УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Часть 5

Протоколы передачи

Раздел 104. Доступ к сети для ГОСТ Р МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН ОАО «Научно-исследовательский институт электроэнергетики» (ВНИИЭ)
- ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 396 «Автоматика и телемеханика»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 89-ст
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60870-5-104:2000 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 104. Доступ к сети для МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Общая архитектура	2
4	Структура протокола	3
5	Определение Управляющей Информации Прикладного Протокола (APCI)	4
	5.1 Защита от потерь и дублирования сообщений	
	5.2 Процедуры испытаний (тестирования)	8
	5.3 Управление передачей с использованием Старт/Стоп	
	5.4 Номер порта	13
	5.5 Максимальное число APDU формата I, ожидающих квитирования (k)	13
	Выбор ASDU, определенных ГОСТ Р МЭК 870-5-101, и дополнительных ASDU	13
7	Сопоставление (установление соответствия) выбранных блоков пользовательских данных и	
	функций с услугами ТСР	15
	7.1 Инициализация станции (см. пункты 6.1.5—6.1.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	15
	7.2 Сбор данных при помощи опроса (см. пункт 6.2 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	21
	7.3 Циклическая передача данных (см. пункт 6.3 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	
	7.4 Сбор данных о событиях (см. пункт 6.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	21
	7.5 Общий опрос (см. пункт 6.6 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	21
	7.6 Синхронизация времени (см. пункт 6.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	21
	7.7 Передача команд (см. пункт 6.8 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	
	7.8 Передача интегральных сумм (телесчет) (см. пункт 6.9 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	23
	7.9 Загрузка параметра (см. пункт 6.10 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	
	7.10 Тестовая процедура (см. пункт 6.11 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)	23
	7.11 Пересылка файлов (см. пункт 6.12 ГОСТ Р МЭК 870-5-5). Направление управления	
	и контроля	24
8	ASDU с меткой времени для информации о процессе в направлении управления	24
	8.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 58: С_SC_TA_1 Однопозиционная команда с меткой време-	
	ни СР56Время2а	
	8.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 59: С_DC_TA_1 Двухпозиционная команда с меткой времс-	
	ни СР56Время2а	
	8.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 60: С_RC_TA_1 Команда пошагового регулирования с мет-	-
	кой времени СР56Время2а	27
	8.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 61: C_SE_TA_1 Команда уставки с меткой времени	
	СР56Время2а, нормализованное значение	28
	8.5 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 62: C_SE_TB_1 Команда уставки с мсткой времени	
	СР56Время2а, масштабированное значение	29
	8.6 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 63: C_SE_TC_1 Команда уставки с мсткой времени	
	СР56Время2а, короткий формат с плавающей запятой	30
	8.7 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 64: С_ВО_ТА_1 Строка из 32 битов с меткой времени	
	СР56Время2а	31
	8.8 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 107: C_TS_TA_1 Тестовая команда с меткой времени	
_	СР56Время2а	
9	Возможность взаимодействия (совместимость)	
	9.1 Система или устройство	
	9.2 Конфигурация сети	
	9.3 Физический уровень	
	9.4 Канальный уровень	
	9.5 Прикладной уровень	
	9.6 Основные прикладные функции	
П	риложение А Библиография	45

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Часть 5. Протоколы передачи

Раздел 104. Доступ к сети для ГОСТ Р МЭК 870-5-101 с использованием стандартных транспортных профилей

Telecontrol equipment and systems. Part 5. Transmission protocols. Section 104. Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles

Дата введения 2005—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт из серии ГОСТ Р МЭК 870-5 распространяется на устройства и системы телемеханики с передачей данных последовательными двоичными кодами для контроля и управления территориально распределенными процессами. Раздел 104 является обобщающим стандартом, который дает возможность взаимодействия различной совместимой аппаратуры телемеханики.

Настоящий обобщающий стандарт рассматривает стандарты ГОСТ Р МЭК 870-5-1 ÷ ГОСТ Р МЭК 870-5-5. Правила настоящего стандарта представляют комбинацию прикладного уровня ГОСТ Р МЭК 870-5-101 и функций транспортного уровня, предусматриваемых ТСР/ІР¹⁾ (Протокол управления передачей/Протокол Интернета). Внутри ТСР/ІР могут быть использованы различные типы сетей, включая X.25 [1], FR²⁾ (Фрейм реле), АТМ³⁾ (Режим Асинхронной Передачи) и ISDN⁴⁾ (Цифровая сеть интегрированного обслуживания). При использовании тех же определений альтернативные ASDU, как показано в других обобщающих стандартах серии ГОСТ Р МЭК 870-5-102), могут комбинироваться с ТСР/ІР, но настоящий стандарт этого не рассматривает.

Примечание — Механизмы защиты — вне области распространения настоящего стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 870-5-1—95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров

ГОСТ Р МЭК 870-5-2—95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 2. Процедуры в каналах передачи

ГОСТ Р МЭК 870-5-3—95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 3. Общая структура данных пользователя

ГОСТ Р МЭК 870-5-4—96 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 4. Определение и кодирование элементов пользовательской информации

ГОСТ Р МЭК 870-5-5—96 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 5. Основные прикладные функции

¹⁾ TCP/IP — Transmission Control Protocol/Internet Protocol.

²⁾ FR — Frame Relay.

³⁾ ATM — Asynhronous Transfer Mode.

⁴⁾ ISDN — Integrated Service Data Network.

ГОСТ Р МЭК 870-5-101—2001 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 101. Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики

ГОСТ Р МЭК 870-5-102—2001 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 102. Обобщающий стандарт по передаче интегральных параметров в энергосистемах

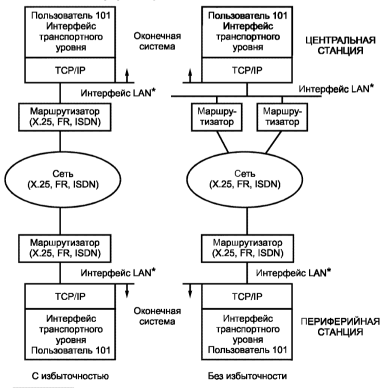
3 Общая архитектура

Настоящий стандарт определяет использование открытого интерфейса TCP/IP для сети, со-держащей, например, LAN (локальная вычислительная сеть) для устройства телемеханики, которая передает ASDU в соответствии с ГОСТ Р МЭК 870-5-101. Маршрутизаторы, включающие маршрутизаторы для WAN (глобальная вычислительная сеть) различных типов (например, X.25 [1], Фрейм реле, ISDN и т. п.), могут соединяться через общий интерфейс TCP/IP-LAN (рисунок 1). На рисунке 1 показана конфигурация центральной станции с избыточностью в дополнение к системе без избыточности.

Мотивировка:

Использование отдельных маршругизаторов дает следующие преимущества:

- нет необходимости установления в оконечных системах программ, специфичных для сети;
- нет необходимости выполнения функции маршрутизации в оконечных системах;
- нет необходимости управления сетью в оконечных системах;
- -облегчает поставку оконечных систем изготовителями, специализирующимися на изготовлении устройств телемеханики;
- облегчает получение индивидуальных отдельных маршрутизаторов, подходящих для различных сетей, от изготовителей, специализирующихся в не специфичной для телемеханики области;
- дает возможность изменения типа сети путем замены только типа маршрутизатора без воздействия на оконечную систему;
- особенно подходит для преобразования существующих оконечных систем, соответствующих ГОСТ Р МЭК 870-5-101;
 - подходит для настоящих и будущих реализаций.



* Интерфейс LAN может быть избыточным.

Рисунок 1 — Общая архитектура (пример)

4 Структура протокола

Структура протокола оконечной системы показана на рисунке 2.

Выборка прикладных функций из ГОСТ Р МЭК 870-5-5 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 870-5-101	4ЭК 870-5-5 в соответствии Инициализация Процесс пользе	
Выборка ASDU из ГОСТ Р МЭК 870 и ГОСТ Р МЭК 870-5-104	0-5-101	
Интерфейс транспортного уров:	APCI (Управляющая информация прикладного уровня) Интерфейс транспортного уровня (интерфейс между пользователем и ТСР)	
		Транспортный (уровень 4)
Выборка из протокола TCP/IP (RFC	2200)	Сетевой (уровень 3)
		Канальный (уровень 2)
		Физический (уровень 1)
Примечание — Уровни 5 и 6 не использу	ится.	

Рисунок 2 — Избранные стандартные позиции для настоящего телемеханического стандарта

Рекомендуемая выборка из протокола TCP/IP (RFC 2200), используемая в настоящем стандарте, показана на рисунке 3. К моменту опубликования МЭК 60870-5-104 указанные RFC были действующими, но за протекшее время могли быть заменены эквивалентными RFC. Соответствующие RFC доступны по адресу в Интернете http://www.ietf.org.

Показанный стек Ethernet 802.3 может использоваться телемсханическими системами оконсчных станций или ООД (оконечное оборудование данных), чтобы поддерживать отдельный маршрутизатор, как показано на рисунке 1. Если избыточная структура не требуется, то интерфейс точка-точка (например, X.21 [2]) для отдельного маршрутизатора может быть использован вместо интерфейса LAN, таким образом сохраняя большую часть аппаратуры при преобразовании оконечной системы, первоначально выполненной в соответствии с ГОСТ Р МЭК 870-5-101.

Допустимы также и другие совместимые выборки из RFC 2200.

Настоящий стандарт использует без изменений транспортные профили TCP/IP, определенные в других упомянутых выше стандартах.

Транспортный интерфейс (интерфейс между пользователями и ТСР) показан на рисунке 3

RFC 793 (Протокол у	Транспортный (уровень 4)		
RFC 791 (Прото	Сетевой (уровень 3)		
RFC 1661 (PPP—Point-to-Point Protocol)	RFC 894 (Передача датаграмм IP	Канальный (уровень 2)	
RFC 1662 (РРР в структуре типа HDLC)	по сетям Ethernet)	тапаняный (уровень 2)	
X.21 [2]	IEEE 802.3	Физический (уровень 1)	

Последовательный канал

Ethernet

5 Определение Управляющей Информации Прикладного Протокола (АРСІ)

Интерфейс транспортного уровня (интерфейс между пользователем и TCP) — это ориентированный на поток интерфейс, в котором не определяются какие-либо старт-стопные механизмы для ASDU (ГОСТ Р МЭК 870-5-101). Чтобы определить начало и конец ASDU, каждый заголовок APCI включает следующие маркировочные элементы: стартовый символ, указание длины ASDU вместе с полем управления. Может быть передан либо полный APDU (см. рисунок 4), либо (для целей управления) только поля APCI (см. рисунок 5).

Примечание — Аббревиатуры по ГОСТ Р МЭК 870-5-3, использованные выше, означают: АРСІ — Управляющая Информация Приклалного Уровня:

ASDU — Блок Данных, Обслуживаемый Прикладным Уровнем (Блок данных Прикладного Уровня);

APDU — Протокольный Блок Данных Прикладного Уровня.

