

ЗАКАЗАТЬ

Первичные часы ETC EuroTime Center

Руководство по эксплуатации
403482.007.005.001 РЭ



Оглавление

1	Описание и работа	6
1.1	Назначение изделия	6
1.2	Модели и исполнение изделия.....	6
1.3	Технические характеристики	6
1.4	Состав изделия.....	8
1.5	Устройство и работа.....	8
1.5.1	Клавиатура	9
1.5.2	Блокировка клавиатуры.....	9
1.5.3	Навигация в меню и использование клавиш управления	9
1.5.4	Концепция администрирования времени	10
1.6	Маркировка и пломбирование.....	11
1.7	Упаковка.....	11
2	Использование по назначению	11
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	11
2.2	Подготовка изделия к использованию	11
2.3	Использование изделия.....	12
2.3.1	Питание устройства.....	12
2.3.2	Внешние источники синхронизации	14
2.4	Настройка параметров времени и даты.....	15
2.4.1	Ручная установка значений времени и даты	15
2.4.2	Часовой пояс.....	15
2.4.3	Компенсация кварца.....	16
2.4.4	Коррекция времени.....	16
2.4.5	Настройка выхода DCF.....	16
2.5	Настройка параметров внешних источников синхронизации.....	17
2.5.1	Источник синхронизации	17
2.5.2	Последовательный интерфейс (только для GPS-NMEA, IF482, CAS)	17
2.5.3	Режим передачи данных (только для CAS).....	17
2.5.4	Скорость передачи данных (только для CAS)	18
2.5.5	Часовой пояс источника синхронизации.....	18
2.5.6	Полная синхронизация.....	18
2.5.7	Период выдачи сигнала ошибки.....	19
2.5.8	Системный адрес(только для CAS).....	19
2.5.9	Состояние (только для CAN).....	19
2.5.10	IP-адрес (только для CAN).....	19
2.5.11	Маска подсети (только для CAN)	19
2.5.12	Шлюз (только для CAN)	19
2.5.13	Адрес сервера NTP (только для CAN).....	19
2.5.14	DHCP (только для CAN).....	20
2.6	Меню состояния	20
2.6.1	Качество приёма	20
2.6.2	Ошибки	20
2.7	Линии вторичных часов.....	23
2.7.1	Типы линий и разъёмы.....	23
2.7.2	Контроль тока в линии вторичных часов.....	24
2.7.3	Балансировка нагрузки линий.....	24
2.7.4	Импульсная линия.....	24
2.7.5	Линия DCF	26

2.7.6 DCF-импульсная линия	28
2.7.7 Линия MOBALine	30
2.8 Последовательный интерфейс	31
2.8.1 Типы линий и разъёмы	31
2.8.2 Параметры / режимы работы	33
2.9 Реле	36
2.10 Программы реле	37
2.10.1 Общее описание	37
2.10.2 Простой режим управления реле	38
2.10.3 Недельные программы	38
2.10.4 Канальные программы	40
2.10.5 Монитор канала	41
2.10.6 Управляющие входы	42
2.10.7 Пример программы реле	43
2.11 Контроль внешнего оборудования	44
2.12 Управление данными – настройки и файлы	45
2.12.1 Управление данными конфигурации	45
2.12.2 Общее описание загрузки файла	45
2.12.3 Системное ПО	46
2.12.4 Программы реле	46
2.12.5 Таблица часовых поясов	47
2.12.6 Стандартные настройки	47
2.12.7 Данные пользователя	47
2.12.8 Автоматическая загрузка	48
2.13 Разное	48
2.13.1 Язык	48
2.13.2 Дисплей	48
2.13.3 Версии	48
2.13.4 Питание	49
3 Техническое обслуживание	49
3.1 Возможные неисправности и их устранение	49
3.2 Перезагрузка устройства с настройками, заданными производителем	50
4 Текущий ремонт	50
5 Хранение	50
6 Транспортирование	50
7 Утилизация	50
8 Гарантии изготовителя	51
9 Свидетельство об упаковывании	52
10 Свидетельство о приёмке	52
Приложения	53
А Перечень принятых сокращений и обозначений	53
Б Назначение выводов устройства	54
Б.1 ETC 12R	54
Б.2 ETC 14R	55
Б.3 ETC 24R	56
Б.4 ETC 12	57
Б.5 ETC 14	58
Б.6 ETC 24	59
В Стандартные установки	60
Г Таблица часовых поясов	61
Д Список кодов ошибок	63
Е Описание протоколов обмена	63

E.1	NMEA 0183.....	63
E.2	Протокол IF482.....	64
E.3	Протокол DIEM.....	64
E.4	Протокол SINEC.....	65
E.1	Протокол H7001.....	66
E.2	Протокол BUS485.....	67
Ж	Схемы подключения.....	68
3	Подключение резервных батарей ВР ETC (R).....	69



ТР ТС 004/2011
ТР ТС 004/2011

Настоящее руководство по эксплуатации 403482.007.005.001 РЭ (в дальнейшем РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией, принципом работы и условиями правильной и безопасной эксплуатации первичных часов ETC (в дальнейшем устройство), изготовленных в соответствии с действующими техническими условиями.

Установка и эксплуатация устройства должны осуществляться персоналом, изучившим данное РЭ.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Первичные часы ETC – микропроцессорное устройство для реализации систем единого времени с использованием традиционных (импульсных) или самоустанавливающихся вторичных часов, управляемых по линии MOBALine (кроме моделей ETC 12; с передачей команд переключения для включения / выключения подсветки часов, программ реле и функцией мирового времени).

В дополнение к выходам линий вторичных часов, устройство оборудовано переключающимися контактами программируемых реле, позволяющими управлять внешним оборудованием (например, управление подачей школьных звонков, приборами освещения, отопления, оповещения и т. п.) в соответствии с назначенными программами.

Для обеспечения наиболее высокой точности отображаемого времени к ETC могут быть подключены источники внешней синхронизации различного типа.

1.2 Модели и исполнение изделия

ETC производится в трёх различных модификациях, которые отличаются количеством линий вторичных часов и релейных выходов. Первая цифра в наименовании модели обозначает количество линий вторичных часов, вторая – количество релейных выходов.

Каждая модель выпускается в двух вариантах исполнения корпуса – в металлическом корпусе для монтажа в 19” телекоммуникационную стойку (индекс R в наименовании модели) или в пластиковом корпусе для монтажа на стену или DIN-рейку.

Модель	Описание
ETC 12	1 линия вторичных часов (импульсная или DCF), 2 управляемых реле
ETC 14	1 линия вторичных часов (импульсная, DCF или MOBALine), 4 управляемых реле
ETC 24	2 линии вторичных часов (импульсных, DCF или MOBALine), 4 управляемых реле
ETC 12R	1 линия вторичных часов (импульсная или DCF), 2 управляемых реле, монтаж в 19” стойку
ETC 14R	1 линия вторичных часов (импульсная, DCF или MOBALine), 4 управляемых реле, монтаж в 19” стойку
ETC 24R	2 линии вторичных часов (импульсных, DCF или MOBALine), 4 управляемых реле, монтаж в 19” стойку

В данном руководстве описываются функции всех моделей.

1.3 Технические характеристики

Параметр	Значение
Микропроцессор	16 бит, буферизованное ОЗУ, часы реального времени (RTC), флэш-память.
Литиевая батарея	Срок службы при хранении: 2 года, срок службы при эксплуатации: 15 лет.
Дисплей	4 x 20 символов, с подсветкой. Отображаемый язык: русский / английский, по выбору.
Клавиатура	Алфавитно-цифровая с навигационными клавишами.
Точность	Выход кода времени (при внешней синхронизации): ± 10 мс абсолютная. Автономная работа (стандартный кварц): $\pm 0,1$ с в сутки при $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Программы реле	99 недельных программ, 64 канальные программы, всего 1000 ячеек памяти для записи программ, 3 управляющих входа для сумеречных выключателей и т. п.

Таблица часовых поясов	80 predetermined and 20 arbitrarily programmable records (rows).
Источники синхронизации	DCF, MSF, GPS-TSIP, GPS-NMEA (RS232 / RS422 по выбору, пакеты GGA и ZDA мин. каждые 10 с или по требованию, запрос), файлы обмена в формате IF482 (RS232 / RS422 по выбору), минутные импульсы, CAS, CAN или без источника (автономная работа).
Входы синхронизации	Активная токовая петля для двухпроводного DCF-приёмника, 2 интерфейса (RS232 и RS422) для синхронизации от GPS (только RS422), периодических последовательных ASCII-файлов обмена (формат MB, IF482) или протокола CAS, вход для синхроимпульса 1 PPS от GPS (вход DCF, токовая петля).
Выход DCF	Синтетический (программно генерируемый) код DCF с выбираемым часовым поясом, пассивная токовая петля, опторазвязанный, $U_{\max} = 30 \text{ В}$, $I_{\text{вкл}} = 10\text{--}15 \text{ мА}$, $I_{\text{выкл}} = 2 \text{ мА}$ при 20 В.
Реле ошибок	Нормально замкнутый контакт (при возникновении ошибки контакт размыкается), максимальная нагрузка 30 Вт или 60 ВА, макс. — 125 В или 1 А / ~ 150 В или 1 А.
Питание от источника постоянного тока	Номинальное напряжение 24 В.
Выход питания	22...29 В, макс. 200 мА.
Потребление от источника постоянного тока	ETC 14/24: макс. 30 Вт. ETC 12: макс. 14 Вт.
Питание от сети	ETC 14/24: 85...265 В, 50 Гц, макс. 30 ВА. ETC 12: 230 В, 50 Гц, макс. 12 ВА.
Импульсные линии	ETC 12/14: 1 линия / ETC 24: 2 линии.
Параметры импульсных линий	Режимы: 1 с, 1/8 мин, 1/5 мин, 1/2 мин, 1 мин, DCF. Длительность импульса: 0,2...9,9 с (зависит от режима линии). Длительность паузы: 0,2...9,9 с (зависит от режима линии). Период подгона: 60 с, 12 ч, 24 ч, 1 неделя. Напряжение импульса: 24 В, Ток в линии (ETC 12): до 500 мА. Ток в линии (ETC 14): до 700 мА. Суммарный ток в линиях (ETC 24): до 1000 мА.
Линии DCF	ETC 12/14: 1 линия / ETC 24: 2 линии.
Параметры линий DCF	Режимы: 6 выбираемых. Напряжение импульса: 24 В, Ток в линии (ETC 12): до 500 мА. Ток в линии (ETC 14): до 700 мА. Суммарный ток в линиях (ETC 24): до 1000 мА.
Линии MOBALine	ETC 14: 1 линия, ETC 24: 2 линии.
Параметры линий MOBALine	Режимы: 10 с, 1/2 мин или 1 мин. Напряжение: 15 В, Ток в линии (ETC 14): до 500 мА. Суммарный ток в линиях (ETC 24): до 700 мА.
Последовательные порты	Количество линий: ETC 12: 1, ETC 14/24: 2.
Параметры последовательных портов	Режимы: COM 1 – RS232, COM 2 – RS422. Скорость передачи: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бод. Биты данных: 7 или 8, стоп-биты: 1 или 2, чётность: нет, чёт, нечёт
Реле	ETC 12: 2, ETC 14/24: 4. Контакты: 1 переключаемый контакт на каждое реле. Нагрузка: AC1: макс. 250 В, 10 А, 2500 ВА. AC15: макс. 230 В, 2 А, 500 ВА, DC1: 30/110/220 В, 10/0,3/0,1 А
Внешняя резервная батарея	Герметизированные свинцовые аккумуляторы, 24 В / 2,3 Ач, заряд: от ETC. Срок службы: около 4 лет. Схема защиты батареи от глубокого разряда (отключает батарею при напряжении ниже 18 В)
Степень защиты корпуса	IP 30
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... +50° С, относительная влажность: 10...90%, без конденсации паров
Габаритные размеры	Модели, предназначенные для монтажа в 19" телекоммуникационную стойку: 2HE, 483 x 88 x 80 мм (Ш x В x Г), остальные модели: 200 x 145 x 64 мм (Ш x В x Г)
Масса	около 2 кг

1.4 Состав изделия

В комплект поставки изделия входят:

- первичные часы ETC 1 шт
- настоящее Руководство по эксплуатации 1 экз

Дополнительно для ETC 12, ETC 14, ETC 24 (для монтажа на стену или DIN-рейку):

- монтажный комплект для настенного крепления (1 DIN-рейка, 2 винта, 2 пластиковых дюбеля) 1 компл

Дополнительно для ETC 12R, ETC 14R, ETC 24R (для монтажа в 19" стойку):

- монтажный комплект для крепления в 19" телекоммуникационной стойке (4 гайки для 19" стойки, 4 винта М6, 4 пластиковых шайбы для винтов М6) 1 компл
- инструмент для монтажа проводов в пружинные разъёмы 2 шт

Дополнительно (только для ETC 12R):

- комплект ответных частей разъёмов 1 компл
(3-х контактный разъём подключения сетевого питания, 6-контактный пружинный разъём, 5-контактный пружинный разъём, 2-контактный пружинный разъём, два 3-контактных пружинных разъёма)

Дополнительно (только для ETC 14R):

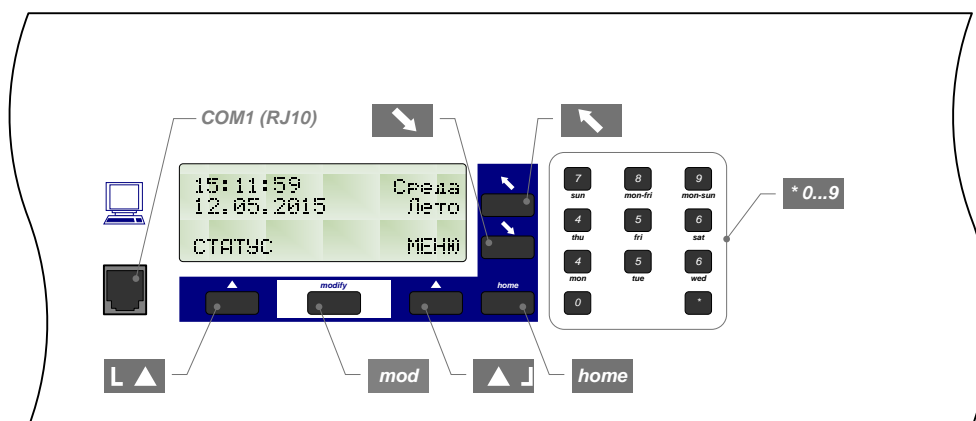
- комплект ответных частей разъёмов 1 компл
(3-х контактный разъём подключения сетевого питания, 10-контактный пружинный разъём, 5-контактный пружинный разъём, 2-контактный пружинный разъём, четыре 3-контактных пружинных разъёма)

Дополнительно (только для ETC 24R):

- комплект ответных частей разъёмов 1 компл
(3-х контактный разъём подключения сетевого питания, 12-контактный пружинный разъём, 8-контактный пружинный разъём, 4-контактный пружинный разъём, четыре 3-контактных пружинных разъёма)






1.5 Устройство и работа

На передней поверхности устройства расположены последовательный порт COM1, четырёхстрочный дисплей, алфавитно-цифровая клавиатура и клавиши навигации.



1.5.1 Клавиатура

Навигационные клавиши:

-  Отображение состояния, возврат
-  Главное меню, изменение, выбор, подтверждение
-  Курсор вверх/влево
-  Курсор вниз/вправо
-  Возврат в главное меню

Клавиша modify:





-  Выбор значения из списка, отображается на дисплее стрелкой ↓

Цифровые клавиши:

-  * 0...9

1.5.2 Блокировка клавиатуры

10:36:59 Понедельник
24.07.2000 Лето
<<< ЗАБЛОКИРОВАНО >>>

Одновременное нажатие клавиш  и  в главном меню блокирует клавиатуру для предотвращения случайного ввода. На дисплее в этом состоянии отображается надпись <<<ЗАБЛОКИРОВАНО>>>. Блокировка клавиатуры снимается при помощи одновременном нажатии клавиш  и .


1.5.3 Навигация в меню и использование клавиш управления

Нижеприведённый пример поясняет способ перемещения в системе меню устройства и редактирования параметров его конфигурации. Отдельные пункты меню представлены в настоящем РЭ в виде схематического отображения.


В данном примере приведен порядок настройки приемника DCF-сигнала в качестве внешнего источника синхронизации.

МЕНЮ → Синхронизация → Источник


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 «Время + Дата» будет мигать. Нажатием клавиши  перейти к следующему пункту меню.



Время + Дата
Синхронизация
Модули
НАЗАД ВЫБОР

Начнёт мигать строка «Синхронизация». Нажатием клавиши  (ВЫБОР) подтвердить выбор этого пункта меню.

Источник:	нет
Часовой пояс:	00
Полная синхр.:	да
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ


Теперь будет мигать строка «Источник». Нажать клавишу  (ИЗМЕНИТЬ).

Источник:	нет
Часовой пояс:	00
Полная синхр.:	да
НАЗАД	↓
	OK

Выбор производится последовательным нажатием клавиши модификации , стрелка на дисплее указывает на эту клавишу. Подтверждение выбора производится клавишей  (OK)

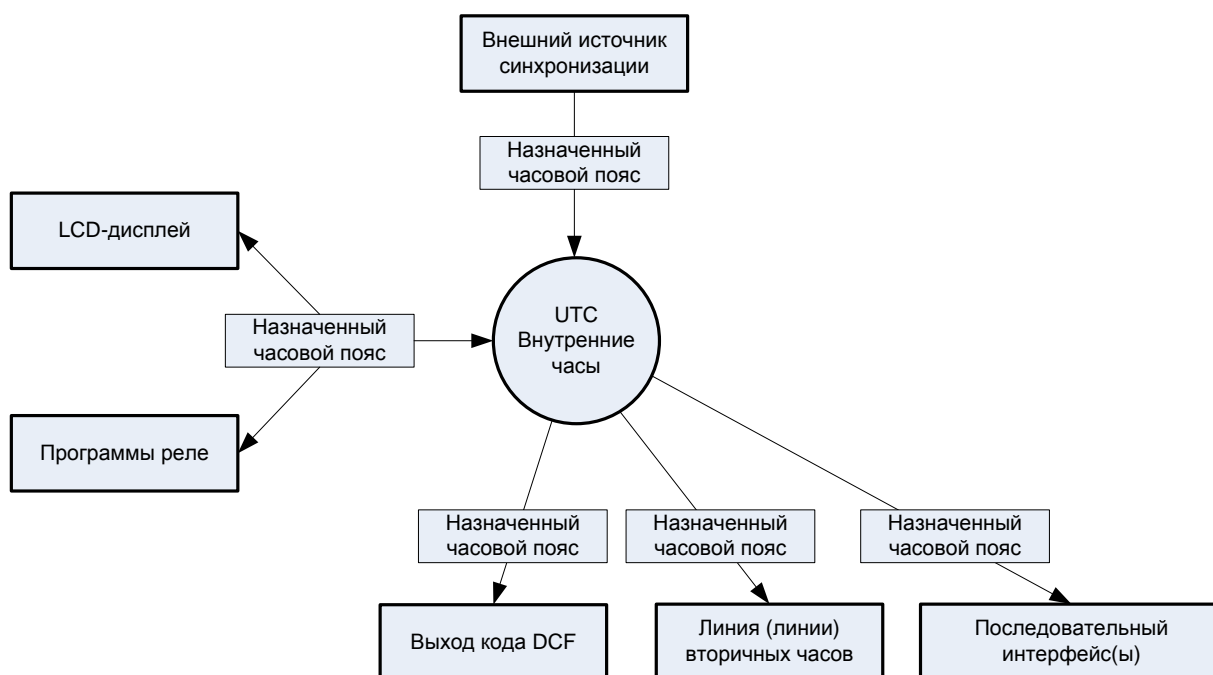
Источник:	DCF
Часовой пояс:	02
Полная синхр.:	да
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ

Теперь в качестве источника внешней синхронизации выбран приёмник DCF. Соответствующий часовой пояс будет установлен автоматически (в дальнейшем часовой пояс может быть изменён вручную).

Возврат в главное меню производится нажатием клавиши .

1.5.4 Концепция администрирования времени

Внутреннее хранение времени выполняется в UTC. В нём же ведётся отсчёт часов реального времени (RTC, Real Time Clock) устройства.



Входы и выходы синхронизации, а также время, отображаемое на дисплее устройства, связываются с внутренними часами устройства с помощью назначения им соответствующего часового пояса. Каждому входу или выходу может быть произвольно назначен собственный часовой пояс.

1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка производится на корпусе устройства в соответствии с конструкторской документацией. Маркировка выполняется любым доступным, не ухудшающим качество методом и должна сохраняться в течение всего срока службы. Допускается нанесение маркировки путем наклеивания ярлыка.

1.7 Упаковка

Устройство и эксплуатационная документация упаковываются в пакеты из полиэтиленовой плёнки и укладываются в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 22852-77.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения



Внимание! Устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без соответствующей квалификации. Подключение источника питания производить только после подключения всех остальных разъёмов!



Внимание! Не допускается снятие корпуса устройства – это может вызвать короткое замыкание или даже воспламенение. Не допускается вносить никаких изменений в конструкцию устройства!



