

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК  
60870-5-101—  
2006

---

# УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

## Часть 5 Протоколы передачи

### Раздел 101 Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики

IEC 60870-5-101: 2003  
Telecontrol equipment and systems —  
Part 5: Transmission protocol —  
Section 101: Companion standard for basic telecontrol tasks  
(IDT)

Издание официальное

БЗ 10—2003/185



Москва  
Стандартинформ  
2006

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ОАО «Научно-исследовательский институт электроэнергетики» (ОАО ВНИИЭ) на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 396 «Автоматика и телемеханика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 марта 2006 г. № 46-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60870-5-101: 2003 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 101. Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики» (IEC 60870-5-101: 2003 «Telecontrol equipment and systems. Part 5. Transmission protocol. Section 101. Companion standard for basic telecontrol tasks»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р МЭК 870-5-101—2001

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Основные правила	2
4.1 Структура протокола	2
4.2 Физический уровень	3
4.3 Канальный уровень	3
4.4 Прикладной уровень	4
4.5 Прикладной процесс	4
5 Физический уровень	4
5.1 Выдержки из стандартов ИСО и МСЭ-Т	4
5.1.1 Несимметричные цепи обмена по рекомендациям МСЭ-Т V.24 и V.28	4
5.1.2 Симметричные цепи обмена по рекомендациям МСЭ-Т X.24 и X.27	5
5.1.3 Интерфейсы для коммутируемых сетей связи	6
5.1.4 Другие совместимые интерфейсы	6
6 Канальный уровень	6
6.1 Применение требований МЭК 60870-5-1 «Форматы передаваемых кадров»	6
6.2 Применение требований МЭК 60870-5-2 «Процедуры в каналах передачи»	6
6.2.1 Диаграммы переходов состояний	6
6.2.2 Определение интервала ожидания для повторной передачи кадра	14
6.2.3 Использование различных сбросов	15
7 Прикладной уровень и процесс пользователя	16
7.1 Применение требований МЭК 60870-5-3 «Общая структура данных пользователя»	16
7.2 Применение требований МЭК 60870-5-4 «Определение и кодирование элементов пользовательской информации»	18
7.2.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	18
7.2.2 Классификатор переменной структуры	21
7.2.3 Причина передачи	23
7.2.4 ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	27
7.2.5 АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	28
7.2.6 ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ	29
7.3 Определение и представление ASDU	41
7.3.1 ASDU для информации о процессе в направлении контроля	41
7.3.2 ASDU для информации о процессе в направлении управления	83
7.3.3 ASDU для информации о системе в направлении контроля	90
7.3.4 ASDU для информации о системе в направлении управления	90
7.3.5 ASDU для параметров в направлении управления	95
7.3.6 ASDU для передачи файлов	99
7.4 Применение требований МЭК 60870-5-5 «Основные прикладные функции»	106
7.4.1 Выдержки из функции «Инициализация работы станций»	106
7.4.2 Выдержки из функции «Сбор данных при помощи опроса»	107
7.4.3 Выдержки из функции «Циклическая передача данных»	107
7.4.4 Выдержки из функции «Сбор данных о событиях»	107
7.4.5 Выдержки из функции «Общий опрос. Опрос КП»	107
7.4.6 Выдержки из функции «Синхронизация часов»	110
7.4.7 Выдержки из функции «Передача команд»	110
7.4.8 Выдержки из функции «Передача интегральных сумм (телесчет)»	110
7.4.9 Выдержки из функции «Загрузка параметров»	112
7.4.10 Выдержки из функции «Тестовая процедура»	113
7.4.11 Выдержки из функции «Пересылка файлов»	113
7.4.12 Выдержки из функции «Определение запаздывания передачи»	128
7.4.13 Фоновое сканирование	128
7.4.14 Процедура чтения	128

8	Возможность взаимодействия (совместимость)	129
8.1	Система или устройство	129
8.2	Конфигурация сети	129
8.3	Физический уровень	130
8.4	Канальный уровень	130
8.5	Прикладной уровень	131
8.6	Основные прикладные функции	135
Приложение А	(справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	139



## УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

## Часть 5

## Протоколы передачи

## Раздел 101

## Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики

Telecontrol equipment and systems.

Part 5. Transmission protocol.

Section 101. Companion standard for basic telecontrol tasks

Дата введения — 2006—09—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт из серии стандартов МЭК 60870-5 распространяется на устройства и системы телемеханики с передачей данных последовательными двоичными кодами для контроля и управления территориально распределенными процессами. Раздел 101 является обобщающим стандартом по основным функциям телемеханики, что дает возможность взаимодействия различной совместимой аппаратуры телемеханики. Настоящий стандарт обобщает взаимоотношения между стандартами МЭК 60870-5-1 — МЭК 60870-5-5 и представляет правила построения функциональных профилей для основных телемеханических задач.

Настоящий стандарт определяет ASDU\* с метками времени CP24Время2а, которые включают три байта времени в двоичном коде от миллисекунд до минут. Кроме того, в настоящем стандарте определены ASDU с метками времени CP56Время2а, которые включают семь байтов времени в двоичном коде от миллисекунд до лет (см. пункт 6.8 МЭК 60870-5-4 и 7.2.6.18 настоящего стандарта).

ASDU с метками времени CP56Время2а используются, если пункт управления (ПУ) не может добавить время от часов до лет однозначно к получаемым ASDU с метками от миллисекунд до минут. Это может случиться при использовании сетей с неопределенными задержками или когда возникает временный сбой в сети.

Несмотря на то, что настоящий стандарт определяет наиболее важные пользовательские функции, кроме актуальных функций связи, он не может гарантировать полную совместимость и возможность совместной работы аппаратуры различных изготовителей. Обычно требуется дополнительное взаимное соглашение между заинтересованными компаниями в отношении методов использования определенных функций связи, принимая во внимание работу всей аппаратуры телемеханики.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты и документы:

МЭК 60870-1-1 : 1988 Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 1. Общие принципы

МЭК 60870-5-1 : 1990 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров

МЭК 60870-5-2 : 1992 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 2. Процедуры в каналах передачи

МЭК 60870-5-3 : 1992 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 3. Общая структура данных пользователя

\* ASDU — Блоки данных прикладного уровня.

МЭК 60870-5-4 : 1993 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 4. Определение и кодирование элементов пользовательской информации

МЭК 60870-5-5 : 1995 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 5. Основные прикладные функции

МЭК 60870-5-103 : 1997 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 103. Обобщенный стандарт по информационному интерфейсу для аппаратуры релейной защиты

ИСО/МЭК 8824-1 : 2000 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации

Рекомендация МСЭ-Т V.24: 1993 Перечень определений линий стыка между оконечным оборудованием данных (ООД) (DTE) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) (DCE)

Рекомендация МСЭ-Т V.28: 1993 Электрические характеристики несимметричных цепей стыка, работающих двухполюсным током

Рекомендация МСЭ-Т X.24: 1988 Перечень определений цепей стыка между ООД и АКД в сетях данных общего пользования

Рекомендация МСЭ-Т X.27: 1988 Электрические характеристики симметричных цепей стыка, работающих двухполюсным током, используемых в аппаратуре на интегральных схемах в области передачи данных

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 обобщающий стандарт** (companion standard): Стандарт, добавляющий семантику к определениям базового стандарта или функционального профиля; это может выражаться определением конкретного использования объектов информации или определением дополнительных объектов информации, сервисных процедур и параметров базовых стандартов.

**П р и м е ч а н и е** — Обобщающий стандарт не меняет стандартов, к которым он относится, но проясняет взаимоотношения между ними при их совместном использовании в определенной области.

**3.2 группа (объектов информации)** [group (for information objects)]: Это выборка из ОБЩИХ АДРЕСОВ или АДРЕСОВ ИНФОРМАЦИИ, которая специально определяется для конкретных систем.

**3.3 направление управления** (control direction): Направление передачи от контролирующей станции к контролируемой станции.

**3.4 направление контроля** (monitor direction): Направление передачи от контролируемой станции к контролирующей станции.

**3.5 параметр системы** (system parameter): Параметр, действительный для всей системы телемеханики, использующей настоящий обобщающий стандарт; система телемеханики состоит из нескольких контролируемых и контролируемых станций, которые могут быть соединены сетями различной конфигурации.

**3.6 параметр, характерный для сети** (network-specific parameter): Параметр, определяющий сеть и действительный для всех станций, соединенных сетями определенной конфигурации.

**3.7 параметр, характерный для станции** (station-specific parameter): Параметр, определяющий станцию и действительный для определенных станций.

**3.8 параметр, характерный для объекта** (object-specific parameter): Параметр, определяющий объект и действительный для отдельного объекта информации или определенной группы информационных объектов.

### 4 Основные правила

Настоящий пункт представляет основные правила построения обобщающих стандартов для протоколов передачи систем телемеханики, использующих протоколы стандартов серии МЭК 60870-5. Эти правила приведены в нижеследующих подпунктах.

#### 4.1 Структура протокола

Протоколы стандартов серии МЭК 60870-5 основаны на трехуровневой модели «Структура повышенной производительности» (EPA), определенной в пункте 4 МЭК 60870-5-3.

Физический уровень использует рекомендации МСЭ-Т, что соответствует модели двоичного симметричного канала без памяти в требуемой среде, чтобы сохранить высокий уровень достоверности данных при блочном кодировании на канальном уровне.

Канальный уровень содержит ряд процедур передачи по каналу, в явной форме использующих УПРАВЛЯЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ КАНАЛЬНОГО ПРОТОКОЛА (LPCI), что дает возможность передавать БЛОКИ ДАННЫХ ПРИКЛАДНОГО УРОВНЯ (ASDU) как данные пользователя канала. Канальный уровень использует выбор форматов кадра, чтобы обеспечить требуемую достоверность, эффективность и удобство передачи.

Прикладной уровень содержит ряд «Прикладных функций», включающих передачу БЛОКОВ ДАННЫХ ПРИКЛАДНОГО УРОВНЯ между источником и получателем.

Прикладной уровень настоящего обобщающего стандарта не использует в явном виде УПРАВЛЯЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРОТОКОЛА ПРИКЛАДНОГО УРОВНЯ (APCI). Эта информация содержится в составе поля ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ ASDU и в типе используемого канального сервиса.

На рисунке 1 показана модель структуры повышенной производительности (ЕРА) и выбранные стандартные определения настоящего обобщающего стандарта.

Выбранные прикладные функции по МЭК 60870-5-5	Процесс пользователя
Выбранные прикладные элементы информации по МЭК 60870-5-4	Прикладной (уровень 7)
Выбранные блоки данных прикладного уровня по МЭК 60870-5-3	
Выбранные процедуры передачи по каналу по МЭК 60870-5-2	Канальный (уровень 2)
Выбранные форматы кадра передачи по МЭК 60870-5-1	
Выбранные рекомендации МСЭ-Т	Физический (уровень 1)

Рисунок 1 — Выбранные стандартные определения настоящего стандарта

#### 4.2 Физический уровень

В настоящем стандарте приведены рекомендации МСЭ-Т, которые определяют интерфейсы между аппаратурой окончания канала данных (АКД) и оконечным оборудованием данных (ООД) на контролирующей (ПУ — Пункт управления) и контролируемой (КП — Контролируемый пункт) станциях (см. рисунок 2 настоящего стандарта и рисунок 2 МЭК 60870-1-1).

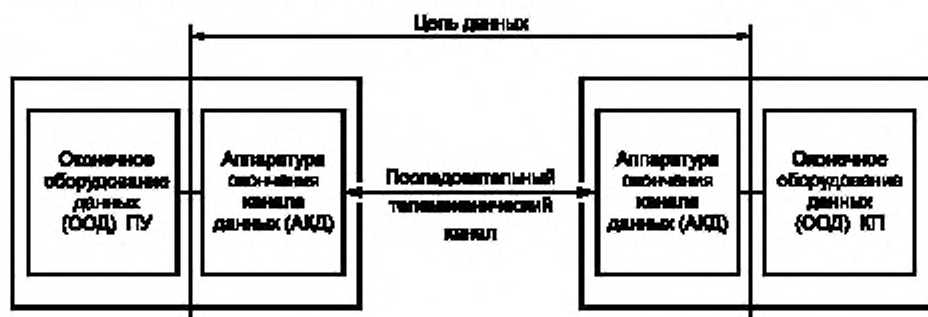


Рисунок 2 — Интерфейсы и соединения между ПУ и КП

Стандартным интерфейсом между ООД и АКД является асинхронный интерфейс по рекомендациям МСЭ-Т V.24 и МСЭ-Т V.28. Использование требуемых сигналов интерфейса зависит от режима работы используемого канала передачи. Настоящий стандарт определяет выбор цепей (сигналов) обмена, которые могут быть использованы, но не все из них являются необходимыми.

**Примечание** — Следует избегать методов передачи данных, улучшающих использование полосы частот данного канала передачи, если не будет доказано, что используемый метод (обычно нарушающий требуемые принципы кодирования для канала без памяти) не уменьшает достоверность данных при методе кодирования блока данных выбранного формата кадра на канальном уровне.

#### 4.3 Канальный уровень

МЭК 60870-5-2 предлагает выбор процедур передачи по каналу с использованием поля управления и необязательного поля адреса. Канал между станциями может работать в балансном или небалансном

режиме. Соответствующие функциональные коды для поля управления определяются для обоих режимов работы.

Если каналы от ПУ к нескольким КП используют общий физический канал, то эти каналы должны работать в небалансном режиме, чтобы исключить возможность попыток более чем одного КП передавать по каналу одновременно. Последовательность, с которой различным КП разрешен доступ к передаче по каналу, определяется процедурой прикладного уровня на ПУ (см. подпункт 6.2 «Сбор данных при помощи опроса» МЭК 60870-5-5).

Настоящий стандарт определяет, используется ли небалансный или балансный режим передачи; какие канальные процедуры (и соответствующие функциональные коды) должны применяться.

Настоящий стандарт определяет однозначный адрес (номер) для каждого соединения. Каждый адрес может быть единственным внутри данной системы или единственным внутри группы каналов, использующих общий канал. Последнее требует меньшего адресного поля, но ПУ должен устанавливать соответствие между адресами и номером канала.

Настоящий стандарт дает возможность определить один формат кадра, выбранный из нескольких форматов, предлагаемых стандартом МЭК 60870-5-1. Выбранный формат должен обеспечивать требуемую достоверность вместе с максимальной эффективностью, возможной при приемлемом уровне удобства выполнения. Кроме того, настоящий стандарт определяет выдержку тайм-аута ( $T_o$ ) на первичной станции и максимально допустимое время реакции ( $T_r$ ) на вторичной станции для всех каналов [см. МЭК 60870-5-2 (приложение А, пункт А.1 в части деталей выбора временных параметров канала)].

#### 4.4 Прикладной уровень

Настоящий стандарт определяет соответствующие ASDU из общей структуры, заданной МЭК 60870-5-3. Эти ASDU построены с применением определений и кодовых обозначений для прикладных элементов информации, заданных МЭК 60870-5-4.

Настоящий стандарт определяет также один выбранный порядок передачи полей прикладных данных (см. МЭК 60870-5-4, подпункт 4.10). Чтобы обеспечить максимально общий подход к программированию на различных ЭВМ телемеханических станций, должен быть выбран порядок передачи многобайтовых полей (режим 1 или режим 2).

#### 4.5 Прикладной процесс

МЭК 60870-5-5 представляет собой набор основных прикладных функций. Настоящий стандарт содержит один или несколько примеров таких функций, выбранных для обеспечения необходимого набора прикладных процедур ввода/вывода, соответствующего требованиям систем телемеханики.

### 5 Физический уровень

#### 5.1 Выдержки из стандартов ИСО и МСЭ-Т

Имеются следующие фиксированные структуры сети:

- точка-точка;
- радиальная точка-точка;
- многоточечная радиальная;
- магистральная (цепочечная);
- многоточечная кольцевая.

Действительно подмножество, приведенное в рекомендациях МСЭ-Т V.24 и V.28, определенное в МЭК 60870-1-1.

В случае цифровой передачи, использующей дискретный мультиплексор, интерфейс по рекомендациям МСЭ-Т X.24 и X.27 может быть применен по специальной договоренности для каналов до 64 кбит/с (см. 5.1.2).

В настоящем стандарте «Цепь данных» рассматривается отдельно от телемеханических станций, т. к. она часто реализуется в виде отдельной аппаратуры. Настоящий стандарт включает полную спецификацию интерфейса ООД/АКД, но для соответствующей АКД дана только спецификация требований.

##### 5.1.1 Несимметричные цепи обмена по рекомендациям МСЭ-Т V.24 и V.28

Настоящий стандарт определяет подмножество цепей по рекомендации МСЭ-Т V.24 с использованием уровней сигналов, определенных в рекомендации МСЭ-Т V.28.

Т а б л и ц а 1 — Выдержки из рекомендаций МСЭ-Т V.24 и V.28

Номер цепи обмена	Назначение цепи обмена	От АКД	К АКД
102	Сигнальное заземление или общий обратный провод		
103	Передаваемые данные		+
104	Принимаемые данные	+	
105*	Запрос передачи		+
106**	Готовность к передаче	+	
107**	Приемник данных АКД готов	+	
108*	ООД готово		+
109**	Детектор принимаемого линейного сигнала	+	

\* Может иметь постоянный потенциал.  
 \*\* Цепь необязательна; может быть использована для контроля цепи передачи.  
 П р и м е ч а н и е — Знак «+» означает направление передачи.

