 1) Имя файла должно вводиться ПОСЛЕ окончания файла
; (команда !EE!).
;
; 2) Если файлу присваивается имя, ранее уже
; использованное для другого файла, сохраненного в памяти
; CTC, ранее сохраненный файл будет ЗАТЕРТ.
;
;
; Пример: !EE!
; @TELEDEF.TEL
; ; последняя строка
;-----
; последняя строка (гарантирует <CR>после имени файла)

```

## Е. ОПИСАНИЕ ПРОТОКОЛОВ

### Е1. SNMP-ОТКЛИКИ (ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ МОДУЛЯ АВ 1.3.3)

Отсылаемые SNMP-отклики имеют следующие поля:

Поле	Тип	Описание	Пример
ctcSource	Octet String	Системное имя (макс. 20 символов)	СТС
ctcDate	Octet String	Дата	01.12.2001
ctcTime	Octet String	Время	12:30:00
ctcDevice	Integer32	Место ошибки (0 - системный блок, 1 – 5 модули 1 – 5)	0
ctcErrorBit	Integer32	Бит ошибки (0...15)	0
ctcPriority	Octet String	Приоритет ошибки (W – предупреждение, A – ошибка)	A
ctcSetClear	Octet String	Состояние ошибки (C – сброшена, S – установлена)	S
ctcDeviceDesc	Octet String	Текстовое сообщение по полю ctcDevice	Frame
ctcErrorText	Octet String	Текстовое сообщение по ошибке	Failure of external time acceptance

Соответствующий модуль MIB с именем СТС.MIB поставляется вместе с программным обеспечением CTCW. Он находится в каталоге \DATA.

### Е2. РЕЖИМ SNMP-КЛИЕНТ (ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ МОДУЛЯ АВ 1.3.3)

**Асимметрия:** компенсация различий во времени передачи и приема.

**Подсеть вещания:** подсеть, в которой будут рассылаться пакеты вещания.

**Время ожидания [с]:** максимальное время ожидания ответа, выполняет затем следующий запрос.

**Размер фильтра:** количество пакетов данных времени, необходимых для синхронизации.

**Интервал [с]:** В режиме Клиент пауза между двумя запросами в пределах одной последовательности запросов. При первоначальном старте устанавливается интервал 1 секунда, в каждой следующей последовательности запросов значение интервала удваивается вплоть до достижения установленного значения интервала.

В режимах Вещание и Прослушивание интервал – это пауза между двумя пакетами данных времени.

**Разброс времени [мс]:** Данный параметр характеризует разброс времени прихода числа UDP-пакетов за заданный период времени. Иногда этот параметр называют «разброс задержек». Данный параметр вычисляется следующим образом. Источник, отправляя пакет Ответчику, присваивает ему временную метку. Когда Ответчик принимает пакет, он присваивает ему еще одну временную метку. На основании этих меток Ответчик вычисляет время передачи каждого пакета по сети. В тесте передача пакетов между Источником и Ответчиком производится пачками. Например, каждую минуту в каждом направлении передается пачка из 500 пакетов. Для каждой пачки вычисляется среднее арифметическое значение разброса времени прихода пакетов. Так вычисляется разброс в одну и другую сторону, затем из этих значений выбирается наибольшее. Это и есть разброс времени прихода пакетов или «разброс времени» между парой IP-адресов (Источником и Ответчиком). Пакеты, имеющие разброс времени прихода пакетов, большие среднего значения, отбрасываются.

**Макс. время ответа [мс]:** Запросы, которые прошли за большее время, отбрасываются.

**Мин. действ. пакетов:** количество пакетов времени, которые должны быть действительны после фильтрации для осуществления синхронизации.

**Уровень стратума:** минимальный уровень стратума, требуемый (S)NTP-сервером.

**Пауза [с]:** пауза между двумя последовательностями запросов. При первоначальном старте устанавливается пауза в 1 секунду, после каждой следующей последовательности запросов значение паузы удваивается вплоть до достижения установленного значения паузы.