Перед подключением после транспортировки следует убедиться, что температура металлических частей устройства не отличается от температуры окружающего воздуха! Перепад температур вызывает конденсацию влаги на поверхностях устройства и может привести к коротким замыканиям и выходу устройства из строя. Если температура корпуса устройства ниже температуры окружающего воздуха, перед подключением необходимо дождаться, пока эти значения уравниваются.

2.2 Подготовка изделия к использованию

Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ, произвести внешний осмотр устройства на отсутствие механических повреждений и проверить исправность разъёмов. Для подготовки изделия к использованию следует выполнить нижеописанные процедуры в следующем порядке:

- подключить соответствующее внешнее оборудование к входным и выходным разъёмам устройства в соответствии с приведёнными схемами подключения (см. приложение Б, Ж)
- подключить источник электропитания, включить питание
- выбрать язык меню устройства (см. п. 2.13.1)
- установить необходимый часовой пояс для отображения на дисплее (см. п. 2.4.2)
- если подключен внешний источник синхронизации, настроить его параметры (включая часовой пояс) и проверить качество приёма сигнала (см. п. 2.5, 2.6)
- если внешний источник синхронизации отсутствует, установить время и дату вручную (см. п. 2.4.1)
- установить необходимые параметры выходных линий (включая часовой пояс, см. п. 2.7)
- по завершении процесса настроек всех параметров, сохранить текущие установки во флэш-памяти устройства (см. п. 2.12.7)

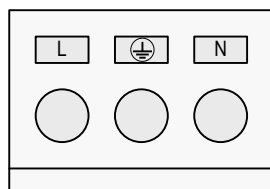
2.3 Использование изделия

2.3.1 Питание устройства

Питание устройства может осуществляться двумя способами – подключением к сети переменного тока (230 В, 50 Гц) или подключение внешнего источника постоянного тока (24 В, 30 ВА).

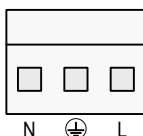
Разъёмы подключения сетевого питания

ETC 12R



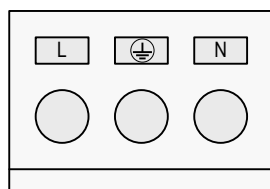
230 В 50 Гц
12 ВА макс

ETC 12



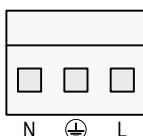
230 В 50 Гц
12 ВА макс

ETC 14R / ETC 24R



85...265 В 50 Гц
30 ВА макс

ETC 14 / ETC 24



85...265 В 50 Гц
30 ВА макс

Стандартная расцветка проводников кабеля питания

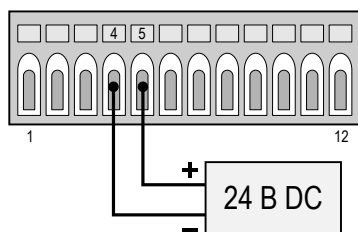
		L	Могут использоваться различные цвета
		Жёлто-зелёный	
	N	Голубой	



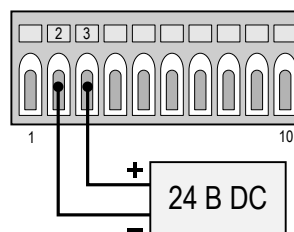
Внимание! Устройство имеет I класс защиты от поражения электрическим током. При подключении сетевого источника питания требуется обязательное подключение заземляющего проводника РЕ. Невыполнение данного условия может привести к поражению электрическим током, повреждению устройства или подключенного внешнего оборудования!

Разъёмы подключения источника постоянного тока

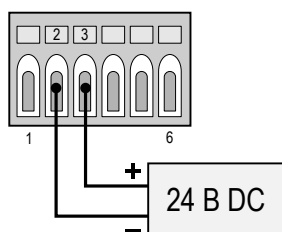
ETC 24R



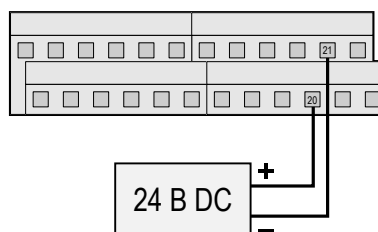
ETC 14R



ETC 12R



ETC 12 / 14 / 24



Батарея пассивного запаса хода

Все модели устройства оснащаются резервной батареей пассивного запаса хода. Резервная литиевая батарея обеспечивает работу внутренних часов устройства (RTC) и хранение данных во время отключения внешнего электропитания. При включении устройства после сбоя питания будет установлено правильное время. Подключение литиевой батареи выполняется на предприятии-изготовителе. Если устройство не использовалось более двух лет, необходимо произвести замену резервной батареи. Если эксплуатация устройства производится без перерывов, срок службы батареи составляет не менее 15 лет.

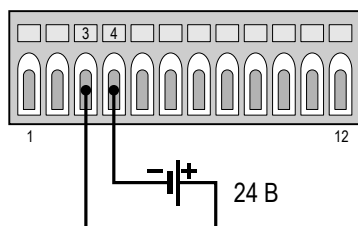
Батарея активного запаса хода

Для обеспечения бесперебойной полнофункциональной работы ETC во время непродолжительного отключения внешнего электропитания, к устройству может подключаться батарея активного запаса хода типа BP ETC (R) 24 В / 2,3 Ач. Управление зарядом и защита батареи от глубокого разряда выполняются устройством в автоматическом режиме. Схема защиты от глубокого разряда отключает батарею активного запаса хода при снижении на ней напряжения ниже 90% от номинального значения. Устройство при этом переходит на пассивный запас хода.

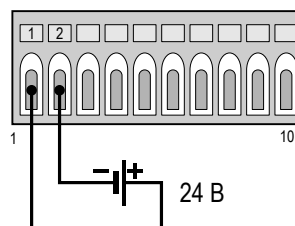


Внимание! При отключении резервной батареи схемой защиты от глубокого разряда, она будет вновь подключена к устройству только после возобновления подачи сетевого электропитания, даже в случае замены батареи на полностью заряженную.

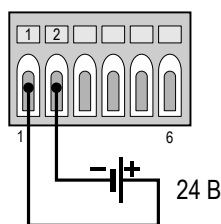
ETC 24R



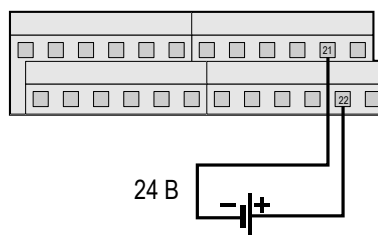
ETC 14R



ETC 12R



ETC 12 / 14 / 24



Внимание! Утилизация отработанных батарей / аккумуляторов в местах сбора бытового мусора недопустима! Утилизацию батарей и аккумуляторов следует производить в специализированных пунктах приёма для переработки.

2.3.2 Внешние источники синхронизации

Устройство позволяет подключать различные типы источников внешней синхронизации. В этом разделе изложено краткое описание возможных типов источников. Настройка параметров соответствующих режимов синхронизации описана в п. 2.5.

DCF-источник

DCF – это код, содержащий точное время и дату, передаваемый длинноволновым передатчиком DCF77, расположенным в Майнфлингене (Германия). Сигнал DCF77 в зависимости от времени суток и года может быть принят на максимальном расстоянии от 1900 (днём) до 2100 км (ночью).

Передача одной последовательности данных производится в течение 1 минуты. После приёма 5 достоверных последовательностей устройство синхронизируется в соответствии с полученными данными. Это означает, что в условиях хорошего приёма для первоначальной синхронизации устройства необходимо не менее 5 минут.

Устойчивый приём DCF-кода сопровождается ежесекундными вспышками индикатора, приёмника. Качество сигнала при этом увеличивается каждую секунду на 1, пока не достигнет максимального значения 100. Приём одной целой достоверной последовательности увеличивает значение качества времени на 10, пока не достигнет максимального значения 100.

В качестве источника DCF-сигнала могут использоваться УРПТ 4500, УРПТ 3148, УРПТ 3232 и т. п., обеспечивающие синхронизацию в любой точке земного шара, используя высокоточные атомные часы глобальных навигационных спутниковых систем. Код DCF, как правило, генерируется приёмниками УРПТ для часового пояса UTC. Подключение некоторых источников – полярнонезависимое. Для дополнительной информации обратитесь к документации соответствующего источника DCF-сигнала.

Источник MSF или HBG

Используются для подключения приёмников MSF 4500 (для приёма сигналов передатчика MSF-60 Рэгби, Англия) и HBG 450 (для приёма сигналов передатчика HBG-75 Пранжен, Швейцария). Используются аналогично DCF-источнику.

УРПТ серии 3000

Для синхронизации могут использоваться УРПТ серии 3000 с интерфейсом RS422 и протоколами обмена TSIP или NMEA 0183. Схемы подключения приведены в приложении Ж.

MTC (Master Time Center) – CAS

При подключении к системе MTC устройство может работать как подчинённые первичные часы. Протокол CAS позволяет контролировать и синхронизировать подчинённые устройства. Данные передаются по последовательному интерфейсу RS232 или RS422. Модуль CAS системы MTC может контролировать до 16 подчинённых устройств.

MTC (Master Time Center) – CAN

При подключении к системе MTC устройство может работать как подчинённые первичные часы. Протокол CAN позволяет контролировать и синхронизировать подчинённые устройства. Данные передаются по локальной сети Ethernet и преобразуются в последовательный интерфейс RS232 или

RS422 при помощи интерфейсного модуля CAN-M/S. Модуль CAN системы MTC может контролировать до 16 подчинённых устройств.

Минутные импульсы

Дополнительный интерфейс с опторазвязкой позволяет использовать для внешней синхронизации разнополярные минутные импульсы с напряжением 24 В или 48 В. В этом случае установка даты и времени производится вручную. Переход на сезонное время осуществляется устройством автоматически. Подключение опторазвязанного интерфейса выполняется к контактам входа DCF.

Последовательные файлы обмена (RS 232 / RS 422)

Используются файлы формата IF482, содержащие данные о времени и дате в виде последовательностей ASCII-символов, передаваемые по интерфейсу RS232 или RS422. Более подробное описание формата приведено в Приложении E.2.

2.4 Настройка параметров времени и даты

2.4.1 Ручная установка значений времени и даты

Ручная установка времени и даты требуется лишь в том случае, когда отсутствует внешний источник синхронизации или устройство переведено в *режим неполной синхронизации*. Данные о времени и дате, установленные вручную, будут автоматически перезаписаны данными, полученными от внешнего источника синхронизации. При работе без внешнего источника синхронизации, перед ручным вводом даты и времени необходимо установить соответствующий часовой пояс, см. п. 2.4.2.

Время

Ручная настройка времени устройства без изменения даты. Отображаемое время соответствует выбранному часовому поясу, см п. 2.4.2.

МЕНЮ → Время + Дата → Время: 15:13:09

Дата



Ручная настройка даты устройства без изменения времени.

МЕНЮ → Время + Дата → Дата: 04.07.00

2.4.2 Часовой пояс

Выбор часового пояса устройства. Это значение определяет часовой пояс для отображения в основном окне на дисплее устройства и обработки программ реле.

МЕНЮ → Время + Дата → Часовой пояс:

Выбор из 100 возможных записей производится клавишами  /  или вводом номера часового пояса.

2.4.3 Компенсация кварца

Ручная корректировка отклонения кварцевого генератора устройства.

МЕНЮ → Время + Дата → Компенсация кварца

Корректировка производится вводом наблюдаемого недельного отклонения времени внутренних часов устройства в диапазоне от $-60,0$ до $+60,0$ секунд. При использовании внешнего источника синхронизации, корректировка кварца не производится.

2.4.4 Коррекция времени

Кратковременная корректировка времени внутренних часов устройства в диапазоне от $-60,0$ до $+60,0$ секунд.

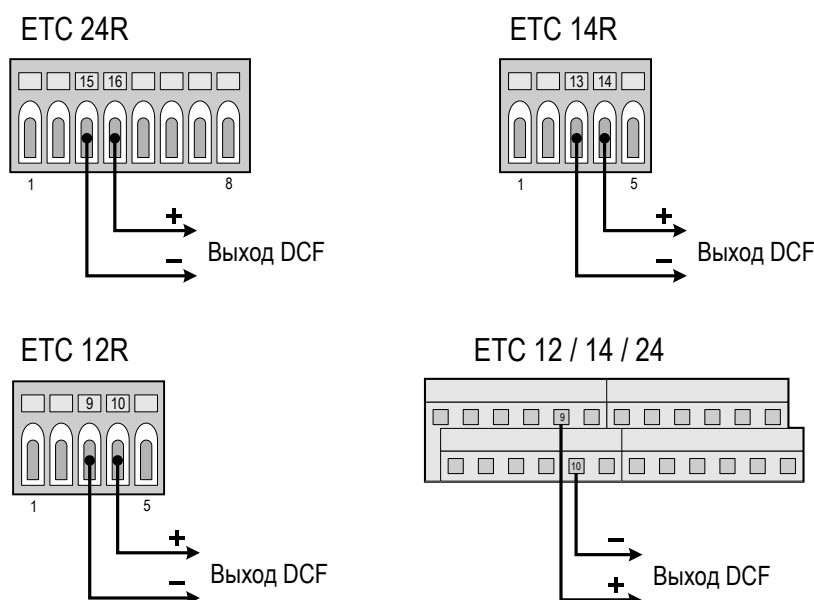
МЕНЮ → Время + Дата → Коррекция времени

2.4.5 Настройка выхода DCF

Настройка параметров генератора синтетического DCF-кода.

МЕНЮ → Время + Дата → Выход синхронизации → Тип сигнала: DCF, ВЫКЛ
→ Часовой пояс: от 00 до 99

Синтетический код DCF формируется внутренним генератором и не зависит от выбранного режима синхронизации и качества приёма сигнала. Выход сигнала – гальванически развязанный, тип – пассивная токовая петля.



2.5 Настройка параметров внешних источников синхронизации

В зависимости от модели, возможно подключение следующих источников синхронизации:

	Без источника	DCF	Минутные импульсы	УРПТ 4500	IF482	GPS-TSIP	GPS-NMEA	CAS	CAN
ETC 12(R)	+	✓	✓	✓	✓				
ETC 14(R)	+	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ETC 24(R)	+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Источники типа IF482, GPS-TSIP, GPS-NMEA, CAS и CAN (только RS 232) используют последовательный интерфейс. Подключение источников GPS-TSIP и GPS-NMEA возможно только по интерфейсу RS422 (COM2). При использовании IF482 или CAS подключение может производиться как по интерфейсу RS232 (COM1), так и по RS422 (COM2).

Настройки параметров соединения (скорость обмена, четность и т. д.) при выборе соответствующего типа источника с последовательным интерфейсом устанавливаются автоматически. Установленные параметры можно проверить в меню настроек последовательного порта. Одновременно в качестве входа для источника синхронизации может использоваться только один последовательный интерфейс (COM1 или COM2).

2.5.1 Источник синхронизации

Выбор источника внешней синхронизации.

МЕНЮ → Синхронизация → Источник:

Выбор из списка: нет, DCF, MSF, минутные импульсы (Мин. имп.), GPS4500, GPS-TSIP, GPS-NMEA, IF482, CAS или CAN.

Выбранному источнику должен быть назначен соответствующий часовой пояс, как описано в п. 2.5.5. При выборе значения «Мин. имп.» требуется подключение дополнительного интерфейса с опторазвязкой.

2.5.2 Последовательный интерфейс (только для GPS-NMEA, IF482, CAS)

Настройка типа последовательного интерфейса для источников внешней синхронизации GPS-NMEA, IF482 или CAS.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Интерфейс:

Выбор из списка: RS232, RS422

Интерфейс RS 485 применяется только при синхронизации от модуля CAS.

2.5.3 Режим передачи данных (только для CAS)

Выбор определения скорости передачи данных при синхронизации от модуля CAS.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Скорость обмена:

Выбор из списка: Авт., Ручн.

В автоматическом режиме (Авт.) устройство попытается самостоятельно определить скорость передачи модуля CAS. Этот процесс может занимать несколько минут.

2.5.4 Скорость передачи данных (только для CAS)

Настройка скорости передачи данных при синхронизации от модуля CAS.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Скорость:

Выбор из списка: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с

2.5.5 Часовой пояс источника синхронизации

Настройка часового пояса для внешнего источника синхронизации.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Часовой пояс:

В зависимости от типа источника, предлагается соответствующий часовой пояс. Например, при выборе DCF в качестве источника внешней синхронизации, предлагается часовой пояс 02 (центрально-европейское время, CET). Установить произвольный часовой пояс можно используя клавиши перемещения курсора или цифровые клавиши, для непосредственного ввода номера часового пояса.

2.5.6 Полная синхронизация

При включённом режиме полной синхронизации внутренние часы устройства всегда синхронизируются в соответствии с данными, полученными от внешнего источника. При выключении этого режима, процесс синхронизации устройства с внешним источником происходит следующим образом:

- если разница между значениями внутренних часов и внешнего источника не превышает ± 30 секунд, внутренние часы устанавливаются полностью в соответствии с полученными от источника данными
- если разница между значениями внутренних часов и внешнего источника не превышает 1 секунды, внутренние часы корректируются с шагом ± 10 мс за один принятый пакет данных
- если разница между значениями внутренних часов и внешнего источника превышает 30 секунд, внутренние часы устройства не корректируются

Выключение режима полной синхронизации позволяет предотвратить скачкообразный перевод внутренних часов устройства в случае сбоев приёма сигналов синхронизации, неустойчивого процесса передачи файлов обмена или приёма недостоверных данных.

Автоматический переход на сезонное время не зависит от выбранного режима синхронизации.

Для повышения надёжности работы устройства, по завершении процесса настройки рекомендуется отключить режим полной синхронизации.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Полная синхр.:

Выбор значения: да или нет.

2.5.7 Период выдачи сигнала ошибки

Настройка периода времени, по окончании которого будет выдан сигнал ошибки, если в течение этого периода не будет принято достоверных данных от источника внешней синхронизации. Например, если на приемник сигналов часто воздействуют помехи, длительность периода можно увеличить.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Период[мин]:

Ввод значения: от 0 до 9999 минут.

2.5.8 Системный адрес(только для CAS)

Настройка системного адреса при синхронизации по протоколу CAS.

МЕНЮ → Синхронизация → Установки → Сист. адрес:

Ввод значения: от 0 до 016.

Ввод значения системного адреса производится в десятичном формате, но отображается на дисплее в шестнадцатеричном (от [01] до [10]) формате.

2.5.9 Состояние (только для CAN)

Отображение текущего режима работы сетевого интерфейса CAN-M/S.

00	ожидание подключения по последовательному интерфейсу
01	подключение по последовательному интерфейсу установлено
02	выполнено подключение по Ethernet
03	ожидание окончания настройки параметров
04	ожидание NTP-синхронизации
05	нормальный режим работы
10	сбой NTP-синхронизации

2.5.10 IP-адрес (только для CAN)

Ручная настройка IP-адреса сетевого интерфейса CAN-M/S. Если выбран DHCP-сервер (см. п. 2.5.14), IP-адрес будет назначен DHCP-сервером автоматически.

2.5.11 Маска подсети (только для CAN)

Ручная настройка маски подсети сетевого интерфейса CAN-M/S.

2.5.12 Шлюз (только для CAN)

Ручная настройка IP-адреса шлюза сетевого интерфейса CAN-M/S. Необходима лишь в том случае, когда CAN-M/S и система МТС располагаются в разных подсетях и для обмена данными используется шлюз или маршрутизатор.


2.5.13 Адрес сервера NTP (только для CAN)

Настройка до двух IP-адресов дополнительных NTP-серверов в сети.

2.5.14 DHCP (только для CAN)

Динамическое назначение IP-адреса сетевому интерфейсу CAN-M/S сервером DHCP.

2.6 Меню состояния

Меню состояния предоставляет информацию о текущих и сохранённых ошибках, а также о качестве приёма от внешних источников синхронизации. Для входа в меню следует в главном окне нажать клавишу  (СОСТОЯНИЕ).

2.6.1 Качество приёма

Отображение заданного настройками источника внешней синхронизации и качества приёма сигналов от него. Качество отображается величиной в диапазоне от 0 до 100.

СОСТОЯНИЕ → Качество приёма

Пример:

Источник:	DCF
Качество:	100
Качество приёма:	100
НАЗАД	

- текущий источник внешней синхронизации
- качество приёма (за последние 10 мин – без ошибок)
- секундная метка (без ошибок)

Каждый принятый от внешнего источника достоверный пакет данных увеличивает значение «Качество» на 10 (соответственно, каждый непринятый или недостоверный пакет уменьшает это значение на 10). Значение «Качество» отображается для всех типов источников внешней синхронизации.

Оценка качества данных (качества синхронизации) выполняется для всех внешних источников синхронизации. Максимальное значение качества равно 100, тем не менее, все значения свыше 60 являются вполне достаточными для надёжной синхронизации устройства.

Каждая принятая от внешнего источника секундная метка увеличивает значение «Качество сигнала» на 1 (соответственно, каждая отсутствующая секундная метка уменьшает это значение на 1). Значение «Качество сигнала» отображается только для следующих типов источников внешней синхронизации: DCF, MSF, GPS4500, GPS-TSIP и GPS-NMEA.