Стандартные скорости передачи могут быть определены отдельно для направления передачи и направления приема. Установлены следующие скорости передачи.

Стандартные скорости передачи для интерфейса с частотной модуляцией по рекомендациям МСЭ-Т V.24 и V.28 должны быть:

- 100 бит/с
- 200 бит/с
- 300 бит/с
- 600 бит/с
- 1,2 кбит/с.

Стандартные скорости передачи для интерфейса МОДЕМ по рекомендациям МСЭ-Т V.24 и V.28 должны быть:

- 300 бит/с
- 600 бит/с
- 1,2 кбит/с
- 2,4 кбит/с\*
- 4,8 кбит/с\*
- 9,6 кбит/с\*.

Стандартные скорости передачи для мультиплексоров дискретных сигналов (используемых асинхронно) такие же, как для интерфейса МОДЕМ.

#### 5.1.2 Симметричные цепи обмена по рекомендациям МСЭ-Т X.24 и X.27

В таблице 2 приведен перечень симметричных интерфейсных цепей по рекомендациям МСЭ-Т X.24 и X.27 (используемых при синхронном методе передачи) для мультиплексоров дискретных сигналов. Интерфейсы МСЭ-Т X.24 и X.27 работают с симметричными дифференциальными сигналами и предназначены для скорости 64 кбит/с.

Т а б л и ц а 2 — Выдержки из рекомендаций МСЭ-Т X.24 и X.27 для интерфейсов с синхронными мультиплексорами дискретных сигналов

Цепь обмена	Назначение цепи обмена	От АКД	К АКД
G	Сигнальное заземление или общий обратный провод		
T	Передача		+
R	Прием	+	
C*	Управление		+
I*	Индикация	+	
S	Синхронизация элементов сигнала	+	

\* Если ООД подсоединено к мультиплексору дискретных сигналов, то сигналы управления и индикации необязательны. Однако эти сигналы могут использоваться для целей контроля.  
 П р и м е ч а н и е — Знак «+» означает направление передачи.

\* См. примечание к подпункту 4.2.



Стандартные скорости передачи могут быть определены отдельно для направления передачи и направления приема. Установлены следующие скорости передачи:

- 2,4 кбит/с	- 38,4 кбит/с
- 4,8 кбит/с	- 56 кбит/с
- 9,6 кбит/с	- 64 кбит/с
- 19,2 кбит/с	

### 5.1.3 Интерфейсы для коммутируемых сетей связи

Настоящий стандарт не определяет применений, использующих коммутируемые сети связи.

### 5.1.4 Другие совместимые интерфейсы

Другие физические интерфейсы, кроме рекомендуемых в серии стандартов МЭК 60870-5, могут использоваться по согласованию между изготовителем и пользователем. Однако если используются другие интерфейсы, то изготовитель и пользователь должны удостовериться в их функциональности и совместимости.

## 6 Канальный уровень

В настоящем пункте используются следующие стандарты:

МЭК 60870-5-1 «Форматы передаваемых кадров»;

МЭК 60870-5-2 «Процедуры в каналах передачи».

### 6.1 Применение требований МЭК 60870-5-1 «Форматы передаваемых кадров»

Настоящий стандарт допускает исключительно формат кадра FT1.2, определенный в МЭК 60870-5-1 (подпункт 6.2.4.2). Допускается формат как с фиксированной, так и с переменной длиной блока, а также передача единичного управляющего символа 1. Если передаются ASDU, то должен использоваться формат с переменной длиной блока. Если ASDU не передаются, то должен использоваться формат с фиксированной длиной блока или единичный символ.

#### Примечания

1 Правила, определенные в МЭК 60870-5-1 (подпункт 6.2.4.2), должны быть полностью соблюдены.

2 Кадр FT1.2 основан на асинхронном методе передачи и состоит из 11 битовых символов. Каждый символ начинается стартовым битом «0» и заканчивается стоповым битом «1». Однако при использовании синхронного интерфейса, определенного выше в 5.1.2, элементы сигнала (биты) синхронизируются от АКД и передаются непрерывно. В этом случае кадр передается и принимается изохронно.

Правило передачи R3 (МЭК 60870-5-1, подпункт 6.2.4.2) определяет, что между символами кадра не разрешается иметь интервалы спокойного состояния линии. Этого невозможно достичь в ряде практических реализаций, особенно при высокой скорости передачи из-за неизбежного аппаратного или программного запаздывания.

Однако можно показать, что интервал спокойного состояния линии между символами, имеющий длительность не более чем длина одного передаваемого бита, не уменьшает достоверность кадра. Поэтому правило передачи R3 может быть ослаблено следующим: разрешен интервал между символами не более чем длительность одного передаваемого бита. Интервал между символами увеличивает время передачи информации, критичной ко времени (например, синхронизации часов), что уменьшает точность часов на контролируемой станции (КП).

Приемнику не требуется измерять интервал спокойного состояния линии между символами. Например, приемник может быть реализован с использованием микросхемы последовательного интерфейса (UART) без специального аппаратного или программного контроля длительности промежутков между символами в принимаемом кадре.

### 6.2 Применение требований МЭК 60870-5-2 «Процедуры в каналах передачи»

Максимальная длина кадров канального уровня устанавливается как фиксированный параметр системы (сети). При необходимости максимальная длина для каждого направления может быть различной.

Кадр фиксированной длины не содержит прикладных данных.

При необходимости применяются режимы передачи: ПОСЫЛКА/БЕЗ ОТВЕТА, ПОСЫЛКА/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ и ЗАПРОС/ОТВЕТ. Интерфейс между канальным уровнем и пользователем услуг в настоящем стандарте не определяется.

#### 6.2.1 Диаграммы переходов состояний

Настоящий подпункт детализирует базовые определения процедур в канале передачи, приведенные в МЭК 60870-5-2. Диаграммы переходов состояний применяются для более точного определения про-

цедур, с тем чтобы каналные уровни, выполненные различными изготовителями, могли быть полностью совместимыми. Диаграммы переходов состояний представляют состояния (в данном случае для каналного уровня, определенного МЭК 60870-5-2) и переходы из одного состояния в другое. Включаются действия: посылки кадра Tx и прием кадра Rx. Кроме состояний в настоящем подпункте описаны важные внутренние процессы.

Диаграммы переходов состояний (см. рисунки 5, 6, 8, 9) представлены в формате, определенном Грэдди Бучем (Grady Booch) и Харелом (Harel). Разъяснение отдельных элементов показано на рисунке 3.



Рисунок 3 — Диаграмма переходов состояний

Обозначение in указывает действие, которое проводится, когда происходит переход в данное состояние. Переход в следующее состояние может быть обусловлен окончанием текущего состояния в случае, если не определено событие, вызывающее переход. При перечислении нескольких условий в квадратных скобках запятая соответствует логической операции И. В круглых скобках могут даваться пояснения, в том числе операнды к выполняемым действиям.

Система обозначений в диаграммах переходов состояний (см. рисунки 5, 6, 8, 9) следующая: от FC0 до FC15 — функциональные коды от 0 до 15 (см. таблицы 1—4 МЭК 60870-5-2);

FCB — бит счета кадров;

FCV — бит счета кадров учитывается;

DFC — контроль потока данных;

ACD — запрос данных (бит требования запроса данных);

PRM — первичное сообщение;

SC — одиночный символ.

#### 6.2.1.1 Процедуры небалансной передачи

В небалансных системах передачи КП вторичен (slave), ПУ — первичен (master).

В иерархических системах любой промежуточный узел является первичным в направлении к КП и вторичным в направлении к ПУ.

RES-биты (резерв) в поле управления не используются и должны иметь значение 0.

Адресное поле A канала — один или два байта, как определено фиксированным параметром системы. Номер адреса для общей (широковещательной) команды (всегда для режима ПОСЫЛКА/БЕЗ ОТВЕТА) — 255 (при однобайтовом адресе) или 65535 (при двухбайтовом адресе). Режим ПОСЫЛКА/БЕЗ ОТВЕТА применяется для посылки пользовательских данных ко всем станциям (циркулярный адрес).

Групповые адреса не определяются.

В системах с опросом основная процедура передачи использует для режима ЗАПРОС/ОТВЕТ функциональный код 11 (запрос прикладных данных класса 2). Данные класса 1 указываются с помощью бита ACD, как определено МЭК 60870-5-2. Присвоение причин передачи двум классам определено в 7.4.2 настоящего стандарта. Вторичная станция, не имеющая готовых данных класса 2, может отвечать на запрос данных класса 2 данными класса 1.

Таблица 3 показывает допустимые комбинации для небалансных процедур каналного уровня.

Т а б л и ц а 3 — Допустимые комбинации для небалансных процедур каналного уровня

Функциональные коды и услуги в первичном направлении	Разрешенные функциональные коды и услуги во вторичном направлении
<0> Сброс удаленного канала	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
<1> Сброс процесса пользователя	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
<3> ПОСЫЛКА/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ данных пользователя	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Окончание таблицы 3

Функциональные коды и услуги в первичном направлении	Разрешенные функциональные коды и услуги во вторичном направлении
<4> ПОСЫЛКА/БЕЗ ОТВЕТА данных пользователя	Нет ответа
<8> ЗАПРОС доступа по требованию	<11> ОТВЕТ: состояние канала
<9> ЗАПРОС/ОТВЕТ. Запрос состояния канала	<11> ОТВЕТ: состояние канала
<10> ЗАПРОС/ОТВЕТ. Запрос данных пользователя класса 1	<8> ОТВЕТ: данные пользователя или <9> ОТВЕТ: запрашиваемые данные недоступны
<11> ЗАПРОС/ОТВЕТ. Запрос данных пользователя класса 2	<8> ОТВЕТ: данные пользователя или <9> ОТВЕТ: запрашиваемые данные недоступны

Разрешены также ответы <14> «Услуги канала не работают» или <15> «Услуги канала не предусмотрены». Управляющий одиночный символ E5 может быть применен вместо ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ фиксированной длины (вторичный функциональный код <0>) или ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ОТВЕТА фиксированной длины (вторичный функциональный код <9>), за исключением тех случаев, когда имеется запрос данных класса 1 (ACD = 1) или дальнейшие сообщения могут вызвать переполнение (DFC = 1). Это показано на рисунках 5 и 6. Одиночный символ A2 не должен использоваться.

Для небалансных процедур передачи первичная станция содержит только первичный каналный уровень, а вторичная станция содержит только вторичный каналный уровень (рисунок 4). Одна первичная станция может быть соединена более чем с одной вторичной станцией. Совместимая связь между первичной станцией и отдельной вторичной станцией относится только к этим двум станциям. Процедура опроса данных с нескольких вторичных станций — локальная внутренняя функция первичной станции — не показана на рисунках 4 — 6. Соответственно эти диаграммы показывают только первичную станцию и одну вторичную станцию. В случае более чем одной вторичной станции первичная станция должна запоминать текущее состояние каждой вторичной станции.

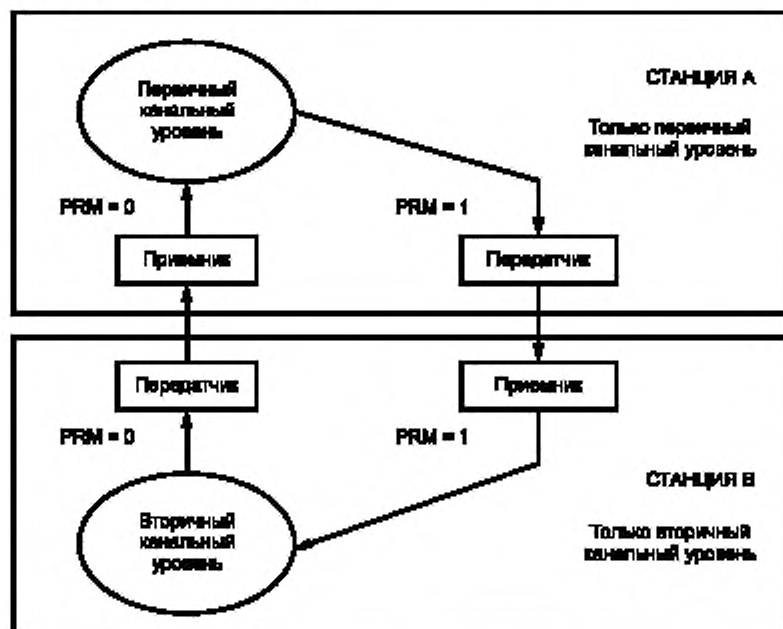


Рисунок 4 — Небалансные процедуры передачи, первичный и вторичный каналные уровни

Примечания к диаграммам переходов состояний:

1 Первичный каналный уровень относится к станции А, вторичный — к станции-партнеру В.

2 Примитивы обмена с пользователями REQ, IND, RESP, CON определены в МЭК 60870-5-2 (пункт 4).



3 Одиночный символ может быть использован вторичной станцией вместо FC0 или FC9, кроме случаев, когда  $ACD = 1$  или  $DFC = 1$ .

4 Сервис FC1 в направлении от первичной станции не представлен.

5  $T_0$  — тайм-аут повторения передачи кадров первичной станцией. Тпр — интервал времени, в течение которого разрешены повторения. Вместо интервала времени может быть задано допустимое число повторений.

Рисунок 5 показывает диаграмму переходов состояний для первичной станции, а рисунок 6 — то же, для вторичной станции.

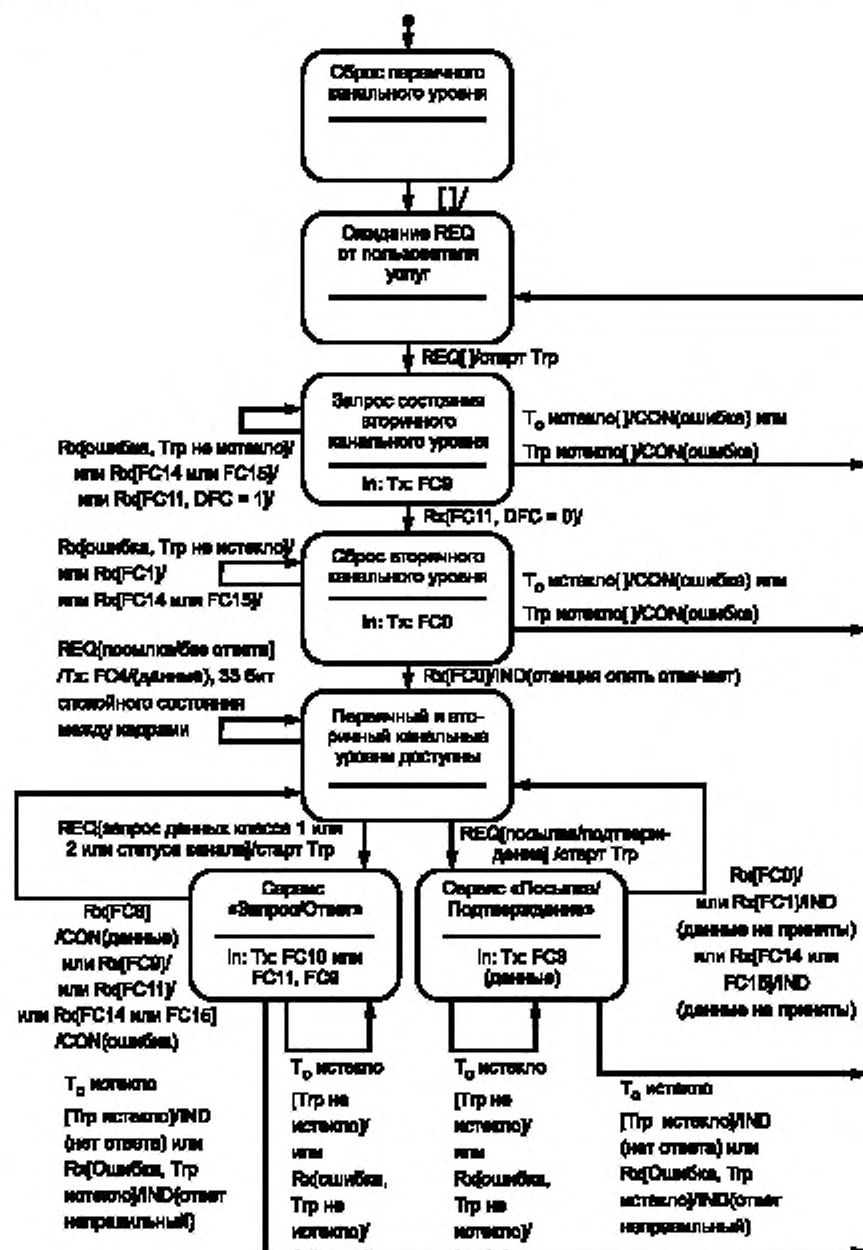


Рисунок 5 — Диаграмма переходов состояний для небалансной передачи: первичный канальный уровень