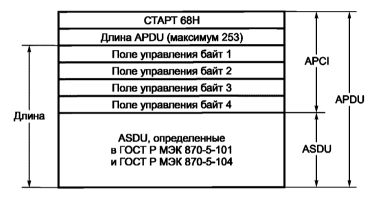


Рисунок 4 — APDU определяемого обобщающего телемеханического стандарта



Рисунок 5 — APCI определяемого обобщающего телемеханического стандарта

СТАРТ 68Н определяет точку начала внутри потока данных.

Длина APDU определяет длину тела APDU, которое состоит из четырех байтов поля управления APCI плюс ASDU. Первый учитываемый байт — это первый байт поля управления, а последний учитываемый байт — это последний байт ASDU. Максимальная длина ASDU ограничена 249 байтами, т. к. максимальное значение длины поля APDU равно 253 байт (APDU $_{\rm max}$ = 255 минус 1 байт начала и 1 байт длины), а длина поля управления — 4 байта.

Поле управления определяет управляющую информацию для защиты от потерь и дублирования сообщений, для указания начала и конца пересылки сообщений, а также для контроля транспортных соединений. Механизм счетчика поля управления определяется в соответствии с пунктами 2.3.2.2.1-2.3.2.2.5 рекомендации X.25 MCЭ-T [1].

На рисунках 6, 7 и 8 показаны три типа формата поля управления, используемые для осуществления передачи информации с нумерацией (формат I), функции контроля с нумерацией (формат S) и функций управления без нумерации (формат U).

Формат I определяется значением «0» первого бита первого байта поля управления. APDU формата I всегда содержит ASDU. Управляющая информация формата I показана на рисунке 6.

Биты	8	7	6	5	4	3	2	1	_
		Перед	цаваемый	порядко	вый номе	p N(S)	LSB	0	Байт 1
	MSB	Перед	цаваемый	порядко	вый номе	p N(S)			Байт 2
		Прин	имаемый	порядког	зый номе	p N(R)	LSB	0] Байт 3
	MSB	Прин	имаемый	порядког	вый номе	p N(R)			Байт 4

Обозначения: MSB - старший бит; LSB - младший бит.

Рисунок 6 — Поле управления формата передачи информации (формат I)

Бит 1 = 1 и бит 2 = 0 для первого байта поля управления определяют формат S. APDU формата S состоит только из APCI. Управляющая информация формата S показана на рисунке 7.

Биты	8	7	6	5	4	3	2	1	
		-		0			0	1	Байт 1
					0				Байт 2
		Прин	имаемый	порядков	вый номе	p N(R)	LSB	0	Байт 3
	MSB	Прин	имаемый	порядков	вый номе	p N(R)] Байт 4

Рисунок 7 — Поле управления формата функций контроля с нумерацией (формат S)

Бит 1 = 1 и бит 2 = 1 первого байта поля управления определяют формат U. APDU формата U состоит только из APCI. Управляющая информация формата U показана на рисунке 8. Только одна из функций — TESTFR, STOPDT или STARTDT — может быть активной в данный момент.

Биты	8	7	6	5	4	3	2	1	_
	TEST	ΓFR ¹⁾	STOR	PDT ²⁾	STAR	TDT ³⁾	1	1] Байт 1
	con ⁴⁾	act ⁵⁾	con	act	con	act	1	ı ı	раигі
				0					Байт 2
				0				0	Байт 3
				0					Байт 4

Рисунок 8 — Поле управления формата функций управления без нумерации (формат U)

5.1 Защита от потерь и дублирования сообщений

Использование передаваемого порядкового номера N(S) и принимаемого порядкового номера N(R) идентично методу, определенному в рекомендации MCЭ-T X.25 [1]. Для наглядности дополнительные последовательности определены на рисунках 9-12.

Оба порядковых номера увеличиваются на сдиницу для каждого APDU и каждого направления. Передатчик увеличивает передаваемый порядковый номер N(S), а приемник увеличивает принимасмый порядковый номер N(R). Приемная станция подтверждает каждый APDU или несколько APDU, когда она возвращает очередной принимасмый порядковый номер, вплоть до которого все APDU были приняты правильно. Передающая станция хранит APDU в буфере до тех пор, пока не получит обратно собственный передаваемый порядковый номер в качестве принимаемого порядкового номера, который является подтверждением для всех номеров до полученного номера включительно. Затем правильно переданные APDU в буфере могут быть стерты. В случае длительной передачи данных только в одном направлении формат S посылается в другом направлении, чтобы подтвердить APDU до того, как буфер переполнится или до тайм-аута. Этот метод должен использоваться в обоих направлениях. После установления соединения TCP передаваемые и принимаемые порядковые номера устанавливаются в ноль.

¹⁾ TESTFR — Тестовый блок.

²⁾ STOPDT — Прекращение передачи данных.

³⁾ STARTDT — Старт передачи данных.

⁴⁾ con — подтверждение.

⁵⁾ act — активация.

Для рисунков 9—16 справедливы следующие определения:

- V(S) Переменная состояния передачи;
- V(R) Переменная состояния приема;
- Аск Указывает, что ООД правильно получило все APDU формата I с номерами до данного номера включительно;
- I(a, b) Информационный формат APDU (где а порядковый номер передаваемого кадра; b порядковый номер принятого кадра);
- S(b) Контрольный формат APDU (где b порядковый номер принятого кадра);
 - U Ненумерованная управляющая функция APDU.

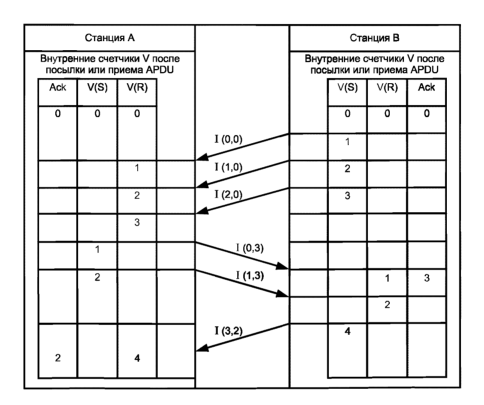


Рисунок 9 — Ненарушенные последовательности пронумерованных APDU формата I

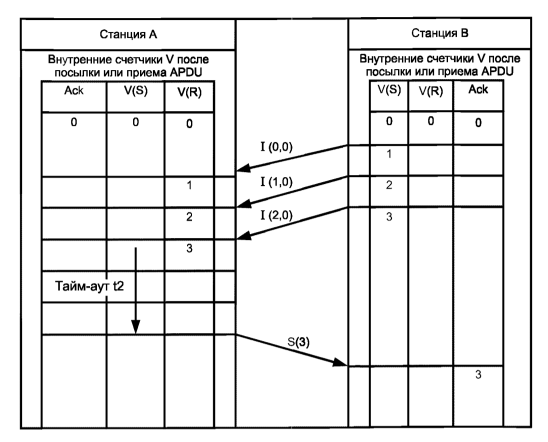


Рисунок 10 — Ненарушенные последовательности пронумерованных APDU формата I, подтвержденные с помощью APDU формата S

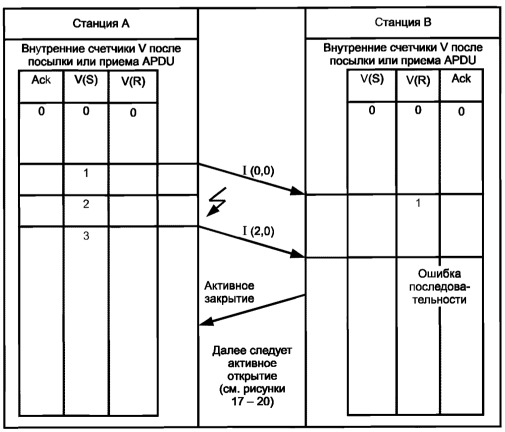


Рисунок 11 — Ненарушенная последовательность нумерованных APDU формата I

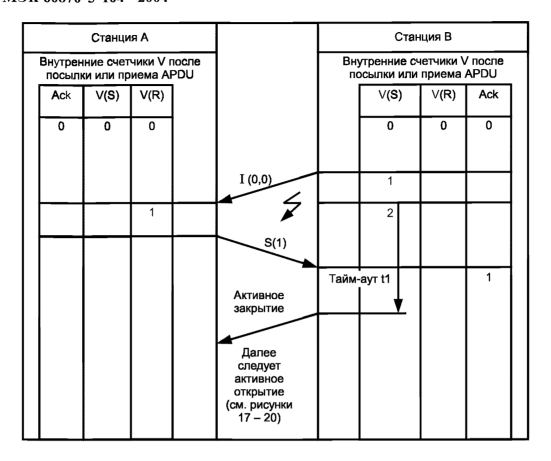


Рисунок 12 — Тайм-аут в случае неподтверждения последнего APDU формата I

5.2 Процедуры испытаний (тестирования)

Неиспользованные, но открытые соединения могут периодически проверяться в обоих направлениях путем посылки тестового APDU (TESTFR = act), который подтверждается приемной станцией с помощью APDU TESTFR = con (см. рисунки 13 и 14). Обе станции могут начинать процедуру проверки после определенного периода времени, в течение которого не появляются посылки данных (тайм-аут). Получение каждого кадра — кадра I, кадра S или кадра U — перезапускает таймер t3. Станция В контролирует соединение независимо. Однако до тех пор, пока она получает тестовые кадры от станции A, она не должна посылать тестовые кадры.

Процедура проверки может также инициироваться на «активных» соединениях, когда отсутствие активности возможно длительное время и наличие соединения необходимо подтверждать.

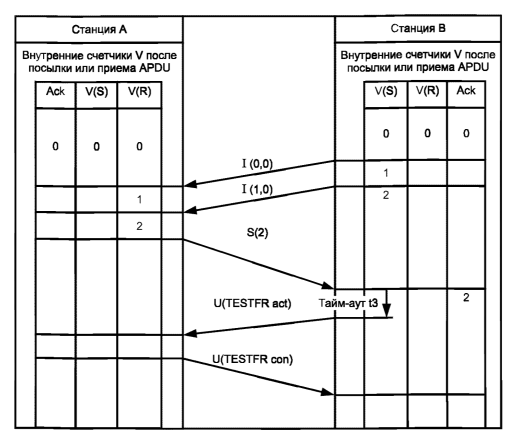


Рисунок 13 — Ненарушенная процедура проверки

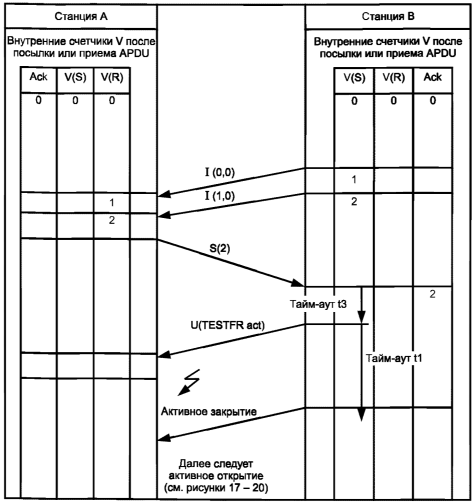


Рисунок 14 — Неподтвержденная процедура проверки

5.3 Управление передачей с использованием Старт/Стоп

Функции STARTDT (Старт Передачи Данных) и STOPDT (Прекращение Передачи Данных) используются контролирующей станцией (например, Станция А) для управления пересылкой данных с контролируемой станции (например, Станция В). Это полезно, например, когда между станциями открыто, то есть доступно, более одного соединения, но только одно соединение в это время используется для пересылки данных. Определяемые здесь функции STARTDT и STOPDT (см. рисунки 15 и 16) позволяют избежать потери данных в случае переключения с одного соединения на другое. Функции STARTDT и STOPDT также используются с одиночным соединением между станциями для управления трафиком на соединении.