2.6.2 Ошибки

В этом меню отображается список текущих и сохранённых ошибок.

СОСТОЯНИЕ → Ошибки → Текущие ошибки
 → Сохранённые ошибки
 → Маскирование

Текущие ошибки	отображение активных (текущих) ошибок устройства
Сохранённые ошибки	ошибки, произошедшие ранее (с момента последней очистки списка ошибок). Сохранённые ошибки могут быть активными (текущими), если не устранены причины их возникновения.
Маскирование	подавление (маскирование) вывода ошибок на дисплей, протоколы CAS / CAN и реле ошибок

Общие сведения об ошибках

Устройство, в зависимости от модели, способно генерировать до 16 различных типов ошибок. Идентификация типа ошибки производится латинскими буквами:

- A потеря внешней синхронизации: в течение установленного периода времени (см. п. 2.5.7) от источника внешней синхронизации не было принято достоверных данных.
- B внутренняя аппаратная ошибка.
- C неверная контрольная сумма данных сохранённой конфигурации
- D сбой автоматической коррекции кварцевого генератора. Источник внешней синхронизации является неточным или повреждён внутренний кварцевый генератор устройства. Ошибка автоматически сбрасывается, если отклонение внешнего источника относительно внутреннего генератора становится ниже 50 ppm.
- E сбой сетевого питания.
- F автоматическое отключение линии 1 вторичных часов из-за перегрузки или короткого замыкания.
- G автоматическое отключение линии 2 вторичных часов из-за перегрузки или короткого замыкания.
- H ток в линии 1 вторичных часов превысил установленное максимальное значение.
- I ток в линии 2 вторичных часов превысил установленное максимальное значение.
- J ток в линии 1 вторичных часов ниже установленного минимального значения.
- K ток в линии 2 вторичных часов ниже установленного минимального значения.
- L низкое напряжение батареи.
- M ошибка внешнего оборудования, подключенного к управляющему входу 1.
- N ошибка внешнего оборудования, подключенного к управляющему входу 2.
- O ошибка внешнего оборудования, подключенного к управляющему входу 3.
- P (зарезервировано).

Отображение ошибок

Ошибки отображаются на дисплее устройства. Ниже показан пример вывода состояния с двумя текущими ошибками (сбой сетевого питания и перегрузка линии 2):

Текущие ошибки
ABCDEFGHIJKLMNOR
----*-*-----
НАЗАД

обозначения:

- ошибки нет, или она замаскирована
- * ошибка есть

Сброс сохранённых ошибок

Информация о всех возникших ошибках записывается и отображается в меню «Сохранённые ошибки», даже после устранения причин, их вызвавших. Это позволяет отслеживать ошибки, которые произошли ранее, но затем были устранены.

Для сброса сохранённых ошибок в меню необходимо выбрать команду «УДАЛИТЬ» и подтвердить её. В скобках указывается время и дата последнего произведённого сброса сохранённых ошибок (UTC).

Текущие ошибки
ABCDEFGHIJKLMNOR
----*-*-----
НАЗАД УДАЛИТЬ

Удалить сохраненные ошибки?
(11:15:42/12.04.01)
НАЗАД ОК

В скобках отображается время и дата (UTC) последнего сброса истории ошибок.

Маскирование (фильтр) ошибок

Каждая из ошибок может быть замаскирована. При появлении ошибки, для которой установлена маска, выдача сообщения об ошибке подавляется.

Маска для реле ошибок – подавление ошибки. Ошибка отображается в списках текущих и сохранённых ошибок и не отображается в основном окне меню устройства. Реле ошибок (для моделей ETC 24 / ETC 24R) не переключается.

- * При возникновении ошибки, она отображается в списках текущих и сохранённых ошибок и в основном окне меню устройства. Реле ошибок (для моделей ETC 24 / ETC 24R) будет переключено.

Маска для CAN / CAS (только для моделей ETC 24 / ETC 24R)

- подавление ошибки. При возникновении ошибки сообщение модулю CAS / CAN системы МТС не отсылается.
- * При возникновении ошибки будет отправлено сообщение модулю CAS / CAN системы МТС.

Реле ошибок	
ABCDEFGHIJKLMNOR	

НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ

Для установки маски ошибки в меню необходимо выбрать команду «ИЗМЕНИТЬ».

Реле ошибок	
ABCDEFGHIJKLMNOR	
****■*****	
НАЗАД	↓ ОК

Далее, используя клавиши управления курсором, выбрать необходимый тип ошибки (курсор при этом будет мигать).

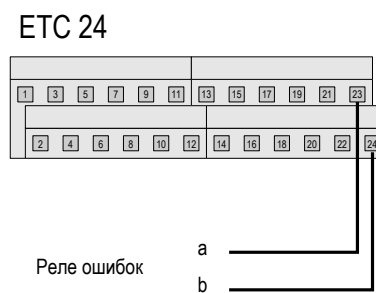
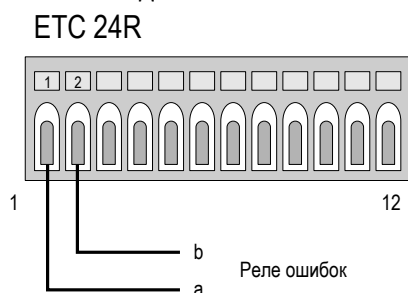
Реле ошибок	
ABCDEFGHIJKLMNOR	
****_*****	
НАЗАД	ИЗМЕНИТЬ

Затем следует нажать клавишу [mod] для изменения настроек и подтвердить выбор нажатием «ОК».

Выше приведён пример маскирования ошибки сбоя сетевого питания (E) для устройства с внешним источником постоянного тока. *Примечание: если в меню «Питание» установлено значение «Бат.» (питание устройства от внешнего источника постоянного тока), ошибка сбоя сетевого питания маскируется автоматически и не может быть изменена.*

Реле ошибок

Модели ETC 24 / ETC 24R оснащаются реле ошибок. В нормальном режиме (если ошибки отсутствуют или установлены маски для ошибок, которые являются текущими) контакты реле замкнуты. При возникновении хотя бы одной ошибки контакты реле размыкаются.

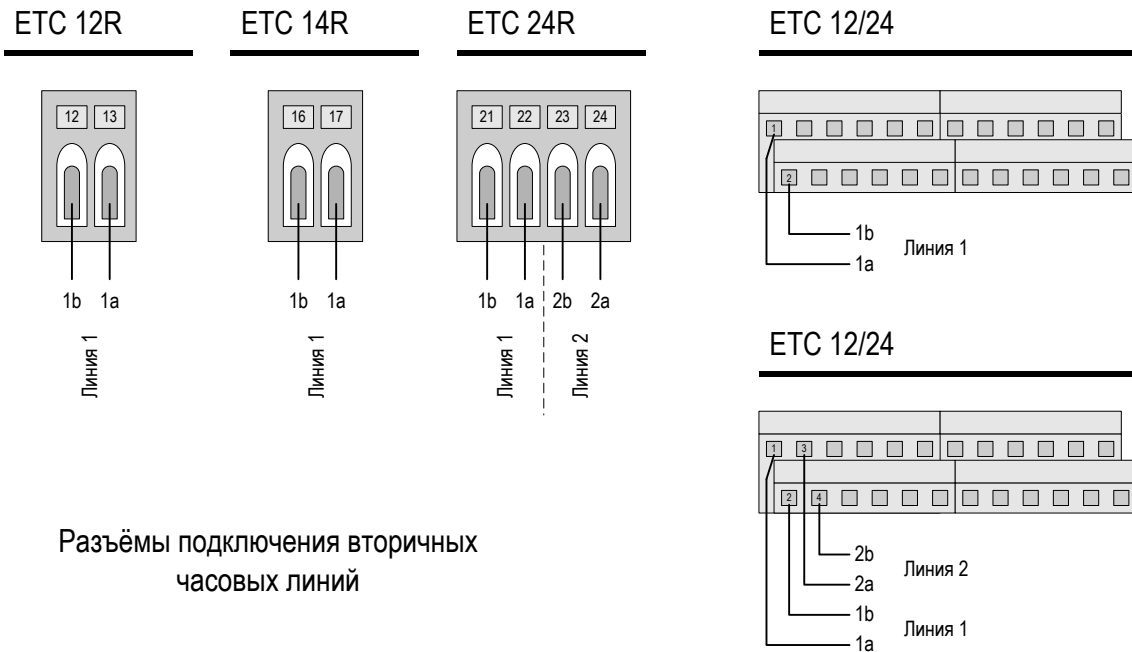


2.7 Линии вторичных часов

2.7.1 Типы линий и разъёмы

В зависимости от модели, возможно использование следующих типов линий вторичных часов:

	Импульсная	DCF	DCF-импульсная	MOBALine	Количество линий
ETC 12(R)	✓	✓	✓		1
ETC 14(R)	✓	✓	✓	✓	1
ETC 24(R)	✓	✓	✓	✓	2



Для каждой из линий вторичных часов может быть выбран один из следующих типов выходного сигнала: импульсный, DCF или комбинированный DCF-импульсный. При установке импульсного типа линии ETC генерирует разнополярные импульсы с периодом следования 1 минута, ½ минуты, 1/5 минуты, 1/8 минуты или 1 секунда (период устанавливается настройкой параметров).

При установке типа выходного сигнала «DCF» генерируется синтетический активный код DCF (т. н. активный DCF). Возможен выбор одного из шести режимов. Тип «DCF-импульсный» комбинирует активный DCF и разнополярные минутные импульсы.

Для моделей ETC 14(R) и ETC 24(R) также может быть выбран тип выходного сигнала «MOBALine».

Изменение типа линии вторичных часов выполняется в меню:

... ➔ Линия X [импульсн.] ➔ Установки ➔ Тип линии: ➔ Импульсн.

Выбор типа линии (импульсная / DCF / DCF-Имп / MOBALine) производится клавишей [mod]:

... ➔ Линия X [DCF] ➔ Установки ➔ Тип линии: ➔ DCF

подтверждение выбора производится нажатием клавиши  (OK).



Внимание! Тип линии должен изменяться только при отключенной от устройства линии вторичных часов. Перед подключением линии вторичных часов к ETC необходимо убедиться, что тип линии соответствует типу механизмов вторичных часов!

Выходные каскады линий устройства оборудованы схемой защиты от короткого замыкания.

2.7.2 Контроль тока в линии вторичных часов

Модели ETC 24(R) имеют возможность контроля тока в обеих линиях вторичных часов. Для каждой из линий могут быть заданы минимальное и максимальное значение тока в линии. В первой строке на экране меню контроля тока отображается его текущее значение.

Если значение тока превышает установленное максимальное значение или становится ниже минимального, генерируется ошибка для соответствующей линии. При возникновении такой ошибки работа линии не останавливается. Если функцию контроля тока в линии использовать не планируется, следует установить нижнее значение тока в «0», верхнее – в максимально допустимый ток линии для данной модели устройства.

2.7.3 Балансировка нагрузки линий

В моделях ETC 24(R) суммарный максимальный ток линий вторичных часов составляет 1 А (700 мА_{эфф}). Это максимальное значение может распределяться между двумя линиями в разном соотношении. Например, если одна линия используется только для функций реле (с низким потреблением тока), а вторая линия управляет большим количеством вторичных часов, рекомендуется распределить ток линий в соотношении 1:9.

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Установки → Ток линии: → Контроль
→ Распределение

... → Контроль → Линия 1
→ Линия 2

... → Распределение:

Ток	[мА]:	0000
Верхний предел:		1000
Нижний предел:		0000


Макс. ток:	1000мА
Линия 1[%]:	050
Линия 2[%]:	050

При использовании функции контроля тока следует учитывать значения распределения тока в линиях.

2.7.4 Импульсная линия

Изменение режима работы линии

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [импульсн.] → Режим:

Выбор значения: работа, останов или 12:00. Каждое нажатие на клавишу  (ИЗМЕНИТЬ) вызывает переключение линии между состояниями «Работа» / «Останов» / «12:00». Режим «12:00» служит для установки вторичных часов в определённой позиции (например, для обслуживания). Позиция, в которой часы будут остановлены, зависит от установленного значения периода подгона линии.

Режим подгона	Поведение
60 секунд	Перевод линии в режим подгона до значения XX:XX:00, затем линия останавливается. Использование в этом режиме не рекомендуется.
12 часов	Перевод линии в режим подгона до значения 12:00, затем линия останавливается.
24 часа	Перевод линии в режим подгона до значения 00:00, затем линия останавливается.
1 неделя	Использование в этом режиме не рекомендуется.

Время линии

Для запуска вторичных часов, подключенных к импульсной линии, необходимо остановить линию и установить стрелки всех часов на линии в одно положение (отображаемое время может быть выбрано произвольно, но должно быть одинаковым на всех часах). Затем следует вручную ввести время линии, соответствующее отображаемому на вторичных часах значению времени:

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [импульсн.] → Время:

и перевести модуль в режим «Работа». Если какие-либо часы, подключенные к линии, отстают на величину периода следования импульсов (1 с, ½ мин, 1/5 мин, 1/8 мин или 1 мин – в зависимости от типа линии), необходимо остановить линию и поменять полярность подключения таких часов. Затем следует повторить описанную выше процедуру запуска линии.

Дата линии

Этот параметр применяется только для вторичных часов с календарём (обычно цифровых), управляемых импульсами с периодом подгона более 24 часов.

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [импульсн.] → Дата:

Если период подгона не превышает 24 часа (60 с, 12 ч и 24 ч), дата линии совпадает с датой внутренних часов устройства, и изменения этого параметра не требуется.

Установка типа линии

Установка типа выхода определяет режим вывода импульсов на линии:

... → Линия X [импульсн.] → Установки → Режим линии:

Выбор из списка значений: сек, 1/8 мин, 1/5 мин, ½ мин, мин.

Установка часового пояса линии

... → Линия X [импульсн.] → Установки → Часовой пояс:

Для установки часового пояса используются клавиши перемещения курсора или цифровые клавиши для ввода номера часового пояса. Для линии может быть задан любой из 100 возможных часовых поясов.

Длительность импульса и паузы

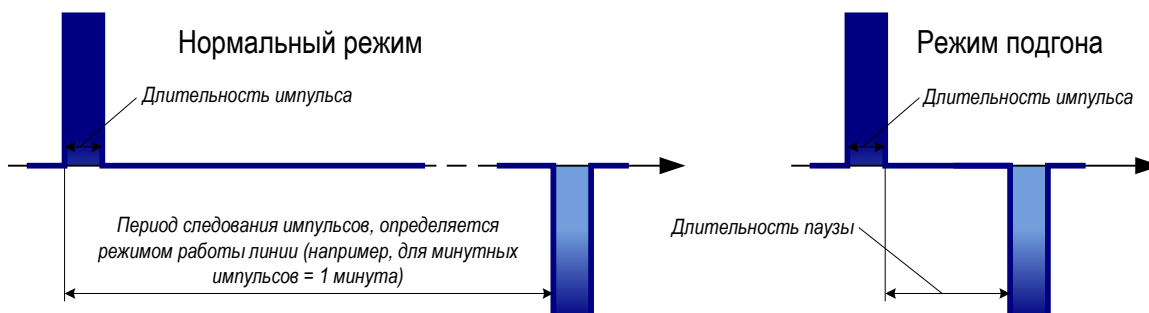
В соответствии с выбранным режимом работы линии ETC автоматически подставляет стандартные значения длительности импульса и паузы. Однако, эти значения могут быть изменены.

... → Линия X [импульсн.] → Установки → Длит. имп.[с]:
→ Длит. паузы[с]:

Диапазоны значений:

- 0,1 с ... 0,7 с – для секундной линии (сумма значений должна быть не более 0,8 с).
- 0,1 с ... 5,9 с – для 1/8 и 1/5-минутной линии (сумма значений не должна превышать 6,0 с).
- 0,1 с ... 9,9 с – для ½-минутной и минутной линии.

Эти значения важны лишь для режима подгона. Рисунок ниже поясняет зависимость параметров импульсной линии:



Период подгона линии

Определяет период подгона линии, в зависимости от типа подключенных импульсных часов:


... → Линия X [импульсн.] → Установки → Период:

Выбор из списка значений: 60 с, 12 ч, 24 ч, 1 неделя.

2.7.5 Линия DCF

Изменение режима работы линии

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [DCF] → Режим:

Выбор значения: работа или останов. Каждое нажатие на клавишу  (ИЗМЕНИТЬ) вызывает переключение линии между состояниями «Работа» / «Останов».

Время и дата линии

Время линии DCF всегда соответствует выбранному часовому поясу и не может быть изменено. На дисплее лишь отображаются текущие значения даты и времени. Остановленная линия всегда устанавливается в положение «12:00:00».

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [DCF] → Время:
→ Дата:

Установка часового пояса линии

... → Линия X [DCF] → Установки → Часовой пояс:

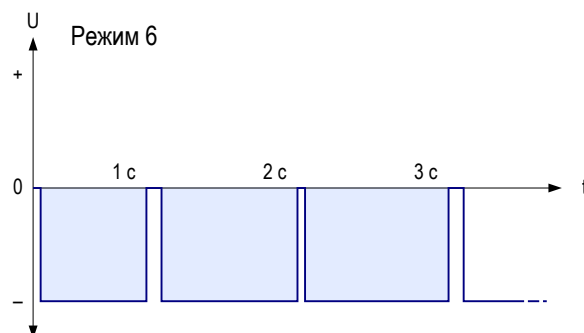
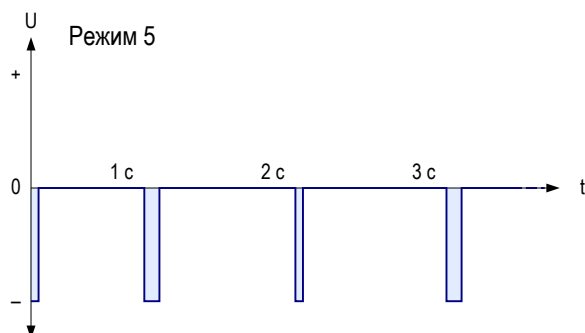
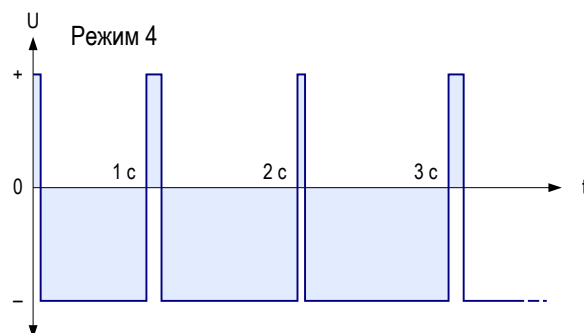
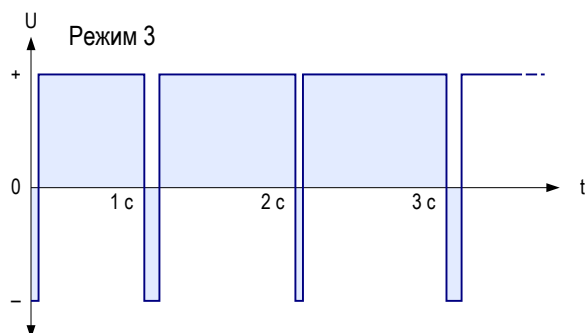
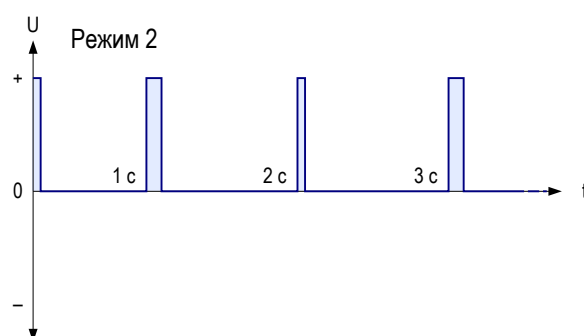
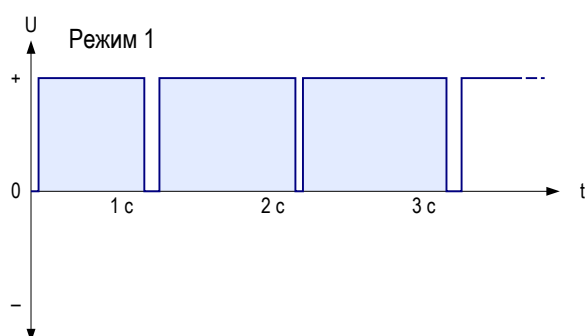
Для установки часового пояса используются клавиши перемещения курсора или цифровые клавиши для ввода номера часового пояса. Для линии может быть задан любой из 100 возможных часовых поясов.