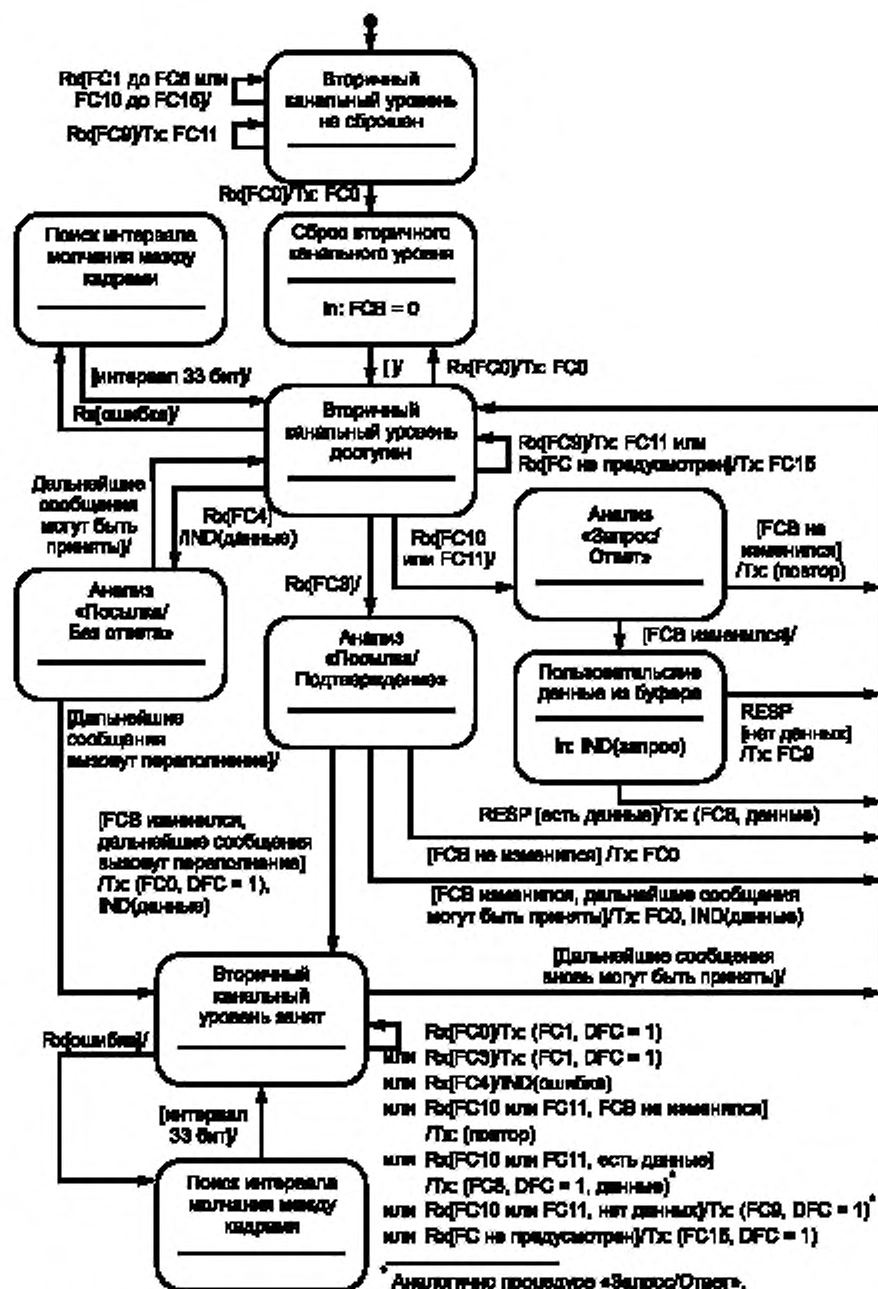


Рисунок 6 — Диаграмма переходов состояний для небалансной передачи: вторичный каналный уровень

### 6.2.1.2 Процедуры балансной передачи

На посылку любого стандартизованного функционального кода в первичном направлении (коды от 0 до 4 и код 9) должен быть получен положительный или отрицательный ответ. В случае непредусмотренной услуги вторичная станция отвечает функциональным кодом 15.

В таблице 4 показаны допустимые комбинации для услуг балансного каналного уровня.

Таблица 4 — Допустимые комбинации для услуг балансного канального уровня

Функциональные коды и услуги в первичном направлении	Разрешенные функциональные коды и услуги во вторичном направлении
<0> Сброс удаленного канала	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
<1> Сброс процесса пользователя	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
<2> ПОСЫЛКА/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ функции тестирования канала	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
<3> ПОСЫЛКА/ПОДТВЕРЖДЕНИЕ данных пользователя	<0> ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ или <1> ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
<4> ПОСЫЛКА/БЕЗ ОТВЕТА данных пользователя	Нет ответа
<9> ЗАПРОС/ОТВЕТ. Запрос состояния канала	<11> ОТВЕТ: Состояние канала

Разрешены также ответы <14> — «Услуги канала не работают» или <15> — «Услуги канала не предусмотрены». Управляющий одиночный символ E5 может быть применен вместо ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ фиксированной длины (вторичный функциональный код <0>), за исключением случая, когда дальнейшие сообщения могут вызвать переполнение (DFC = 1).

Адресное поле A необязательно. Если оно определено, то состоит из одного или двух байтов (системный параметр). В балансных системах широкополосные команды не применяются. Бит RES в поле управления не используется и устанавливается в ноль.

Канальные уровни для балансных процедур передачи состоят из двух несвязанных логических процессов — один логический процесс представляет станцию A как первичную станцию, а станцию B как вторичную станцию. Другой логический процесс представляет станцию B как первичную станцию, а станцию A как вторичную станцию (каждая станция является комбинированной станцией). Таким образом, на каждой станции существуют два независимых процесса для управления канальным уровнем в логическом первичном и вторичном направлениях. Рисунок 7 показывает типовую организацию канального уровня, использующего балансные процедуры передачи.

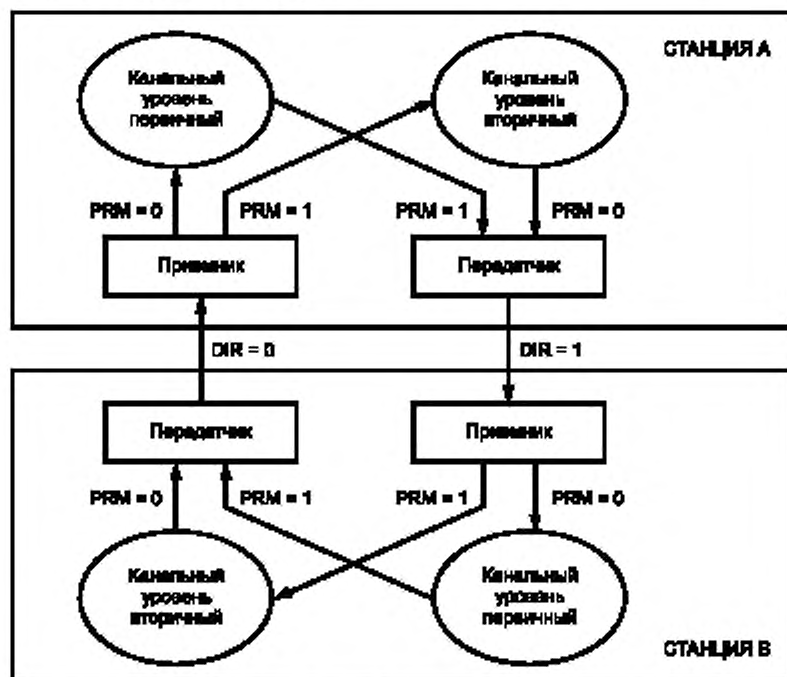


Рисунок 7 — Балансная процедура передачи, первичный и вторичный канальные уровни

Примечание — Физическое направление передачи фиксировано и определено при помощи бита DIR. Логические процессы — первичный или вторичный — могут меняться от станции А к станции В и наоборот. Первичное сообщение определяется значением бита PRM = 1, вторичное сообщение — значением бита PRM = 0 [см. МЭК 60870-5-2 (подпункт 6.1.2)].

DIR определяет физическое направление передачи [см. МЭК 60870-5-2 (подпункт 6.1.2)]:

1 = от станции А (контролирующая) к станции В (контролируемая);

0 = от станции В (контролируемая) к станции А (контролирующая).

Все сообщения, посылаемые контролирующей станцией, имеют в поле управления канала данных бит DIR, установленный в 1. Все сообщения, посылаемые контролируемой станцией, должны иметь в поле управления канала бит DIR, установленный в 0.

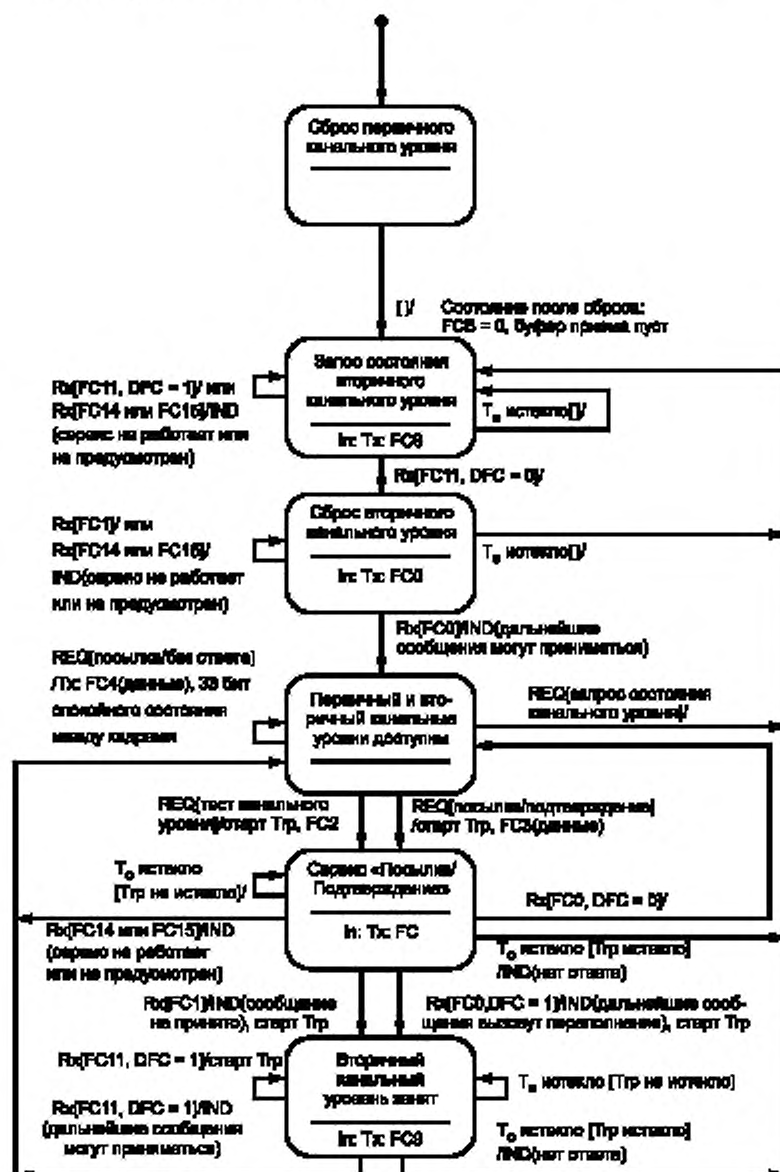


Рисунок 8 — Диаграмма переходов состояний для балансной передачи: первичный канальный уровень

В случае двух эквивалентных станций (например два пункта управления) значение DIR устанавливается по договоренности.

Если в балансном режиме определено использование поля адреса, оно должно содержать адрес получателя как в первичном, так и во вторичном сообщениях.

Рисунки 8 и 9 не показывают реакции канального уровня в случае приема искаженных кадров. Эти кадры обычно отбрасываются при помощи определенного процесса, который в настоящем стандарте не рассматривается. Этот процесс также отвечает за управление интервалом времени ожидания. На рисунке 8 показана диаграмма переходов состояний первичного канального уровня для балансных процедур передачи. На рисунке 9 — то же, для вторичного канального уровня.

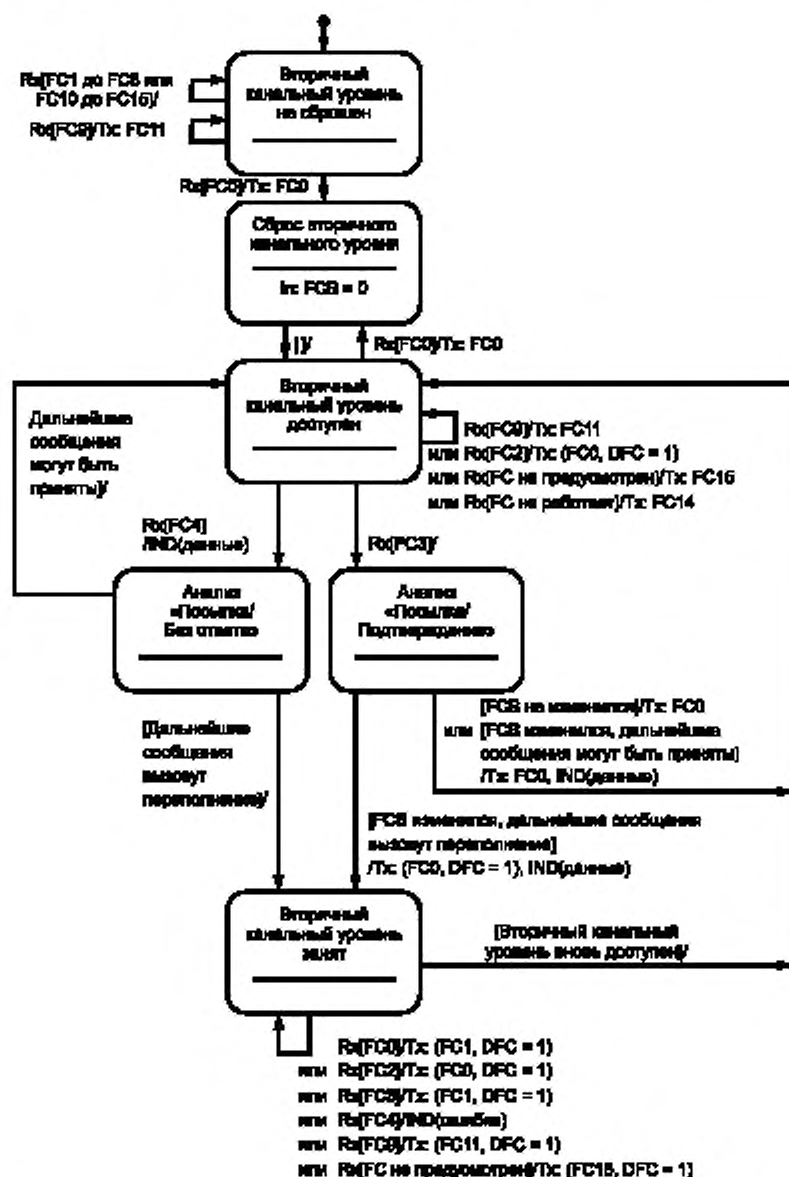


Рисунок 9 — Диаграмма переходов состояний для балансной передачи: вторичный канальный уровень

**6.2.2 Определение интервала ожидания для повторной передачи кадра**

Для расчета интервала ожидания (тайм-аута) при повторной передаче в МЭК 60870-5-2, приложение А, приведены формулы для двух случаев и различных конкретных параметров. Интервал ожидания, показанный на рисунке А.2 или А.4 приложения А (МЭК 60870-5-2) для случая 2, не используется. Используется интервал ожидания, показанный на рисунках А.2 и А.4 указанного стандарта для случая 1. Для каждой определенной комбинации скоростей передачи интервал ожидания  $T_o$  является константой.

Настоящий подпункт поясняет использование формул для расчета двух таблиц, которые дают примеры интервалов ожидания для ряда типовых условий как балансной, так и небалансной передачи.

Ссылки: МЭК 60870-5-2, приложение А — рисунок А2, случай 1 (небалансные процедуры передачи); МЭК 60870-5-2, приложение А — рисунок А4, случай 1 (балансные процедуры передачи).

Аббревиатуры, не определенные в МЭК 60870-5-2:

BAV — скорость передачи от станции А к станции В;

BBA — скорость передачи от станции В к станции А;

LBAm<sub>ax</sub> — число байтов в наиболее длинном кадре от В к А;

LADDR — длина поля адреса канала;

BAB, BBA, LBAm<sub>ax</sub>, LADDR,  $t_R$  и  $t_{RB}$  — параметры конкретного проекта.

**6.2.2.1 Небалансная передача**

Следующие условия справедливы для интервала ожидания (тайм-аута)  $T_o$ , рассчитанного по формуле:

$$T_o > t_{LD} + T_{LBA}, \quad (1)$$

где  $t_{LD} = t_{DAB} + t_R + t_{DBA}$ ,

где  $t_R$  — время реакции станции В (характерное для каждого устройства);

$t_{DAB} = 0,5/BAV$  (см. примечание ниже);

$t_{DBA} = 0,5/BBA$  (см. примечание ниже);

$T_{LBA} = 11 \cdot LBAm_{ax}/BBA$ .