**Порт:** используемый порт.

**Источник 1:** главный сервер времени.

**Источник 2:** дополнительный сервер времени, если источник 1 не доступен или данные не действительны.

**Источник 3:** дополнительный сервер времени, если источник 2 не доступен или данные не действительны.

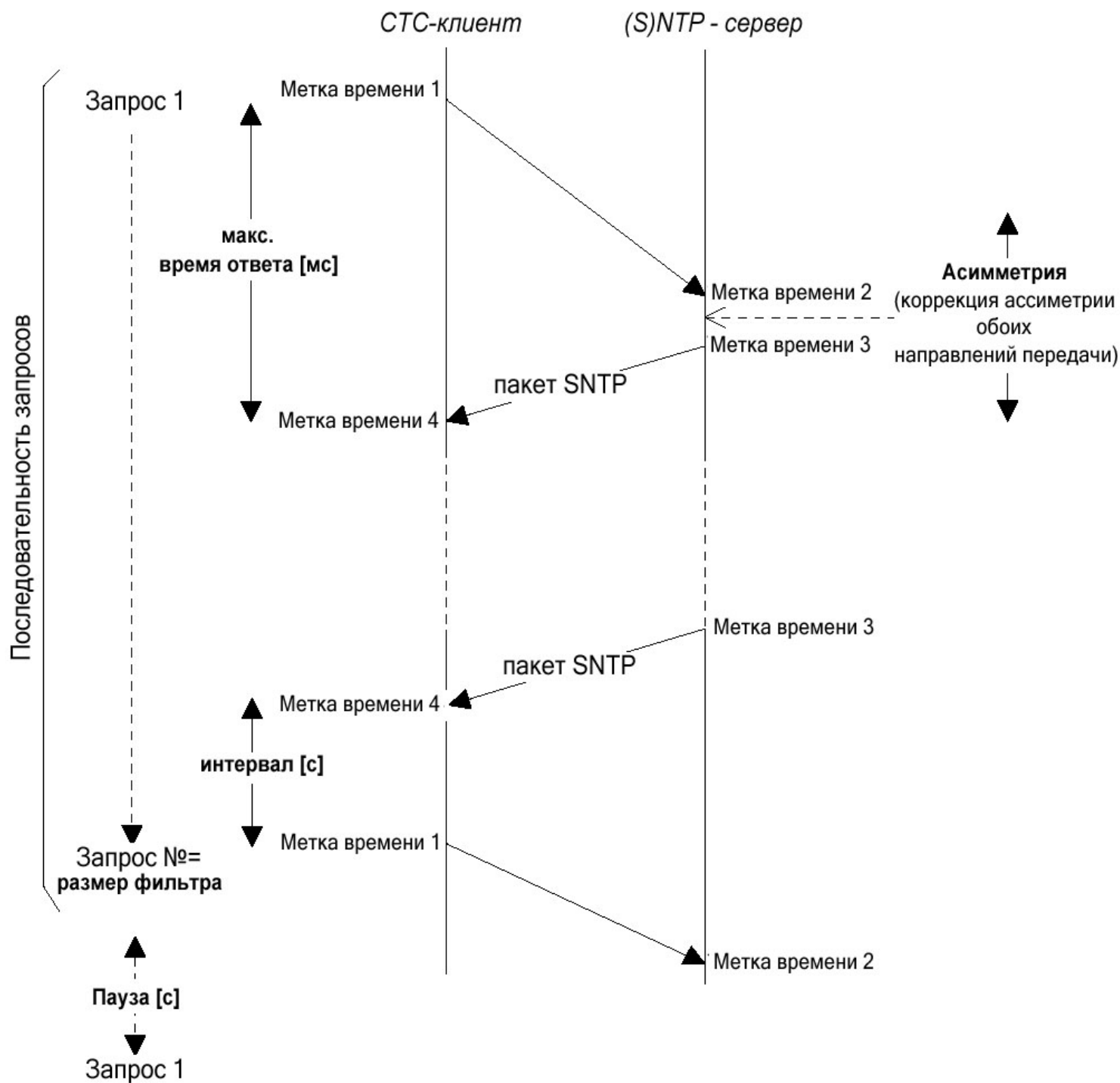
**Источник 4:** дополнительный сервер времени, если источник 3 не доступен или данные не действительны.

**Уровень стратума:** уровень стратума СТС в синхронизируемом состоянии. При потере синхронизации (Ошибка: потеря внешней синхронизации) уровень стратума понижается до 15 и в пакете времени устанавливается условие ошибки (часы не синхронизированы).