Режим DCF

Установка полярности активного DCF:

... → Линия X [DCF] → Установки → Режим DCF:

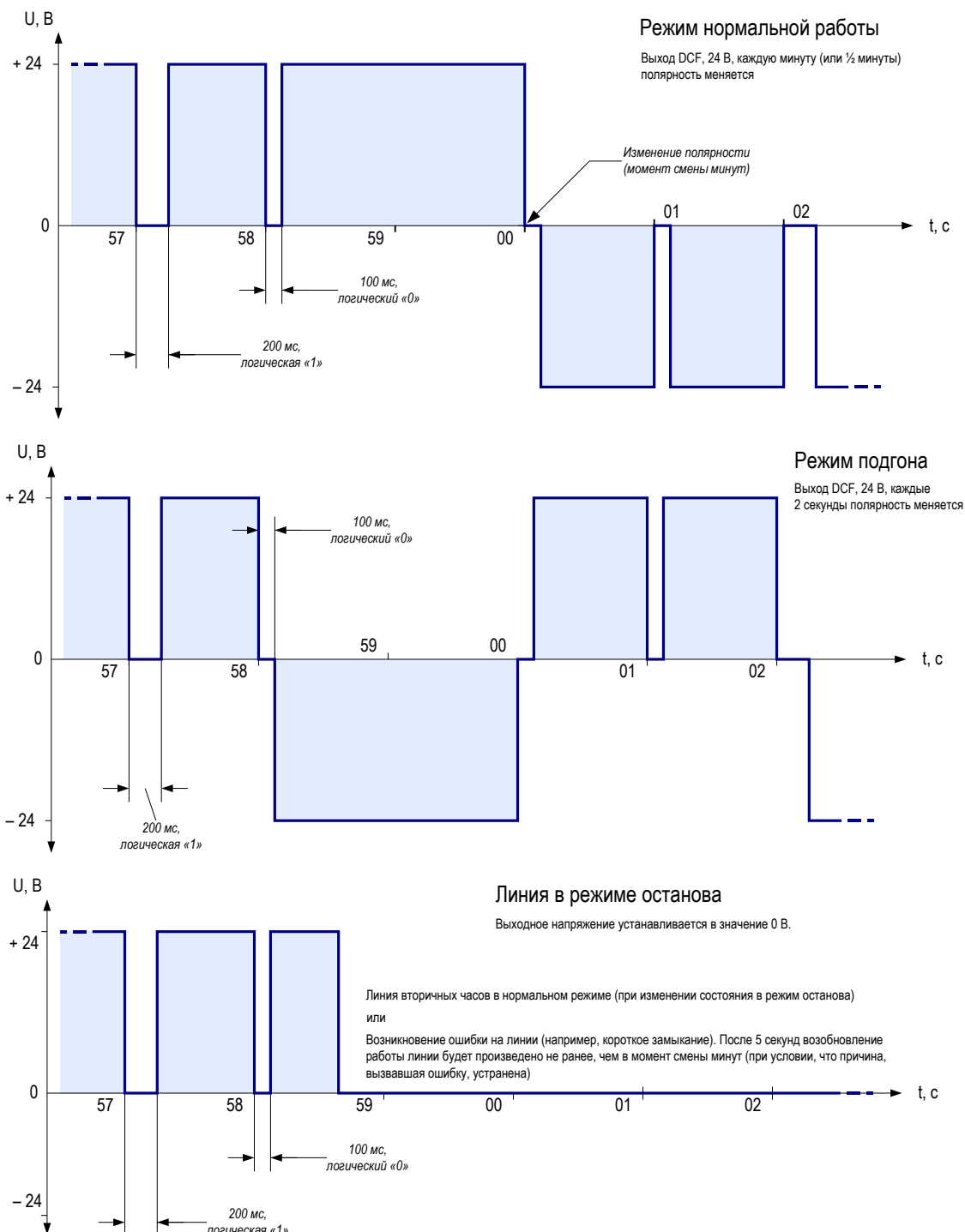
Выбор из списка значений: 1, 2, 3, 4, 5, 6.



Режимы 1/6, 2/5, 3/4 идентичны. Их полярность зависит только от того, как линия вторичных часов подключена к устройству. На рисунке показаны формы напряжения, измеренного между контактами b и a (для ETC 12 (R): между a и b).

2.7.6 DCF-импульсная линия

Использование комбинированного DCF-импульсного режима позволяет подключать к одной линии вторичные часы с двумя различными типами механизмов: традиционные импульсные (с минутными или ½-минутными импульсами) и самоустанавливающиеся вторичные часы, управляемые активным DCF.



Приведённые ниже настройки линии являются фиксированными и не могут быть изменены:


Длительность импульса: 1,8 или 1,9 с

Длительность паузы: 0,2 или 0,1 с

Период подгона: 12 ч

Изменение режима работы линии

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [DCF-Имп.] → Режим:

Выбор значения: работа или останов. Каждое нажатие на клавишу  (ИЗМЕНИТЬ) вызывает переключение линии между состояниями «Работа» / «Останов». При запуске линии (перевод в состояние «Работа») выдача минутных импульсов и кода DCF производится только после начала следующей минуты.

Время линии

Для запуска вторичных часов, подключенных к импульсной линии, необходимо остановить линию и установить стрелки всех часов на линии в одно положение (отображаемое время может быть выбрано произвольно, но должно быть одинаковым на всех часах). Затем следует вручную ввести время линии, соответствующее отображаемому на вторичных часах значению времени:

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [DCF-Имп.] → Время:

и перевести модуль в режим «Работа». Если какие-либо часы, подключенные к линии, отстают на величину периода следования импульсов (1 мин), необходимо остановить линию и поменять полярность подключения таких часов. Затем следует повторить описанную выше процедуру запуска линии.

Дата линии

Этот параметр применяется только для вторичных часов с календарём (обычно цифровых), управляемых импульсами с периодом подгона более 24 часов.

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [DCF-Имп.] → Дата:

Установка часового пояса линии

... → Линия X [DCF-Имп.] → Установки → Часовой пояс:

Для установки часового пояса используются клавиши перемещения курсора или цифровые клавиши для ввода номера часового пояса. Для линии может быть задан любой из 100 возможных часовых поясов.

Установка типа линии

Установка типа выхода определяет режим вывода импульсов (минутные или ½-минутные) на линии:

... → Линия X [DCF-Имп.] → Установки → Режим линии:

Выбор из списка значений: 60 или 30 с.


2.7.7 Линия MOBALine

В этом режиме ETC генерирует частотно-модулированный код MOBALine для линий самоустанавливающихся вторичных часов, канальных реле и интерфейсов. По каждой линии передаётся информация о дате / времени. Кроме того, дополнительно могут передаваться программы реле, а также до 20 различных часовых поясов для отображения различного поясного времени вторичными часами одной линии.

Электронная схема защиты от перегрузки защищает выходные каскады при коротком замыкании в линии. Подключение оконечных устройств к линии – полярнонезависимое.

Изменение режима работы линии

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [MOBALine] → Режим:

Каждое нажатие на клавишу  (ИЗМЕНИТЬ) вызывает переключение линии между состояниями «Работа» / «Останов». На остановленной линии вторичные часы устанавливаются в положение 12:00:00.

Время и дата линии

Время линии MOBALine не устанавливается вручную и всегда соответствует выбранному часовому поясу. На дисплее лишь отображаются текущие значения даты и времени. Остановленная линия всегда устанавливается в положение «12:00:00».

МЕНЮ → Часовые шлейфы → Линия X [MOBALine] → Время:
→ Дата:



Внимание! Вращение стрелок вторичных часов MOBALine руками не допускается!

Установка режима линии

Определяет режим движения минутной стрелки вторичных часов MOBALine.

... → Линия X [MOBALine] → Установки → Режим линии:

Выбор из списка значений: непрерывный, ½ мин, мин.

Установка часового пояса линии MOBALine

... → Линия X [MOBALine] → Установки → Часовой пояс:

Для установки часового пояса используются клавиши перемещения курсора или цифровые клавиши для ввода номера часового пояса. Для линии может быть задан любой из 100 возможных часовых поясов. Выбранный часовой пояс не влияет на функцию отображения мирового времени вторичными часами MOBALine.

Включение / выключение функции передачи по линии программ реле и различного поясного времени (мировое время)

При поставке устройства передача по линии программ реле включена, а передача различного поясного времени выключена. Если требуется реализовать отображение различного поясного времени на одной линии вторичных часов, то рекомендуется использовать для этого отдельную линию и отключить на ней передачу программ реле. Передачу различного поясного времени необходимо на этой линии включить.

Если необходимо использовать каналные реле, функцию передачи программ реле следует включить.

... → Линия X [MOBALine] → Установки → Программа реле:
→ Часовые пояса:

Выбор из списка значений: ВКЛ, ВЫКЛ.

Установка поясного времени (мировое время)

Функция передачи поясного времени (мировое время) позволяет осуществлять одновременную передачу вместе с кодом MOBAline до 20 различных часовых поясов. Заданные часовые пояса передаются по всем линиям MOBAline устройства.

... → Установки → Часовые пояса → Часовой пояс ZZ:

Например:

Часовой пояс 01: 00	MOBALine часовой пояс 01 → 00 (UTC)
Часовой пояс 02: 02	MOBALine часовой пояс 02 → 02 (Брюссель)
Часовой пояс 03: 19	MOBALine часовой пояс 03 → 19 (Токио)
НАЗАД ИЗМЕНИТЬ	

2.8 Последовательный интерфейс

2.8.1 Типы линий и разъёмы

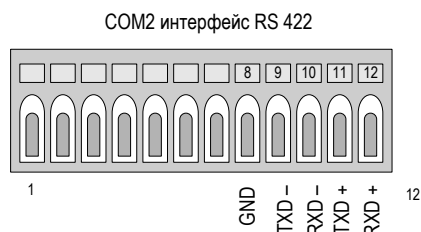
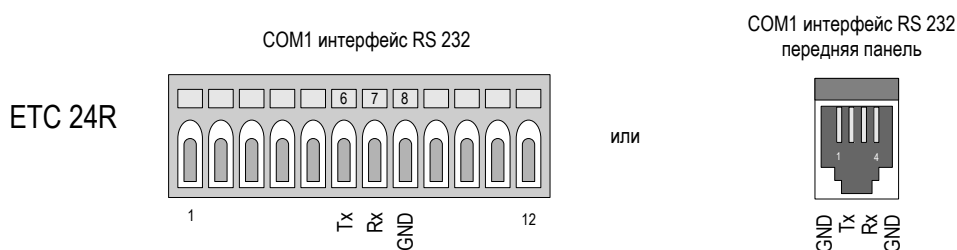
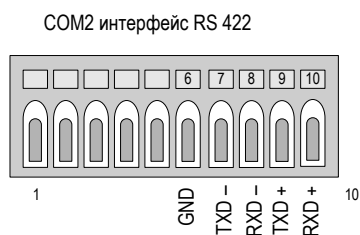
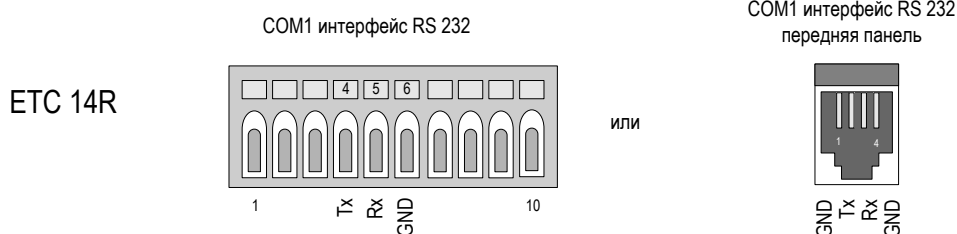
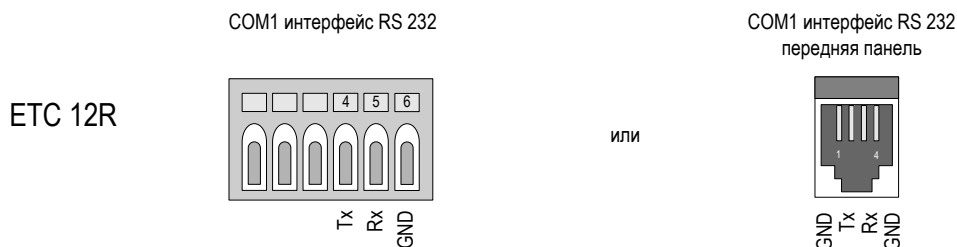
Все модели ETC оборудованы, по крайней мере, одним последовательным портом, обеспечивающим различные функции.

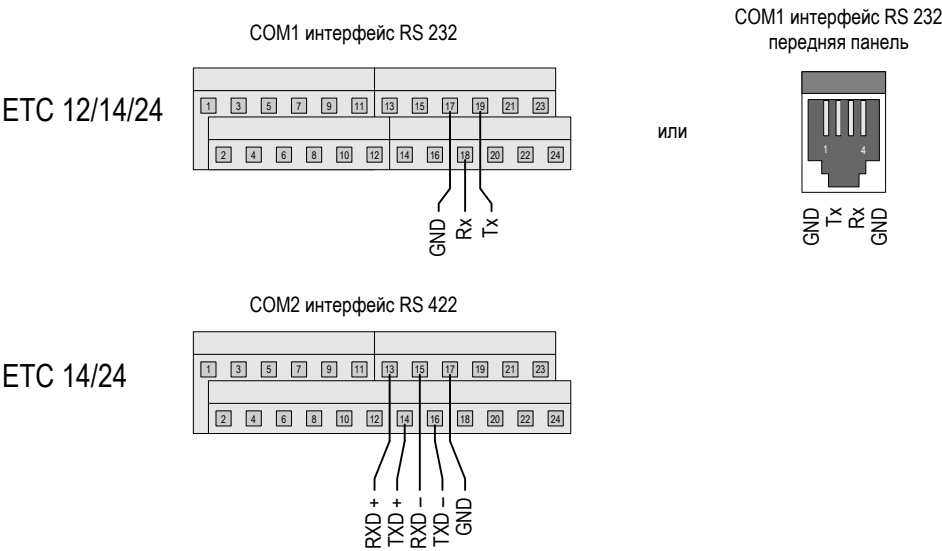
	COM1 RS 232, передняя панель	COM1 RS 232, задняя панель	COM2 RS 422
ETC 12(R)	✓	✓	
ETC 14(R)	✓	✓	✓
ETC 24(R)	✓	✓	✓

Последовательный интерфейс COM1 может быть подключен к разъёму RJ10 на передней панели ETC или к пружинным разъёмам на задней стенке. Интерфейс COM2 подключается только к пружинным разъёмам на задней стенке. При подключении кабеля к разъёму RJ10 на передней панели, разъём на задней поверхности отключается. Последовательный интерфейс COM2 может использоваться для подключения RS 485. Для этого пары TXD+/RXD+ и TXD-/RXD- должны быть подключены вместе. При отсутствии передачи данных, драйвер интерфейса всегда переключается в состояние «tristate» (высокоимпедансное состояние), даже в режиме RS 422.

Требования к кабелю для подключения RS422/RS485:

- тип кабеля: витая пара
- в кабеле необходим провод сигнальной земли
- кабель на концах шины должны быть нагружен согласующими резисторами 120 Ом
- максимальное количество устройств на шине: 32
- при длине кабеля свыше 30 м, необходимо использовать только экранированный кабель





2.8.2 Параметры / режимы работы

Время и дата линии

Время линии последовательного интерфейса не устанавливается вручную и всегда соответствует выбранному часовому поясу. На дисплее лишь отображаются текущие значения даты и времени.

МЕНЮ → Посл. интерфейс → Порт COM X [RSXXX] → Время:
→ Дата:

Режим линии

Изменение режима работы линии.

... → Порт COM X [RSXXX] → Режим: выкл

В настройках, устанавливаемых производителем, все последовательные интерфейсы выключены. Возможно следующее переключение режимов:

	Синхронизация	Выход IF482	CAS-подключение	CAN-подключение	Автозагрузка
ETC 12(R)					✓
ETC 14(R)	✓	✓			✓
ETC 24(R)	✓	✓	✓	✓	✓

- Синхронизация** существует несколько способов синхронизации устройства при помощи последовательного интерфейса (см. п. 2.5). При выборе синхронизации по последовательному порту, в меню «Посл. интерфейс» отображается строка «синхр.». Одновременно для синхронизации может использоваться только один интерфейс.
- Выход IF482** ежесекундная выдача последовательного файла обмена, заданного в настройках, в меню «Посл. интерфейс» отображается строка «файл».
- CAS-подключение** устройство синхронизируется системой МТС через модуль CAS и функционирует как подчиненная часовая станция. Сообщения о возникших в работе ошибках

передаются на МТС. Необходимо настроить некоторые дополнительные параметры (например, системный адрес) в меню «синхронизация». В меню «Посл. интерфейс» отображается строка «CAS».

CAN-подключение устройство синхронизируется системой МТС через модуль CAN и функционирует как подчиненная часовая станция. Сообщения о возникших в работе ошибках передаются на МТС. К последовательному порту RS 232 устройства должен быть подключен сетевой интерфейсный модуль CAN-M/S. Параметры соединения: 19200/8-N-1. В меню «Посл. интерфейс» отображается строка «CAN».

Автозагрузка в меню «Управление данными» может быть включена функция «Автозагрузка». Она позволяет установить постоянное подключение между устройством и компьютером для загрузки файлов (таблиц часовых поясов, программ реле, системного ПО) в любое время. В меню «Посл. интерфейс» отображается строка «Автозагрузка». Функция доступна только по последовательному интерфейсу RS 232 COM1.

При изменении режима работы последовательного интерфейса соответствующие параметры соединения устанавливаются автоматически (за исключением вывода последовательных файлов обмена). Эти параметры могут быть изменены вручную.

	Скорость передачи, бод	Биты данных	Стоп-биты	Чётность
CAS "	19 200	8	1	нет
CAN	19 200	8	1	нет
Автозагрузка	19 200	8	1	нет
GPS-TSIP	9 600	8	1	нечёт
GPS-NMEA	4 800	8	1	нет
IF482	9 600	7	1	чёт

1) В меню «Синхронизация» можно включить автоопределение скорости передачи для CAS-подключения

Установка часового пояса линии

... → Порт COM X [RSXXX] → Установки → Часовой пояс:

Для установки часового пояса используются клавиши перемещения курсора или цифровые клавиши для ввода номера часового пояса. Для линии может быть задан любой из 100 возможных часовых поясов.

Параметры соединения

Установка параметров соединения для передачи данных через последовательный интерфейс.

... → Порт COM X [RSXXX] → Установки → Скорость передачи:
 → Чётность:
 → Биты данных:
 → Стоп-биты:

Возможен выбор из следующих значений:

Скорость передачи: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Бод
 Чётность: чет, нечет, нет
 Биты данных: 7, 8 бит
 Стоп-биты: 1, 2 бит

CAS-подключение может быть установлено только при следующих скоростях передачи данных: 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200 бит/с. CAN-подключение возможно только при следующих параметрах подключения: 19 200-8-N-1.

Выбор формата файла обмена

При установке режима интерфейса в режим передачи файла обмена, производится ежесекундный вывод файла обмена в установленном формате.

... → Порт COM X [RSXXX] → Установки → Файл обмена:

Возможен выбор из 5 predetermined форматов файлов обмена:

- IF482 17 символов
- DIEM 24 символа
- SINEC 32 символа
- H7001 18 символов
- BUS485 20 символов (только интерфейс RS422, шестнадцатеричный формат)

Опережение начала передачи файла обмена

Передача файла обмена производится в начале каждой секунды, но значение текущего времени, передаваемое в файле, действительно на начало передачи файла. Если необходимо, чтобы передаваемое в файле значение было действительно на момент окончания передачи файла, следует установить опережение начала передачи. Значение самих передаваемых данных при этом не изменяется.

... → Порт COM X [RSXXX] → Установки → Старт послыки:

Значение опережения задаётся в миллисекундах с шагом 5 мс (все значения автоматически округляются до значений 5 мс). Максимальное значение составляет 700 мс. Приведённая ниже таблица предназначена для определения длительности передачи всего файла обмена и установки соответствующего значения опережения начала передачи:

Биты данных	7				8			
Чётность	нет		чёт / нечет		нет		чёт / нечет	
Стоп-биты	1	2	1	2	1	2	1	2
Скорость передачи, бод	Время, мс, на передачу одного символа							
300	30,00	33,33	33,33	36,67	33,33	36,67	36,67	40,00
600	15,00	16,67	16,67	18,33	16,67	18,33	18,33	20,00
1 200	7,50	8,33	8,33	9,17	8,33	9,17	9,17	10,00
2 400	3,75	4,17	4,17	4,58	4,17	4,58	4,58	5,00
4 800	1,88	2,08	2,08	2,29	2,08	2,29	2,29	2,50
9 600	0,94	1,04	1,04	1,15	1,04	1,15	1,15	1,25
19 200	0,47	0,52	0,52	0,57	0,52	0,57	0,57	0,63

Например: файл формата IF482 (длина: 17 символов), значение должно быть действительным на момент окончания передачи файла. Параметры соединения: 9600 бит/с, 7 бит данных, 1 стоп-бит, чет.

Время передачи всего файла = 17 x 1,04 мс = 17,68 мс

Полученное значение округляется до 20 мс. Таким образом, начало передачи файла должно начинаться на 980-й миллисекунде (необходимо установить параметр «Старт посылки» в значение «20»).

Время передачи файла не должно превышать 1 секунды, иначе его содержание будет недействительным. Если время передачи превышает 1 секунду, следует использовать более высокую скорость передачи.