Когда соединение установлено, пересылка данных пользователя не разрешается автоматически от контролируемой станции по этому соединению, то есть STOPDT — это состояние по умолчанию, когда соединение установлено. В таком состоянии контролируемая станция не посылает никаких данных по этому соединению, кроме ненумерованных функций управления и подтверждения этих функций. Контролирующая станция должна активировать пересылку данных пользователя по соединению путем посылки STARTDT аст по этому соединению. Контролируемая станция отвечает на эту команду STARTDT соп. Если STARTDT не подтверждается, соединение закрывается контролирующей станцией. Это означает, что после инициализации станции (см. 7.1) STARTDT должен всегда посылаться до того, как инициируется какая-нибудь передача данных пользователя с контролируемой станции (например, информация общего опроса). Любые данные пользователя на контролируемой станции, готовые к передаче, посылаются только после STARTDT соп.

Функция STARTDT/STOPDT являются механизмом для контролирующей станции, чтобы активировать/деактивировать направление контроля. Контролирующая станция может посылать команды или уставки, даже если она еще не получила подтверждения активации. Счетчики передачи и приема продолжают свою работу независимо от использования STARTDT/STOPDT.

В случае переключения с активного соединения на другое соединение (например, оператором) контролирующая станция сначала передает STOPDT аст на активное соединение. Контролируемая станция прекращает пересылку данных пользователя по этому соединению и посылает обратно STOPDT con. Задержанные квитанции о приеме данных пользователя могут посылаться от момента времени, когда контролируемая станция получит STOPDT act, до момента времени, когда она возвратит STOPDT con. После получения STOPDT con контролирующая станция может закрыть соединение. Для того, чтобы начать пересылку данных от контролируемой станции по другому установленному соединению, требуется команда STARTDT на этом соединении.

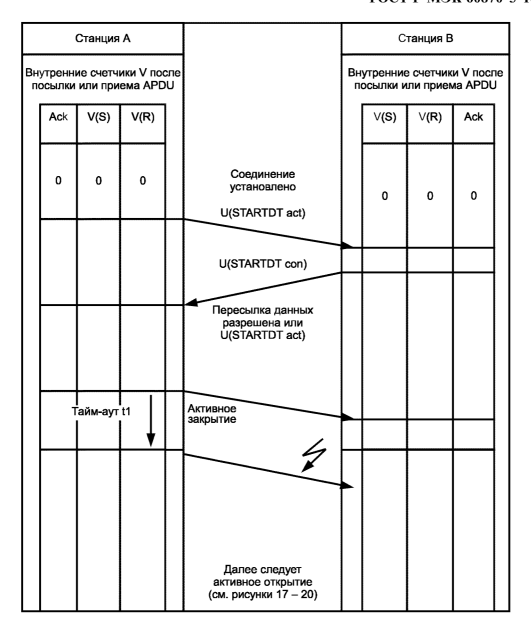


Рисунок 15 — Процедура начала пересылки данных

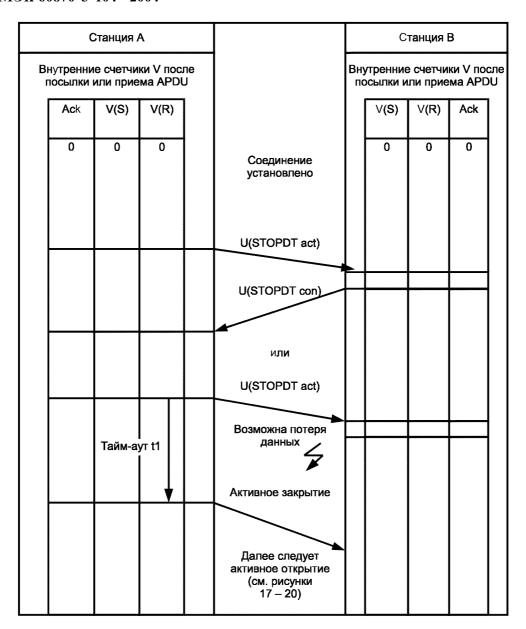


Рисунок 16 — Процедура остановки пересылки данных

5.4 Номер порта

Каждый адрес TCP состоит из адреса IP и номера порта. Каждое устройство, присоединяемое к TCP-LAN, имеет свой собственный адрес IP, в то время как номер порта определяется для всей системы (см. RFC 1700). Для настоящего стандарта номер порта определен как 2404 и утвержден IANA (Internet Assigned Numbers Authority — Организация по назначению номеров Интернет).

5.5 Максимальное число APDU формата I, ожидающих квитирования (k)

Значение k показывает максимальное число последовательно пронумерованных APDU формата I, которые ООД в данный момент может передать, не получая подтверждения. Каждый кадр формата I последовательно пронумерован «по модулю п», то есть может иметь номера от 0 до n-1, где «модуль» — есть модуль порядковых номеров, который определяется параметром n. Значение k не может никогда превысить n-1 для операции по модулю n (см. пункты n-1 2.3.2.2.1 и n-1 2.4.8.6 рекомендации MCЭ-n-1 X.25 [1]).

- Передатчик прекращает передачу при достижении числа k неподтвержденных APDU формата I.
- Приемник передает подтверждение по крайней мере после получения w APDU формата 1*. Максимальный диапазон значений k: от 1 до 32767** APDU, точность до одного APDU.

Максимальный диапазон значений w: от 1 до 32767 APDU, точность до одного APDU (рекомендация: значение w не должно превышать двух третей значения k).

6 Выбор ASDU, определенных ГОСТ Р МЭК 870-5-101, и дополнительных ASDU

Действительны ASDU, определенные ГОСТ Р МЭК 870-5-101, которые приведены в таблицах 1—6, и дополнительные, приведенные в пункте 8 настоящего стандарта:

Таблица 1 — Информация о процессе в направлении контроля

идентифик	ATOP ТИПА :=UI8[18]<044>	
<0>	:= не определяется	
<1>	:= одноэлементная информация	M_SP_NA_1
<3>	:= двухэлементная информация	M_DP_NA_1
<5>	:= информация о положении отпаек	M_ST_NA_1
<7>	:= строка из 32 битов	M_BO_NA_1
<9>	:= значение измеряемой величины, нормализованное значение	$M_ME_NA_1$
<11>	:= значение измеряемой величины, масштабированное значение	$M_ME_NB_1$
<13>	:= значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	M_ME_NC_1
<15>	:= интегральные суммы	M_IT_NA_1
<20>	:= упакованная одноэлементная информация с определением изменения состояния	M_PS_NA_1
<21>	:= значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества	M_ME_ND_1
<2229>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	
*<30>	:= одноэлементная информация с меткой времени СР56Время2а	M_SP_TB_1
*<31>	:= двухэлементная информация с меткой времени СР56Время2а	M_DP_TB_1
*<32>	:= информация о положении отпаек с меткой времени СР56Время2а	M_ST_TB_1
*<33>	:= строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а	M_BO_TB_1
*<34>	:= значение измеряемой величины, нормализованное значение с мет- кой времени CP56Время2а	M_ME_TD_1
*<35>	:= значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени СР56Время2а	M_ME_TE_1

^{*} Подтверждение ранее достижения значения к позволяет избежать прекращения передачи.

** $32767 = (2^{15} - 1)$.

Окончание таблицы

*<36>	:= значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Bpeмя2a	M_ME_TF_1
*<37>	:= интегральная сумма с меткой времени СР56Время2а	M_IT_TB_1
*<38>	:= информация о работе релейной защиты с меткой времени СР56Время2а	M_EP_TD_1
*<39>	:= упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени СР56Время2а	M_EP_TE_1
*<40>	:= упакованная информация о срабатывании выходных цепей защиты с меткой времени CP56Время2а	M_EP_TF_1
<41><44>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	
* Эти типы о	пределены в Изменении № 1 ГОСТ Р МЭК 870-5-101.	

Таблица 2 — Информация о процессе в направлении управления

ИДЕНТИФИКА	ТОР ТИПА:= UI[18]<4569>	
CON <45>	:= одноэлементная команда	C_SC_NA_I
CON <46>	:= двухэлементная команда	C_DC_NA_1
CON <47>	:= команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
CON <48>	:= команда уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1
CON <49>	:= команда уставки, масштабированное значение	C_SE_NB_1
CON <50>	:= команда уставки, короткое число с плавающей запятой	C_SE_NC_1
CON <51>	:= строка из 32 битов	C_BO_NA_1
<52><57>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	
ASDU с информ	ацией о процессе в направлении управления с меткой времени:	
CON <58>	:= одноэлементная команда с меткой времени СР56Время2а	C_SC_TA_1
CON <59>	:= двухэлементная команда с меткой времени СР56Время2а	C_DC_TA_I
CON <60>	:= команда пошагового регулирования с меткой времени СР56Время2а	C_RC_TA_1
CON <61>	:= команда уставки, нормализованное значение с меткой времени CP56Bpeмя2a	C_SE_TA_1
CON <62>	:= команда уставки, масштабированное значение с меткой времени СР56Время2а	C_SE_TB_1
CON <63>	:= команда уставки, короткое число с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2а	C_SE_TC_1
CON <64>	:= строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а	C_BO_TA_1
<65><69>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	

Информация о процессе в направлении управления может посылаться как с меткой времени, так и без нее, но при посылке на данную станцию не должна смешиваться.

 Π р и м е ч а н и е — ASDU с меткой CON, передаваемые в направлении управления, подтверждаются прикладным уровнем и могут возвращаться в направлении контроля при различных причинах передачи. Эти отраженные ASDU используются для положительного/отрицательного квитирования (проверки).