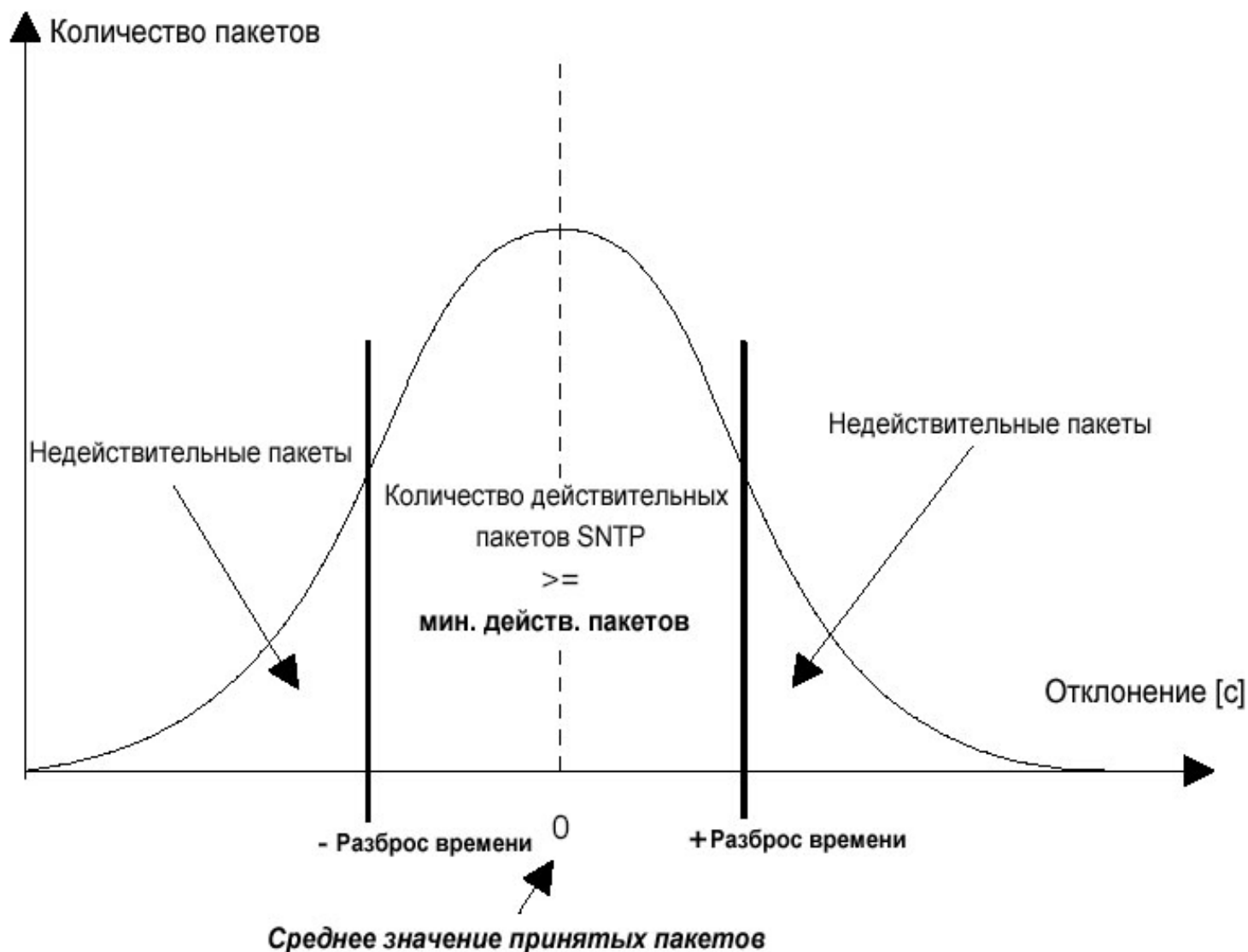
**Потеря синхр. [с]:** Максимальный допустимый промежуток времени без синхронизации (S)NTP-сервера, используемый в пакетах SNTP.