Период следования передачи файла

Этот параметр устанавливает периодичность вывода последовательных файлов обмена – каждую секунду или каждую минуту.

... → Порт COM X [RSXXX] → Установки → Период:

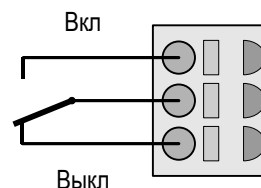
Выбор из списка значений: сек или мин.

2.9 Реле

В зависимости от модели, устройство может быть оснащено до 4 реле с переключающимися контактами. Каждому реле, независимо от других, может быть назначен один из 64 программируемых каналов. Кроме того, помимо автоматического управления, возможно ручное управление состоянием реле при помощи монитора каналов.

Количество реле

ETC 12(R)	2
ETC 14(R)	4
ETC 24(R)	4



Просмотр состояния реле

Состояние всех реле отображаются на одном экране.

МЕНЮ → Реле

Реле1=ВЫКЛ	Реле3=ВКЛ
Реле2=ВЫКЛ	Реле4=ВЫКЛ
08:48:01	05.11.02
НАЗАД	УСТАНОВКИ

Назначение каналов

Сопоставление каналов переключающих программ и реле.

... → Установки → Реле 1 => Канал:
 → Реле 2 => Канал:
 → Реле 3 => Канал:
 → Реле 4 => Канал:

Диапазон значений для ввода: от 00 до 64, соответствует номеру канала переключающей программы. 00 – реле не сопоставлено ни одному каналу (реле всегда в состоянии ВЫКЛ)

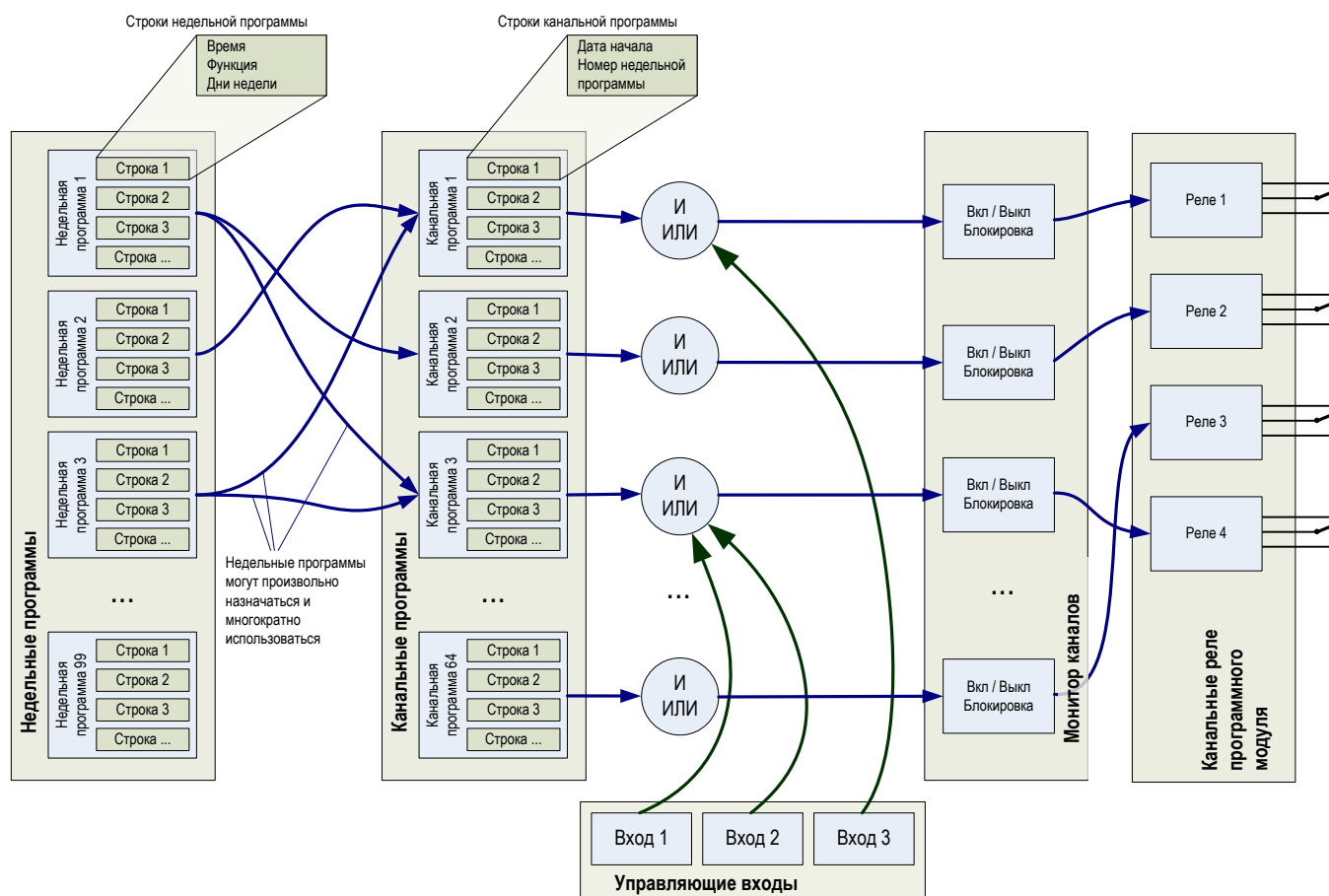
2.10 Программы реле

2.10.1 Общее описание

Программы реле состоят из 99 недельных программ и 64 канальных программ. Недельная программа описывает поведение реле в течение одной недели, независимо от даты и номера канала. Такая недельная программа может содержать несколько строк. Каждая строка содержит время события, день недели, когда оно возникает и необходимую функцию переключения, которая будет выполнена при наступлении события. Функция переключения выбирается из трёх значений: ВКЛ (включить реле), ВЫКЛ (выключить реле) и СИГНАЛ 01-99 с (включение реле на заданный период).

Канальные программы назначают каналу недельные программы в зависимости от даты. Канальные программы могут содержать несколько строк. Каждая строка содержит дату начала и номер используемой недельной программы.

Таким способом можно запрограммировать до 1000 строк – это максимальное общее количество строк недельных и канальных программ.



Каждый из трех управляющих входов может быть объединен с каналом в логической комбинации «И» или «ИЛИ» (например, к входу может быть подключен сумеречный выключатель).

Монитор канала отображает состояние отдельных каналов, а также позволяет принудительно включать или выключать отдельные каналы вручную. Блокировка позволяет зафиксировать состояние канала, которое больше не будет изменяться в соответствии с каналной программой.

Программы реле можно создавать и редактировать с помощью меню. Эти программы можно также создавать на компьютере с помощью специального программного обеспечения SwitchEditor и затем загружать в устройство с помощью программного обеспечения ETCW.

2.10.2 Простой режим управления реле

Простой способ ручного управления состоянием каналов 1 –3:

11:11:30	Четверг
19.02.2015	Зима
08:48:01	05.11.02
СОСТОЯНИЕ	МЕНЮ

Нажать клавишу «modify»

EuroTime Center
ETC 14
НАЗАД

Нажать клавишу «modify»

1:ВКЛ/не активен
2:ВЫКЛ/активен
3:ВЫКЛ/не активен

Для изменения состояния канала нажать клавишу 1, 2 или 3 для соответствующего канала

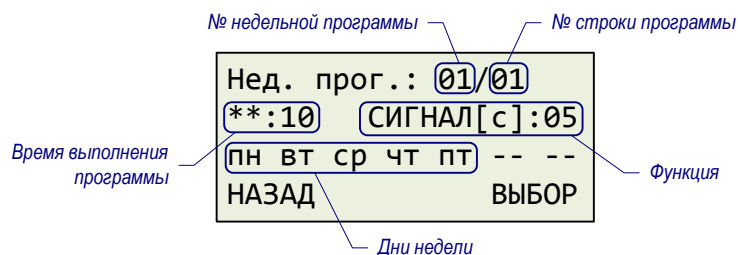
Каждое нажатие клавиши, соответствующей номеру канала изменяет его состояние в следующей последовательности: ВЫКЛ / активен – ВКЛ / активен – ВЫКЛ / не активен – ВКЛ / не активен. Для возврата в главное меню необходимо нажать клавишу «Home».

2.10.3 Недельные программы

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




МЕНЮ ➔ Программа реле ➔ Недельная программа

На экране отображается только одна строка с номером недельной программы (00 – 99) и номером строки внутри недельной программы.






Строки недельной программы расположены по порядку в соответствии с временем их действия. Изменение, удаление и добавление строк недельной программы описано в ниже. 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

Выбрать недельную программу (01...99) с помощью клавиш  и  или цифровых клавиш. Выбор подтверждается клавишей  (ВЫБОР).

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

Выбрать строку недельной программы с помощью клавиш  и . Текущая строка будет отображена на экране. Обработка записи производится нажатием клавиши  (ДЕЙСТВИЕ).


Новая запись
Изменить запись
Удалить запись
НАЗАД ВЫБОР


Дальнейшие действия описаны ниже.



Добавление новой записи

Добавляет строку к выбранной недельной программе. Строки после ввода сортируются по времени выполнения.


Ввод	Н-Прг:01/01
** : **	ВЫКЛ
-- -- -- -- --	
НАЗАД	ОК

Ввести время, используя цифровые клавиши, например, **:00 (знак «*» соответствует любому значению, т. е. **:00 означает «в начале каждого часа»). Переход далее выполняется клавишей .


Ввод	Н-Прг:01/01
12:15	ВЫКЛ
-- -- -- -- --	
НАЗАД	 ОК

Установка переключающей функции (ВКЛ/ВЫКЛ/СИГНАЛ) выполняется при помощи клавиши модификации . Переход далее выполняется клавишей .

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

Ввести длительность сигнала (01...99 с), используя цифровые клавиши (только при выборе подачи сигнала). Переход далее выполняется клавишей .


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

Указать дни недели, в которые будет выполняться команда, используя цифровые клавиши. Сохранить запись, нажав клавишу  (ОК).

С помощью клавиш  и  возможен переход к вводу следующих данных.



Изменение записи

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

Отображаемая запись может быть изменена так же, как описано в предыдущем разделе. Для сохранения записи нажать клавишу  (ОК). После сохранения записи сортируются по времени выполнения.

Удаление записи

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

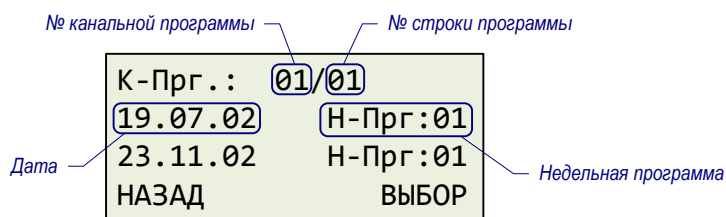
Удаление отображаемой записи выполняется, нажатием клавиши  (ОК). Отмена удаления – при помощи клавиши  (НАЗАД).

2.10.4 Канальные программы

Программа канала (01-64) состоит из объединения существующих недельных программ и даты. Строки сортируются по возрастанию дат. Одна недельная программа может соответствовать нескольким программами канала.

МЕНЮ → Программа реле → Канальная программа

На экране отображается две строки. Номер канальной программы и номер строки мигают.



Строки канальной программы расположены по порядку в соответствии с датой их действия. Изменение, удаление и добавление строк канальной программы описано в ниже. Вход 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

Выбрать канальную программу (01...64) с помощью клавиш и или цифровых клавиш. Выбор подтверждается клавишей (ВЫБОР).

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

Выбрать строку канальной программы с помощью клавиш и . Текущая строка будет отображена на экране. Обработка записи производится нажатием клавиши (ДЕЙСТВИЕ).

Новая запись	
Изменить запись	
Удалить запись	
НАЗАД	ВЫБОР

Дальнейшие действия описаны ниже.

Добавление новой записи

Добавляет строку к выбранной канальной программе. Строки после ввода сортируются по времени выполнения.

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

Ввести дату, используя цифровые клавиши, например, ****.*.*.*** (знак «*» соответствует любому значению, т. е. ****.*.*.*** означает «каждый день»). Переход далее выполняется клавишей .


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

Выбрать недельную программу при помощи цифровых клавиш. Переход далее выполняется клавишей .

С помощью клавиш и возможен переход к вводу следующих данных.



Изменение записи

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

Отображаемая запись может быть изменена так же, как описано в предыдущем разделе. Сохранить запись, нажав клавишу  (ОК). После сохранения записи сортируются по дате выполнения.

Удаление записи

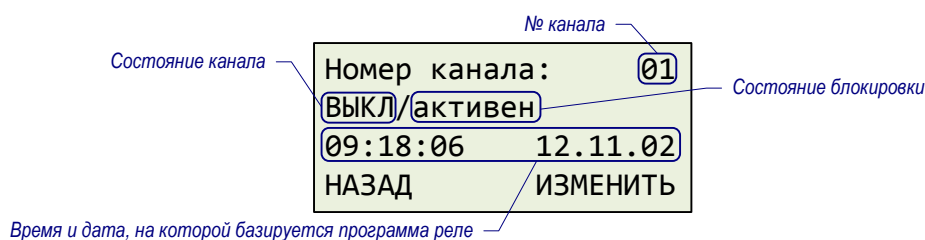
Удалить? К-Прг:01/01	
19.07.** Н-Прг:01	
НАЗАД	ОК

Удаление отображаемой записи выполняется, нажатием клавиши  (ОК). Отмена удаления – при помощи клавиши  (НАЗАД).

2.10.5 Монитор канала




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



МЕНЮ → Программа реле → Монитор канала



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

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

Выберите канальную программу (01...64) с помощью клавиш  и  или цифровых клавиш. Для изменения состояния нажать клавишу  (ИЗМЕНИТЬ).

Выбор состояния реле производится с помощью клавиши модификации . Подтверждение производится нажатием клавиши  (ОК).

Возможен выбор из следующих значений:

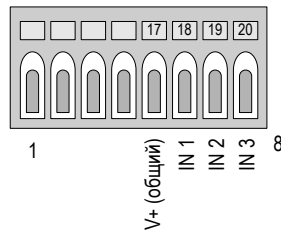
- ВЫКЛ / активен
- ВЫКЛ / не активен
- ВКЛ / активен
- ВКЛ / не активен

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 переключения канала в течение 1 – 2 минут вернется в режим соответствия работы по программе.

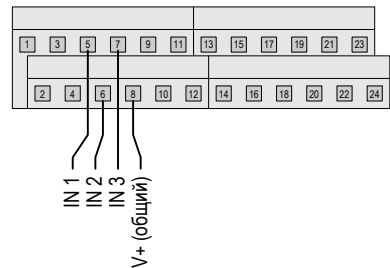
2.10.6 Управляющие входы

Три управляющих входа позволяют логически связывать канал с внешним переключателем (например, датчиками температуры, освещённости и т. д.).

ETC 24R



ETC 24



МЕНЮ → Программа реле → Управляющие входы

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

Каждому управляющему входу можно поставить в соответствие один канал. Значение 00 означает отключение входа.

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

Логическое объединение каналов может определено для всех трёх управляющих входов одновременно.

- 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.

Функция:	Прог .
Состояние:	[Выкл]
Канал:	01
Период [с]:	02

Настройка входа

- Функция для учёта состояния управляющего входа должно быть установлено значение «Прог».
- Состояние отображение текущего состояния управляющего входа. Если управляющий вход используется для контроля внешнего оборудования, то состояние не отображается.
- Канал номер канала, которому будет сопоставлен управляющий вход. Значение «00» обозначает, что управляющий вход не назначен.
- Период см. п. 2.11.

2.10.7 Пример программы реле

В качестве примера приводится создание программы включения наружного освещения с 06.00 до 09.00 и с 17.00 до 21.00 с понедельника по пятницу в течение всего года, в сочетании с применением сумеречных выключателей.

Недельная программа 1:

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

Строка 1: включение по рабочим дням в 06:00.

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

Строка 2: выключение по рабочим дням в 09:00.

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

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

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

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

Канальная программа 1:

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

Строка 1: недельная программа 01 начинается 1 января каждый год.

Объединение с сумеречными выключателями (управляющие входы):

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

Канал 1 объединён с управляющим входом 1 в комбинации «И». В заданное программой время освещение будет включено только тогда, когда 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.

2.11 Контроль внешнего оборудования

Модели ETC 24 и ETC 24(R) оснащены тремя управляющими входами. Они могут использоваться для управления каналами программ реле или для контроля внешнего оборудования.

При потере ожидаемого сигнала от контролируемого оборудования свыше заданного периода времени ETC генерирует сообщение об ошибке (с отображением на дисплее устройства, срабатыванием реле ошибок, и, если настроено – передачей сообщения по протоколу CAS)

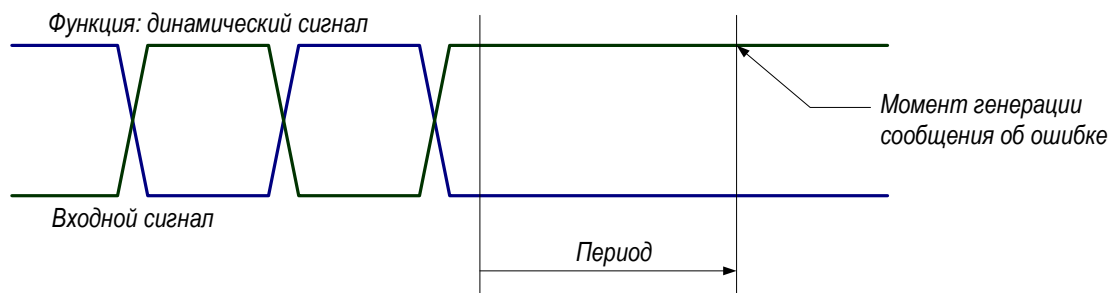
МЕНЮ → Программа реле → Управляющие входы

Объединение:	И
Вход 1	
Вход 2	
Вход 3	

Функция:	дин.
Состояние:	[----]
Канал:	00
Период [с]:	02

Настройка входа

- Функция** определяет тип сигнала, передаваемого внешним оборудованием. Могут быть выбраны следующие значения: «высокий», «низкий» (уровень сигнала) или «динамический» (для сигнала с периодически меняющимся состоянием, с частотой 10...100 Гц). Если установлено значение «Прог.», управляющие входы будут использоваться для логической комбинации с программами реле.
- Состояние** при включении контроля внешнего оборудования состояние управляющих входов не отображается.
- Канал** при включении контроля внешнего оборудования номер канала не оказывает никакого влияния
- Период [с]** задержка в секундах, после которой будет выдано сообщение об ошибке. Диапазон значений: 1...60 с.

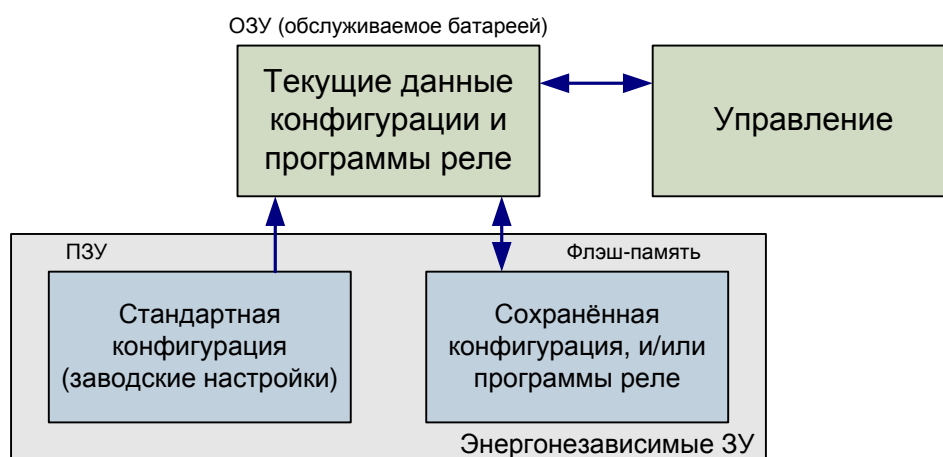


2.12 Управление данными – настройки и файлы

В этой главе описывается управление данными конфигурации (настройками устройства), программ реле, а также загрузка и удаление файлов и программ реле.

2.12.1 Управление данными конфигурации

Текущие настройки и программы реле хранятся в оперативной памяти, использующей питание от батареи. Эти данные могут быть сохранены в энергонезависимой флэш-памяти и в дальнейшем загружены из неё в оперативную память. Кроме того, возможна загрузка в оперативную память стандартной конфигурации устройства.



2.12.2 Общее описание загрузки файла

При помощи программного пакета ETCW можно загрузить следующие виды файлов в устройство: системное ПО, таблицы часовых поясов, последовательные файлы обмена, программы реле и тексты меню.

Для загрузки используется интерфейс RS 232, разъёмы расположены на задней поверхности и на передней панели устройства (на передней панели – разъём RJ10). Оба разъёма имеют одинаковую функциональность, однако при подключении вилки к разъёму на передней панели, разъём на задней поверхности отключается.