Таблица 3 — Информация о системе в направлении контроля

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[18]<7099>					
<70>	<70> := конец инициализации M_EI_NA_				
<71><99>	:= резерв для дальнейших совместимых определений				

Таблица 4 — Информация о системе в направлении управления

ИДЕНТИФИКАТ	ГОР ТИПА := UI8[18]<100109>	
CON <100>	:= команда опроса	C_IC_NA_1
CON <101>	:= команда опроса счетчика	C_CI_NA_1
CON <102>	:= команда считывания	C_RD_NA_1
CON <103>	:= команда синхронизации времени (опция, см. 7.6)	C_CS_NA_1
CON <105>	:= команда установки процесса в исходное состояние	C_RP_NA_1
CON <107>	:= команда тестирования с меткой времени СР56Время2а	C_TS_NA_1
<108><109>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	

Таблица 5 — Параметры в направлении управления

ИДЕНТИФИКАТО	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[18]<110119>					
CON <110>	:= параметр измеряемой величины, нормализованное значение	P_ME_NA_1				
CON <111>	:= параметр измеряемой величины, масштабированное значение	P_ME_NB_1				
CON <112>	:= параметр измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	P_ME_NC_1				
CON <113>	:= параметр активации	P_AC_NA_1				
<114><119>	:= резерв для дальнейших совместимых определений					

Таблица 6 — Пересылка файлов

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА :=UI8[18]<120127>					
<120>	:= файл готов	F_FR_NA_1			
<121>	:= секция готова	F_SR_NA_1			
<122>	:= вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции	F_SC_NA_1			
<123>	:= последняя секция, последний сегмент	F_LS_NA_1			
<124>	:= подтверждение файла, подтверждение секции	F_AF_NA_1			
<125>	:= сегмент	F_SG_NA_1			
<126>	:= директория	F_DR_TA_1			
<127>	:= резерв для дальнейших совместимых определений				

 Π р и м е ч а н и е — ASDU с меткой CON, передаваемые в направлении управления, подтверждаются прикладным уровнем и могут возвращаться в направлении контроля при различных причинах передачи. Эти отраженные ASDU используются для положительного/отрицательного квитирования (проверки).

7 Сопоставление (установление соответствия) выбранных блоков пользовательских данных и функций с услугами ТСР

В этом пункте определены функции, выбранные из ГОСТ Р МЭК 870-5-5 для использования в настоящем стандарте. Услуги прикладного уровня, определенные в настоящем стандарте, предназначены для соответствующих услуг транспортного уровня, определенных в RFC 793. Мстки ASDU определены, как указано в ГОСТ Р МЭК 870-5-5.

Контролирующая станция эквивалентна клиенту, а контролируемая станция эквивалентна серверу.

7.1 Инициализация станции (см. пункты 6.1.5—6.1.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Прекращение соединения может быть инициировано или контролирующей, или контролируемой станцией.

Установление соединения проводится:

- контролирующей станцией в случае, если партнером является контролируемая станция;
- фиксированным выбором (параметром) в случае двух эквивалентных контролирующих станций или партнеров (см. рисунок 1).

На рисунке 17 показано, что установленное соединение может быть закрыто, если контролирующая станция подает на свой TCP вызов активного закрытия, за которым следует вызов пассивного закрытия к своему TCP от контролируемой станции. На рисунке также показано установление нового соединения путем подачи контролирующей станцией вызова активного открытия на свой TCP после того, как контролируемая станция предварительно выдаст вызов пассивного открытия на свой TCP. И наконец, на рисунке показано альтернативное активное закрытие соединения контролируемой станцией.

На рисунке 18 показано, что во время инициализации контролирующей станции соединение устанавливается с каждой контролируемой станцисй по очереди. Начиная со станции 1, контролирующая станция выдает вызов активного открытия к своему ТСР, в результате чего соединение устанавливается, если ТСР станции 1 имеет статус ожидания запроса соединения (статус на рисунке не показан). Процедура затем повторяется для остальных контролируемых станций.

На рисунке 19 показаны многократные попытки контролирующей станции установить соединение с контролируемой станцией. Эти попытки удаются после того, как контролируемая станция выполнит местную инициализацию и выдаст вызов пассивного открытия на свой ТСР, который при этом приобретает статус ожидания запроса соединения (статус на рисунке не показан).

На рисунке 20 показано установление соединения контролирующей станцией при помощи выдачи вызова активного открытия на свой TCP. Затем контролирующая станция посылает команду Reset_Process (установка процесса в исходное состояние) к присоединенной контролируемой станции, которая подтверждает это обратной посылкой Reset-Process и выдает вызов активного закрытия на свой TCP. Соединение закрывается после того, как контролирующая станция выдает вызов пассивного закрытия на свой TCP. Затем контролирующая станция пытается присоединить контролируемую станцию, посылая циклически активное открытие на свой TCP. Когда контролируемая станция снова доступна после ее удаленной инициализации, она возвращает CLT=SYN, ACK. В результате устанавливается новое соединение, если контролирующая станция подтвердит CLT=SYN, ACK.

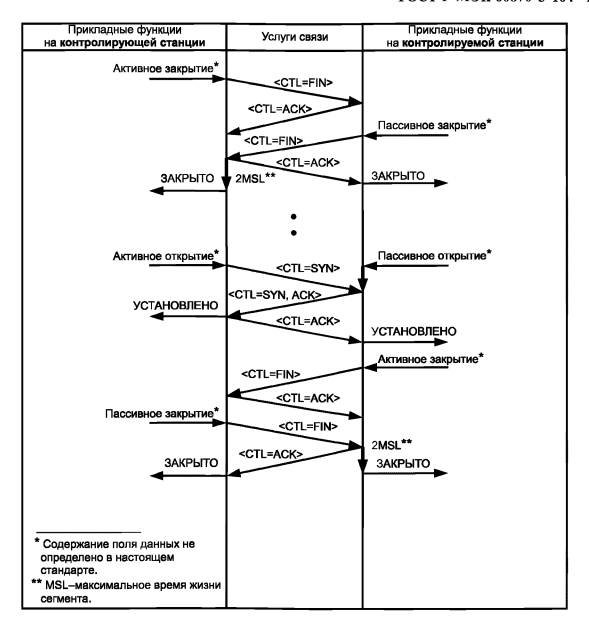


Рисунок 17 — Установление и закрытие соединения ТСР

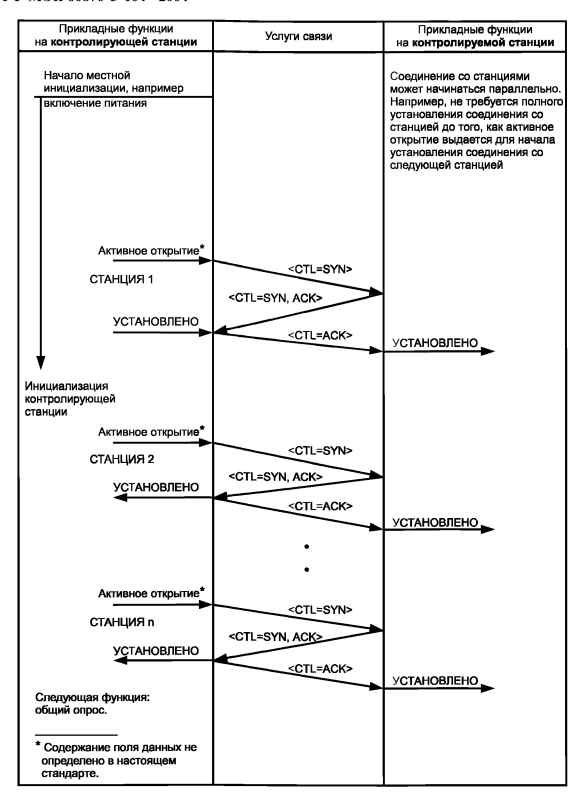


Рисунок 18 — Инициализация контролирующей станции

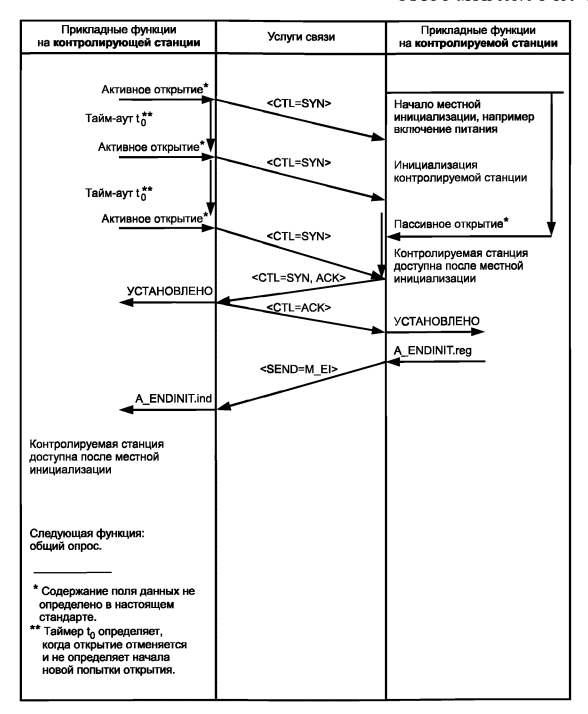


Рисунок 19 — Местная инициализация контролируемой станции

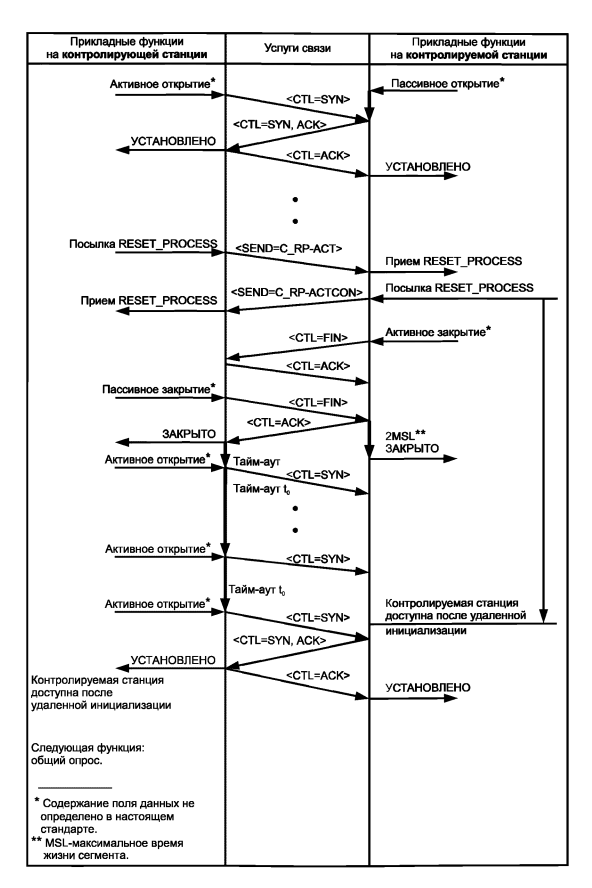


Рисунок 20 — Удаленная инициализация контролируемой станции

7.2 Сбор данных при помощи опроса (см. пункт 6.2 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Запрос пользовательских данных классов 1 и 2 обеспечивается функциями канального уровня (ГОСТ Р МЭК 870-5-2), что в настоящем стандарте не рассматривается. Однако данные могут быть считаны (запрошены), как показано в нижней части рисунка 10 ГОСТ Р МЭК 870-5-5, а отличис приведено в настоящем пункте. Допускается запрос данных в циклическом режиме, но это примснять не рекомендуется. Такие циклические запросы нагружают сеть дополнительным трафиком передачи.