**Задержка [с]:** допустимая задержка при установлении соединения.

Нижеследующие рисунки иллюстрируют различные параметры, которые можно настроить в режиме SNMP-КЛИЕНТ.



Через промежуток времени, равный параметру **Пауза [с]**, CTC инициирует последовательность из  $n$  запросов, причем значение  $n$  отображает параметр **Размер фильтра**. Отдельные запросы следуют через промежутки времени, равные параметру **Интервал [с]**. Параметры максимальное **время ответа [мс]**, которого требуется ждать, а также **Асимметрия** могут быть настроены.



Все пакеты SNTP, которые находятся в пределах  $\pm$  **Разброс времени**, являются действительными. Вся последовательность запросов считается действительной, если количество действительных пакетов не меньше, чем **Мин. действ. пакетов**, и выполняются следующие условия: время прохождения запроса меньше, чем **Макс. время ответа [мс]**, время работы без синхронизации сервера меньше, чем **Потеря синхр. [с]** и уровень стратума сервера не меньше, чем **заданный уровень**.



### Е3. ПРОТОКОЛ NMEA 0183

Для синхронизации от приемника GPS с протоколом NMEA (настройка синхронизации GPS-NMEA, см. п.7.1) действуют следующие параметры:

Протокол:	NMEA 0183, начиная с версии 2.0
Интерфейс:	RS232 или RS422
Параметры связи:	4800 Бод, 8 бит данных, 1 стоп-бит, четность - нет
Синхронизация:	сигнал 1 PPS (открытый коллектор)
Ожидаемые пакеты NMEA	GGA (качество приема) ZDA (UTC время и дата)

**Важно:**

Выдаваемые приемником пакеты NMEA должны:

- 1) автоматически отсылаться приемником не реже, чем каждые 10 секунд.
- или
- 2) отсылаться по запросу от CTC (\$xxGPQ,ZDA\*FF и \$xxGPQ,GGA\*FF)

По обстоятельствам возможна необходимость переконфигурации используемого приемника.

#### Е4. ПРОТОКОЛ IF 482

Для синхронизации с помощью последовательных файлов формата IF482 (настройка синхронизации IF482, см. п.7.1) действительны следующие параметры:

Протокол:                   Файл IF482, формат см. ниже  
Интерфейс:                RS232 или RS422  
Параметры коммуникации: 9600 Бод, 7 битов данных, 1 стоп-бит, чет  
Синхронизация:           Посылка заканчивается в начале указанной в файле  
                                секунде  
Цикл:                      1 секунда

#### **Формат:**

Байт №	Значение	Символ	HEX-код
1	Символ начала	O	4F
2	Контроль*	A или M	41 или 4D
3	Сезон (зима/лето)	W или S	57или 53
4	Год, десятки	0...9	30...39
5	Год, единицы	0...9	30...39
6	Месяц, десятки	0 или 1	30 или 31
7	Месяц, единицы	0...9	30...39
8	Число, десятки	0...3	30...33
9	Число, единицы	0...9	30...39
10	День недели (Пн...Вс)	1...7	31...37
11	Часы, десятки	0...2	30...32
12	Часы, единицы	0...9	30...39
13	Минуты, десятки	0...5	30...35
14	Минуты, единицы	0...9	30...39
15	Секунды, десятки	0...5	30...35
16	Секунды, единицы	0...9	30...39
17	Символ окончания	<CR>	0D

\*) При корректном приеме времени передатчика выдается символ «A».

Если выдается символ «M», передатчик в течение более чем 12 часов не мог принять сигнал времени.

## Е5. ПРОТОКОЛ SNMP

Вывод строки ASCII длиной 65 символов при каждом изменении состояния ошибки (настройка SNMP, см. п.11.1.1).