Ручное прерывание процесса загрузки невозможно. Если в течение 1 минуты после начала инициализации процесса загрузки при помощи меню не передаётся никаких данных, устройство переходит в нормальный режим работы. Если при передаче данных возникли ошибки, они отображаются на дисплее в виде кода ошибки и её краткого описания:

```

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

№	Сообщение об ошибке	Примечание
01	Ошибка связи	Проверить соединение
02	Нет ответа	Соединение прервано или не было установлено
03	Ошибка контр. суммы	Ошибка передачи или повреждённый файл
04	Ошибка данных	Выбран неверный тип файла
05	Ошибка записи flash	Серьёзная аппаратная ошибка, устраняется только на предприятии-изготовителе
06	Ошибка очистки flash	
07	Неверный тип данных	Ошибка в файле: системное программное обеспечение, программа реле, сезонная таблица
08	Адрес недействителен	
09	Нечётный адрес	
10	Запрос некорректен	Ошибка ETCW

2.12.3 Системное ПО

Устройство переключается в режим загрузки и ожидает передачу нового системного ПО.

МЕНЮ → Программы и данные → Системное ПО → Загрузка систем. ПО

До загрузки текущая конфигурация должна быть сохранена во флэш-памяти. В противном случае она будет перезаписана. Восстановление сохраненной конфигурации выполняется автоматически после загрузки.

2.12.4 Программы реле

Программа реле, написанная под управлением внешнего программного обеспечения (Switch Editor), также может быть загружена в память. В этом же пункте меню можно полностью очистить память программ реле.

Загрузка программ реле с компьютера

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

МЕНЮ → Программы и данные → Программа реле → Загрузить программу

Все существующие программы реле будут замещены загружаемыми.

Удаление программ реле

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

МЕНЮ → Программы и данные → Программа реле → Удалить программу

Перенос программ реле на другое устройство

Программу реле, записанную или созданную на одном устройстве, можно перенести на другое устройство с использованием компьютера. После подтверждения запроса на копирование устройство начинает передачу программы реле по последовательному интерфейсу RS 232. Используются следующие параметры связи: 19200 бит/с, 1 стоп-бит, 8 бит данных, четность – нет.

Для записи полученной программы следует использовать программу Switch Editor или терминальную программу с функцией захвата передаваемых данных. Принятые файлы сохраняются с расширением *.PRG.

МЕНЮ → Программы и данные → Программа реле → Чтение программы

Для загрузки сохраненного файла программы реле в другое устройство необходимо использовать ПО ETCW. *Параметры связи последовательного интерфейса RS232 после окончания выгрузки автоматически не переустанавливаются!*

2.12.5 Таблица часовых поясов

Новая таблица часовых поясов может быть загружена в устройство при помощи последовательного интерфейса. Устройство переходит в режим загрузки и ожидает передачу данных новой таблицы.

МЕНЮ → Программы и данные → Сезонная таблица → Загрузить таблицу

Записи таблицы часовых поясов, определяемые пользователем, располагаются, начиная с 80-й позиции.

2.12.6 Стандартные настройки

Этот пункт позволяет загрузить стандартные заводские настройки после ввода подтверждения. Программы реле при выполнении этой операции будут уничтожены.

МЕНЮ → Программы и данные → Начальные установки

2.12.7 Данные пользователя

Текущая конфигурация устройства и программы реле могут быть сохранены в энергонезависимой флэш-памяти и затем снова загружены из неё. Настройки, таким образом, сохраняются даже после обновления программного обеспечения.

Сохранение

Сохранение текущих настроек и программ реле во флэш-памяти.

МЕНЮ → Программы и данные → Текущие установки → Сохранить

Восстановление

Восстановление текущих настроек и программ реле из флэш-памяти.

МЕНЮ → Программы и данные → Текущие установки → Восстановить

Загрузка настроек из флэш-памяти выполняется автоматически после обновления системного ПО. В случае, если новая версия ПО значительно отличается от предыдущей установленной версии, сохранённые данные пользователя могут быть не восстановлены. В этом случае необходимо полностью настроить заново все необходимые параметры устройства.

2.12.8 Автоматическая загрузка

При подключении компьютера к устройству при помощи интерфейса RS 232 файлы (программы реле, таблица часовых поясов) могут быть загружены без управления с клавиатуры устройства. В этом случае интерфейс RS 232 используется исключительно для загрузки файлов в устройство.

МЕНЮ → Программы и данные → Автозагрузка



Внимание! Если этот режим включен (выбран параметр «ДА»), интерфейс RS 232 становится недоступным для всех других функций (синхронизация, выдача последовательных файлов обмена, синхронизация от модуля CAS).

2.13 Разное

Здесь приводится описание настроек, касающихся отображения информации на дисплее устройства, выбора языка меню и вывода версий системного программного обеспечения.

2.13.1 Язык

Выбор языка отображения на дисплее: английский или русский:

МЕНЮ → Разное → Язык → Язык:

2.13.2 Дисплей

Контрастность дисплея может быть отрегулирована в диапазоне от 0 до 99%:

МЕНЮ → Разное → Дисплей → Контраст[%]:

Изготовителем задано отключение подсветки дисплея через 3 минуты (значение «авто»). Отключение может быть заблокировано. Если питание ETC осуществляется не от сети переменного тока, доступен только режим подсветки «авто».

МЕНЮ → Разное → Дисплей → Подсветка:

2.13.3 Версии

Раздел меню содержит номера и версии системного ПО и аппаратных частей.

Информация о текущей версии установленного системного ПО:

МЕНЮ → Разное → Версии → Системное ПО

Информация о версии блока управляющего процессора:

МЕНЮ → Разное → Версии → Блок УП

Информация о текущей версии установленной таблицы часовых поясов (сезонной таблицы):

МЕНЮ → Разное → Версии → Сезонная таблица

2.13.4 Питание

Если устройство питается от внешнего источника постоянного тока, то параметр в этом пункте меню должен быть установлен на значение «батарея», чтобы подавить сигнал ошибки «потеря сетевого питания». При питании от сети переменного тока следует сохранить стандартную установку «сеть».

МЕНЮ → Разное → Питание → Сеть / Батт.

3 Техническое обслуживание

Работа по техническому обслуживанию устройства должна осуществляться квалифицированным персоналом. Установка и монтаж устройства должны быть выполнены в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».


При эксплуатации необходимо производить периодическую проверку состояния разъёмов и выполнять очистку корпуса устройства. При техническом обслуживании устройства необходимо 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.

3.1 Возможные неисправности и их устранение

№	Неисправность	Возможные причины / способы устранения
1	Отсутствие текста на дисплее, или его неверное отображение (точки, отсутствие символов и т. п.)	Неверные данные в области оперативной памяти, содержащей таблицу символов. Возможной причиной могут являться аварийное отключение при сбое питания или при высокоиндуктивной нагрузке на контактах реле. Обычно ошибка устраняется при помощи перезагрузки устройства, описанной в п. 3.2.
2	После запуска и непродолжительной работы устройство блокируется, управление с клавиатуры невозможно	Если память не была инициализирована в нормальном режиме, ручной ввод программы реле может приводить к аварийному завершению работы устройства. Команды программ реле выполняются в момент смены минут, поэтому подобная ошибка возникает на 59-й секунде. Для устранения неисправности необходимо отключить электропитание устройства. Затем следует включить устройство и в течение одной минуты удалить программу реле из оперативной памяти при помощи меню «Программы и данные - Программа реле». После удаления программы реле её необходимо будет ввести повторно. Далее следует сохранить программу реле и пользовательские данные во флэш-памяти («Программы и данные - Текущие установки»). Если описанные действия не устраняют причину, необходимо выполнить перезапуск устройства, как описано в п. 3.2.
3	Обновление системного ПО	Производится при помощи компьютера, специализированного ПО (ETCW) и интерфейсного кабеля. С вопросами о требуемых для обновления файлах и необходимости проведения процедуры следует обращаться только к производителю.
4	Необходимая информация для обращения к производителю в случае возникновения проблем с оборудованием	Тип устройства, его серийный номер (расположены на этикетке, наклеиваемой на корпус устройства; тип устройства отображается также при нажатии клавиши «mod» в окне главного меню), дату приобретения и запуска в эксплуатацию. Текущая версия ПО (номера версий отображаются в меню («Разное - Версии - Системное ПО»). Текущие и сохранённые ошибки («Состояние - Ошибки»). При обращении к изготовителю необходимо описать проблему, её возможные причины, действия, предпринятые для её устранения, условия и режим работы устройства, а также его текущие настройки.

3.2 Перезагрузка устройства с настройками, заданными производителем

Описываемая процедура перезагрузки возвращает ETC в первоначальное состояние с настройками, устанавливаемыми производителем. Все текущие настройки и программы реле после выполнения перезагрузки будут удалены.

- Отключить питание устройства
- Одновременно нажать и удерживать в нажатом положении клавиши  и «2»
- Включить питание устройства
- Отпустить нажатые клавиши (на экране должно появиться окно главного меню)
- Загрузить настройки, устанавливаемые производителем («Программы и данные – Начальные установки»)
- Произвести необходимые настройки параметров устройства
- По завершении настройки параметров устройства сохранить текущую конфигурацию во флэш-памяти («Программы и данные – Текущие установки»)

4 Текущий ремонт

Текущий ремонт устройства при эксплуатации не предусмотрен. Ремонт производится изготовителем.

5 Хранение

Устройство до введения в эксплуатацию следует хранить на складах со стеллажами в упаковке изготовителя, при температуре окружающего воздуха от +5 до + 40 °С и относительной влажности 80% при температуре 25 °С.

Хранить устройство без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °С и относительной влажности 80% при температуре 25 °С.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров, кислот, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

6 Транспортирование

Транспортирование устройства осуществляется всеми видами транспорта: железнодорожным в крытых вагонах, водным – в закрытых грузовых помещениях судов, воздушным – в грузовых отапливаемых герметизированных отсеках, автомобильным – автофургонами, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Транспортирование устройства в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы – по ГОСТ 15846-79 (группа 65).

Условия транспортирования – 5 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов, а в части механических факторов – по ГОСТ 23170-78.

7 Утилизация

Утилизация изделия не предусмотрена, так как устройство не содержит комплектующих, подлежащих утилизации.

8 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям настоящего РЭ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно:

- повреждения устройства, возникшие из-за применения некачественного материала
- дефекты сборки, допущенные по вине производителя
- повреждения устройства, возникшие вследствие неправильного монтажа (шеф-монтажа) производителем

В случае обнаружения дефектов при работе с изделием в период гарантийного срока необходимо обращаться по адресу:

192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 46
ООО «Мобатайм Системс»

Телефон/факс: (812) 677-82-84, 677-82-85

Транспортные расходы для гарантийного ремонта устройства возмещаются за счет потребителя. Гарантия не распространяется:

- на устройство, имеющее механические повреждения или потерявшее работоспособность вследствие нарушения правил эксплуатации устройства
- на устройство, имеющее механические повреждения (трещины, сколы, и т.п.) и повреждения, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные и дренажные отверстия, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей)
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие действий третьих лиц: ремонт или внесение конструктивных или схемотехнических изменений
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ 13109 97
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие неправильного монтажа устройства, выполненного без согласования с производителем