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги TCP RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_RD_DATA.req	посылка	C_RD
A_RD_DATA.ind	прием	C_RD
A_M_DATA.req	посылка	M
A_M_DATA.ind	прием	M

7.3 Циклическая передача данных (см. пункт 6.3 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги ТСР RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_CYCLIC_DATA.req	посылка	M_CYCLIC
A CYCLIC DATA.ind	прием	M CYCLIC

7.4 Сбор данных о событиях (см. пункт 6.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги TCP RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_EVENT.req	посылка	M_SPONT
A_EVENT.ind	прием	M_SPONT

7.5 Общий опрос (см. пункт 6.6 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги TCP RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_GENINCOM.req	посылка	C_IC ACT
A_GENINCOM.ind	прием	C_IC ACT
A_GENINACK.req	посылка	C_IC ACTCON
A_GENINACK.ind	прием	C_IC ACTCON
A_INTINF.req	посылка	M
A_INTINF.ind	прием	M
A_ENDINT.req	посылка	C_IC ACTTERM
A_ENDINT.ind	прием	C_IC ACTTERM

7.6 Синхронизация времени (см. пункт 6.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги ТСР RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_CLOCKSYN.req	посылка	C_CS ACT
A_CLOCKSYN.ind	прием	C_CS ACT
A_TIMEMESS.req	посылка	C_CS ACTCON
A_TIMEMESS.ind	прием	C_CS ACTCON

Процедура синхронизации времени, определенная ГОСТ Р МЭК 870-5-5, не может быть использована в настоящем стандарте, так как канальный уровень, соответствующий ГОСТ Р МЭК 870-5-2, который обеспечивает точное время посылки команды времени, больше недоступен.

Однако синхронизация времени может быть использована в таких конфигурациях, где максимальная задержка сети менее требуемой точности часов на принимающей станции. Например, если провайдер сети гарантирует, что задержка в сети будет менее 400 мс (типичное значение X.25 для WAN) и требуемая точность на контролируемой станции равна 1 с, то пригодна процедура синхронизации времени. Использование этой процедуры исключает необходимость установки приемников

синхронизации времени или подобной аппаратуры, возможно, на нескольких сотнях или тысячах контролируемых станций.

Процедура является копией процедуры, описанной в пункте 6.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-5, за исключением требований «первый бит» и «коррекция времени» и опций канального уровня (ПО-СЫЛКА/НЕТ ОТВЕТА или ПОСЫЛКА/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ).

Время на контролируемой станции должно быть синхронизировано с временем на контролирующей станции для обеспечения правильного хронологического набора событий или объектов информации с метками времени и отслеживания, передаются ли они на контролирующую станцию или регистрируются на месте. Время сначала синхронизируется контролирующей станцией после инициализации системы, а затем периодически ресинхронизируется, по договоренности, передачей PDU C CS ACT.

PDU C_CS_ACT содержит полное текущее время (дату и время) с требуемым разрешением по времени в момент, когда прикладной уровень генерирует сообщение. После исполнения внутренней синхронизации времени контролируемая станция выдает PDU C_CS_ACTCON, содержащее местное время до того, как произошла синхронизация. Это сообщение передается после всех запомненных PDU с меткой времени, которые могли ожидать передачи. События с меткой времени, появившиеся после внутренней синхронизации времени, передаются после PDU C CS ACTCON.

Контролируемые станции ожидают получения сообщений о синхронизации времени в течение согласованных промежутков времени. Если команда синхронизации не поступит за этот промежуток времени, контролируемая станция снабжает все объекты информации с метками времени указанием, что метка времени может быть неправильной. Такой указатель устанавливается также после инициализации станции (горячий или холодный запуск) на контролируемой станции до получения правильного PDU C_CS_ACT. События с меткой времени, появившиеся после получения правильного PDU C_CS_ACT, передаются без такого указателя.

7.6.1 Описание последовательной процедуры (см. рисунок 15 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Процесс пользователя на контролирующей станции посылает услугам связи команду синхронизации времени в виде примитива CLOCKSYN.req с временем, известным процессу пользователя, и с требуемой точностью. Услуги связи передают этот запрос как PDU C_CS_ACT и отдают его как примитив A_CLOCKSYN.ind процессу пользователя на контролируемой станции.

После выполнения операции синхронизации времени процесс пользователя на контролируемой станции создает сообщение о времени, передаваемое как PDU C_CS_ACTCON, инициируемое примитивом A_TIMEMESS.req. Это сообщение содержит время, известное процессу пользователя на контролируемой станции до приема A_CLOCKSYN.ind. Указанный PDU передается процессу пользователя на контролирующей станции как примитив A TIMEMESS.ind.

7.7 Передача команд (см. пункт 6.8 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги TCP RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_SELECT.req	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACT
A_SELECT.ind	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACT
A_SELECT.res	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACTCON
A_SELECT.con	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACTCON
A_BREAK.req	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO DEACT
A_BREAK.ind	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO DEACT
A_BREAK.res	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO DEACTCON
A_BREAK.con	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO DEACTCON
A_EXCO.req	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACT
A_EXCO.ind	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACT
A_EXCO.res	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACTCON
A_EXCO.con	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACTCON
A_RETURN_INF.req	посылка	M_SP,M_DP,M_ST
A_RETURN_INF.ind	прием	M_SP,M_DP,M_ST
A_COTERM.req	посылка	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACTTERM
A_COTERM.ind	прием	C_SC,C_DC,C_SE,C_RC,C_BO ACTTERM

7.8 Передача интегральных сумм (телесчет) (см. пункт 6.9 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги ТСР RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_MEMCNT.req	посылка	C_CI ACT
A_MEMCNT.ind	прием	C_CI ACT
A_MEMCNT.res	посылка	C_CI ACTCON
A_MEMCNT.con	прием	C_CI ACTCON
A_MEMINCR.req	посылка	C_CI ACT
A_MEMINCR.ind	прием	C_CI ACT
A_MEMINCR.res	посылка	C_CI ACTCON
A_MEMINCR.con	прием	C_CI ACTCON
A_REQINTO.req	посылка	C_CI ACT
A_REQINTO.ind	прием	C_CI ACT
A_REQINTO.res	посылка	C_CI ACTCON
A_REQINTO.con	прием	C_CI ACTCON
A_INTO_INF.req	посылка	M_IT
A_INTO_INF.ind	прием	M_IT
A_IBREAK.req	посылка	C_CI DEACT
A_IBREAK.ind	прием	C_CI DEACT
A_IBREAK.res	посылка	C_CI DEACTCON
A_IBREAK.con	прием	C_CI DEACTCON
A_ITERM.req	посылка	C_CI ACTTERM
A_ITERM.ind	прием	C_CI ACTTERM

7.9 Загрузка параметра (см. пункт 6.10 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги ТСР RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_PARAM.req	посылка	P_ME ACT
A_PARAM.ind	прием	P_ME ACT
A_PARAM.res	посылка	P_ME ACTCON
A_PARAM.con	прием	P_ME ACTCON
A_PACTIV.req	посылка	P_AC ACT
A_PACTIV.ind	прием	P_AC ACT
A_PACTIV.res	посылка	P_AC ACTCON
A_PACTIV.con	прием	P_AC ACTCON
A_LCPACH.req	посылка	P_ME SPONT
A_LCPACH.ind	прием	P_ME SPONT

7.10 Тестовая процедура (см. пункт 6.11 ГОСТ Р МЭК 870-5-5)

Пользовательские услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	Услуги TCP RFC 793	Метка ASDU ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_TEST.req	посылка	C_TS ACT
A_TEST.ind	прием	C_TS ACT
A_TEST.res	посылка	C_TS ACTCON
A_TEST.con	прием	C_TS ACTCON

7.11 Пересылка файлов (см. пункт 6.12 ГОСТ Р МЭК 870-5-5). Направление управления и контроля

Пользовательские	Услуги ТСР	Метка ASDU
услуги ГОСТ Р МЭК 870-5-5	RFC 793	ГОСТ Р МЭК 870-5-5
A_CALL_DIRECTORY.req A_CALL_DIRECTORY.ind A_CALL_DIRECTORY.res A_CALL_DIRECTORY.con	посылка прием посылка прием	F_SC F_SC F_DR F_DR
A_SELECT_FILE.req	посылка	F_SC
A_SELECT_FILE.ind	прием	F_SC
A_FILE_READY.req	посылка	F_FR
A_FILE_READY.ind	прием	F_FR
A_CALL_FILE.req	посылка	F_SC
A_CALL_FILE.ind	прием	F_SC
A_SECTION1_READY.req	посылка	F_SR
A_SECTION1_READY.ind	прием	F_SR
A_CALL_SECTION1.req	посылка	F_SC
A_CALL_SECTION1.ind	прием	F_SC
A_SEGMENT1.req	посылка	F_SG
A_SEGMENT1.ind	прием	F_SG
A_SEGMENTn.req	посылка	F_SG
A_SEGMENTn.ind	прием	F_SG
A_LAST_SEGMENT.req	посылка	F_LS
A_LAST_SEGMENT.ind	прием	F_LS
A_ACK_SECTION1.req	посылка	F_AF
A_ACK_SECTION1.ind	прием	F_AF
A_SECTIONm_READY.req	посылка	F_SR
A_SECTIONm_READY.ind	прием	F_SR
A_CALL_SECTIONm.req	посылка	F_SC
A_CALL_SECTIONm.ind	прием	F_SC
A_ACK_SECTIONm.req	посылка	F_AF
A_ACK_SECTIONm.ind	прием	F_AF
A_LAST_SECTION.req	посылка	F_LS
A_LAST_SECTION.ind	прием	F_LS
A_ACK_FILE.req	посылка	F_AF
A_ACK_FILE.ind	прием	F_AF
A_DIRECTORY.req	посылка	F_DR
A_DIRECTORY.ind	прием	F_DR

8 ASDU с меткой времени для информации о процессе в направлении управления

Настоящий пункт определяет дополнительные ASDU в направлении управления, расширенные меткой времени CP56Время2а. Это время включает дату и время от миллисекунд до лет, что определено в ГОСТ Р МЭК 870-5-101. Посылка ASDU с меткой времени рекомендуется, если используемые сети могут вызвать нежелательные задержки. Контролируемая станция, получая команду или уставку, которые имеют большую, чем допустимо, задержку (параметр, специфичный для системы), может в этом случае выполнить соответствующие действия. Метка времени содержит время, когда команда инициирована на контролирующей станции.