Примеры значений интервала ожидания  $T_o$  в зависимости от длины кадра, скорости передачи и других параметров приведены в таблице 5.

Определения: Станция В = Контролируемая станция.

Скорости передачи одинаковы в обоих направлениях.

Время реакции станции В  $t_R = 50$  мс.

Примечание — Запозывание сигнала  $t_{DAB}$  и  $t_{DBA}$  (см. МЭК 60870-5-2, приложение А) предполагается равным половине времени передачи битов данных.

Т а б л и ц а 5 — Интервал ожидания  $T_o$  при небалансной передаче в зависимости от длины кадра, скорости передачи и других параметров (пример)

LBAm <sub>ax</sub>	Скорость передачи, бит/с	$t_{LD}$ , мс	$T_{LBA}$ , мс	$T_o$ , мс
20	100	60,0	2200,0	2260,0
	600	51,7	366,7	418,4
	1200	50,8	183,3	234,1
	9600	50,1	22,9	73,0
	19200	50,0	11,4	61,4
	64000	50,0	3,4	53,4
240	100	60,0	26400,0	26460,0
	600	51,7	4400,0	4451,7
	1200	50,8	2200,0	2250,8
	9600	50,1	275,0	325,1
	19200	50,0	137,5	187,5
	64000	50,0	41,3	91,3

**6.2.2.2 Балансная передача**

Следующие условия справедливы для интервала ожидания  $T_o$ , рассчитываемого по формуле

$$T_o > t_{LDA} + T_{LSPBA} + t_{GB} + T_{LPSBA}, \quad (2)$$

где  $t_{LDA} = t_{DAB} + t_{RB} + t_{DBA}$ ,

где  $t_{RB}$  — время реакции станции В (характерное для каждого устройства);

$t_{DAB} = 0,5/BAB$  (см. примечание ниже);

$t_{DBA} = 0,5/BBA$  (см. примечание ниже);

$t_{GB} = 33/BBA^*$ ;

$T_{LPSBA} = 11 \cdot LBA_{max}/BBA$ ;

$T_{LSPBA} = 11 (LADDR + 4)/BBA$ .

Примечание — Запозывание сигналов  $t_{DAB}$  и  $t_{DBA}$  [см. МЭК 60870-5-2, (приложение А)] предполагается равным половине времени передачи битов данных.

Примеры значений интервала ожидания  $T_o$  в зависимости от длины кадра, скорости передачи и других параметров приведены в таблице 6.

Определения: Станция В = Контролируемая станция,

Скорости передачи одинаковы в обоих направлениях.

Время реакции станции В  $t_R = 50$  мс.

Длина адресного поля LADDR = 1.

Т а б л и ц а 6 — Интервал ожидания  $T_o$  при балансной передаче в зависимости от длины кадра, скорости передачи и параметров, определяемых проектом (пример)

LBA <sub>max</sub>	Скорость передачи, бит/с	$t_{DAB}$ , мс	$t_{DBA}$ , мс	$T_{LSPBA}$ , мс	$T_{LPSBA}$ , мс	$T_o$ , мс
20	100	60,0	330,0	550,0	2200,0	3140,0
	600	51,7	55,0	91,7	366,7	565,1
	1200	50,8	27,5	45,8	183,3	307,4
	9600	50,1	3,4	5,7	22,9	82,1
	19200	50,0	1,7	2,9	11,4	66,0
	64000	50,0	0,5	0,9	3,4	54,8
240	100	60,0	330,0	550,0	26400,0	27340,0
	600	51,7	55,0	91,7	4400,0	4598,4
	1200	50,8	27,5	45,8	2200,0	2324,1
	9600	50,1	3,4	5,7	275,0	334,2
	19200	50,0	1,7	2,9	137,5	192,1
	64000	50,0	0,5	0,9	41,3	92,7

### 6.2.3 Использование различных сбросов

МЭК 60870-5-2 определяет услуги: FC0 — сброс удаленного канала и FC1 — сброс процесса пользователя. Кроме этого настоящий стандарт и МЭК 60870-5-5 определяют удаленную процедуру инициализации, которая использует команду сброса процесса C\_RP\_NA\_1 с идентификатором типа <105>.

Применение различных сбросов объясняется в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Действие различных сбросов

Контролирующая станция. Уровень 7 и пользователь	Первичный канал	Вторичный канал	Контролируемая станция. Уровень 7 и пользователь
—	Сброс удаленного канала (FC0)	Сброс вторичного канала	—
—	Сброс процесса пользователя (FC1)	Сброс	Сброс
Команда сброса процесса	—	—	Сброс

\*  $t_{GB} = 33$  бит является критическим (предельным) случаем для определения  $T_o$ .

$t_{GB}$  — это системный параметр, который может быть существенно менее 33 бит (например 0,5 бита).



**Сброс удаленного канала**

используется, когда вторичный канал сбрасывается независимо от уровней, расположенных выше канального. В этом случае бит счета кадров в поле управления всегда устанавливается в ноль. Ожидающие сообщения вторичного канального уровня стираются.

**Сброс процесса пользователя**

как функция канального уровня используется, если уровень канала продолжает работать, а функции процесса на контролируемой станции отсутствуют. В этом случае сброс процесса пользователя через сервис канального уровня может запустить процесс пользователя в работу. Такой сервис (услуга) может использоваться только в том случае, если уровень канала может сбросить процесс пользователя при помощи отдельного сигнала.

Использование команды сброса процесса подробно определено в МЭК 60870-5-5 (подпункты 6.1.4 и 6.1.7).

**7 Прикладной уровень и процесс пользователя**

В настоящем пункте используются следующие стандарты:

МЭК 60870-5-3 «Общая структура данных пользователя»;

МЭК 60870-5-4 «Определение и кодирование элементов пользовательской информации»;

МЭК 60870-5-5 «Основные прикладные функции».

**7.1 Применение требований МЭК 60870-5-3 «Общая структура данных пользователя»**

МЭК 60870-5-3 описывает Основные Прикладные Блоки данных в кадрах передачи систем телемеханики. Настоящий подпункт выбирает отдельные элементы поля из указанного стандарта и определяет БЛОКИ ДАННЫХ ПРИКЛАДНОГО УРОВНЯ (ASDU), используемые в настоящем стандарте.

БЛОК ДАННЫХ КАНАЛЬНОГО УРОВНЯ (LPDU) в настоящем стандарте содержит не более одного ASDU.

ASDU (см. рисунок 10) состоит из ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ и одного или более ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ.

ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ (ИБД) имеет всегда одинаковую структуру для всех ASDU. Все ОБЪЕКТЫ ИНФОРМАЦИИ, входящие в один ASDU, всегда имеют одинаковую структуру и тип, которые определены в поле ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА.

Структура ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ следующая:

- один байт - ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА;
- один байт - КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ;
- один или два байта - ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ;
- один или два байта - ОБЩИЙ АДРЕС ASDU.

Размер ОБЩЕГО АДРЕСА ASDU определяется фиксированным параметром системы, в данном случае один или два байта. ОБЩИЙ АДРЕС — это адрес станции, который может быть структурирован, чтобы иметь возможность адресации ко всей станции или только к отдельному сектору станции.

Поле данных ДЛИНА ASDU отсутствует. Каждый кадр содержит только один ASDU. Длина ASDU определяется как длина кадра (указанная в поле длины канального протокола) минус фиксированное целое, зависящее от параметра системы:

- 1 — если нет адреса канального уровня;
- 2 — если адрес канального уровня один байт;
- 3 — если адрес канального уровня два байта.

МЕТКИ ВРЕМЕНИ (если присутствуют) всегда относятся к одиночному ОБЪЕКТУ ИНФОРМАЦИИ.

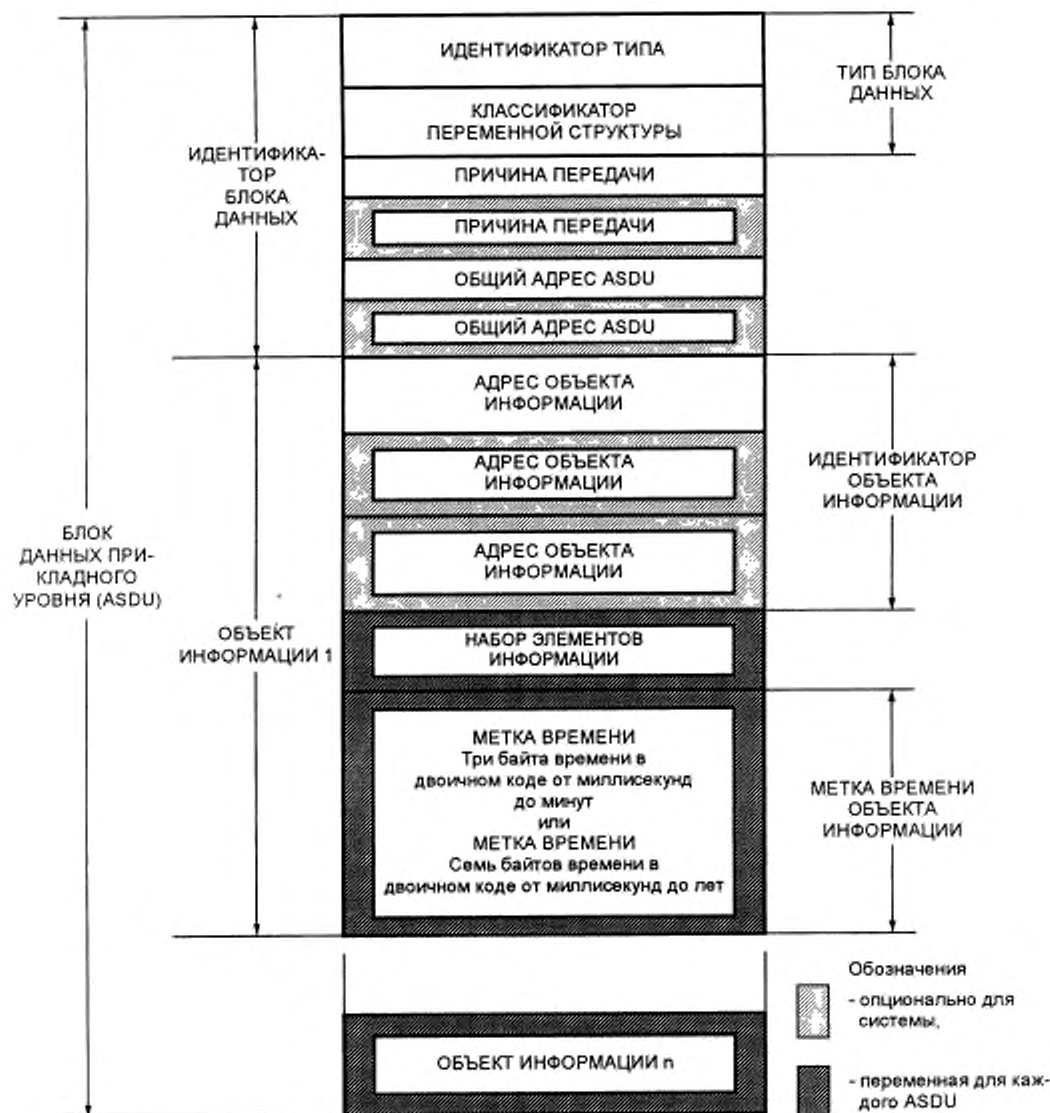
ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ состоит из ИДЕНТИФИКАТОРА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ, НАБОРА ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ и (если присутствует) МЕТКИ ВРЕМЕНИ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ.

ИДЕНТИФИКАТОР ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ состоит только из АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ. В большинстве случаев ОБЩИЙ АДРЕС ASDU вместе с АДРЕСОМ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ характеризуют полный НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ внутри определенной системы. Комбинация обоих адресов должна быть однозначной для каждой системы. ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА не является частью ОБЩЕГО АДРЕСА или АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ.

НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ состоит из ОДИНОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ИНФОРМАЦИИ (КОМБИНАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ) или ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ (КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ).

Примечание — ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА определяет структуру, тип и формат ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ. Все ОБЪЕКТЫ ИНФОРМАЦИИ данного ASDU имеют одинаковую структуру, тип и формат.





ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ		:=	CP16+8a+8b{ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА, КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ, ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ, ОБЩИЙ АДРЕС}
Фиксированный параметр	a	:=	число байтов ОБЩЕГО АДРЕСА (1 или 2)
Фиксированный параметр	b	:=	число байтов в ПРИЧИНЕ ПЕРЕДАЧИ (1 или 2)
ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ		:=	CP8c+8d+8t{АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ, НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ, МЕТКА ВРЕМЕНИ (не обязательно)}
Фиксированный параметр	c	:=	число байтов в АДРЕСЕ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ (1, 2 или 3)
Переменный параметр	d	:=	число байтов в НАБОРЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ
Переменный параметр	t	:=	3 или 7 — если МЕТКА ВРЕМЕНИ присутствует, 0 — если МЕТКА ВРЕМЕНИ отсутствует

Рисунок 10 — Структура ASDU

## 7.2 Применение требований МЭК 60870-5-4 «Определение и кодирование элементов пользовательской информации»

Размеры и содержание полей индивидуальной информации ASDU определяются в соответствии с правилами для элементов информации по МЭК 60870-5-4.

### 7.2.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА

Байт 1 ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ — ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА определяет структуру, тип и формат ОБЪЕКТА(ОВ) ИНФОРМАЦИИ данного блока ASDU.

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА определяется следующим образом:

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := U18[1..8]<1..255>

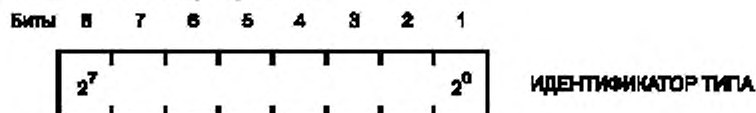


Рисунок 11 — ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА

ОБЪЕКТЫ ИНФОРМАЦИИ с МЕТКОЙ ВРЕМЕНИ или без нее отличаются различными значениями ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА.

Контролирующая станция игнорирует ASDU с не определенным для данной системы значением идентификатора типа.

#### 7.2.1.1 Определение семантики значений поля ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Значение «0» не используется. В настоящем стандарте определяется диапазон значений от 1 до 127. Диапазон от 128 до 255 не определяется. Значения ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА от 136 до 255 могут быть определены независимо друг от друга пользователями настоящего стандарта. Однако полная совместимость может быть достигнута только при использовании ASDU со значениями ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА от 1 до 127.

Таблицы 8 — 13, приведенные ниже, показывают определение значений ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА для прикладной и системной информации как в направлении контроля, так и в направлении управления. При стандартных операциях существует вертикальный поток информации между станциями в сети. Команды посылаются вниз от центральной контролирующей станции к одной из нескольких контролируемых станций, а события и измеряемые величины посылаются вверх от контролируемой станции к центральной контролирующей станции.

В некоторых случаях может появиться дополнительная необходимость горизонтального потока информации между станциями равного уровня. Это можно выполнить, используя два режима, при этом как команды, так и события, а также измеряемые величины могут передаваться в обоих направлениях. Общий канальный уровень может обеспечивать операции как в стандартном направлении, так и в обратном (инверсном) направлении. Для индивидуальных прикладных функций и ASDU может быть выбрано использование стандартного направления, обратного направления или обоих направлений, если требуется.

Станция с двумя режимами может использовать как балансный, так и небалансный канальные уровни. Если используется небалансный канальный уровень для присоединения к станции с двумя режимами, то роль первичного канального уровня должна быть установлена при разработке системы и не должна меняться в процессе соединений. В случае небалансного канала ASDU, содержащие команды в инверсном направлении, запрашиваются небалансным канальным уровнем с помощью услуги ЗАПРОС/ОТВЕТ.

Общий адрес ASDU в каждом передаваемом сообщении при обмене между станциями с двумя режимами должен соответствовать станции, работающей в данный момент в качестве контролируемой станции. Принимающая станция может использовать общий адрес ASDU для определения того, как интерпретировать сообщение — как запрос или как ответ.

Идентификаторы типов 7, 8, 33 и 51 (строка из 32 бит в направлении контроля или управления) должны использоваться только в том случае, если не определен другой подходящий тип данных. Эти типы не должны включать данные в виде одно- или двухэлементной информации (ни упакованные, ни неупакованные).

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := U18[1..8]<1..255>

<1>..<127> := для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)

<128>..<135> := резерв будущего расширения настоящего стандарта для реализации новых функций, например маршрутизации сообщений

<136>..<255> := для специальных применений (частный диапазон)\*

\* Рекомендуется, чтобы поле идентификатора блока данных частных ASDU имело тот же формат, что и стандартных ASDU.