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)
- на устройство, недостатки которого возникли вследствие применения устройства не по назначению

9 Свидетельство об упаковывании

Первичные часы ЕТС _____, серийный № _____
упакованы ООО «Мобатайм Системс» согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

Начальник ОТК _____ Силина И. А.

число, месяц, год

10 Свидетельство о приёмке

Первичные часы ЕТС _____, серийный № _____
изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов,
действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ Силина И. А.

число, месяц, год

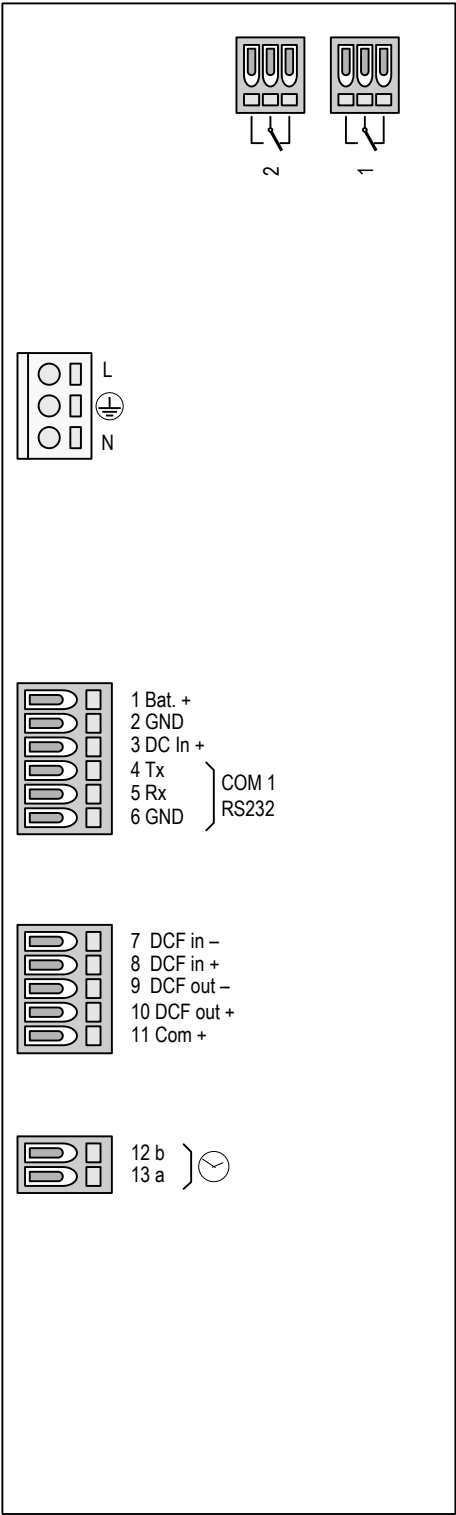
Приложения

А Перечень принятых сокращений и обозначений

1pps	(англ. 1 pulse per second) унитарный сигнал времени – 1 импульс в секунду
AFNOR	(Association Francaise de Normalisation) Французская ассоциация стандартизации
DCF77	позывной длинноволнового передатчика точного времени и частоты, обеспечивающий функционирование среди прочего часов с автоматической синхронизацией, а также систем телеметрии в Европе
DCF	код времени, передаваемый передатчиком DCF77
DHCP	(англ. Dynamic Host Configuration Protocol) — сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP
EEPROM	(англ. Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, электрически стираемое перепрограммируемое ПЗУ, ЭСППЗУ). память, может стираться и заполняться данными несколько десятков тысяч раз. Используется в твердотельных накопителях. Одной из разновидностей EEPROM является флэш-память.
GPS	(англ. Global Positioning System, глобальная система позиционирования) спутниковая система навигации
NMEA	(«National Marine Electronics Association», полное название –«NMEA 0183») текстовый протокол связи навигационного оборудования между собой
NTP	(англ. Network Time Protocol) сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютеров с использованием сетей с переменной латентностью. Подробная реализация протокола и системы в целом описана в RFC 778, RFC 891, RFC 956, RFC 958, RFC 1305, RFC 2030
RS 232	(англ. Recommended Standard 232) стандарт последовательной синхронной и асинхронной передачи двоичных данных между терминалом и конечным устройством
RS 422	американский стандарт, обеспечивающий сбалансированную или дифференциальную однонаправленную неретверсируемую передачу данных по терминированным или нетерминированным линиям, с возможностью соединения «точка-точка» или для многоабонентской доставки сообщений
TSIP	(Trimble Standard Interface Protocol) стандартный интерфейсный протокол компании Trimble для GPS-приемников
UTC	всемирное скоординированное время
ОЗУ	оперативное запоминающее устройство
ПЗУ	(сокр. постоянное запоминающее устройство) – энергонезависимая память, используется для хранения массива неизменяемых данных.
флэш-память	см. EEPROM

Б Назначение выводов устройства

Б.1 ETC 12R



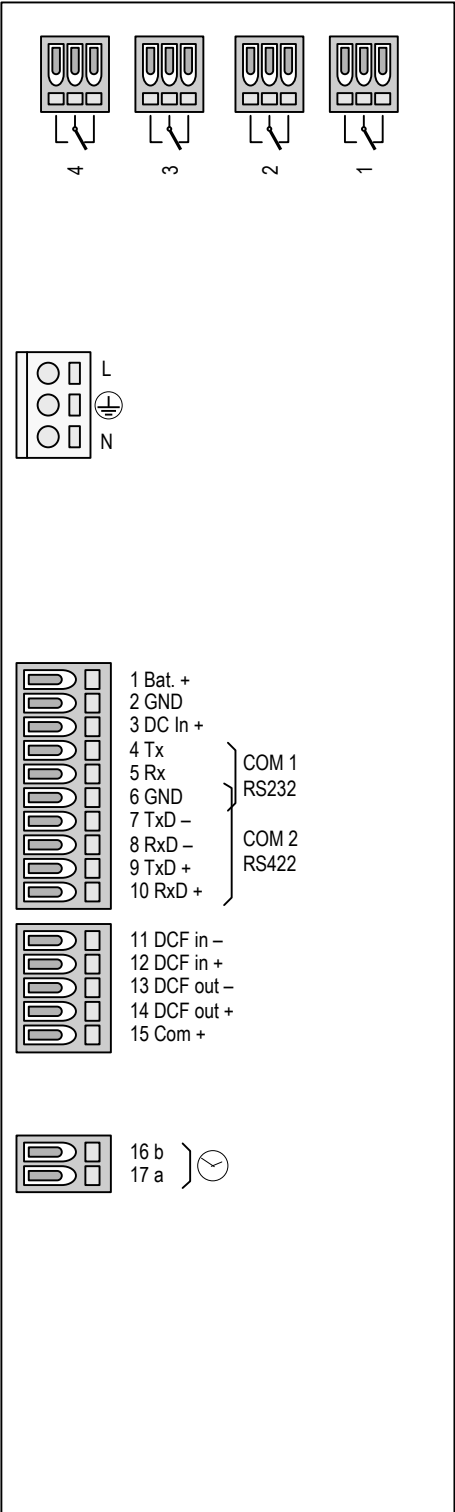
Реле 1, Реле 2
переключающие контакты 230 В /
10 А (cos φ = 1)

Разъём сетевого питания

- L Фаза
- Заземление
- N Нейтраль

1	Bat. +	Вход батареи запаса хода
2	GND	Заземление (общий провод)
3	DC In +	Вход внешнего источника постоянного тока
4	Tx	Интерфейс RS232
5	Rx	
6	GND	Заземление (общий провод)
7	DCF in –	Вход DCF, токовая петля
8	DCF in +	
9	DCF out –	Выход синтетического DCF, опторазвязка
10	DCF out +	
11	Common +	Выход питания 22...29 В, макс. 200 мА
12	1 b	Линия вторичных часов 1, выход разнополярных импульсов или DCF
13	1 a	

Б.2 ETC 14R



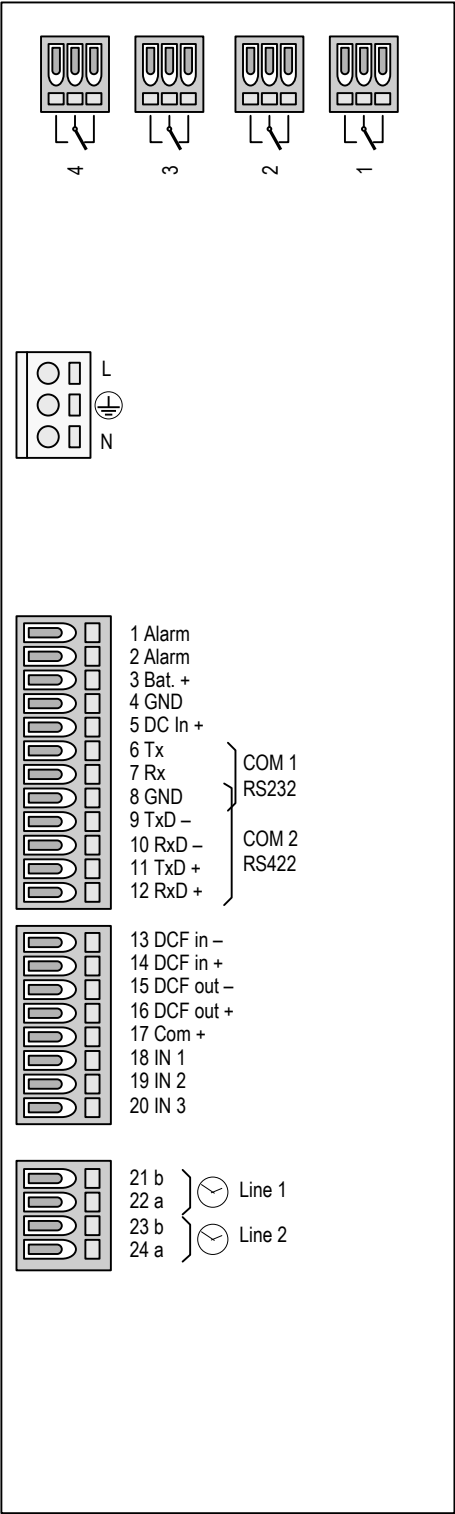
Реле 1, Реле 2, Реле 3, Реле 4
переключающие контакты 230 В / 10 А (cos φ = 1)

Разъём сетевого питания

- L Фаза
- Заземление
- N Нейтраль

1	Bat. +	Вход батареи запаса хода
2	GND	Заземление (общий провод)
3	DC In +	Вход внешнего источника постоянного тока
4	Tx	Интерфейс RS232
5	Rx	
6	GND	Заземление (общий провод)
7	TxD -	Интерфейс RS422 (вход/выход)
8	RxD -	
9	TxD +	
10	RxD +	
11	DCF in -	Вход DCF, токовая петля
12	DCF in +	
13	DCF out -	Выход синтетического DCF, опторазвязка
14	DCF out +	
15	Common +	Выход питания 22...29 В, макс. 200 мА
16	1 b	Линия вторичных часов 1, выход разнополярных импульсов, MOBALine или DCF
17	1 a	

Б.3 ETC 24R



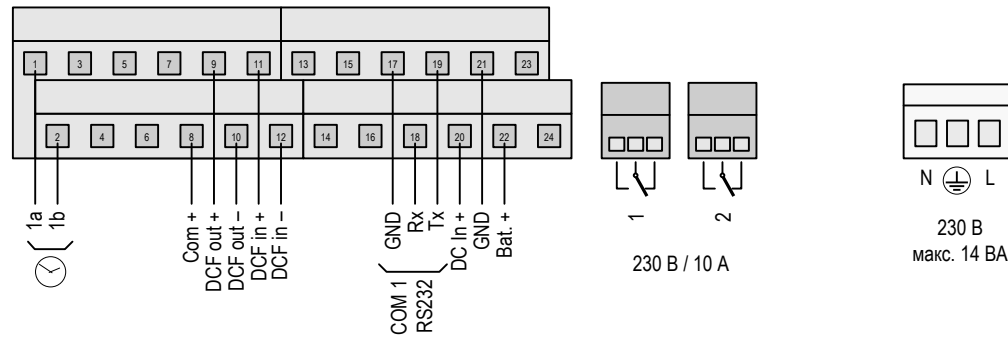
Реле 1, Реле 2, Реле 3, Реле 4
переключающие контакты 230 В / 10 А (cos φ = 1)

L Фаза
Земление
N Нейтраль

Разъём сетевого питания

1	Bat. +	Контакты реле ошибок 30 В / 1 А / 30 Вт 125 В ~ / 1 А / 60 ВА
2	GND	
3	Bat. +	Вход батареи запаса хода
4	GND	Заземление (общий провод)
5	DC In +	Вход внешнего источника постоянного тока
6	Tx	Интерфейс RS232 (загрузка файлов, CAS/CAN, вход/выход)
7	Rx	
8	GND	Заземление (общий провод)
9	TxD –	Интерфейс RS422 (CAS, вход/выход)
10	RxD –	
11	TxD +	
12	RxD +	
13	DCF in –	Вход DCF, токовая петля
14	DCF in +	
15	DCF out –	Выход синтетического DCF, опторазвязка
16	DCF out +	
17	Common +	Выход питания 22...29 В, макс. 200 мА
18	IN 1	Управляющие входы
19	IN 2	
20	IN 3	
21	1 b	Линия вторичных часов 1, выход разнополярных импульсов, MOBALine или DCF
22	1 a	
23	2 b	Линия вторичных часов 1, выход разнополярных импульсов, MOBALine или DCF
24	2 a	

Б.4 ETC 12

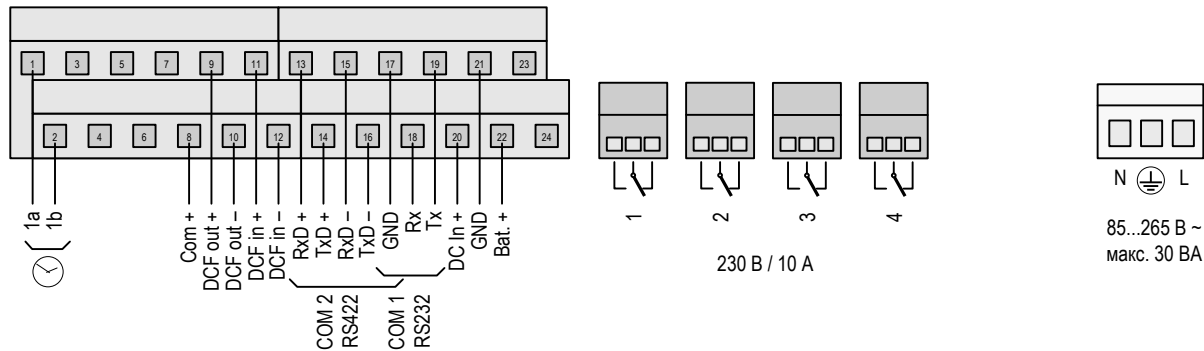


Контакт	Обозначение	Описание
1	Clock line 1a	Выход линии вторичных часов: разнополярные импульсы или код DCF
2	Clock line 1b	
3		Не используются
4		
5		
6		
7		
8	Common +	Выход питания: 22...29 В, макс. 200 мА
9	DCF output +	Выход синтетического DCF, опторазвязанный, $U_{\text{макс}} = 30 \text{ В}$, $I_{\text{вкл}} = 10...15 \text{ мА}$, $I_{\text{выкл}} = 2 \text{ мА}$ при 20 В
10	DCF output –	
11	DCF input +	Вход подключения DCF-источника с выходом «токовая петля»
12	DCF input –	
13		Не используются
14		
15		
16		
17	GND	Заземление
18	RS232 Rx	Последовательный интерфейс RS232 для загрузки файлов
19	RS232 Tx	
20	DC In +	Вход питания от внешнего источника постоянного тока
21	GND	Заземление
22	Bat. +	Подключение батареи активного запаса хода
23		Не используются
24		

1	Реле 1	Переключающие контакты реле 230 В / 10 А ($\cos \varphi = 1$)
2	Реле 2	

L	Фаза	Разъём сетевого питания
	Заземление	
N	Нейтраль	

Б.5 ETC 14

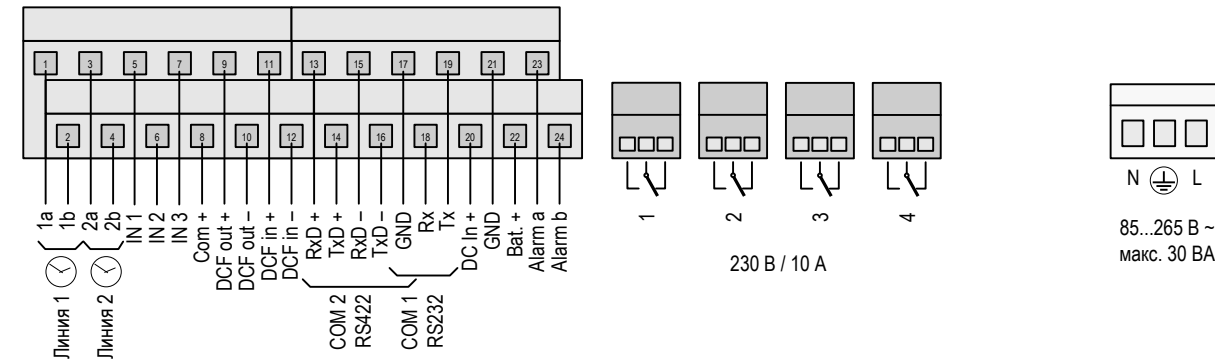


Контакт	Обозначение	Описание
1	Clock line 1a	Выход линии вторичных часов: разнополярные импульсы, MOBALine или код DCF
2	Clock line 1b	
3		Не используются
4		
5		
6		
7		
8	Common +	Выход питания: 22...29 В, макс. 200 мА
9	DCF output +	Выход синтетического DCF, опторазвязанный, $U_{\text{макс}} = 30 \text{ В}$, $I_{\text{вкл}} = 10...15 \text{ мА}$, $I_{\text{выкл}} = 2 \text{ мА}$ при 20 В
10	DCF output –	
11	DCF input +	Вход подключения DCF-источника с выходом «токовая петля»
12	DCF input –	
13	RS 422 RxD +	Последовательный интерфейс RS422 (синхронизация последовательными файлами, вход / выход)
14	RS 422 TxD +	
15	RS 422 RxD –	
16	RS 422 TxD –	Заземление
17	GND	
18	RS232 Rx	Последовательный интерфейс RS232 для синхронизации последовательными файлами, загрузки файлов
19	RS232 Tx	
20	DC In +	Вход питания от внешнего источника постоянного тока
21	GND	Заземление
22	Bat. +	Подключение батареи активного запаса хода
23		Не используются
24		

1	Реле 1	Переключающие контакты реле 230 В / 10 А ($\cos \varphi = 1$)
2	Реле 2	
3	Реле 3	
4	Реле 4	

L	Фаза	Разъём сетевого питания
	Заземление	
N	Нейтраль	

Б.6 ETC 24



Контакт	Обозначение	Описание
1	Clock line 1a	Выход линии 1 вторичных часов: разнополярные импульсы, MOBALine или код DCF
2	Clock line 1b	
3	Clock line 2a	Выход линии 2 вторичных часов: разнополярные импульсы, MOBALine или код DCF
4	Clock line 2b	
5	IN 1	Управляющие входы (например, для подключения сумеречных выключателей). Вход активен при замкнутом контакте.
6	IN 2	
7	IN 3	
8	Common +	Выход питания: 22...29 В, макс. 200 мА
9	DCF output +	Выход синтетического DCF, опторазвязанный, $U_{\text{макс}} = 30 \text{ В}$, $I_{\text{вкл}} = 10...15 \text{ мА}$, $I_{\text{выкл}} = 2 \text{ мА}$ при 20 В
10	DCF output –	
11	DCF input +	Вход подключения DCF-источника с выходом «токовая петля»
12	DCF input –	
13	RS 422 Rx D +	Последовательный интерфейс RS422 (CAS-подключение, синхронизация последовательными файлами, вход / выход)
14	RS 422 Tx D +	
15	RS 422 Rx D –	
16	RS 422 Tx D –	
17	GND	Заземление
18	RS232 Rx	Последовательный интерфейс RS232 для CAS/CAN-подключения, синхронизации последовательными файлами, загрузки и выгрузки файлов
19	RS232 Tx	
20	DC In +	Вход питания от внешнего источника постоянного тока
21	GND	Заземление
22	Bat. +	Подключение батареи активного запаса хода
23	Alarm relay	Выход реле ошибок. Контакты размыкаются при возникновении ошибки. Нагрузка: 30 В / 1 А / 30 Вт или 125 В ~ / 1 А / 60 ВА
24	Alarm relay	

1	Реле 1	Переключающие контакты реле 230 В / 10 А ($\cos \varphi = 1$)
2	Реле 2	
3	Реле 3	
4	Реле 4	

L	Фаза	Разъём сетевого питания
	Заземление	
N	Нейтраль	

В Стандартные установки

Устройство поставляется изготовителем со стандартной конфигурацией. Эти параметры могут быть восстановлены (см п. 2.12.6):

Наименование установки	Значение	Раздел	Страница
Время+дата			
Часовой пояс	02		
Компенсация кварца	0,00 с		
Коррекция времени	0,00 с		
Выход синхронизации	выключено		
Синхронизация			
Источник синхронизации	нет		
Интерфейс	RS 232		
Часовой пояс	00 / 01 (MSF) / 02 (DCF)		
Полная синхронизация	да		
Период [мин]	1440 мин.		
Режим передачи	авт		
Скорость	19200		
Системный адрес	01		
IP адрес	000.000.000.000		
Маска подсети	000.000.000.000		
Шлюз	000.000.000.000		
Источник 1	000.000.000.000		
Источник 2	000.000.000.000		
DHCP	выключено		
Ошибки			
Маска ошибок: реле ошибок, дисплей	без маскирования		
Маска ошибок: CAS / ETC 24(R)	без маскирования		
Линии вторичных часов			
Тип линии (ETC 14 / ETC 24)	MOBALine		
Тип линии (ETC 12)	импульсная		
Состояние линии	останов		
Часовой пояс	00		
Часовые пояса (для функции мирового времени) [01...20]	00		
Распределение тока линий ETC 24(R)			
Максимальный ток (линии 1+2)	1000		
Минимальный ток (линии 1+2)	0		
Линия 1 [%]	50		
Линия 2 [%]	50		
Импульсная линия			
Режим линии	сек		
Длительность импульсов	0.2		
Длительность паузы	0.3		
Период подгона	12 ч		
Линия DCF			
Режим DCF	01		
Линия MOBALine			
Режим линии	10 сек		
Часовые пояса (для функции мирового времени) [01...20]	00		
Программа реле	вкл		
Мировое время	выкл		
Последовательный интерфейс			
Порт COM1	[RS 232]		
Порт COM2	[RS 422]		
Режим линии	выключено		
Часовой пояс	00		
Скорость передачи	9600		
Четность			

Наименование установки	Значение	Раздел	Страница
Биты данных	7		
Стоп-биты	1		
Файл обмена	IF482		
Старт посылки	0000		
Реле			
Реле 1 - 4	Канал 1 - 4		
Программа реле			
Управляющие входы 1 - 3			
Объединение управляющих входов	И		
Функция	Прог.		
Канал	00		
Период [с]	02		
Управление данными			
Автоматическая загрузка	нет		
Разное			
Язык	немецкий		
Контрастность	50%		
Подсветка	авто		

Г Таблица часовых поясов

Стандартная сезонная таблица (версия 10.1)

Часовой пояс	Город/страна	Разн. UTC	Сезонный переход	Переход на летнее время	Переход на зимнее время
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, Варшава, Загреб	+1	есть	последнее воскресенье марта (02:00)	последнее воскресенье октября (03:00)
03	Афины, Стамбул, Хельсинки, Рига, Таллин, София, Вильнюс	+2	есть	последнее воскресенье марта (03:00)	последнее воскресенье октября (04:00)
04	Бухарест, Румыния	+2	есть	последнее воскресенье марта (03:00)	последнее воскресенье октября (04:00)
05	Каир, Претория, Хараре, Калининград	+2	нет		
06	Амман	+2	есть	последний четверг марта (23:59)	последняя пятница октября (01:00)
07	UTC	0	нет		
08	Кувейт, Минск, Москва, С-Петербург, Волгоград	+3	нет		
09	Прая, Кабо-Верде	-1	нет		
10	UTC	0	нет		
11	Абу-Даби, Мускат, Тбилиси, Самара	+4	нет		
12	Кабул	+4,5	нет		
13	Адамстаун, о-ва Питкэрн	-8	нет		
14	Ташкент, Исламабад, Карачи, Екатеринбург	+5	нет		
15	Мумбаи, Калькутта, Мадрас, Нью-Дели, Коломбо	+5,5	нет		
16	Астана, Тхимпху, Дакка, Новосибирск	+6	нет		
17	Бангкок, Ханой, Джакарта, Красноярск	+7	нет		
18	Пекин, Чунцин, Гонконг, Сингапур, Тайпей, Иркутск	+8	нет		
19	Токио, Осака, Саппоро, Сеул, Якутск	+9	нет		
20	О-ва Гамбье	-9	нет		
21	Аделаида (Южная Австралия)	+9,5	есть	последнее воскресенье октября (02:00)	последнее воскресенье апреля (03:00)
22	Дарвин (Северная Территория, Австралия)	+9,5	нет		
23	Брисбен, Гуам, Владивосток, Магадан	+10	нет		
24	Сидней, Канберра, Мельбурн, Хобарт	+10	есть	последнее воскресенье октября	последнее воскресенье апреля (03:00)

Часовой пояс	Город/страна	Разн. UTC	Сезонный переход	Переход на летнее время	Переход на зимнее время
				(02:00)	
25	UTC	0	нет		
26	UTC	0	нет		