Интерфейс: RS232 или RS422

Параметры коммуникации: 9600 Бод, 7 битов данных, 1 стоп-бит, чет

Цикл вывода: при каждом изменении состояния ошибки

### Формат:

Байт №	Значение	Символ	HEX-код
1-3	Обозначение	СТС	43 54 43
4-20	Резерв для обозначения	<ПРОБЕЛ>	20
21	Разделитель	<ПРОБЕЛ>	20
22-31	Марка даты (UTC)	dd.mm.yyyy	
32	Разделитель	<ПРОБЕЛ>	20
33-40	Марка времени (UTC)	hh:mm:ss	
41	Разделитель	<ПРОБЕЛ>	20
42	Начало поля адреса	A	41
43	Адр. подсети, hex, ст.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
44	Адр. подсети, hex, мл.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
45	Сист. адрес, hex, ст.	0...7	30...37
46	Сист. адрес, hex, мл.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
47	Слот модуля, десятки <sup>1)</sup>	0	30
48	Слот модуля, единицы <sup>1)</sup>	0...5	30...35
49	Разделитель для блока/линии	U	55
50	Блок или линия в модуле <sup>2)</sup>	0...4	30...34
51	Разделитель	<ПРОБЕЛ>	20
52	Начало поля ошибки	E	44
53-56	Аппаратн. код модуля <sup>3)</sup>	xxxx	30 .. 39
57	Разделитель	-	2D
58	Номер бита ошибки, десятки <sup>4)</sup>	0...1	30 .. 31
59	Номер бита ошибки, единицы <sup>4)</sup>	0...9	30 .. 39
60	Разделитель	<ПРОБЕЛ>	20
61	Приоритет ошибки	A	41
62	Разделитель	<ПРОБЕЛ>	20
63	Состояние ошибки (set/clear)	S/C	53/43
64	Символ окончания файла	<CR>	0D
65	Символ окончания файла	<LF>	0A

<sup>1)</sup> Слот модуля: 00 – системный блок, 01...04 – слоты A...E

<sup>2)</sup> Линия: 00 – системный блок, 01...04 – линии модуля

<sup>3)</sup> Аппаратный код модуля: 0000 – системный блок, 4000 – AB4.0.0, 4001 – AB4.0.1, 4030 – AB4.3.0,...

<sup>4)</sup> Номер бита ошибки: см. приложение Г.

### Пример.

СТС		27.05.2003	10:55:34		A010102U1	E4010-01	A	S	<CR>	<LF>
1	10	20	30	40	50	60	63	64	65	

## Е6. ПРОТОКОЛ «ПО ЗАПРОСУ»

Адресуемый удаленный опрос состояния ошибок СТС. Этот протокол не выдает подробной расшифровки ошибок (настройка «по запросу», см. п.11.1.1).

Интерфейс: RS232, RS422 или RS485

Параметры коммуникации: 9600 Бод, 7 битов данных, 1 стоп-бит, чет

Цикл вывода: по запросу подключенного устройства

### *Формат строки запроса:*

Байт №	Значение	Символ	HEX-код
1-3	Обозначение	СТС	43 54 43
4	Адр. подсети, hex, ст.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
5	Адр. подсети, hex, мл.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
6	Сист. адрес, hex, ст.	0...7	30...37
7	Сист. адрес, hex, мл.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45

### *Формат строки ответа:*

Байт №	Значение	Символ	HEX-код
1-3	Обозначение	СТС	43 54 43
4	Адр. подсети, hex, ст.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
5	Адр. подсети, hex, мл.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
6	Сист. адрес, hex, ст.	0...7	30...37
7	Сист. адрес, hex, мл.	0...F	30 .. 39 / 41 .. 45
8	Разделитель :		3A
9-10	Состояние ошибки	OK/ER	4F 4B/45 52

### *Пример:*

Запрос: СТС0101

Ответ: СТС0101:OK

## Ж. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соответствие стандартам	EN 50081-1 / EN 61000-6-2 / EN 50121-4 / EN 60950
Габаритные размеры	19", 3x28 юнитов, ВхШхГ=128x142x265 мм
Масса	Ок. 3 кг
Температура эксплуатации	От 0 до 50°C, 10-90% отн. влажности, без конденсата
Микропроцессор	16-разрядный, буферизованная RAM, часы, flash-память
Литиевая батарея	Срок действия при хранении: 2 года Срок действия при эксплуатации: 15 лет
Индикатор	4x20 символов с подсветкой экрана
Язык меню	Русский и английский по выбору
Клавиатура	Алфавитно-цифровая с навигационными кнопками
Точность хода	Выдача времени (с синхронизацией) +/- 10 мсек абсолютная Метка времени (AB 4.1.0, с синхронизацией) +/- 0,1 мсек абсолютная Автономная работа (стандартный кварц) +/- 0,1 сек в сутки при 20°C±5°C
Программы реле	99 недельных программ, 64 каналные программы, всего 1000 ячеек памяти для записи программ, три управляющих входа для сумеречных выключателей и т.п.