Таблица 8 — Семантика ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Информация о процессе в направлении контроля

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[1..8]&lt;0..44&gt;

<0>	:= не определяется	
<1>	:= одноэлементная информация	M_SP_NA_1
<2>	:= одноэлементная информация с меткой времени	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 отпаяк	M_ST_NA_1
<6>	:= информация о положении отпаяк с меткой времени	M_ST_TA_1
<7>	:= строка из 32 бит	M_BO_NA_1
<8>	:= строка из 32 бит с меткой времени	M_BO_TA_1
<9>	:= значение измеряемой величины, нормализованное значение	M_ME_NA_1
<10>	:= значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени	M_ME_TA_1
<11>	:= значение измеряемой величины, масштабированное значение	M_ME_NB_1
<12>	:= значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени	M_ME_TB_1
<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>	:= интегральная сумма	M_IT_NA_1
<16>	:= интегральная сумма с меткой времени	M_IT_TA_1
<17>	:= информация о работе релейной 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 защиты с меткой времени	M_EP_TC_1
<20>	:= упакованная одноэлементная информация с указателем изменения состояния	M_PS_NA_1
<21>	:= значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества	M_ME_ND_1
<22>..<29>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	
<30>	:= одноэлементная информация с меткой времени CP56Время2а	M_SP_TB_1
<31>	:= двухэлементная информация с меткой времени CP56Время2а	M_DP_TB_1
<32>	:= информация о положении отпаяк с меткой времени CP56Время2а	M_ST_TB_1
<33>	:= строка из 32 бит с меткой времени CP56Время2а	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>	:= интегральная сумма с меткой времени CP56Время2а	M_IT_TB_1
<38>	:= информация о работе релейной защиты с меткой времени CP56Время2а	M_EP_TD_1
<39>	:= упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени CP56Время2а	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	

Таблица 9 — Семантика ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Информация о процессе в направлении управления

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[1..8]&lt;45..69&gt;

CON	<45>	:= однопозиционная команда	C_SC_NA_1
CON	<46>	:= двухпозиционная 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, короткий формат с плавающей запятой	C_SE_NC_1
CON	<51>	:= строка из 32 бит	C_BO_NA_1
	<52>.. <69>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	

Примечание — ASDU с меткой CON, передаваемые в направлении управления, подтверждаются прикладным уровнем и могут возвращаться в направлении контроля с различными причинами передачи. Эти отраженные ASDU используются для положительного/отрицательного квитирования (проверки). Причины передачи определены в 7.2.3.

Таблица 10 — Семантика ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Системная информация в направлении контроля

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[1..8]<70..99>

<70>	:=	конец инициализации	M_EI_NA_1
<71>.. <99>	:=	резерв для дальнейших совместимых определений	

Таблица 11 — Семантика ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Системная информация в направлении управления

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[1..8]<100..109>

CON	<100>	:= команда опроса	C_IC_NA_1
CON	<101>	:= команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
CON	<102>	:= команда чтения	C_RD_NA_1
CON	<103>	:= команда синхронизации часов	C_CS_NA_1
CON	<104>	:= команда тестирования	C_TS_NA_1
CON	<105>	:= команда сброса процесса в исходное состояние	C_RP_NA_1
CON	<106>	:= команда определения запаздывания	C_CD_NA_1
	<107>.. <109>	:= резерв для дальнейших совместимых определений	

Таблица 12 — Семантика ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Параметры в направлении управления

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[1..8]<110..119>

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 13 — Семантика ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА

Передача файлов

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА := UI8[1..8]<120..127>

<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	

Примечание — ASDU с меткой CON, передаваемые в направлении управления, подтверждаются прикладным уровнем и могут возвращаться в направлении контроля с различными причинами передачи. Эти отраженные ASDU используются для положительного/отрицательного квитирования (проверки). Причина передачи определена в 7.2.3.

### 7.2.2 Классификатор переменной структуры

Байт 2 в ИДЕНТИФИКАТОРЕ БЛОКА ДАННЫХ ASDU определяет КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ, показанный на рисунке 12:



Рисунок 12 — КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ

#### 7.2.2.1 Определение семантики значений полей КЛАССИФИКАТОРА ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ

КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	:= CP8{число, SQ}
число=N	:= U17[1..7]<0..127>
<0>	:= ASDU не содержит ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ
<1>..<127>	:= число ОБЪЕКТОВ или ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ (одиночные элементы или одинаковые комбинации элементов)
SQ = Одиночный/последовательность	:= BS1[8]<0..1>
<0>	:= адресация индивидуальных ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ в наборе ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ одинакового типа
<1>	:= адресация ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ или одинаковых КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ в единственном объекте ASDU.
SQ<0> и N<0..127>	:= число ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ i
SQ<1> и N<0..127>	:= число ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ или КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ j

Бит SQ определяет метод адресации ОБЪЕКТОВ или ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ в блоке ASDU.

**SQ = 0:** Каждый ОДИНОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИНФОРМАЦИИ или КОМБИНАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ адресуется при помощи АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ. ASDU может состоять из одного или более одинаковых ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ. Число N — это двоичный код, определяющий число ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ

**SQ = 1:** Последовательность ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ или однотипных КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ (например значений измеряемых величин одинакового формата) адресуется [МЭК 60870-5-3 (подпункт 5.1.5)] при помощи АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ. АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ определяет адрес первого ОДИНОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ИНФОРМАЦИИ (КОМБИНАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ) в последовательности. Последующие ОДИНОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ (КОМБИНАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ) идентифицируются при помощи непрерывного ряда чисел, начинающегося от этого адреса. Число N — это двоичный код, определяющий число ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ (КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ). В случае последовательности ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ (КОМБИНАЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИИ) в ASDU размещается только один ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ.

#### 7.2.2.2 Требования к передаче объектов информации в хронологическом порядке

Для того, чтобы объекты информации были правильно переданы в хронологическом порядке при сохранении приоритетных классов, определяемых системой управления приоритетами на контролируемой станции, действуют следующие правила.

Объекты информации в направлении контроля могут передаваться со следующими причинами передачи:

- циклическая/периодическая;
- фоновое сканирование;
- спорадическая;
- по запросу;
- обратная информация, вызванная удаленной командой;
- обратная информация, вызванная местной командой;
- ответ на опрос станции и групповой опрос;
- ответ на общий и групповой опросы счетчиков.

Передача последовательных значений определенного объекта информации должна всегда проводиться в том же хронологическом порядке, в каком эти значения вводились.



**Примечание** — Чтобы во всех случаях обеспечить передачу последовательных значений определенного объекта информации в правильном хронологическом порядке, может оказаться необходимым, чтобы все значения этого объекта информации использовали один приоритетный буфер или имелась бы координация между значениями объекта, которые могут располагаться в различных приоритетных буферах.

Для передачи объектов, запоминаемых в приоритетных буферах (памяти), правильными являются условия, показанные на рисунке 13.

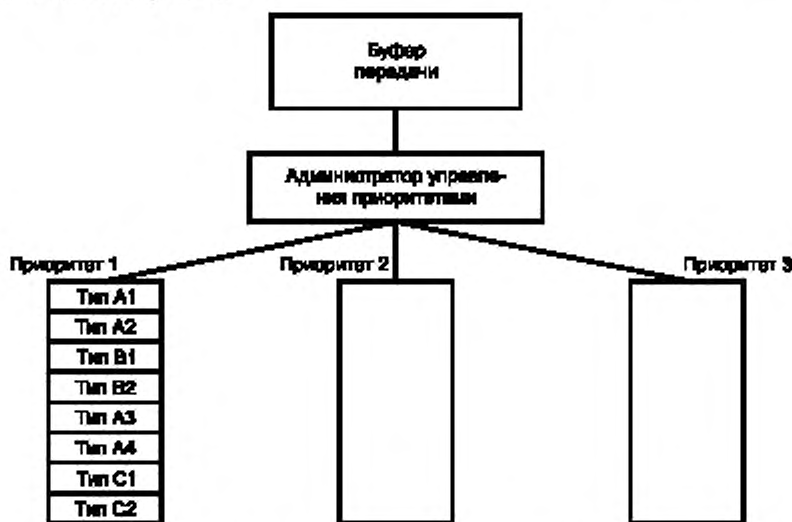


Рисунок 13 — Представление типов объектов информации в приоритетных буферах

Для правильной передачи хронологических наборов объектов информации из приоритетного буфера необходимо выполнить следующую процедуру. На рисунке 13 объекты информации, имеющие идентификаторы типов A, B и C, показаны в приоритетном буфере 1 в произвольно зафиксированной последовательности. При передаче объектов информации из этого буфера первые два объекта с идентификатором типа A, а именно A1 и A2, пакуются в первый ASDU. Объекты B1 и B2 пакуются во второй ASDU, затем объекты A3 и A4 — в третий ASDU и т. д. В общем в приоритетном буфере проводится поиск объектов, имеющих один идентификатор типа и одну причину передачи и хранящихся в хронологически правильном порядке без промежуточных объектов, имеющих другой идентификатор типа. Только эти однородные группы объектов передаются вместе в одном ASDU. Если объект, имеющий другой идентификатор типа, встретится в буфере, то этот объект будет передаваться в следующем ASDU, который снова должен состоять из упакованных объектов с одинаковыми идентификаторами типа. Объекты, передаваемые в одном ASDU, всегда имеют одинаковый класс приоритета передачи.

Максимальная длина передаваемого кадра является фиксированным параметром. Поскольку длины объектов с различными идентификаторами типа не всегда одинаковы, максимальное число объектов, посылаемых в одном ASDU, может меняться в зависимости от типа. ASDU автоматически заполняются объектами до определенной максимальной длины, если имеется достаточное число готовых, последовательно запомненных объектов с одинаковым идентификатором типа в приоритетном буфере.

Недопустимо задерживать передачу ASDU, пытаясь дождаться вновь поступающих в буфер объектов, которые могли бы использоваться для заполнения этого ASDU до максимально возможной длины.

Лучшей эффективности можно добиться, определяя объекты только с одним идентификатором типа в каждом приоритетном буфере. Нормально это реализуется при помощи настроечных параметров.

Настоящий подпункт относится к спорадической передаче событий и не устанавливает структуру последовательности элементов информации, используемых в ASDU с неструктурированными адресами объекта информации, такими как ответы на запрос станции. Однако должно соблюдаться требование, чтобы все значения, переданные для определенного объекта информации, находились в правильном хронологическом порядке.

При использовании приоритетных буферов и администратора управления приоритетами, определенных в настоящем подпункте, необходимо обеспечить, чтобы объект информации без метки времени не передавался на контролируемую станцию до тех пор, пока не будут переданы все версии этого объекта, сгенерированные ранее настоящей версией.

Необходимо учитывать следующие обстоятельства:

а) Время, необходимое для генерации объекта при различных причинах передачи (например таких, как выборка из фоновое сканирование или событие при спорадической передаче), может быть не точно одинаковым. При этом две версии одного объекта могут не попадать в приоритетные буферы в правильной хронологической последовательности, если времена их генерации очень близки.

б) Потоки объектов в разных приоритетных буферах вряд ли пройдут через буферы с одинаковой скоростью. Это значит, что объекты, поступающие в буферы в правильной хронологической последовательности, все же могут быть не представлены администратору управления приоритетами в правильной последовательности.

с) При небалансных канальных процедурах объекты, ожидающие в буфере передачи, могут не передаваться в той же последовательности, как поступили. Это происходит потому, что контролируемая станция не управляет порядком, в котором принимаются запросы на данные класса 1 и класса 2.

Метод, используемый для поддержания правильной хронологической последовательности в любом исполнении, является локальным вопросом (внутренним для отдельной контролируемой станции) и не определяется настоящим стандартом.

**Примечание** — При использовании структурированных адресов информационных объектов ASDU, которые определены для последовательностей элементов информации в одном объекте информации, могут быть не укомплектованы до оптимальной длины из-за возможных пропусков в нумерации адресов. Обычно это уменьшает эффективность упаковки для процедуры общего опроса станции.

### 7.2.2.3 Переполнение буфера

Контролируемая станция может выделить специальный объект однопозиционной информации для передачи сообщения о переполнении буфера (состояние, равное <1>, — переполнение; состояние <0> — нет переполнения). Действия, которые должны быть выполнены контролирующей станцией при переполнении, специфичны для конкретной реализации.

### 7.2.3 Причина передачи

Байт 3 (и опционально байт 4) ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ ASDU (см. рисунок 10) определяет поле ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ (COT), показанное на рисунке 14.



Рисунок 14 — Поле ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

### 7.2.3.1 Определение семантики значений величин в поле ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	:= CP16{Причина, P/N, T, Адрес инициатора}
Причина	:= UI6[1..6]<0..63>
<0>	:= не определено
<1..63>	:= номер причины передачи
<1..47>	:= для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон), см. таблицу 14
<48..63>	:= для специального применения (частный диапазон)
P/N	:= BS1[7]<0..1>
<0>	:= положительное подтверждение
<1>	:= отрицательное подтверждение
T = тест	:= BS1[8]<0..1>
<0>	:= не тест
<1>	:= тест
Адрес инициатора	:= UI8[9..16]<0..255>
<0>	:= по умолчанию
<1..255>	:= число адресов инициатора

ASDU с неопределенным значением ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ для данного ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА отбрасывается контролирующей станцией.

ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ направляет ASDU определенной прикладной задаче (программе) для обработки.

Бит P/N показывает, какое (положительное или отрицательное) подтверждение активации требуется для первичной прикладной функции. В случае, когда бит P/N не используется, он равен нулю.

В дополнение к ПРИЧИНЕ ПЕРЕДАЧИ бит признака теста определяет ASDU, которые были созданы во время тестирования. Этот бит используется, например, для проверки тракта передачи и аппаратуры без управления процессом.

ASDU с меткой CON, передаваемые в направлении управления, подтверждаются прикладным уровнем и могут возвращаться в направлении контроля с различными ПРИЧИНАМИ ПЕРЕДАЧИ (см. таблицы 9, 11 и 12). Иницирующая станция направляет эти отраженные ASDU и запрошенные ASDU в направлении контроля (например, запрошенные общим опросом) к источнику, который активизировал всю процедуру.

Если иницирующая адреса не используются и в системе определен более чем один источник, ASDU в направлении контроля должны быть направлены ко всем соответствующим источникам в системе. В этом случае каждый из этих источников должен выбирать свои соответствующие ASDU.

Следующие определения справедливы, если используется иницирующий адрес:

<0> = по умолчанию;

<0> — используется для определения информации о процессе как возвратной информации, о событиях и т. п., которые запоминаются в сетевых образах (network images) и которые должны быть переданы во все части распределенной системы.

Диапазон <1..255> может использоваться для адресации отдельной части системы, к которой возвращается соответствующая информация в направлении контроля.

Внутри системы отдельные ее части могут быть источником информации, которая может инициировать общий опрос станции, запросы интегральных сумм, команд и т. п. Обратная информация важна только для источника, который инициирует запрос команд. В такой системе источник информации должен задать иницирующий адрес в ASDU в направлении управления, а контролируемая станция должна повторить этот иницирующий адрес в ответе в направлении контроля.

#### Пример 1

Опрос станции, инициированный конкретным источником (контролирующая станция А на рисунке 15), возвращает информацию опроса в направлении контроля, причем исключительно к данному источнику, а не к другим частям системы (например контролирующей станции В на рисунке 15). Блок ASDU, используемый для общего опроса станции В, маркирован адресом источника запроса (из диапазона <1..255>). Этот адрес служит для указания маршрута информации опроса в направлении контроля (например, через станцию-концентратор на рисунке 15) к иницирующему источнику.



Рисунок 15 — Запрос станции через станцию-концентратор с использованием адреса источника запроса



## Пример 2

Команда, инициированная конкретным источником (причина передачи = активация, контролирующая станция А на рисунке 16), возвращает подтверждение (причина передачи = подтверждение активации, прекращение активации), которое важно только для источника, инициировавшего команду. Поэтому подтверждение активации и прекращение активации должны быть маршрутизированы (например, через станцию-концентратор на рисунке 16) с использованием адреса источника только к этой конкретной точке. Однако соответствующая обратная информация (причина передачи 11 или 12) представляет информацию о процессе, которая запоминается и управляется в различных сетевых образах (images) во всей системе (контролирующие станции А и В на рисунке 16) и которая должна передаваться с адресом источника = 0 для того, чтобы она распределялась по всем частям системы, где это необходимо.