8.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 58: C_SC_TA_1

Однопозиционная команда с меткой времени CP56Время2а Одиночный объект информации (SQ=0)

0	0 1 1 1 1 0	0	0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ,
	ределено в 7.2.3 СТ Р МЭК 870-5-101			ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК
	ределено в 7.2.4 СТ Р <u>МЭК 870</u> -5-101			ОБЩИЙ AДРЕС ASDU	870-5-101
	ределено в 7.2.5 СТ Р МЭК 870-5-101			АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
S/E	QU	0	sc s	SCO – Однопозиционная команда, определенная в 7.2.6.15 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ
СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101		Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)	ИНФОРМАЦИИ		

Рисунок 21 — ASDU: C_SC_TA_1 Однопозиционная команда с меткой времени CP56Время2а

 $C_SC_TA_1:= CP{$ Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, SCO, CP56Время2а $}$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 58: = C_SC_TA_1 ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

- в направлении управления:
- <6> := активация
- <8> := деактивация
- в направлении контроля:
- <7> := подтверждение активации
- <9> := подтверждение деактивации
- <10>:= завершение активации
- <44>:= неизвестен идентификатор типа
- <45>:= неизвестна причина передачи
- <46>:= неизвестен общий адрес ASDU
- <47>:= неизвестен адрес объекта информации

8.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 59: С_DC_TA_1

Двухпозиционная команда с меткой времени СР56Время2а. Одиночный объект информации (SQ=0)

0	0 1 1 1 0	0 1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ,		
	ределено в 7.2.3 СТ Р МЭК 870-5-101		ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК		
Определено в 7.2.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-101			ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	870-5-101		
	Определено в 7.2.5 ГОСТ Р МЭК 870-5-101		АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ			
S/E	QU	DCS	DCO – Двухпозиционная команда, определенная в 7.2.6.16 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ		
СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101			Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)	ИНФОРМАЦИИ		

Рисунок 22 — ASDU: С DC ТА 1 Двухпозиционная команда с меткой времени СР56Время2а

 $C_DC_TA_1:= CP{Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, DCO, CP56Время2а}$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 59 := С DC ТА 1

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

- в направлении управления:
- <6> := активация
- <8> := деактивация
- в направлении контроля:
- <7> := подтверждение активации
- <9> := подтверждение деактивации
- <10> := завершение активации
- <44> := неизвестен идентификатор типа
- <45> := неизвестна причина передачи
- <46> := неизвестен общий адрес ASDU
- <47> := неизвестен адрес объекта информации

8.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 60: C_RC_TA_1

Команда пошагового регулирования с меткой времени CP56Время2а. Одиночный объект информации (SQ=0)

	0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 ределено в 7.2.3 СТР МЭК 870-5-101	0 0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК
Определено в 7.2.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-101			ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	870-5-101
	ределено в 7.2.5 СТ Р МЭК 870-5-101		АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
S/E	QU	RCS	RCO – Команда пошагового регулирования, определенная в 7.2.6.17 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ
	СР56Время2а Определено в 7.2.6 ГОСТ Р МЭК 870-5-		Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)	ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 23 — ASDU: C_RC_TA_1 Команда пошагового регулирования с меткой времени СР56Время2а

 $C_RC_TA_1:= CP{$ Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, RCO, CP56Время2а $}$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 60 := C_RC_TA_1

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

в направлении управления:

<6> := активация

<8> := деактивация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<9> := подтверждение деактивации

<10> := завершение активации

<44> := неизвестен идентификатор типа

<45> := неизвестна причина передачи

<46> := неизвестен общий адрес ASDU

<47> := неизвестен адрес объекта информации

8.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 61: C_SE_TA_1

Команда уставки с меткой времени CP56Время2а, нормализованное значение. Одиночный объект информации (SQ=0)

0	0 1 1 1 1 0 1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	ИДЕНТИФИКАТОР
0	0 0 0 0 0 0 1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	БЛОКА ДАННЫХ,
	ределено в 7.2.3 СТ Р МЭК 870-5-101	ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК
	ределено в 7.2.4 СТ Р МЭК 870-5-101	ОБЩИЙ AДPEC ASDU	870-5-101
	ределено в 7.2.5 СТ Р МЭК 870-5-101	АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
	Значение величины	NVA – Нормализованное значение, определенное в 7.2.6.6 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	
S S/E	Значение величины	QOS – Описатель команды уставки, определенный в 7.2.6.39 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
	СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)	

Рисунок 24 — ASDU: C_SE_TA_1 Команда уставки с меткой времени CP56Время2а, нормализованное значение

 $C_SE_TA_1 := CP{Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, NVA, QOS, CP56Время2а}$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 61 := C_SE_TA_1

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

в направлении управления:

<6> := активация

<8> := деактивация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<9> := подтверждение деактивации

<10> := завершение активации (опт)

<44> := неизвестен идентификатор типа

<45> := неизвестна причина передачи

<46> := неизвестен общий адрес ASDU

<47> := неизвестен адрес объекта информации

8.5 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 62: C_SE_TB_1

Команда уставки с меткой времени СР56Время2а, масштабированное значение. Одиночный объект информации (SQ=0)

0 0 1 1 1 1 1 1 0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК	
Определено в 7.2.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЩИ Й AДPEC ASDU	870-5-101	
Определено в 7.2.5 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
Значение величины	SVA – Масштабированное значение, определенное		
S Значение величины	в 7.2.6.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-101		
S/E QL	QOS – Описатель команды уставки, определенный в 7.2.6.39 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ	
СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)		

Рисунок 25 — ASDU: C_SE_TB_1 Команда уставки с меткой времени CP56Время2а, масштабированное значение

 $C_SE_TB_1 := CP{Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, SVA, QOS, CP56Время2а}$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 62 := C_SE_TB_1

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

- в направлении управления:
- <6> := активация
- <8> := деактивация
- в направлении контроля:
- <7> := подтверждение активации
- <9> := подтверждение деактивации
- <10> := завершение активации (опт)
- <44> := неизвестен идентификатор типа
- <45> := неизвестна причина передачи
- <46> := неизвестен общий адрес ASDU
- <47> := неизвестен адрес объекта информации

8.6 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 63: С SE TC 1

Команда уставки с меткой времени СР56Время2а, короткий формат с плавающей запятой. Одиночный объект информации (SQ=0)

0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	
ГОСТ Р МЭК 870-5-101 Определено в 7.2.5 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	_	
Мантисса Мантисса Мантисса Мантисса Мантисса Мантисса Мантисса Мантисса Мантисса	IEEE STD 754 – Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.6.8 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ	
S/E QL	QOS – Описатель команды уставки, определенный в 7.2.6.39 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ИНФОРМАЦИИ	
СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)		

Рисунок 26 — ASDU: C_SE_TC_1 Команда уставки с меткой времени CP56Время2а, корокий формат с плавающей запятой

 $C_SE_TC_1 := CP{Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, IEEE STD 754, QOS, CP56Время2а}$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 63 := C_SE_TC_1

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

в направлении управления:

<6>:= активация

<8>:= деактивация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<9> := подтверждение деактивации

<10> := завершение активации (опт)

<44> := неизвестен идентификатор типа

<45> := неизвестна причина передачи

<46> := неизвестен общий адрес ASDU

<47> := неизвестен адрес объекта информации

8.7 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 64: С ВО ТА 1

Строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а. Одиночный объект информации (SQ=0)

0 1 0 0 0 0 0 0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	ИДЕНТИФИКАТОР	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	БЛОКА ДАННЫХ,	
Определено в 7.2.3 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК	
Определено в 7.2.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	870-5-101	
Определено в 7.2.5 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
Строка битов			
Строка битов	BSI – Информация о состоянии в двоичном коде, 32 бита, определенная		
Строка битов	в 7.2.6.13 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЪЕКТ	
Строка битов		ИНФОРМАЦИИ	
СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)		

Рисунок 27 — ASDU: С ВО ТА 1 Строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а

 $C_BO_TA_1 := CP{$ Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, BSI, CP56Bремя2a}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА 64 := C ВО ТА 1

причины передачи

в направлении управления:

- <6>:= активация
- <8> := деактивация
- в направлении контроля:
- <7>:= подтверждение активации
- <9> := подтверждение деактивации
- <10>:= завершение активации (опт)
- <44>:= неизвестен идентификатор типа
- <45>:= неизвестна причина передачи
- <46>:= неизвестен общий адрес ASDU
- <47>:= неизвестен адрес объекта информации

8.8 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 107: С TS_TA_1

Тестовая команда с меткой времени CP56Bpeмя2а. Одиночный объект информации (SQ=0)

0 1 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ,
Определено в 7.2.3 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	определенный в 7.1 ГОСТ Р МЭК
Определено в 7.2.4 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	870-5-101
Определено в 7.2.5 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
TSC	TSC – Счетчик тестовой последовательности, 16 битов	ОБЪЕКТ
СР56Время2а Определено в 7.2.6.18 ГОСТ Р МЭК 870-5-101	Семь байтов времени в двоичном коде. (Дата и время от мс до лет)	ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 28 — ASDU: C TS TA 1 Тестовая команда с меткой времени CP56Время2а

 $C_TS_TA_1 := CP\{Идентификатор блока данных, адрес объекта информации, TSC, CP56Время2а}$

TSC :=UI16[1..16]<0..65535>

TSC— это двоичный счетчик, который задает номер тестовой команды. После установки в первоначальное значение счетчик запускается с начальным значением 0.

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые

с ИДЕНТИФИКАТОРОМ ТИПА $107 := C_TS_TA_1$

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

в направлении управления:

<6> := активация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<44> := неизвестен идентификатор типа

<45> := неизвестна причина передачи

<46> := неизвестен общий адрес ASDU

<47> := неизвестен адрес объекта информации

9 Возможность взаимодействия (совместимость)

В настоящем стандарте приведены наборы параметров и вариантов, из которых могут быть выбраны поднаборы для реализации конкретной системы телемеханики. Значения некоторых параметров, таких как выбор «структурированных» или «неструктурированных» полей АДРЕСОВ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ ASDU, представляют собой взаимоисключающие альтернативы. Это означает, что только одно значение выбранных параметров допускается для каждой системы. Другие параметры, такие как перечисленные ниже в виде набора различной информации о процессе в направлении управления и контроля, позволяют определить полный набор или поднаборы, подходящие для данного использования. Настоящий пункт обобщает параметры, приведенные в рансе описанных пунктах, с целью оказания помощи в их правильном выборе для отдельных применений. Если система составлена из устройств, изготовленных разными изготовителями, то необходимо, чтобы все партнеры согласились с выбранными параметрами.

Формуляр согласования определен в соответствии с ГОСТ Р МЭК 870-5-101 и расширен параметрами, используемыми в настоящем стандарте. Текстовые описания параметров, не примененных в настоящем стандарте, зачеркиваются, а соответствующие прямоугольники обозначаются черным цветом.

	Примечание — Кроме ра отдельных параметров для табирования для индивидуа Выбранные параметры обо Функция или ASDU не ист	т неко льно з значаг	торых частей системы адресуемых значений отся в белых прямоу	ы, например измеряемь	о индивидуальні іх величин.	ый выбор	
X	Функция или ASDU испол	ьзуетс	я, как указано в наст	гоящем стан	ндарте (по умол	чанию).	
R	Функция или ASDU испол	ьзуетс	я в обратном режиме) .			
В	Функция или ASDU испол	ьзуетс	я в стандартном и об	ратном реж	кимах.		
прям	Возможный выбор (пустой оугольник указывает на то,		, <u>.</u>		-	-	метра. Черный
марк	9.1 Система или устройс (Параметр, характерный ируя один из нижеследун	і для				гемы ил	и устройства,
П	Определение системы.						
П	Определение контролиру	ующе	й станции (Ведущи	ий—Масте	p).		
	Определение контролиру 9.2 Конфигурация сети (Параметр, характерный					иаркиро	ваться знаком
«X»).							
	Точка-точка		₽	Іагистраль	ная		
	Радиальная точка -т оч	Ka	N	Іноготочеч	ная радиальн	NA	
марк	9.3 Физический уровень (Параметр, характерный ируются знаком «Х»)	для (сети; все используе	мыс интер	фейсы и скор	ости пер	едачи данных
	Скорости передачи (нап	равле	ние управления)				
мен	симметричные цепи об- на V.24[3], V.28[5] стан- гные	обм рекс	имметричные цепи ена V.24[3], V.28[5] эмендуемые при рости более 1200 бы	, Σ	Симметричныс К.24[6], Х.27[7]		бмена
	100 бит/с		2400 бит/с		2400 бит/	e	56000 бит/с
	200-бит/с	Ī	4800 бит/с		4800 бит/	e	64000 бит/с
	300-бит/с		9600 бит/с	Ī	9600 бит/	-	
	600 бит/с				19200 бит	/e	
	1200 бит/с			İ	38400 бит	/e	

Скорости передачи (направление контроля)

Несимметричные цепи об-Несимметричные цепи Симметричные цепи обмена мена V.24[3], V.28[5] станобмена V.24[3], V.28[5], X.24[6], X.27[7] дартные рекомендуемые при скорости более 1200 бит/с 100 бит/с 2400 бит/с 56000 бит/с 2400 бит/с 200 бит/е 4800 бит/с 64000 бит/e 4800 бит/e 300 бит/с 9600 бит/е 9600 бит/с 600 бит/с 19200 бит/с 1200 бит/с 38400 бит/с

9.4 Канальный уровень

(Параметр, характерный для сети; все используемые опции маркируются знаком X.) Указывают максимальную длину кадра. Если применяется нестандартное назначение для сообщений класса 2 при небалансной передаче, то указывают Туре ID (или Идентификаторы типа) и СОТ (Причины передачи) всех сообщений, приписанных классу 2.