Часовые пояса	80 запрограммированных и 20 произвольно программируемых с помощью компьютера
Источники синхронизации	DCF, MSF, GPS-TSIP, GPS-NMEA (RS232 / RS422 по выбору, пакеты GGA и ZDA не реже, чем каждые 10 сек. или по запросу, Query), IF482-файлы обмена (RS232 / RS422 по выбору), минутные импульсы, сеть с SNTP (только при наличии модуля AB 1.3.3), CAS или без синхронизации (автономная работа)
Входы синхронизации системного блока	Активная токовая петля для двухпроводных DCF-, MSF-приемников, 2 интерфейса (RS232 и RS422 (RS485 только для CAS)) для синхронизации от GPS, с помощью периодических последовательных ASCII файлов обмена (формат MB, IF482) или протокола CAS, вход для синхроимпульса 1PPS от GPS (открытый коллектор).
Выход DCF	Синтетический (программно генерируемый) выход DCF с возможностью выбора часового пояса на пассивной токовой петле. Опторазвязка: $U_{max} = 35 \text{ В}$ , $I_{on} = 10..15 \text{ мА}$ , $I_{off} = 2 \text{ мА}$ при $20 \text{ В}$
Выход ошибки	Размыкающий релейный контакт Мощность переключения: макс. $150 \text{ В} = / 1 \text{ А} / 30 \text{ Вт}$ или. $125 \text{ В} \sim / 1 \text{ А} / 60 \text{ ВА}$
Постоянное напряжение питания	Номинальное напряжение 24 В= 19 – 32 В Номинальное напряжение 48 В= 38 – 60 В Номинальное напряжение 60 В= 50 – 72 В, см. приложение Г1
Плавкий предохранитель	6 АТ / 5 x 20 мм предохранитель системного блока для входа внешнего питания и батарее
Потребление тока	24 В Системный блок (подсветка выключена) – 30 мА Системный блок (подсветка включена) – 75 мА Импульсный модуль (AB 4.0.x) без нагрузки – 15 мА Генератор кодированных сигналов (AB 4.2.0) без нагрузки – 30 мА Модуль MOBALine (AB 4.3.0) без нагрузки – 80 мА Последовательный модуль (AB 4.1.0) = 15 мА Программный модуль (AB 9.0.0) = 5 мА Модуль сетевого процессора (AB 1.3.3) = 60 мА 48 В Системный блок (подсветка выключена) – 22 мА Системный блок (подсветка включена) – 55 мА

Блок питания (AB 5.0.x)	Импульсный модуль (AB 4.0.x) без нагрузки – 15 мА Генератор кодированных сигналов (AB 4.2.0) без нагрузки – 20 мА Последовательный модуль (AB 4.1.0) = 15 мА Программный модуль (AB 9.0.0) = 5 мА Модуль сетевого процессора (AB 1.3.3) = 55 мА Вход: 180 – 264 В~ / 50 – 60 Гц / макс. 100 ВА Выход: AB 5.0.0 = 27,8 В= (номинальное значение 24 В=) AB 5.0.1 = 55,6 В= (номинальное значение 48 В=) AB 5.0.2 = 69,5 В= (номинальное значение 60 В=) Предохранитель: 3.15 АТ / 5 x 20 мм
Импульсный модуль (AB 4.0.x)	Количество линий: AB 4.0.0 = 4, AB 4.0.1 = 2 Режим линии: 1 сек., 1/8 мин., 1/5 мин., 1/2 мин., 1 мин., DCF Длительность импульса: 0.1 – 9.9 сек. (границы зависят от режима линии) Длительность паузы: 0.1 – 9.9 сек. (границы зависят от режима линии) Период: 60 сек., 12 часов., 24 часа., 1 неделя Ток: до 1 А импульсного тока на линию Напряжение: 24 / 48 / 60 В= (в соответствии с питанием)