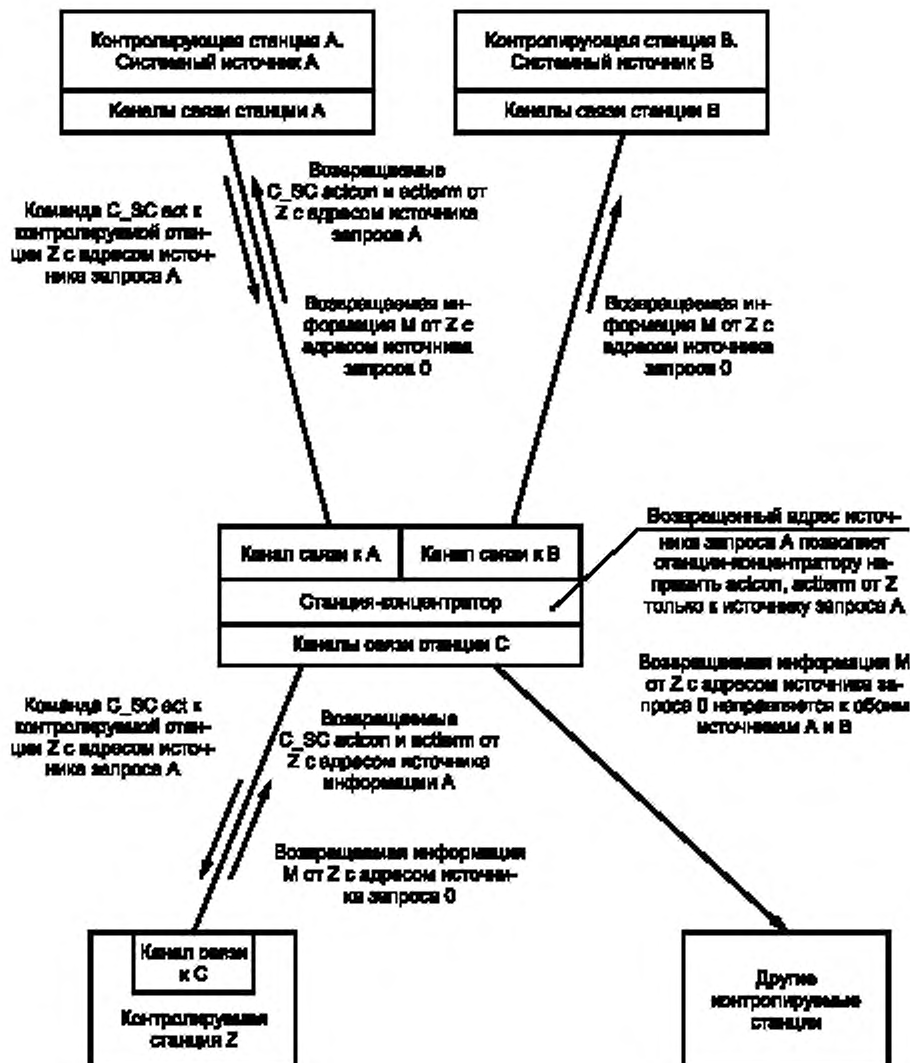


Рисунок 16 — Передача команд через станцию-концентратор с использованием адреса источника запроса

Таблица 14 — Семантика ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ

Причина	:=	UI6{1..6}<0..63>	
<0>	:=	не используется	
<1>	:=	периодически, циклически	per/cyc
<2>	:=	фоновое сканирование	back
<3>	:=	спорадически	spont
<4>	:=	сообщение об инициализации	init
<5>	:=	запрос или запрашиваемые данные	req
<6>	:=	активация	act
<7>	:=	подтверждение активации	actcon
<8>	:=	деактивация	deact
<9>	:=	подтверждение деактивации	deactcon
<10>	:=	завершение активации	actterm
<11>	:=	обратная информация, вызванная удаленной командой	retrem
<12>	:=	обратная информация, вызванная местной командой	retloc
<13>	:=	передача файлов	file
<14>..<19>	:=	резерв для дальнейших совместимых определений	
<20>	:=	ответ на опрос станции	inrogen
<21>	:=	ответ на опрос группы 1	inro1
<22>	:=	ответ на опрос группы 2	inro2
<23>	:=	ответ на опрос группы 3	inro3
<24>	:=	ответ на опрос группы 4	inro4
<25>	:=	ответ на опрос группы 5	inro5
<26>	:=	ответ на опрос группы 6	inro6
<27>	:=	ответ на опрос группы 7	inro7
<28>	:=	ответ на опрос группы 8	inro8
<29>	:=	ответ на опрос группы 9	inro9
<30>	:=	ответ на опрос группы 10	inro10
<31>	:=	ответ на опрос группы 11	inro11
<32>	:=	ответ на опрос группы 12	inro12
<33>	:=	ответ на опрос группы 13	inro13
<34>	:=	ответ на опрос группы 14	inro14
<35>	:=	ответ на опрос группы 15	inro15
<36>	:=	ответ на опрос группы 16	inro16
<37>	:=	ответ на общий запрос счетчиков	reqcogen
<38>	:=	ответ на запрос группы счетчиков 1	reqco1
<39>	:=	ответ на запрос группы счетчиков 2	reqco2
<40>	:=	ответ на запрос группы счетчиков 3	reqco3
<41>	:=	ответ на запрос группы счетчиков 4	reqco4
<42>..<43>	:=	резерв для дальнейших совместимых определений	
<44>	:=	неизвестный идентификатор типа	
<45>	:=	неизвестная причина передачи	
<46>	:=	неизвестный общий адрес ASDU	
<47>	:=	неизвестный адрес объекта информации	
<48>..<63>	:=	для специальных применений (частный диапазон)	

ASDU в направлении управления с неопределенными (не соответствующими конфигурационным данным) значениями в идентификаторе блока данных (кроме классификатора переменной структуры) или с неопределенным значением адреса объекта информации отражается контролируемой станцией с битом «P/N := <1> — отрицательное подтверждение» и следующими причинами передачи:

Неизвестны	Причина передачи
идентификатор типа	44
причина передачи	45
общий адрес ASDU	46
адрес объекта информации	47

Контролирующая станция может контролировать и поддерживать список ошибок связи и регистрировать каждый раз время приема следующих ASDU:

- ASDU в направлении контроля с неопределенными значениями в идентификаторе блока данных (кроме классификатора переменной структуры);
- ASDU в направлении контроля с неопределенными значениями адресов объектов информации;
- Отраженные ASDU в направлении управления, содержащие неизвестные значения чисел (идентификаторы типов от 45 до 51).

Прием любого из этих ASDU не влияет на прохождение последующих сообщений.

#### 7.2.4 ОБЩИЙ АДРЕС ASDU

Байт 4 (и опционально байт 5) либо байт 5 (и опционально байт 6) ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ ASDU определяет ОБЩИЙ АДРЕС ASDU, то есть адрес станции, как показано на рисунках 17 и 18. Длина ОБЩЕГО АДРЕСА (один или два байта) — это параметр, заданный для каждой системы.

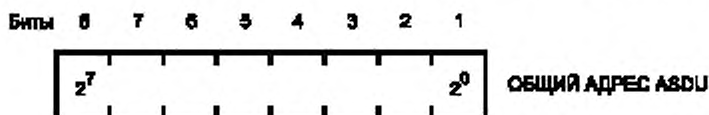


Рисунок 17 — ОБЩИЙ АДРЕС ASDU (один байт)

ОБЩИЙ АДРЕС := UI8[1..8]<0..255>  
 <0> := не используется  
 <1>..<254> := адрес станции  
 <255> := глобальный адрес

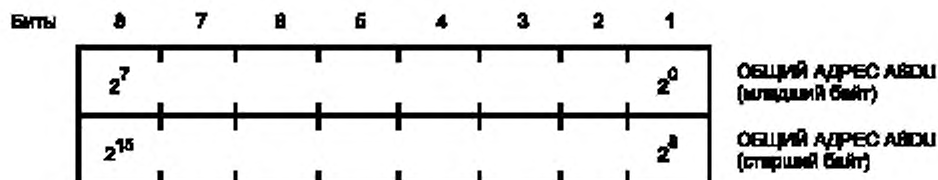


Рисунок 18 — ОБЩИЙ АДРЕС ASDU (два байта)

ОБЩИЙ АДРЕС := UI16[1..16]<0..65535>  
 <0> := не используется  
 <1..65534> := адрес станции  
 <65535> := глобальный адрес

ASDU с неопределенным значением ОБЩЕГО АДРЕСА отбрасывается контролирующей станцией. ОБЩИЙ АДРЕС связан со всеми объектами в данном ASDU [см. МЭК 60870-5-3 (таблица 1)]. Глобальный адрес — это широковещательный адрес, обращенный ко всем станциям данной системы. ASDU с широковещательным адресом, переданные в направлении управления, должны получить ответные ASDU в направлении контроля, содержащие определенный ОБЩИЙ АДРЕС (адрес станции).

Если используется общий адрес FF или FFFF (циркулярный адрес, запрос ко всем станциям), то ПОДТВЕРЖДЕНИЕ АКТИВАЦИИ, ПРЕКРАЩЕНИЕ АКТИВАЦИИ и запрошенные объекты информации (если имеются) передаются на контролируемую станцию с определенными общими адресами контролируемых станций, как если бы они были вызваны командами, направленными к определенным контролируемым станциям.

Использование общих адресов FF или FFFF ограничено следующими типами ASDU в направлении управления:

Идентификатор типа <100> := команда опроса	C_IC_NA_1
Идентификатор типа <101> := команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
Идентификатор типа <103> := команда синхронизации часов	C_CS_NA_1
Идентификатор типа <105> := команда установки процесса в исходное состояние	C_RP_NA_1

Общие адреса FF или FFFF могут использоваться, если одна и та же прикладная функция инициирована одновременно на всех станциях данной системы, например синхронизация местных часов при помощи команды синхронизации часов или фиксация интегральных сумм при помощи команды запроса счетчиков.

### 7.2.5 АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ

Первый байт, опционально второй и третий байты ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ (АДРЕС) определены, как показано на рисунках 19, 20 и 21. ДЛИНА АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ (один, два или три байта) — это параметр, заданный для каждой системы.

АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ используется как адрес получателя в направлении управления и как адрес источника в направлении контроля.

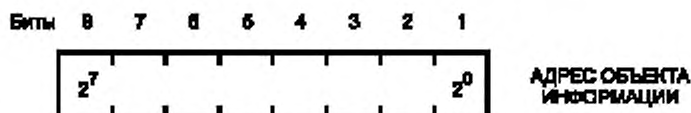


Рисунок 19 — АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ (один байт)

АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ := UI8[1..8]<0..255>  
 <0> := АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ безразличен  
 <1..255> := АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ

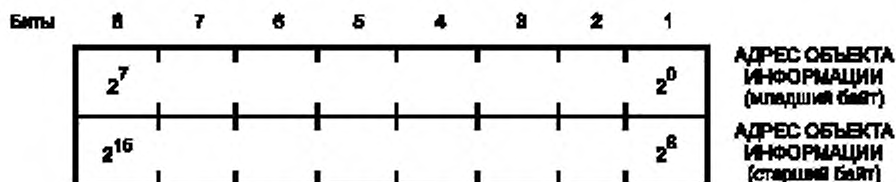


Рисунок 20 — АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ (два байта)

АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ := UI16[1..16]<0..65535>  
 <0> := АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ безразличен  
 <1..65535> := АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ

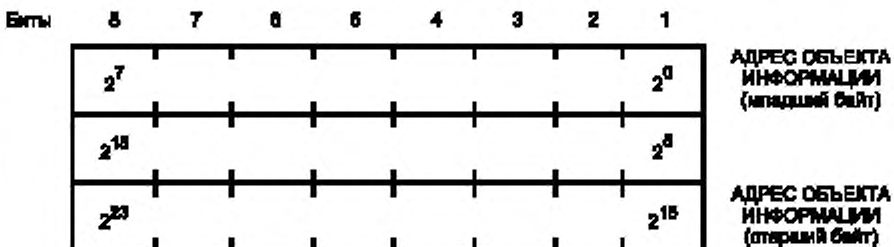


Рисунок 21 — АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ (три байта)

АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ := UI24[1..24]<0..16777215>  
 <0> := АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ безразличен  
 <1..16777215> := АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ

ASDU с неопределенным значением АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ отбрасывается контролирующей станцией.

Третий байт используется только в случае структурирования АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ для определения однозначных адресов внутри определенной системы. Во всех случаях максимальное число различных АДРЕСОВ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИИ ограничено числом 65535 (как при двух байтах). Если АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ не используется в каких-то ASDU, то он устанавливается в ноль.

Объект информации является хорошо определенной частью информации, для определения или описания которой требуется имя (адрес объекта информации), чтобы идентифицировать ее применение при передаче [ИСО/МЭК 8824-1 (подпункт 3.31) и МЭК 60870-5-3 (подпункт 3.3)]. Согласно определению объекты информации содержат элементы информации, которые идентифицируют отдельные точки информации, однозначно адресуемые при помощи адресов объектов информации. Например: адрес объекта информации, который передает обратную информацию (о состоянии объекта телеуправления), должен отличаться от адреса объекта информации, передающего соответствующую команду.

Команда чтения C\_RD\_NA\_1 является особой командой, поскольку ее адрес как объекта информации служит для адресации имеющихся объектов информации, которые возвращаются в направлении контроля.

Адрес объекта информации может быть указан независимо от ASDU (идентификатора типа), который передает определенный объект информации. Объекты информации могут передаваться с одинаковыми адресами с использованием различных ASDU, например однопозиционная информация с меткой времени или без нее. Строки таблицы 15 указывают соответствующие комбинации типов ASDU

Таблица 15 — ASDU в направлении контроля, которые могут передавать объекты информации с одинаковыми адресами

Идентификатор типа	Идентификатор типа с меткой времени	Идентификатор типа альтернативного формата	Идентификатор типа	Идентификатор типа с меткой времени	Идентификатор типа альтернативного формата
1	2 или 30	20	9	10 или 34	21
3	4 или 31	17 или 38	11	12 или 35	
5	6 или 32		13	14 или 36	
7	8 или 33		15	16 или 37	

Не существует других комбинаций ASDU для определенного общего адреса, которые могут содержать одинаковые адреса объектов информации в направлении контроля или (и) управления. В частности команды (ASDU типов от 45 до 69) и параметры (ASDU типов от 110 до 119) не могут использовать те же значения адресов объекта информации, которые используют известительные данные (ASDU типов от 1 до 44).

В случае одиночного изменения состояния точки информации тот же самый объект информации с тем же самым адресом объекта информации может быть передан дважды — с меткой времени и без нее. Объект информации без метки времени обычно передается с более высоким приоритетом, чтобы быть по возможности быстрее доступным на контролирующей станции для целей управления процессом. Объект информации с меткой времени может передаваться с более низким приоритетом, так как используется, например, для последующей проверки серии событий. Все объекты информации, которые могут передаваться с причиной передачи 3 (спорадически), разрешается передавать дважды. Этот режим называется «дублированная передача» и должен быть определен с помощью фиксированного параметра, характерно для станции.

Для всех типов ASDU, которые обозначены не как поддерживающие дублированную передачу, одиночное изменение состояния вызовет передачу только одного объекта информации.

## 7.2.6 ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ

В ASDU, определенных в настоящем стандарте, используются нижеследующие ЭЛЕМЕНТЫ ИНФОРМАЦИИ. Они структурированы в соответствии с определениями МЭК 60870-5-4.

### 7.2.6.1 Одноэлементная информация с описателем качества

SIQ	:=	CP8{SPI, RES, BL, SB, NT, IV}	
SPI	:=	BS1[1]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:=	ВЫКЛЮЧЕНО	
<1>	:=	ВКЛЮЧЕНО	
RES=PE3EPB	:=	BS3[2..4]<0>	(Тип 6)
BL	:=	BS1[5]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:=	нет блокировки	
<1>	:=	блокировка	
SB	:=	BS1[6]<0..1>	(Тип 6)

	<0>	:=	нет замещения	
	<1>	:=	проведено замещение	
NT		:=	BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	актуальное значение	
	<1>	:=	неактуальное значение	
IV		:=	BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	действительное значение	
	<1>	:=	недействительное значение	

Определение описателя качества (BL, SB, NT, IV) — по 7.2.6.3 (описатель качества QDS).

#### 7.2.6.2 Двухэлементная информация с описателем качества

DIQ		:=	CP8{DPI, RES, BL, SB, NT, IV}	
DPI		:=	UI2[1..2]<0..3>	(Тип 1.1)
	<0>	:=	неопределенное или промежуточное состояние	
	<1>	:=	определенное состояние ВЫКЛЮЧЕНО	
	<2>	:=	определенное состояние ВКЛЮЧЕНО	
	<3>	:=	неопределенное состояние	
RES=PE3EPB		:=	BS2[3..4]<0>	(Тип 6)
BL		:=	BS1[5]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет блокировки	
	<1>	:=	блокировка	
SB		:=	BS1[6]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет замещения	
	<1>	:=	проведено замещение	
NT		:=	BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	актуальное значение	
	<1>	:=	неактуальное значение	
IV		:=	BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	действительное значение	
	<1>	:=	недействительное значение	

Определение описателя качества (BL, SB, NT, IV) — по 7.2.6.3 (описатель качества QDS).

#### 7.2.6.3 Описатель качества (отдельный байт)

Описатель качества состоит из пяти определенных битов (флагов) качества, которые могут устанавливаться независимо друг от друга. Описатель качества обеспечивает контролируемую станцию дополнительной информацией о качестве объекта информации.

QDS		:=	CP8{OV, RES, BL, SB, NT, IV}	
OV		:=	BS1[1]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет переполнения	
	<1>	:=	переполнение	
RES=PE3EPB		:=	BS3[2..4]<0>	(Тип 6)
BL		:=	BS1[5]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет блокировки	
	<1>	:=	блокировка	
SB		:=	BS1[6]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет замещения	
	<1>	:=	проведено замещение	
NT		:=	BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	актуальное значение	
	<1>	:=	неактуальное значение	
IV		:=	BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	действительное значение	
	<1>	:=	недействительное значение	

OV = переполнение/нет переполнения

Значение ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ находится вне заранее определенного диапазона значений (в основном применимо к аналоговым величинам).