В настоящем стандарте используются только формат кадра FT 1.2, управляющий символ 1 и фиксированный интервал времени ожидания.

Передача по каналу
Адресное поле канального уровня

Баланеная передача
Небаланеная передача
Длина кадра

Максимальная длина L (число байтов)

Адресное поле канального уровня
Отсутствует (только при баланеной передаче)

Длина байт
Дра байта
Структурированное
Неструктурированное

При использовании небалансного канального уровня следующие типы ASDU возвращаются при сообщениях класса 2 (низкий приоритет) с указанием причин передачи:

Стандартное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом

ИДЕНТИФИКАТОР типа	Причина передачи
9, 11, 13, 21	<1>

Специальное назначение ASDU-к сообщениям класса 2 используется следующим образом:

ИДЕНТИФИКАТОР типа	Причина передачи

Примечание При ответе на опрос данных класса 2 контролируемая станция может-посылать в ответ данные класса 1, если нет доступных данных класса 2.

9.5 Прикладной уровень

Режим передачи прикладных данных

меткой времени

В настоящем стандарте используется только режим 1 (первым передастся младший байт), как определено в 4.10 ГОСТ Р МЭК 870-5-4.

Общий адрес ASDU (Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируют	ся знаком X).
Один- Два байта байт	
Адрес объекта информации (Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируют	ся знаком X).
Один байт Структ урирова нный	
Два байта Неструктурированный	
Х Три байта	
Причина передачи (Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируют	ся знаком Х).
Два байта (с адресом источника). байт Если адрес источника не используется, то он устанавлив	ается в 0.
системе). Максимальная длина APDU равна 253 (по умолчанию). Максимальная дли уменьшена для системы. Максимальная длина APDU для системы.	ина может быть
Выбор стандартных ASDU Информация о процессе в направлении контроля (Парамстр, характерный для станции; каждый Туре ID маркируется знаком X стся только в стандартном направлении, знаком R — если используется только в облении, и знаком В — если используется в обоих направлениях).	
<1> := Одноэлементная информация	M_SP_NA_1
<	M_SP_TA_1
<3> := Двухэлементная информация	M_DP_NA_1
<4> := Двухэлементная информация с меткой времени	M_DP_TA_1
<5> := Информация о положении отпаек	M_ST_NA_1
<6> := Информация о положении отпаек с меткой времени	M_ST_TA_1
<7> := Строка из 32 битов	M_BO_NA_1
<8> := Строка из 32 битов с меткой времени	M_BO_TA_1
<9> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение	$M_ME_NA_1$
<10> := Значение измеряемой величины, пормализованное значение с мет- кой времени	M_ME_TA_1
<11> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение	M ME NB 1
<12> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение с	

	<13>	:= Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	M_ME_NC_1
	<14>	:= Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени	M_ME_TC_1
	<15>	:= Интегральные суммы	M_IT_NA_1
	<16>	:- Интегральные суммы с меткой времени	M_IT_TA_1
	<17>	: - Действие устройств защиты с меткой времени	$M_EP_TA_1$
	<18>	:— Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени	M_EP_TB_1
	<19>	:= Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени	M_EP_TC_1
	<20>	:= Упакованная одноэлементная информация с определением изменения состояния	M_SP_NA_1
	<21>	:= Значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества	M_ME_ND_1
	<30>	:= Одноэлементная информация с меткой времени СР56Время2а	M_SP_TB_1
	<31>	:= Двухэлементная информация с меткой времени СР56Время2а	$M_DP_TB_1$
	<32>	:= Информация о положении отпаек с меткой времени СР56Время2а	M_ST_TB_1
	<33>	:= Строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а	$M_BO_TB_1$
	<34>	:= Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2а	M_ME_TD_1
	<35>	:= Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2а	M_ME_TE_1
	<36>	:= Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2а	M_ME_TF_1
	<37>	:= Интегральные суммы с меткой времени СР56Время2а	M_IT_TB_1
	<38>	:= Действие устройств защиты с меткой времени СР56Время2а	M_EP_TD_1
	<39>	:= Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени CP56Bpeмя2a	M_EP_TE_1
	<40>	:= Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени CP56Время2а	M_EP_TF_1
	либо из Инфор (Парам	ьзуются ASDU либо из наборов $<2>$, $<4>$, $<6>$, $<8>$, $<10>$, $<12>$, $<14>$, $<$ 3 наборов от $<30>$ до $<40>$. мация о процессе в направлении управления истр, характерный для станции; каждый Туре ID маркируется знаком X, в стандартном направлении, знаком R — если используется только в об	если использу-
		аком B — если используется в обоих направлениях).	
	<45>	:= Однопозиционная команда	C_SC_NA_1
	<46>	:= Двухпозиционная команда	C_DC_NA_1
Ц	<47>	:= Команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
	<48>	:= Команда уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1
	<49>	:= Команда уставки, масштабированное значение	C_SE_NB_1
	<50>	:= Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой	C_SE_NC_1

<51>	:= Строка из 32 битов	C_BO_NA_1
<58>	:= Однопозиционная команда с меткой времени СР56Время2а	C_SC_TA_1
<59>	:= Двухпозиционная команда с меткой времени СР56Время2а	C_DC_TA_1
<60>	:= Команда пошагового регулирования с меткой времени CP56Время2а	C_RC_TA_1
<61>	:= Команда уставки, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2а	C_SE_TA_1
<62>	:= Команда уставки, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2а	C_SE_TB_1
<63>	:= Команда уставки, короткое значение с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2а	C_SE_TC_1
<64>	:= Строка из 32 битов с меткой времени СР56Время2а	C_BO_TA_1
Исполі	озуются ASDU либо из наборов от $<45>$ до $<51>$, либо из наборов от $<$	(58> до <64>.
	мация о системе в направлении контроля етр, характерный для станции; для маркировки используется знак X).	
<70>	:= Окончание инициализации	M_EI_NA_1
(Параме только в	мация о системе в направлении управления етр, характерный для станции; каждый Туре ID маркируется знаком X стандартном направлении, знаком R— если используется только в об ком В— если используется в обоих направлениях).	
<100>	:= Команда опроса	C_IC_NA_I
<101>	:= Команда опроса счетчиков	C_CI_NA_I
<102>	:= Команда чтения	C_RD_NA_1
<103>	:= Команда синхронизации времени (опция, см. 7.6)	C_CS_NA_1
<104>	:- Тестовая команда	C_TS_NA_1
<105>	:= Команда сброса процесса	C_RP_NA_1
<106>	: - Команда задержки опроса	C_CD_NA_1
<107>	:= Тестовая команда с меткой времени СР56Время2а	C_TS_TA_1
(Параметолько в	на параметра в направлении управления етр, характерный для станции; каждый Туре ID маркируется знаком X в стандартном направлении, знаком R— если используется только в об ком В— если используется в обоих направлениях).	
<110>	:= Параметр измеряемой величины, нормализованное значение	P_ME_NA_1
<111>	:= Параметр измеряемой величины, масштабированное значение	P_ME_NB_1
<112>	:= Параметр измеряемой величины, короткий формат с плаваю- щей запятой	P_ME_NC_1
<113>	:= Активации параметра	P_AC_NA_1

Пересылка файла

(Параметр, характерный для станции; каждый Туре ID маркируется знаком X, если используется только в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, и знаком B — если используется в обоих направлениях).

<120> := Файл готов	F_FR_NA_1
<121> := Секция готова	F_SR_NA_1
<122> := Вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции	F_SC_NA_1
<123> := Последняя секция, последний сегмент	F_LS_NA_1
<124> := Подтверждение приема файла, подтверждение приема секции	F_AF_NA_1
<125> := Сегмент	F_SG_NA_1
$<126> := Директория {пропуск или X; только в направлении контроля (стандартном)}$	F_DR_NA_I

Назначение идентификатора типа и причины передачи

(Параметр, характерный для станции).

ИДЕНТИФИКАТОР			Причина передачи																	
	типа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20- 36	3 7-	44	4 5	46	4 7
<1>	M_SP_NA_1																		X	C
<2≥	M_SP_TA_1																		33.4	
<3>	M_DP_NA_1	0.22								1, 1, 5, 5, 5	,200.00g			588			\		Tarana (10000
< 4>	M_DP_TA_1								ân						Zanan)					
<5>	M_ST_NA_1	hJh						Ш						35.33		10.00				
< 6≥	M_ST_TA_1																			
<7>	M_BO_NA_1																		3.83	
<8>	M_BO_TA_1	j),())														(III)				
<9>	M_ME_NA_1												11004	11/1/1/			3111	Ne Number		
<10>	M_ME_TA_1		1714																	
<11>	M_ME_NB_1						9)													
<12>	-M_ME_TB_1	11050											1000							
<13>	M_ME_NC_1								Y					11:0/16		111111				
<14>	M_ME_TC_1																1:7			
<15>	M_IT_NA_1				907		1/4			1112								(4)/(4	7	
<16>	M_IT_TA_1	4.72																		
<17>	M_EP_TA_1					1/1	1%					11-22-11		12.148	112311		10120			
<18>	M_IT_TA_1												W/KI							
<19>	M_EP_TC_1	7(3)					17						J ailali.			17/47				3.70
<20>	M_PS_NA_1																			
<21>	M_ME_ND_1																			
<30>	M_SP_TB_1																			
<31>	M_DP_TB_1																2011			
<32>	M_ST_TB_1																	(1)(()()		
<33>	M_BO_TB_1																			
<34>	M_ME_TD_1										-11-11			Y. K.	250					
<35>	M_ME_TE_1		1111					100	11.5					91,109		3707				
<36>	M_ME_TF_1																			
<37>	M_IT_TB_1	14		Г											11/1/18					
<38>	M_EP_TD_1				$\neq)/1$					5111										
<39>	M_EP_TE_1							3331			<u> </u>			DAIL)			80080		\$1000	
<40>	M_EP_TF_1														(4)	Thirt	381177			