Генератор кодированных сигналов (AB 4.2.0)	Количество линий: 2 Режим линии: IRIG-B Std, IRIG-B Std 12h, IRIG-B123, IRIG-B DIEM, AFNOR A, AFNOR C, IRIG-E DIEM, DCF-FSK Напряжение холостого хода: Усиление: 0% -> амплитуда $\approx 0,5$ Upp; Усиление: 50% -> амплитуда $\approx 1,8$ Upp; Усиление: 99% -> амплитуда $\approx 5,6$ Upp; (если в режиме IRIG усиление 30% -> амплитуда ограничена $\approx 1$ Vpp)
Модуль MOBALine (AB 4.3.0)	Полное сопротивление: $R_i < 50$ Ом Выходы оптопары: макс. 20 мА / макс. 50 В Количество линий: 2 Режим линии: 10 сек., 1/2 мин. - или мин.-шаг Ток: до 700 мА/eff на линию Напряжение: 20 В
Последовательный модуль (AB 4.1.0)	Количество линий: 2 Режим линии: RS232 / RS422, переключается Скорость передачи: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Бод Количество битов данных: 7 или 8 Количество стоп-битов: 7 или 8 Четность: нет, чет, нечет Файл обмена: стандартный файл формата IF482, 9 мест для файлов других форматов
Программный модуль (AB 9.0.0)	Точность импульсов: без источника синхронизации (см. п.8.7.9) - +/- 10 мсек; с синхронизацией от GPS (см. п.8.7.9) - +/- 100 мксек Выход импульса: опторазвязанный, макс. 20 мА / 35 В= Количество реле: 4 Контакты: 1 перекидной контакт на реле Мощность коммутации: макс. 24 В / 5 А / 150 Вт макс. 230 В / 5 А / 1250 ВА
Модуль сетевого процессора (AB 1.3.3)	Подключение: 10Base-T (10 МБит/сек) Ethernet LAN на RJ45 Функции: стек TCP/IP для синхронизации компьютеров или синхронизации СТС через SNTP V3 (RFC 1769), SNMP отклики и Email для централизованного контроля СТС, настройки меню или подключения через Telnet

Модуль внутреннего источника резервного питания (AB 2.0.8)	Тип: герметичный свинцовый аккумулятор Номинальные значения: 24 В= / 0,8 Ач Зарядка: от блока питания АВ 5.0.0 Схема защиты от глубокой разрядки системного блока отключает батарею при 18 В=
Блок внешнего источника резервного питания (M24-3.2)	Тип: герметичный свинцовый аккумулятор Номинальные значения: 24 В= / 3,2 Ач Зарядка: от блока питания АВ 5.0.0 Габаритные размеры: 19", 3х28 юнитов Схема защиты от глубокой разрядки системного блока отключает батарею при 18 В=

3. КОНФИГУРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Расположение модулей в слотах (отметить элементы конфигурации)

		A	B	C	D	E
AB 5.0.0	Блок питания 24 В					
AB 5.0.1	Блок питания 48 В					
AB 4.0.0	Импульсный модуль (4 шлейфа)					
AB 4.0.1	Импульсный модуль (2 шлейфа)					
AB 4.3.0	Модуль MOBA Line					
AB 4.1.0	Модуль последовательной передачи данных					
AB 9.0.0	Программный модуль					
AB 1.3.3	Модуль сетевого процессора					
AB 2.0.8	Модуль запаса хода (батарея)					

Замечание:

Используя клавишу **mod** в главном меню можно просмотреть текущую конфигурацию модулей, за исключением модуля AB 2.0.8.

Использование линий (заполнить таблицу)

Слот	Линия	Описание линии

Пример заполнения

B	1 имп.	Линия вторичных часов первый этаж главного здания
---	--------	---

ЗАКАЗАТЬ