**BL** = блокировка/нет блокировки

Значение ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ заблокировано для передачи, оно остается в состоянии, в котором было до блокировки. Блокировка и деблокировка могут инициироваться местным блокирующим устройством или автоматически на основании местной причины.

**SB** = проведено замещение/нет замещения

Значение ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ поступает на вход или от оператора (диспетчера) или от автоматического источника.

**NT** = неактуальное/актуальное значение

Значение актуально, если большинство опросов было успешным. Значение неактуально, если оно не обновлялось в течение заданного промежутка времени или было недоступно.

**IV** = недействительное/ действительное значение

Значение действительно, если правильно получено. После того, как функция опроса обнаруживает неправильные условия в источнике информации (поврежденные или неработающие устройства опроса), значение величины маркируется как недействительное. При этих условиях значение ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ не определено. Бит «недействительно» используется для указания получателю, что значение величины может быть неправильным и им нельзя пользоваться.

Промежуточные устройства могут преобразовывать биты BL, SB, NT и IV следующим образом:

**BL:** Если промежуточное устройство блокирует передачу объекта информации, то оно должно установить бит BL описателя качества. В противном случае оно должно использовать бит качества BL, переданный от устройства нижнего уровня.

**SB:** Если промежуточное устройство замещает значение объекта информации, то оно должно установить бит SB описателя качества. В противном случае оно должно использовать описатель качества SB, переданный от устройства нижнего уровня.

**NT:** Если промежуточное устройство не может получить значение объекта информации, то оно должно установить бит NT описателя качества. В противном случае оно должно использовать описатель качества NT, переданный от устройства нижнего уровня.

**IV:** Если промежуточное устройство устанавливает, что объект информации недействителен, то оно должно установить бит IV описателя качества. В противном случае оно должно использовать описатель качества IV, переданный от устройства нижнего уровня.

#### Пример 1

Предположим, что контролируемое состояние выключателя заблокировано, так как соответствующее устройство связи с объектом (УСО) находится в режиме тестирования. В этом случае описатель качества (BL = 1 «блокирован») должен проходить без изменений через все уровни системы от УСО до контролирующей станции.

#### Пример 2

Измеряемой величине может быть автоматически или вручную присвоено замещающее значение, например, когда сбор данных нарушен. Это замещающее значение измеряемой величины передается на контролируемую станцию с битом качества SB = 1 «подстановка».

Если значение объекта информации автоматически отмечается новым описателем качества из-за особых условий, описатель качества может быть сброшен вручную или автоматически, когда изменяются условия.

Если значение данного объекта информации нормально передается только спорадически, каждое изменение описателя качества инициирует спорадическую передачу этого объекта информации. Объект информации с меткой времени передается с указанием времени, когда произошло изменение описателя качества.

Процедура опроса станции запрашивает все объекты информации, которые определены для данной группы запроса, независимо от содержания описателя качества. В этом случае описатель качества содержит самое последнее состояние на момент опроса объектов информации.

### 7.2.6.4 Описатель качества для сообщения о работе релейной защиты (отдельный байт)

<b>QDP</b>	:=	CP8{RES, EI, BL, SB, NT, IV}	
<b>RES=PE3EPB</b>	:=	BS3[1..3]<0>	(Тип 6)
<b>EI</b>	:=	BS1[4]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	значение интервала времени действительно
	<1>	:=	значение интервала времени недействительно
<b>BL</b>	:=	BS1[5]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет блокировки
	<1>	:=	блокировка
<b>SB</b>	:=	BS1[6]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:=	нет замещения

NT	<1>	:= проведено замещение	
	<0>	:= BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
IV	<1>	:= неактуальное значение	
	<0>	:= BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
	<1>	:= действительное значение	
	<1>	:= недействительное значение	

ЕI = интервал времени недействителен

Интервал времени действителен, если правильно получен. Если функция опроса обнаруживает не-  
правильные условия, интервал времени маркируется как недействительный. При этих условиях интервал  
времени ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ не определен. Метка «недействительно» используется для указания  
получателю, что интервал времени может быть неправильным и им нельзя пользоваться.

Определение описателя качества (BL, SB, NT, IV) — по 7.2.6.3 (описатель качества QDS).

#### 7.2.6.5 Значение величины с указанием переходного состояния

(Может использоваться для информации о положении отпаяк трансформаторов или других аппара-  
тов с пошаговым изменением позиции).

VTI	:= CP8 {значение величины, переходное состояние}	
Значение величины	:= I7[1..7]<-64..+63>	(Тип 2.1)
Переходное состояние	:= BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:= аппаратура не в переходном состоянии
	<1>	:= аппаратура в переходном состоянии

#### 7.2.6.6 Нормализованная величина

NVA	:= F16[1..16]<-1..+1—2 <sup>-15</sup> >	(Тип 4.1)
-----	---	-----------

Разрешающая способность измеряемых величин не определяется. Если разрешающая способность  
измеряемой величины грубее чем единица младшего бита, то младшие биты устанавливаются в ноль.

#### 7.2.6.7 Масштабированное значение величины

SVA	:= I16[1..16]<-2 <sup>-15</sup> ..+2 <sup>-15</sup> —1>	(Тип 2.1)
-----	---	-----------

Разрешающая способность измеряемых величин не определяется. Если разрешающая способность  
измеряемой величины грубее чем единица младшего бита, то младшие биты устанавливаются в ноль.  
Этот ЭЛЕМЕНТ ИНФОРМАЦИИ определяется для передачи технологических величин, таких как ток, на-  
пряжение, мощность в их физических единицах (например А, кВ, МВт). Диапазон и положение десятичной  
запятой являются фиксированными параметрами.

Примеры:

Ток: 103 А; передаваемое значение 103.

Напряжение: 10,3 кВ; передаваемое значение 103, десятичная запятая 10<sup>-1</sup>.

#### 7.2.6.8 Короткий формат с плавающей запятой

R32-IEEE STD 754	:= R32.23(Мантисса, Порядок, Знак)	(Тип 5)
------------------	------------------------------------	---------

Разрешающая способность измеряемых величин не определяется. Если разрешающая способность  
измеряемой величины грубее чем единица младшего бита, то младшие биты устанавливаются в ноль.

#### 7.2.6.9 Двоичные показания счетчика

BCR	:= CP40(Двоичные показания счетчика, Последовательная запись)	
Показания счетчика	:= I32[1..32]<-2 <sup>-31</sup> ...+2 <sup>-31</sup> —1>	(Тип 2.1)
Последовательная запись	:= CP8{SQ, CY, CA, IV}	
SQ	:= U15[33..37]<0..31>	(Тип 1.1)
CY	:= BS1[38]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:= за соответствующий период интегрирования не было переполнения счетчика
	<1>	:= за соответствующий период интегрирования произошло переполнение счетчика
CA	:= BS1[39]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:= после последнего считывания счетчик не был установлен
	<1>	:= после последнего считывания счетчик был установлен
IV	:= BS1[40]<0..1>	(Тип 6)
	<0>	:= показания счетчика действительны
	<1>	:= показания счетчика недействительны



SQ = порядковый номер

CY = переполнение

(Переполнение счетчика появляется, когда значение переходит от плюс  $2^{31}$  — 1 к нулю или от минус  $2^{31}$  к нулю).

CA = счетчик был установлен

(Счетчик считается установленным, если он инициализирован каким-либо значением, например установлен в нулевое или другое начальное значение).

IV = недействительно

Заметим, что CY, CA и IV изменяются только в случае, если значение определено. Это может быть в ответ на команду опроса счетчика или на автоматическую внутреннюю функцию, которая выполняет команду фиксации счетчика или команду фиксации со сбросом.

#### 7.2.6.10 Одиночное событие релейной защиты

<b>SEP</b>	:= CPS{ES, RES, EI, BL, SB, NT, IV}	
ES = состояние события	:= UI2[1..2]<0..3>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>	:= ВЫКЛ	
<2>	:= ВКЛ	
<3>	:= не используется	
RES=PE3EPB	:= BS1[3]<0>	(Тип 6)
EI	:= BS1[4]<0..1>	
<0>	:= время работы действительно	
<1>	:= время работы недействительно	
BL	:= BS1[5]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= нет блокировки	
<1>	:= блокировка	
SB	:= BS1[6]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= нет замещения	
<1>	:= проведено замещение	
NT	:= BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= актуальное значение	
<1>	:= неактуальное значение	
IV	:= BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= действительное значение	
<1>	:= недействительное значение	

Определение описателя качества (EI, BL, SB, NT, IV) — по 7.2.6.4 (описатель качества для сообщения о работе релейной защиты QDP).

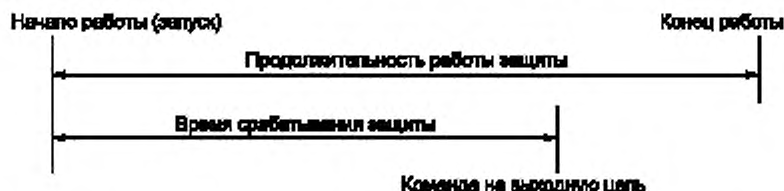
#### 7.2.6.11 Срабатывание пусковых органов устройства релейной защиты

<b>SPE</b>	:= BS8{GS, SL1, SL2, SL3, SIE, SRD, RES}	
GS = общее начало работы	:= BS1[1]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= общее начало работы не произошло	
<1>	:= общее начало работы	
SL1 = начало работы фазы А	:= BS1[2]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= начало работы фазы А не произошло	
<1>	:= начало работы фазы А	
SL2 = начало работы фазы В	:= BS1[3]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= начало работы фазы В не произошло	
<1>	:= начало работы фазы В	
SL3 = начало работы фазы С	:= BS1[4]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= начало работы фазы С не произошло	
<1>	:= начало работы фазы С	
SIE = начало работы IE (ток на землю)	:= BS1[5]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= начало работы IE не произошло	
<1>	:= начало работы IE	
SRD = начало работы органа обратной последовательности	:= BS1[6]<0..1>	(Тип 6)

<0>	:= начало работы органа обратной последовательности не произошло	
<1>	:= начало работы органа обратной последовательности	
RES = PE3EPB	:= BS2[7..8]<0>	(Тип 6)

Определения:

Сигналы срабатывания пусковых органов формируются устройством релейной защиты при обнаружении повреждения в силовой сети. Сигналы срабатывания являются кратковременно действующими.



Команда на выходные цепи формируется устройством релейной защиты, когда защита решает отключить выключатель. Команды на выходные цепи поступают в виде кратковременно действующих сигналов.

Время между началом и концом работы — это продолжительность работы защиты. Время между началом работы и командой на выходную цепь — это время срабатывания защиты.

#### 7.2.6.12 Информация о выходных цепях устройства релейной защиты

OCI	:= BS8{GC, CL1, CL2, CL3, RES}	
GC = общая команда на выходную цепь	:= BS1[1]<0..1>	(Тип 6)

<0>	:= нет общей команды на выходную цепь	
<1>	:= общая команда на выходную цепь	
CL1 = команда на выходную цепь фазы А	:= BS1[2]<0..1>	(Тип 6)

<0>	:= нет команды на выходную цепь фазы А	
<1>	:= команда на выходную цепь фазы А	
CL2 = команда на выходную цепь фазы В	:= BS1[3]<0..1>	(Тип 6)

<0>	:= нет команды на выходную цепь фазы В	
<1>	:= команда на выходную цепь фазы В	
CL3 = команда на выходную цепь фазы С	:= BS1[4]<0..1>	(Тип 6)

<0>	:= нет команды на выходную цепь фазы С	
<1>	:= команда на выходную цепь фазы С	
RES = PE3EPB	:= BS4[5..8]<0>	(Тип 6)

#### 7.2.6.13 Двухпозиционная информация — 32 бита

BSI	:= 32BS1[1..32]<0..1>	(Тип 6)
-----	-----------------------	---------

#### 7.2.6.14 Фиксированная тестовая комбинация — два байта

FBP	:= UI16[1..16]<55AAH>	(Тип 1.1)
-----	-----------------------	-----------

#### 7.2.6.15 Однопозиционная команда

SCO	:= CP8{SCS, BS1, QOC}	
SCS = однопозиционная команда	:= BS1[1]<0..1>	(Тип 6)

<0>	:= ВЫКЛЮЧИТЬ	
<1>	:= ВКЛЮЧИТЬ	
RES = PE3EPB	:= BS1[2]<0>	(Тип 6)
QOC	:= CP6[3..8]{QU, S/E}	см. 7.2.6.26 (QOC)

#### 7.2.6.16 Двухпозиционная команда

DCO	:= CP8{DCS, QOC}	
DCS = двухпозиционная команда	:= UI2[1..2]<0..3>	(Тип 1.1)
<0>	:= Не разрешено	
<1>	:= ВЫКЛЮЧИТЬ	

	<2>	:= ВКЛЮЧИТЬ	
	<3>	:= Не разрешено	
QOC		:= CP6[3..8] {QU, S/E}	см. 7.2.6.26 (QOC)
<b>7.2.6.17 Команда пошагового регулирования</b>			
RCO		:= CP8{RCS, QOC}	
RCS = команда пошагового регулирования		:= UI2[1..2]<0..3>	(Тип 1.1)
	<0>	:= не разрешено	
	<1>	:= следующий шаг ВНИЗ	
	<2>	:= следующий шаг ВВЕРХ	
	<3>	:= не разрешено	
QOC		:= CP6[3..8] {QU, S/E}	см. 7.2.6.26 (QOC)

**7.2.6.18 Время в двоичном коде (семь байтов)**

CP56Время2a := CP56{миллисекунды [1..16], минуты [17..22], рез1 [23], IV (недействительно) [24], часы [25..29], рез2 [30..31], SU (летнее время) [32], день месяца [33..37], день недели [38..40], месяцы [41..45], рез3 [46..48], годы [49..55], рез4 [56]}

Этот двоичный формат времени определяется в МЭК 60870-5-4, подпункт 6.8.

День недели := <0> — день недели не используется

День недели := <1..7> — день недели используется (опционально)

Понедельник := <1>

Вторник := <2>

Среда := <3>

Четверг := <4>

Пятница := <5>

Суббота := <6>

Воскресенье := <7>

Бит летнего времени SU опционально используется как дополнительная информация для указания, какое время (стандартное или летнее) действует в настоящий момент. Это может быть полезно для присвоения правильного времени объектам информации, генерируемым в течение первого часа после переключения со стандартного на летнее время.

Для систем, которые перекрывают границы часовых поясов, рекомендуется принимать UTC\* для всех меток времени.

Бит RES 1 может использоваться в направлении контроля для указания, добавлена ли метка времени к объекту информации, когда он получен от RTU (истинное время), или метка времени установлена промежуточным оборудованием, таким как станция-концентратор, или самой контролирующей станцией (измененное время).

RES 1 := GEN (истинное время)

<0> := истинное время

<1> := измененное время

**7.2.6.19 Время в двоичном коде (три байта)**

CP24Время 2a := CP24{миллисекунды, минуты, рез1, недействительно}

Это время в двоичном коде определяется в МЭК-60870-5-4, подпункт 6.8. Оно используется для метки времени ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ. Байты от 4-го до 7-го отбрасываются.

Бит RES 1 может использоваться в направлении контроля для указания, добавлена ли метка времени к объекту информации, когда он получен от RTU (истинное время), или метка времени установлена промежуточным оборудованием, таким как станция-концентратор, или самой контролирующей станцией (измененное время).

RES 1 := GEN (истинное время)

<0> := истинное время

<1> := измененное время

**7.2.6.20 Время в двоичном коде (два байта)**

CP16Время 2a := UI16[1..16]<0..59999 мс>

\* Universal Time Coordinated — Универсальное координированное время или Greenwich Mean Time (GMT) — Время по Гринвичу.

Этот формат используется для временных интервалов, таких как «Время срабатывания защиты» или «Продолжительность работы защиты».

#### 7.2.6.21 Причины инициализации

**COI** := CP8(UI7[1..7], BS1[8]) (Тип 1.1)

UI7[1..7]<0..127>

<0> := местное включение питания

<1> := местный ручной возврат в исходное состояние

<2> := удаленный возврат в исходное состояние

<3>..<31> := резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)

<32>..<127> := резерв для специального применения (частный диапазон)

**RES = PE3EPB** := BS1[8]<0..1> (Тип 6)

<0> := инициализация при неизменных местных параметрах

<1> := инициализация после изменения местных параметров

#### 7.2.6.22 Указатель опроса

**QOI** := UI8[1..8]<0..255> (Тип 1.1)

<0> := не используется

<1>..<19> := резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)

<20> := опрос станции (общий)

<21> := опрос группы 1

<22> := опрос группы 2

<23> := опрос группы 3

<24> := опрос группы 4

<25> := опрос группы 5

<26> := опрос группы 6

<27> := опрос группы 7

<28> := опрос группы 8

<29> := опрос группы 9

<30> := опрос группы 10

<31> := опрос группы 11

<32> := опрос группы 12

<33> := опрос группы 13

<34> := опрос группы 14

<35> := опрос группы 15

<36> := опрос группы 16

<37>..<63> := резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)

<64>..<255> := резерв для специального применения (частный диапазон)

#### 7.2.6.23 Указатель команд опроса счетчика

**QCC** := CP8(RQT, FRZ)

**RQT = запрос** := UI6[1..6]<0..63> (Тип 1.1)

<0> := не запрашивается ни один счетчик (не используется)

<1> := запрос счетчика группы 1

<2> := запрос счетчика группы 2

<3> := запрос счетчика группы 3

<4> := запрос счетчика группы 4

<5> := общий запрос счетчиков

<6>..<31> := резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)

<32>..<63> := резерв для специального применения (частный диапазон)

**FRZ = останов** := UI2[7..8]<0..3> (Тип 1.1)

<0> := считывание (ни фиксации, ни сброса)

<1> := фиксация счетчика без сброса (зафиксированная величина представляет интегральную сумму)

- <2> := фиксация счетчика со сбросом (зафиксированная величина представляет информацию приращения)  
 <3> := сброс счетчика

Действие, определенное кодом FRZ, относится только к группе, определенной кодом RQT.