ИДЕНТИФИКАТОР типа			Причина передачи																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20- 36	3 7 -	44	45	46	47
<45>	C_SC_NA_1																			-
<46>	C_DC_NA_1											335		3853						
<47>	C_RC_NA_1					Ŋλ,														Г
<48>	C_SE_NA_1																			Г
<49>	C_SE_NB_1																			Г
<50>	C_SE_NC_1																			┌
<51>	C_BO_NA_1																			Г
<58>	C_SC_TA_1																			T
<59>	C_DC_TA_1																			T
<60>	C_RC_TA_1																			
<61>	C_SE_TA_1																			┢
<62>	C_SE_TB_1																			┢
<63>	C_SE_TC_1			- 0		SS	Г		\vdash							- 2				┢
<64>	C_BO_TA_1						Г													t
<70>	M EI NA 1				-		N. Carlo			O. Salay	S. KEKKEKE						-555	S. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
<100>	C_IC_NA_1					14/13														ÌТ
<101>	C CI NA 1																			⊢
<102>	C RD NA 1						5.5				8 357.9	100								H
<103>	C_CS NA 1			 		A.S.		10000												┢
<104>	C_TS_NA_1												10, 14,							
<105>	C_RP NA 1																			
<106>	C_CD_NA_1				1	(N)														
<107>	C_TS_TA_1			80 J.J.	Dana	Oliva-					3.73		35753							
<110>	P_ME_NA_1		=), janan	30000	JAAAA				200.00		Saaaaaaa		Cananan		.0.04				┢
<111>	P ME NB 1												300							Н
<112>	P_ME_NC_1	1113															\vdash	_		H
<113>	P_AC_NA_1								228228	201000000								_		H
<120>	F_FR_NA_1									11:11	215									┢
<121>	F_SR_NA_1	711														77	Н			一
<122>	F SC NA 1																			\vdash
<123>	F LS NA 1														177					\vdash
<124>	F_AF_NA_1											1014			114	NO.				\vdash
<125>	F CG NA 1																	,		t
<126>	F_DR_TA_1*														100		3.7			

Серые прямоугольники: опция не требуется.

Черный прямоугольник: опция, не разрешенная в настоящем стандарте.

Пустой прямоугольник: функция или ASDU не используется.

Маркировка Идентификатора типа/Причины передачи:

Х — используется только в стандартном направлении;

R — используется только в обратном направлении;

В — используется в обоих направлениях.

9.6 Основные прикладные функции

Инициализация станции

(Параметр, характерный для станции; если функция используется, то прямоугольник маркируется знаком X).

Удаленная	инициализация
-----------	---------------

	Циклическая передача данных (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X , если функция используется ко в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении аком B — если используется в обоих направлениях).
	Циклическая передача данных
	Процедура чтения (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется ко в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, аком В — если используется в обоих направлениях).
	Процедура чтения
	Спорадическая передача (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется ко в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении. аком В — если используется в обоих направлениях).
	Спорадическая передача
в отв инфо	Дублированная передача объектов информации при спорадической причине передачи (Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если ипа — Туре ID без метки времени и соответствующий Туре ID с меткой времени — выдаются вет на одиночное спорадическое изменение в контролируемом объекте). Следующие идентификаторы типа, вызванные одиночным изменением состояния объекта ормации, могут передаваться последовательно. Индивидуальные адреса объектов информации которых возможна дублированная передача, определяются в проектной документации.
	Одноэлементная информация M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_SP_TB_1 и M_PS_NA_1
	Двухэлементная информация M_DP_NA_1, M_DP_TA_1 и M_DP_TB_1
	Информация о положении отпаек M_ST_NA_1, M_ST_TA_1 и M_ST_TB_1
	Строка из 32 битов M_BO_NA_1, M_BO_TA_1 и M_BO_TB_1 (если определено для конкретного проекта)
	Измеряемое значение, нормализованное M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1 и M_ME_TD_1
	Измеряемое значение, масштабированное M_ME_NB_1, M_ME_TB_1 и M_ME_TE_1
	Измеряемое значение, короткий формат с плавающей запятой M_ME_NC_1, M_ME_TC_1 и M_ME_TF_1

Опрос станции (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, и знаком В — если используется в обоих направлениях). Общий Группа 1 Группа 8 Группа 15 Группа 16 Группа 2 Группа 9 Группа 3 Группа 10 Адреса объектов Группа 4 Группа 11 информации, Группа 5 Группа 12 принадлежащих каждой Группа 13 Группа 6 группе, должны быть Группа 7 Группа 14 показаны в отдельной таблине Синхронизация времени (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, и знаком В — если используется в обоих направлениях). Синхронизация времени опционально, см. 7.6 Передача команд (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, и знаком В — если используется в обоих направлениях). Прямая передача команд Прямая передача команд уставки Передача команд с предварительным выбором Передача команд уставки с предварительным выбором Использование С SE ACTTERM Нет дополнительного определения длительности выходного импульса Короткий импульс (длительность определяется системным параметром на КП) Длинный импульс (длительность определяется системным параметром на КП) Постоянный выход Контроль максимальной задержки (запаздывания) команд телеуправления и команд уставки в

Передача интегральных сумм

направлении управления

(Параметр, характерный для станции или объекта; маркируется знаком X, если функция используется только в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, и знаком B — если используется в обоих направлениях).

Максимально допустимая задержка команд телеуправления и команд уставки

Режим А: Местная фиксация со спорадической передачей
Режим В: Местная фиксация с опросом счетчика
Режим С: Фиксация и передача при помощи команд опроса счетчика
Режим D: Фиксация командой опроса счетчика, фиксированные значения сообщаются спорадически
Считывание счетчика
Фиксация счетчика без сброса
Фиксация счетчика со сбросом
Сброс счетчика
Общий запрос счетчиков
Запрос счетчиков группы 1
Запрос счетчиков группы 2
Запрос счетчиков группы 3
Запрос счетчиков группы 4
Загрузка параметра (Параметр), характерный для объекта; маркируется знаком X, если функция используется только андартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, в сом В — если используется в обоих направлениях).
Пороговое значение величины
Коэффициент сглаживания
Нижний предел для передачи значений измеряемой величины
Верхний предел для передачи значений измеряемой величины
Активация параметра (Параметр, характерный для объекта; маркируется знаком X , если функция используется только андартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, ком R — если используется в обоих направлениях).
Активация/деактивация постоянной циклической или периодической передачи адресованных объектов
Процедура тестирования (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X , если функция используется ко в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении аком B — если используется в обоих направлениях).
Процедура тестирования
Пересылка файлов (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется).

Пересылка файлов в направлении контроля
Прозрачный файл
Передача данных о нарушениях от аппаратуры защиты
Передача последовательности событий
Передача последовательности регистрируемых аналоговых величин
Пересылка файлов в направлении управления
Прозрачный файл
Фоновое сканирование (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X, если функция используется ко в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, аком В — если используется в обоих направлениях).
Фоновое сканирование
Получение задержки передачи (Параметр, характерный для станции; маркируется знаком X , если функция используется ко в стандартном направлении, знаком R — если используется только в обратном направлении, аком B — если используется в обоих направлениях).
Получение задержки передачи
Определение тайм-аутов

Параметр	Значение по умолчанию	Примечание	Выбранное значение
t_0	30 c	Тайм-аут при установлении соединения	
t_1	15 c	Тайм-аут при посылке или тестировании APDU	
t ₂	10 c	Тайм-аут для подтверждения в случае отсутствия сообщения с данными t ₂ <t<sub>1</t<sub>	
t ₂	20 c	Тайм-аут для посыдки блоков тестирования в случае долгого	

Максимальный диапазон значений для всех тайм-аутов равен: от 1 до 255 с с точностью до 1 с.

Максимальное число k неподтвержденных APDU формата I и последних подтверждающих APDU (w)

простоя

Параметр	Значение по умолчанию	Примечание	Выбранное значение
k	12 APDU	Максимальная разность между переменной состояния передачи и номером последнего подтвержденного APDU	
W	8 APDU	Последнее подтверждение после приема w APDU формата I	

Максимальный диапазон значений k: от 1 до $32767 = (2^{15} - 1)$ APDU с точностью до 1 APDU. Максимальный диапазон значений w: от 1 до 32767 APDU с точностью до 1 APDU (Рекомендация: значение w не должно быть более двух третей значения k).

Номер порта

Параметр	Значение	Примечание
Номер порта	2404	Во всех случаях

Набор документов RFC 2200Набор документов RFC 2200 — это официальный Стандарт, описывающий состояние стандартизации протоколов, используемых в Интернете, как определено Советом по Архитектуре Интернет ьзо-

(IAB) ветст	дии протоколов, используемых в интернете, как определено советом по драглектуре интер). Предлагается широкий спектр существующих стандартов, используемых в Интернете. Со гвующие документы из RFC 2200, определенные в настоящем стандарте, выбираются поль цем настоящего стандарта для конкретных проектов.				
	Ethernet 802.3				
	Последовательный интерфейс Х.21 [2]				
	Другие выборки из RFC 2200				
	Список действующих документов из RFC 2200				
1					
2					
4					

7 и т	. д.				

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Библиография*

- [1] Рекомендация МСЭ-Т X.25 (1993) Стык между ООД и АКД для оконечных установок, работающих в пакетном режиме и подключенных к сети данных общего пользования с помощью выделенного канала
- [2] Рекомендация МСЭ-Т Х.21 (1989) Стык между ООД и АКД для синхронной работы по сетям данных общего пользования
- [3] Рекомендация МСЭ-Т V.24 (1993) Перечень определений линий стыка между оконечным оборудованием данных (ООД) (DTE) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) (DCE)
- [4] Рекомендация МСЭ-Т V.26 (1989) Перечень определений цепей стыка между ООД и АКД в сетях данных общего пользования
- [5] Рекомендация МСЭ-Т V.28 (1993) Электрические характеристики несимметричных цепей стыка, работающих двухполюсным током
- [6] Рекомендация МСЭ-Т Х.24 (1989) Перечень определений цепей стыка между ООД и АКД в сетях данных общего пользования
- [7] Рекомендация МСЭ-Т Х.27 (1988) Электрические характеристики симметричных цепей стыка, работающих двухполюсным током, используемых в аппаратуре на интегральных схемах в области передачи данных

^{*}Оригиналы рекомендаций МСЭ-Т — во ВНИИКИ Госстандарта России.

УДК 621.398:006.354

OKC 33.200

П77

ОКП 42 3200

Ключевые слова: устройства телемеханики, системы телемеханики, протоколы передачи, доступ к сети, профили стандартные, профили транспортные, код двоичный, процессы распределенные, аппаратура совместимая, уровень прикладной, уровень транспортный

Редактор Т.С. Шеко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.04.2004. Подписано в печать 18.05.2004. Усл. печ.л. 5,58. Уч.-изд.л. 5,00. Тираж 240 экз. С 2388. Зак. 525.