27	Соломоновы острова, Новая Каледония	+11	нет		
28	Окленд, Веллингтон	+12	есть	первое воскресенье сентября (02:00)	первое воскресенье апреля (03:00)
29	Маршалловы острова, Анадырь	+12	нет		
30	Азорские острова	-1	есть	последнее воскресенье марта (00:00)	последнее воскресенье октября (01:00)
31	Среднеатлантическое время	-2	нет		
32	Бразилиа	-3	есть	третье воскресенье октября (00:00)	третье воскресенье февраля (00:00)
33	Буэнос-Айрес	-3	нет		
34	Ньюфаундленд, Лабрадор	-3,5	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
35	Атлантическое время (Канада)	-4	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
36	Ла-Пас	-4	нет		
37	Богота, Лима, Кито, Чили	-5	нет		
38	Нью-Йорк, Восточное время (США и Канада)	-5	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
39	Чикаго, Центральное время (США и Канада)	-6	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
40	Тегусигальпа, Гондурас	-6	нет		
41	Феникс, Аризона	-7	нет		
42	Денвер, Горное время	-7	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
43	Лос-Анджелес, Тихоокеанское время	-8	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
44	Анкоридж, Аляска (США)	-9	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
45	Гонолулу, Гавайи	-10	нет		
46	О-ва Мидуэй	-11	нет		
47	Мехико, Мексика	-6	есть	первое воскресенье апреля (02:00)	первое воскресенье октября (02:00)
48	Адак (Алеутские острова)	-10	есть	второе воскресенье марта (02:00)	первое воскресенье ноября (02:00)
49	UTC	0	нет		
50	UTC	0	нет		
51	UTC	0	нет		
52	UTC	0	нет		
53	UTC	0	нет		
54	Иллоккортоормиут (Скорсбисунн)	-1	есть	последнее воскресенье марта (00:00)	последнее воскресенье октября (01:00)
55	Нуук, Гренландия	-3	есть	последняя суббота марта (22:00)	последняя суббота октября (23:00)
56	UTC	0	нет		
57	Западная Австралия: Перт	+8	нет		
58	Каракас	-4,5	нет		
59	Стандартное центрально-европейское время (CET)	+1	нет		
60	UTC	0	нет		
61	UTC	0	нет		
62	Баку	+4	есть	последнее воскресенье марта (04:00)	последнее воскресенье октября (05:00)
63	UTC	0	нет		
64	UTC	0	нет		

Как правило, таблица часовых поясов обновляется каждый год. В случае, если устройство оснащено более новой версией таблицы, чем указано в этом РЭ, следует проверить настройки часовых поясов.

Д Список кодов ошибок

Код ошибки	Описание
A (0001)	Сбой источника внешней синхронизации: в течение установленного периода времени от источника внешней синхронизации не было принято достоверных данных.
B (0002)	Внутренняя аппаратная ошибка.
C (0004)	Неверная контрольная сумма данных сохранённой конфигурации.
D (0008)	Сбой автоматической коррекции кварцевого генератора. Источник внешней синхронизации является неточным или повреждён внутренний кварцевый генератор устройства. Ошибка автоматически сбрасывается, если отклонение внешнего источника относительно внутреннего генератора становится ниже 50 ppm.
E (0010)	Сбой сетевого питания.
F (0020)	Автоматическое отключение линии 1 вторичных часов из-за перегрузки или короткого замыкания.
G (0040)	Автоматическое отключение линии 2 вторичных часов из-за перегрузки или короткого замыкания.
H (0080)	Ток в линии 1 вторичных часов превысил установленное максимальное значение.
I (0100)	Ток в линии 2 вторичных часов превысил установленное максимальное значение.
J (0200)	Ток в линии 1 вторичных часов ниже установленного минимального значения.
K (0400)	Ток в линии 2 вторичных часов ниже установленного минимального значения.
L (0800)	Низкое напряжение батареи.
M (1000)	Ошибка внешнего оборудования, подключенного к управляющему входу 1.
N (2000)	Ошибка внешнего оборудования, подключенного к управляющему входу 2.
O (4000)	Ошибка внешнего оборудования, подключенного к управляющему входу 3.
P (8000)	Зарезервировано.

В скобках приведены коды ошибок для моделей ETC, произведённых ранее.

Е Описание протоколов обмена

Е.1 NMEA 0183

При синхронизации устройства от GPS/ГЛОНАСС-приёмника по протоколу NMEA (параметр GPS-NMEA) используются следующие параметры:

Протокол:	NMEA 0183 версии 2.0 и выше
Интерфейс:	RS 422
Параметры соединения:	4 800 Бод, 8 бит данных, 1 стоп-бит, чётность – нет
Синхронизация:	сигнал 1PPS (открытый коллектор)
Ожидаемые NMEA-пакеты:	GGA (качество приёма) ZDA (время и дата UTC)

Внимание! Описанные NMEA-пакеты должны автоматически посылаться приёмником с интервалом не реже 10 с или отсылаться по запросам устройства (\$xxGPQ,ZDA*FF и \$xxGPQ,GGA*FF).

Возможно, возникнет необходимость дополнительной настройки GPS/ГЛОНАСС-приёмника пользователя.

Е.2 Протокол IF482

При синхронизации устройства с помощью последовательных файлов формата IF482 (параметр IF482) используются следующие параметры:

Протокол: файл формата MB IF482, описание см. ниже
 Интерфейс: RS 232 или RS 422
 Параметры соединения: 9600 Бод, 7 бит данных, 1 стоп-бит, чётность – чёт
 Синхронизация: передача файла заканчивается в начале секунды, указанной в файле
 Цикл 1 секунда

Формат:

№ байта	Значение	Символ	HEX-код
1	Стартовый символ	0	4F
2	Контроль ¹⁾	A или M	41 или 4D
3	Сезон (зима/лето)	U или W или S	55 или 57 или 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	День, десятки	0 ... 3	30 ... 33
9	День, 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	Завершающий символ	<CR>	0D

1) При корректном приёме времени приёмник посылает символ «А». Если приёмник в течение более чем 12 часов не смог принять достоверный сигнал времени, посылается символ «М».

Е.3 Протокол DIEM

Протокол DIEM. Формат:

№ байта	Значение	Символ	HEX-код
1	Стартовый символ	T	54
2	Разделитель	:	3A
3	Год, десятки	0 ... 9	30 ... 39
4	Год, единицы	0 ... 9	30 ... 39
5	Разделитель	:	3A
6	Месяц, десятки	0 или 1	30 или 31
7	Месяц, единицы	0 ... 9	30 ... 39
8	Разделитель	:	3A
9	День, десятки	0 ... 3	30 ... 33
10	День, единицы	0 ... 9	30 ... 39
11	Разделитель	:	3A
12	День недели, десятки	0	30

13	День недели (Пн ... Вс)	1 ... 7	31 ... 37
14	Разделитель	:	3A
15	Часы, десятки	0 ... 2	30 ... 32
16	Часы, единицы	0 ... 9	30 ... 39
17	Разделитель	:	3A
18	Минуты, десятки	0 ... 5	30 ... 35
19	Минуты, единицы	0 ... 9	30 ... 39
20	Разделитель	:	3A
21	Секунды, десятки	0 ... 5	30 ... 35
22	Секунды, единицы	0 ... 9	30 ... 39
23	Завершающий символ 1	<CR>	0D
24	Завершающий символ 2	<LF>	0A

E.4 Протокол SINEC

Протокол SINEC. Формат:

№ байта	Значение	Символ	HEX-код
1	Стартовый символ	<STX>	02
2	Идентификатор даты	D	44
3	Разделитель 1	:	3A
4	День, десятки	0 ... 3	30 ... 33
5	День, единицы	0 ... 9	30 ... 39
6	Разделитель 2	.	2E
7	Месяц, десятки	0 или 1	30 или 31
8	Месяц, единицы	0 ... 9	30 ... 39
9	Разделитель 2	.	2E
10	Год, десятки	0 ... 9	30 ... 39
11	Год, единицы	0 ... 9	30 ... 39
12	Разделитель 3	;	3B
13	Идентификатор недели	T	54
14	Разделитель 1	:	3A
15	День недели (Пн ... Вс)	1 ... 7	31 ... 37
16	Разделитель 3	;	3B
17	Идентификатор времени	U	55
18	Разделитель 1	:	3A
19	Часы, десятки	0 ... 2	30 ... 32
20	Часы, единицы	0 ... 9	30 ... 39
21	Разделитель 2	.	2E
22	Минуты, десятки	0 ... 5	30 ... 35
23	Минуты, единицы	0 ... 9	30 ... 39
24	Разделитель 2	.	2E
25	Секунды, десятки	0 ... 5	30 ... 35
26	Секунды, единицы	0 ... 9	30 ... 39
27	Разделитель 3	;	3B
28	Статус 1	<SP> или #	20 или 23
29	Статус 2	<SP> или *	20 или 23
30	Статус 3	<SP> / S / U	20 / 53 / 55
31	Статус 4	<SP> или !	20 или 21
32	Завершающий символ 2	<ETX>	03

- Статус 1: при отсутствии синхронизации после последней перезагрузки передаётся символ «#»
- Статус 2: при работе в автономном режиме (на основе внутреннего кварцевого генератора) передаётся символ «*»
- Статус 3: признак сезонного времени. «S» – летнее время, «U» – время UTC. Если необходимо подавить генерацию символа «U» для времени UTC, следует загрузить в устройство пользовательский часовой пояс, соответствующий поясу «00». Вместо пояса «00» в настройках последовательного интерфейса необходимо указать загруженный пользовательский часовой пояс (значение от «80» и выше).
- Статус 4: за час до перехода на сезонное время передаётся символ предупреждения о смене сезона – «!».

E.1 Протокол H7001

Протокол H7001. Формат:

№ байта	Значение	Символ	HEX-код
1	Стартовый символ	<STX>	02
2	Статус (младший полубайт) двоичный код ASCII Бит 0=1: предупреждение о смене сезона Бит 1=1: летнее время Бит 2=1, бит 3=0: использование кварцевого генератора Бит 2=1, бит 3=1: использование радиоприёмника	0.....15	30...39, 41...46
3	Конец недели (младший полубайт) двоичный код ASCII Бит 0=1: время UTC Бит 1=1: конец недели, значение 1 (сумма 1...7 = Пн...Вс) Бит 2=1, конец недели, значение 2 Бит 2=1, конец недели, значение 4	0.....15	30...39, 41...46
4	Часы, десятки	0 ... 2	30 ... 32
5	Часы, единицы	0 ... 9	30 ... 39
6	Минуты, десятки	0 ... 5	30 ... 35
7	Минуты, единицы	0 ... 9	30 ... 39
8	Секунды, десятки	0 ... 5	30 ... 35
9	Секунды, единицы	0 ... 9	30 ... 39
10	День, десятки	0 ... 3	30 ... 33
11	День, единицы	0 ... 9	30 ... 39
12	Месяц, десятки	0 или 1	30 или 31
13	Месяц, единицы	0 ... 9	30 ... 39
14	Год, десятки	0 ... 9	30 ... 39
15	Год, единицы	0 ... 9	30 ... 39
16	Завершающий символ 1	<LF>	0A
17	Завершающий символ 2	<CR>	0D
18	Завершающий символ 3	<ETX>	03

Е.2 Протокол BUS485

Формат BUS485 используется для синхронизации оборудования по интерфейсу RS 485, выводится только на последовательный порт RS 422 устройства. При передаче используются широковещательные сообщения (адрес h'00FF). Для этого протокола необходимо установить биты данных в значение «8», так как передаются не ASCII-символы, а шестнадцатеричный код.

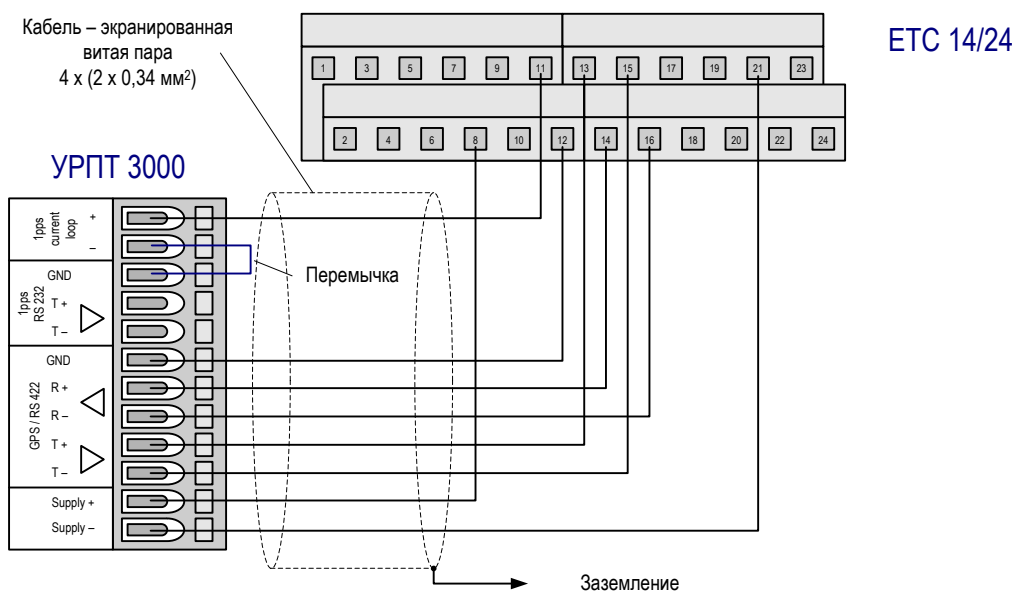
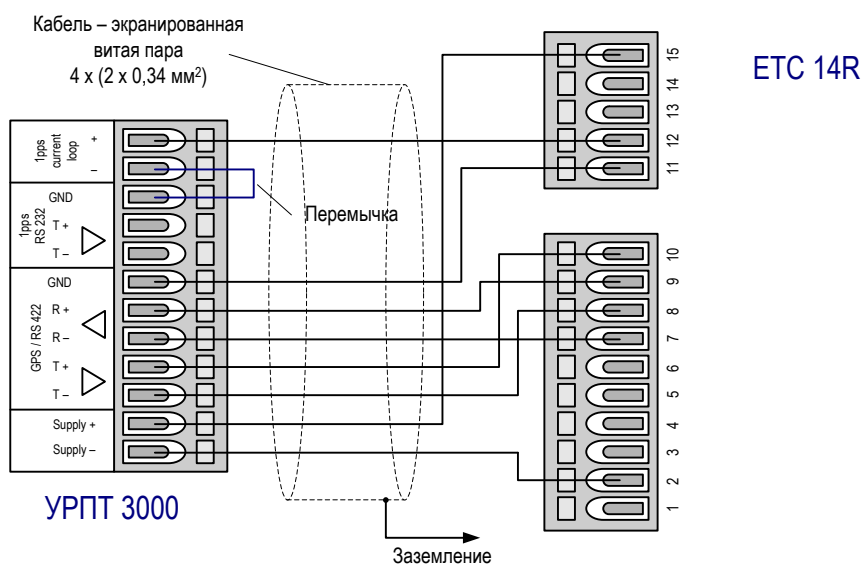
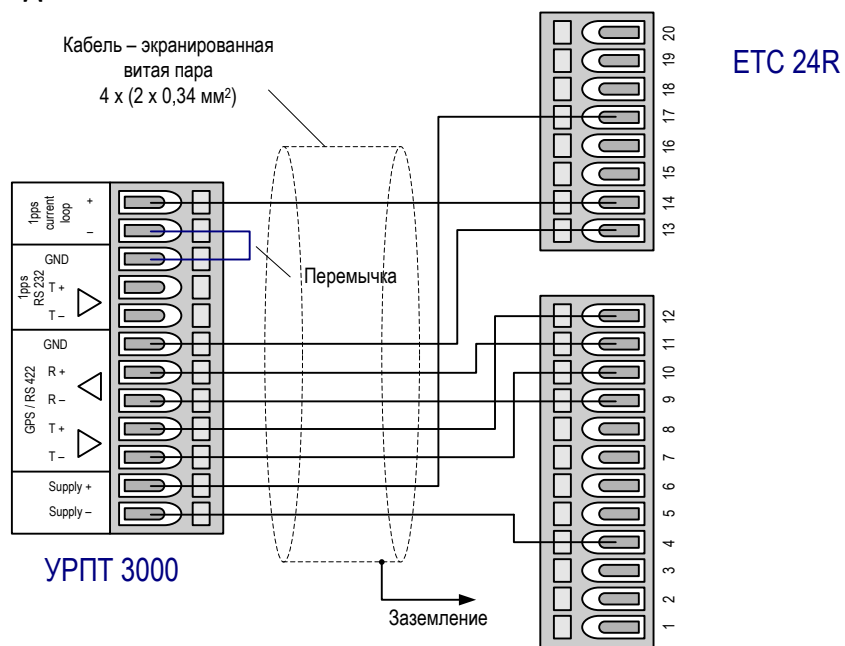
№ байта	Значение	HEX-код
1	Стартовый символ (старший байт)	FE
2	Стартовый символ (младший байт)	01
3	Длина пакета данных (старший байт)	0E
4	Длина пакета данных (младший байт)	00
5	Команда (старший байт)	00
6	Команда (младший байт)	01
7	Адрес назначения (старший байт)	00
8	Адрес назначения (младший байт)	FF
9	Адрес источника (старший байт)	00
10	Адрес источника (младший байт)	7F
11	Компактное время ¹⁾ , байт 1	00...FF
12	Компактное время, байт 2	00...FF
13	Компактное время, байт 3	00...FF
14	Компактное время, байт 4	00...FF
15	Компактное время ²⁾ , байт 5	00
16	Компактное время ³⁾ , байт 6	00
17	Контрольная сумма CRC16 (старший байт)	00...FF
18	Контрольная сумма CRC16 (младший байт)	00...FF
19	Завершающий символ (старший байт)	FE
20	Завершающий символ (младший байт)	02

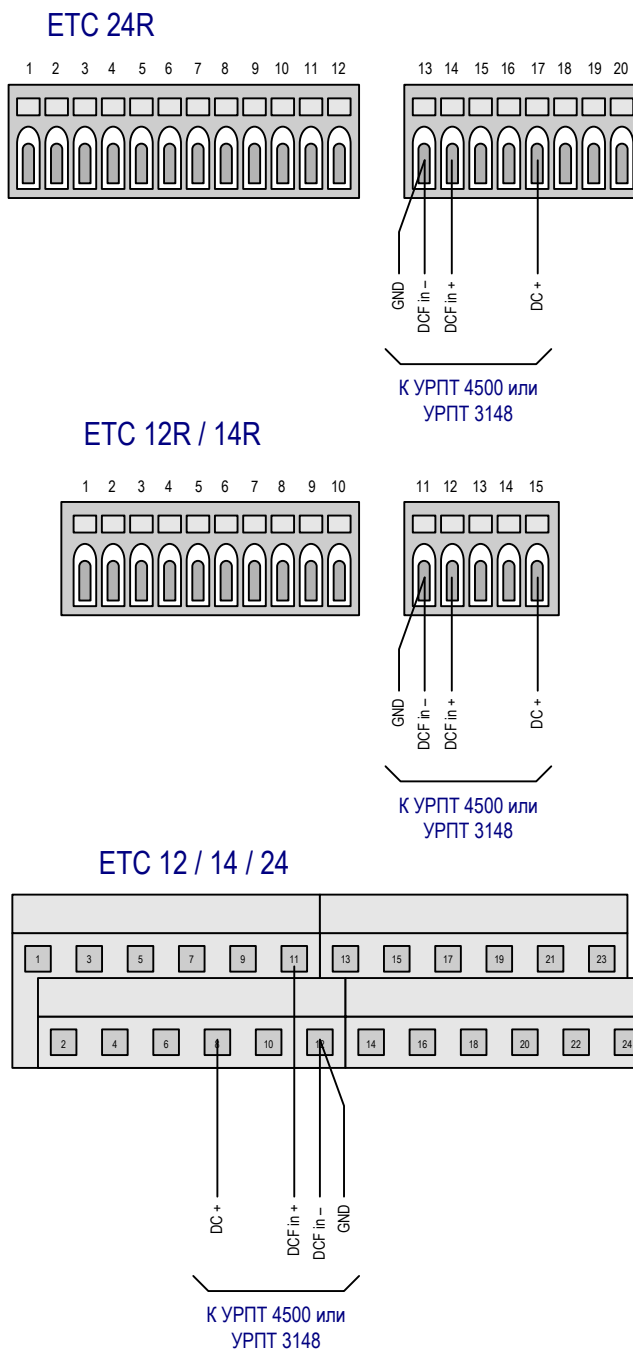
1) Компактное время – количество секунд, прошедших с 01/01/1993

2) Миллисекунды, старший байт

3) Миллисекунды, младший байт


Ж Схемы подключения





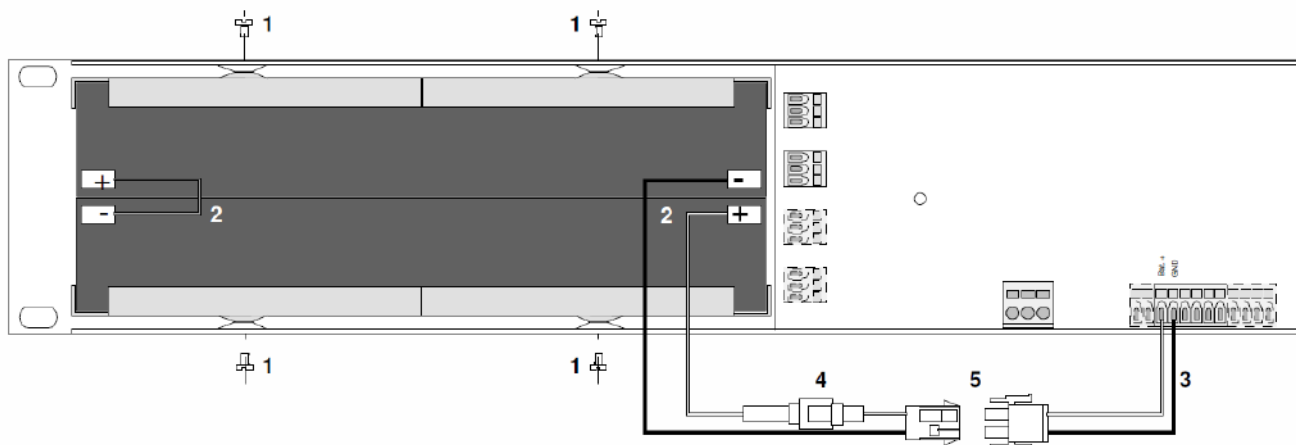
3 Подключение резервных батарей ВР ЕТС (R)



 **Внимание!** Батареи резервного питания не входят в стандартный комплект поставки и заказываются отдельно. Продолжительность работы ЕТС при питании от батарей резерва зависит от подключаемой к первичным часам нагрузки. Неправильный монтаж батарей резервного питания может привести к повреждению устройства и прекращению действия гарантийных обязательств предприятия-изготовителя!

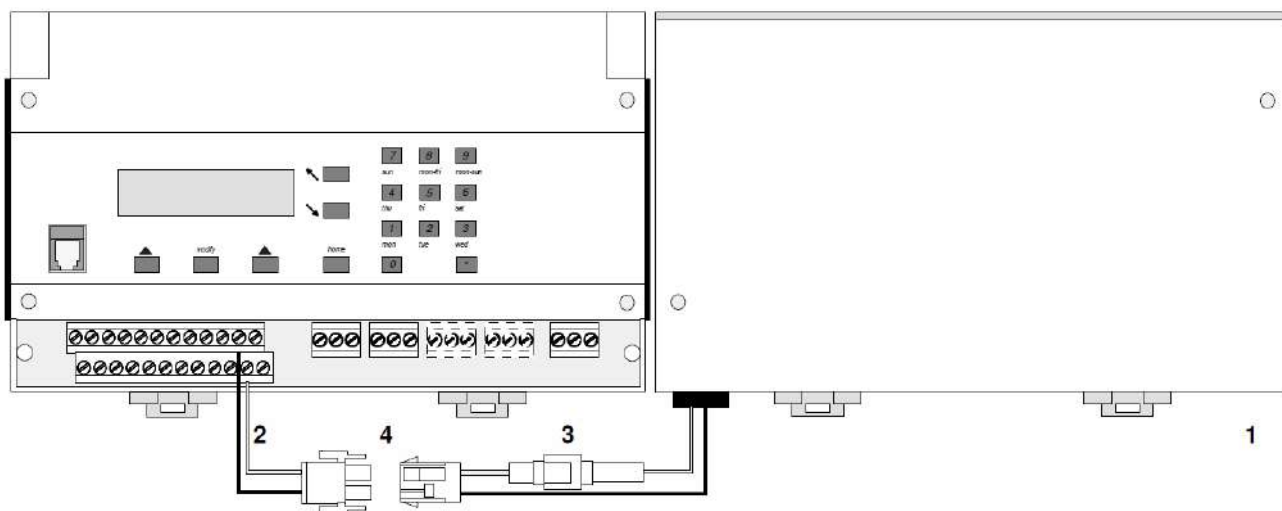
Герметизированные свинцовые аккумуляторы, 24 В / 2,3 Ач, заряд: от ЕТС. Срок службы: около 4 лет.
 Схема защиты батареи от глубокого разряда (отключает батарею при напряжении ниже 18 В)

Исполнение в корпусе для монтажа в 19" телекоммуникационную стойку



1. Установить батареи с удерживающими стальными пластинами в корпус и закрепить их 4 винтами (М3 х 6 мм).
2. Выполнить последовательное подключение батарей кабелями, входящими в комплект поставки BP ETC R.
3. Подключить кабель с разъёмом к соответствующим контактам разъёма ETC, соблюдая полярность.
4. Установить предохранитель (2А) в держатель.
5. Подключить ответные части разъёма кабеля батарей. Батареи будут подключены к ETC только при подаче сетевого питания. Для полного отключения ETC необходимо сначала отключить сетевое питание, а затем разъединить разъём кабеля батарей.

Исполнение в корпусе для монтажа на стену или DIN-рейку



1. Установить батарейный отсек с на DIN-рейку.
2. Подключить кабель с разъёмом к соответствующим контактам разъёма ETC, соблюдая полярность.
3. Установить предохранитель (2А) в держатель.
4. Подключить ответные части разъёма кабеля батарей. Батареи будут подключены к ETC только при подаче сетевого питания. Для полного отключения ETC необходимо сначала отключить сетевое питание, а затем разъединить разъём кабеля батарей.

ООО «Мобатайм Системс»
192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 46
Телефон: (812) 677-82-84
факс: (812) 677-82-85



ЗАКАЗАТЬ