#### 7.2.6.24 Указатель параметров измеряемых величин

<b>QPM</b>	:= CP8{KPA, LPC, POP}	
KPA = вид параметра	:= UI6[1..6]<0..63>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>	:= пороговая величина	
<2>	:= сглаживающий коэффициент (постоянная времени фильтра)	
<3>	:= нижний предел для передачи значений измеряемых величин	
<4>	:= верхний предел для передачи значений измеряемых величин	
<5>.. <b>&lt;31&gt;</b>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<32>.. <b>&lt;63&gt;</b>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
LPC = местное изменение параметра	:= BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= нет изменений	
<1>	:= изменение	
POP = действие параметра	:= BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= в работе	
<1>	:= не в работе	

LPC и POP не используются в настоящем стандарте и устанавливаются в 0.

**П р и м е ч а н и е** — LPC и POP определены для возможного расширения загрузки параметров от одного до более чем одного параметра, как это определено в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.10. Настоящий стандарт определяет загрузку только одиночных параметров (см. 7.4.9 настоящего стандарта).

Местные параметры, которые по умолчанию определены фиксированными значениями на контролируемой станции, нормально передаются на контролируемую станцию с помощью процедуры опроса станции. Если параметры должны передаваться отдельно от общего опроса станции <20>, может использоваться одна из групп от 1 до 16 причины передачи от <21> до <36>.

Пороговая величина — минимальное изменение значения величины, вызывающее новую передачу значения измеряемой величины.

Предел для передачи — граничное значение, при переходе через которое происходит передача значения измеряемой величины.

Каждый вид параметра должен быть определен однозначным АДРЕСОМ ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ в системе.

#### 7.2.6.25 Указатель активации параметра

<b>QPA</b>	:= UI8[1..8]<0..255>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>	:= активация/деактивация предварительно загруженных параметров (адрес объекта информации = 0)*	
<2>	:= активация/деактивация параметра адресованного объекта*	
<3>	:= активация/деактивация постоянной циклической или периодической передачи адресованного объекта	
<4>.. <b>&lt;127&gt;</b>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<128>.. <b>&lt;255&gt;</b>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	

Активация/деактивация определены в ПРИЧИНЕ ПЕРЕДАЧИ.

\* В настоящем стандарте не используется (является резервом для расширения функций загрузки параметра).

**7.2.6.26 Указатель команд**

<b>QOC</b>	:= CP6{QU, S/E}	
<b>QU</b>	:= UI5[3..7]<0..31>	(Тип 1.1)
<0>	:= нет дополнительного определения*	
<1>	:= короткий импульс, длительность определяется системным параметром на КП	
<2>	:= длинный импульс, длительность определяется системным параметром на КП	
<3>	:= постоянный выход	
<4>.. <b>&lt;8&gt;</b>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<9>.. <b>&lt;15&gt;</b>	:= резерв для выбора других заранее определенных функций**	
<16>.. <b>&lt;31&gt;</b>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>S/E</b>	:= BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= исполнение	
<1>	:= предварительный выбор	

**7.2.6.27 Указатель команды установки (сброса) процесса в исходное состояние**

<b>QRP</b>	:= UI8[1..8]<0..255>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>	:= общая установка процесса в исходное состояние	
<2>	:= удаление из буфера событий данных с меткой времени, относящихся к зависшим задачам	
<3>.. <b>&lt;127&gt;</b>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<128>.. <b>&lt;255&gt;</b>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	

**7.2.6.28 Указатель готовности файла**

<b>FRQ</b>	:= CP8(UI7[1..7], BS1[8])	
<b>UI7[1..7]&lt;0..127&gt;</b>		(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>.. <b>&lt;63&gt;</b>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<64>.. <b>&lt;127&gt;</b>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>BS1[8]&lt;0..1&gt;</b>		(Тип 6)
<0>	:= положительное подтверждение выбора, запроса, деактивации или удаления	
<1>	:= отрицательное подтверждение выбора, запроса, деактивации или удаления	

**7.2.6.29 Указатель готовности секции**

<b>SRQ</b>	:= CP8(UI7[1..7], BS1[8])	
<b>UI7[1..7]&lt;0..127&gt;</b>		(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>.. <b>&lt;63&gt;</b>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<64>.. <b>&lt;127&gt;</b>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>BS1[8]&lt;0..1&gt;</b>		(Тип 6)
<0>	:= секция готова к загрузке	
<1>	:= секция не готова к загрузке	

**7.2.6.30 Указатель выбора и вызова**

<b>SCQ</b>	:= CP8(UI4[1..4], UI4[5..8])	
<b>UI4[1..4]&lt;0..15&gt;</b>		(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>	:= выбор файла	

\* Может быть использовано, если свойства адресованной функции управления (например длительность импульса и т. п.) фиксированы (заранее определены) на КП и не выбираются на ПУ.

\*\* Может быть использовано для функций управления с фиксированными свойствами, заранее определенными на КП.



<2>	:= запрос файла	
<3>	:= деактивация файла	
<4>	:= удаление файла	
<5>	:= выбор секции	
<6>	:= запрос секции	
<7>	:= деактивация секции	
<8>.. <10>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<11>.. <15>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
UI4[5..8]<0..15>		(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>	:= запрошенная область памяти недоступна	
<2>	:= ошибка контрольной суммы	
<3>	:= непредусмотренная услуга связи	
<4>	:= несуществующее имя файла	
<5>	:= несуществующее имя секции	
<6>.. <10>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<11>.. <15>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>7.2.6.31 Указатель последней секции или сегмента</b>		
LSQ	:= UI8[1..8]<0..255>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>	:= передача файла без деактивации	
<2>	:= передача файла с деактивацией	
<3>	:= передача секции без деактивации	
<4>	:= передача секции с деактивацией	
<5>.. <127>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<128>.. <255>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>7.2.6.32 Указатель квитирования файла или секции</b>		
AFQ	:= CP8(UI4[1..4], UI4[5..8])	
UI4[1..4]<0..15>		(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>	:= положительное квитирование передачи файла	
<2>	:= отрицательное квитирование передачи файла	
<3>	:= положительное квитирование передачи секции	
<4>	:= отрицательное квитирование передачи секции	
<5>.. <10>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<11>.. <15>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
UI4[5..8]<0..15>		(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>	:= запрошенная область памяти недоступна	
<2>	:= ошибка контрольной суммы	
<3>	:= непредусмотренная услуга связи	
<4>	:= несуществующее имя файла	
<5>	:= несуществующее имя секции	
<6>.. <10>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<11>.. <15>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>7.2.6.33 Имя файла</b>		
NOF	:= UI6[1..16]<0..65535>	(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>.. <65535>	:= имя файла	

**7.2.6.34 Имя секции**

<b>NOS</b>	:= UI8[1..8]<0..255>	(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>..<255>	:= имя секции	

**7.2.6.35 Длина файла или секции**

<b>LOF</b>	:= UI24[1..24]<0..16777215>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>..<16777215>	:= число байтов в полном файле или секции	

**7.2.6.36 Длина сегмента**

<b>LOS</b>	:= UI8[1..8]<0..255>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>..<n>	:= число байтов в сегменте	

Максимальное число n лежит между 234 (максимальная длина поля адреса канального уровня, ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ и АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ) и 240 байтами (минимальная длина поля адреса канального уровня, ИДЕНТИФИКАТОРА БЛОКА ДАННЫХ и АДРЕСА ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ).

**7.2.6.37 Контрольная сумма**

<b>CHS</b>	:= UI8[1..8]<0..255>	(Тип 1.1)
<0..255>	:= арифметическая сумма без учета переполнений (сумма по модулю 256) по всем байтам секции (если используется в последнем сегменте PDU) или полного файла (если используется в последней секции PDU)	

**7.2.6.38 Состояние файла**

<b>SOF</b>	CP8{STATUS, LFD, FOR, FA}	
<b>STATUS</b>	UI15[1..5]<0..32>	(Тип 1.1)
<0>	:= не используется	
<1>..<15>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<16>..<32>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>LFD</b>	BS1[6]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= последует еще файл той же директории	
<1>	:= последний файл директории	
<b>FOR</b>	BS1[7]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= имя определяет файл	
<1>	:= имя определяет субдиректорию	
<b>FA</b>	BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= файл ожидает передачи	
<1>	:= передача данного файла активна	

**7.2.6.39 Указатель команды установки**

<b>QOS</b>	:= CP8{QL, S/E}	
<b>QL</b>	UI7[1..7]<0..127>	(Тип 1.1)
<0>	:= по умолчанию	
<1>..<63>	:= резерв для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)	
<64>..<127>	:= резерв для специального применения (частный диапазон)	
<b>S/E</b>	BS1[8]<0..1>	(Тип 6)
<0>	:= исполнение	
<1>	:= предварительный выбор	

**7.2.6.40 Состояние и указатель изменения состояния**

<b>SCD</b>	:= CP32{ST, CD}	
<b>ST</b>	BS16[1..16]	(Тип 6)
<b>BS16[n]</b>	STn = бит состояния в позиции n	
STn<0>	:= ВЫКЛЮЧЕНО	
STn<1>	:= ВКЛЮЧЕНО	
<b>CD</b>	BS16[17..32]	(Тип 6)
<b>BS16[n]</b>	CDn = бит определения изменения состояния в позиции n + 16	
CDn<0>	:= не обнаружено изменения состояния после последней передачи	
CDn<1>	:= по крайней мере одно изменение состояния обнаружено после последней передачи	

Обнаружение изменения происходит, если контролируемая точка состояния завершает по крайней мере один цикл перехода после последней передачи этой информации. Циклом перехода называется последовательность 0—1—0 или 1—0—1.

### 7.3 Определение и представление ASDU

Ниже специфицированы все ASDU, упомянутые в настоящем стандарте. Другие ASDU с ИДЕНТИФИКАТОРАМИ ТИПА (ИТ) в диапазоне от 1 до 127 могут быть определены в дальнейшем в дополнительном стандарте. ASDU с ИДЕНТИФИКАТОРАМИ ТИПА с номерами от 128 до 255 предоставляются для частного применения пользователями настоящего стандарта (см. 7.2.1.1). Они требуют соглашения между пользователем и изготовителем. Использование стандартизованного диапазона <1..127> или частного диапазона <128..255> может быть определено фиксированными параметрами системы. Если определен только стандартизованный диапазон, то ASDU с ИДЕНТИФИКАТОРАМИ ТИПА с номерами более 127 отбрасываются контролирующими станциями (направление контроля) или отражаются контролируруемыми станциями (направление управления) с ПРИЧИНОЙ ПЕРЕДАЧИ, равной 44.

Определенные приложения могут выбирать или набор ASDU с меткой времени CP24Время2а, или набор ASDU с меткой времени CP56Время2а, за исключением использования ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА 103 C\_CS\_NA\_1 и ИДЕНТИФИКАТОРА ТИПА 126 F\_DR\_TA\_1. Наборы ASDU, содержащие как ASDU с меткой времени CP24Время2а, так и ASDU с меткой времени CP56Время2а, не определяются.

LPDU в канале определены МЭК 60870-5-2. Эти определения в настоящем стандарте не рассматриваются.

Поскольку ASDU с ИДЕНТИФИКАТОРАМИ ТИПОВ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, а также от 30 до 38 имеют индивидуальную метку времени, эти типы ASDU не существуют в формате последовательности элементов информации (SQ = 1).

#### 7.3.1 ASDU для информации о процессе в направлении контроля

##### 7.3.1.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 1: M\_SP\_NA\_1

Одноэлементная информация без метки времени

Последовательность объектов информации (SQ=0)									
0 0 0 0 0 0 0 1									
ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА									
0	Число объектов I								
КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ									
ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1									
Определено в 7.2.3									
ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ									
Определено в 7.2.4									
ОБЩИЙ АДРЕС ASDU									
Определено в 7.2.5									
АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ									
IV NT SB BL 0 0 0 SP1									
SIQ = Одноэлементная информация с описателем значений, определенная в 7.2.8.1									
ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1									
Определено в 7.2.5									
АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ									
IV NT SB BL 0 0 0 SP1									
SIQ = Одноэлементная информация с описателем значений, определенная в 7.2.8.1									
ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ I									

Рисунок 22 — ASDU: M\_SP\_NA\_1 Одноэлементная информация без метки времени

M\_SP\_NA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, SIQ)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

Последовательность элементов информации в одиночном объекте (SIQ=1)

0 0 0 0 0 0 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
1	Число элементов j							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A	
IV	NT	SB	BL	0	0	0	SPI	1	СИQ = Одноэлементная информация с описательным значением, определенная в 7.2.6.1. Относится к адресу A
								ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	0	SPI	j	СИQ = Одноэлементная информация о описательном значении, определенная в 7.2.6.1. Относится к адресу A+j-1

Рисунок 23 — ASDU: M\_SP\_NA\_1 Последовательность одноэлементной информации без метки времени

M\_SP\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(SIQ)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 1 := M\_SP\_NA\_1

- <2> := фоновое сканирование
- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <11> := информация, вызванная удаленной командой
- <12> := информация, вызванная местной командой
- <20> := ответ на запрос станции
- <21>..<36> := ответ на запрос групп 1..16

## 7.3.1.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 2: M\_SP\_TA\_1

Одноэлементная информация с меткой времени

Последовательность объектов информации (SQ=0)

0 0 0 0 0 0 1 0										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов 1									КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	SP	SIQ = Одноэлементная информация с описанием качества, определенная в 7.2.6.1	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1	
CP24Время2а Определено в 7.2.6.1b										Три байта времени в двоичном коде	
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	SP	SIQ = Одноэлементная информация с описанием качества, определенная в 7.2.6.1	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1	
CP24Время2а Определено в 7.2.6.1b										Три байта времени в двоичном коде	

Рисунок 24 — ASDU: M\_SP\_TA\_1 Одноэлементная информация с меткой времени

M\_SP\_TA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, SIQ, CP24Время2а)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 2 := M\_SP\_TA\_1

- <3> := спорадическая  
 <5> := по запросу  
 <11> := информация, вызванная удаленной командой  
 <12> := информация, вызванная местной командой

## 7.3.1.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 3: M\_DP\_NA\_1

Двухэлементная информация без метки времени

Последовательность объектов информации (SQ=0)

0 0 0 0 0 0 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	DPI		DIQ = Двухэлементная информация с описательным значением, определенная в 7.2.6.2	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	DPI		DIQ = Двухэлементная информация с описательным значением, определенная в 7.2.6.2	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1

Рисунок 25 — ASDU: M\_DP\_NA\_1 Двухэлементная информация без метки времени

M\_DP\_NA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, DIQ)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры



Последовательность элементов информации в одиночном объекте (BD=1)

0 0 0 0 0 0 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
1	Число элементов J							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A	
IV	NT	SB	BL	0	0	DP1		1	DIQ = Двухэлементная информация с описанием качества, определенная в 7.2.6.2. Относится к адресу A
								J	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
IV	NT	SB	BL	0	0	DP1			

Рисунок 26 — ASDU: M\_DP\_NA\_1 Последовательность двухэлементной информации без метки времени

M\_DP\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(DIQ)}

J := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 3 := M\_DP\_NA\_1

<2> := фоновое сканирование

<3> := спорадическая

<5> := по запросу

<11> := информация, вызванная удаленной командой

<12> := информация, вызванная местной командой

<20> := ответ на запрос станции

<21>..<>36> := ответ на запрос групп 1..16

## 7.3.1.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 4: M\_DP\_TA\_1

Двухэлементная информация с меткой времени

Последовательность объектов информации (BCD)0

0 0 0 0 0 1 0 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1	
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
IV	NT	SB	BL	0	0	DPI			DQ = Двухэлементная информация с описателем местонахождения, определенная в 7.2.8.2	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP24Время2s Определено в 7.2.6.19										
								Три байта времени в двоичном коде		
Определено в 7.2.6								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
IV	NT	SB	BL	0	0	DPI			DQ = Двухэлементная информация с описателем местонахождения, определенная в 7.2.8.2	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP24Время2s Определено в 7.2.8.19										
								Три байта времени в двоичном коде		

Рисунок 27 — ASDU: M\_DP\_TA\_1 Двухэлементная информация с меткой времени

M\_DP\_TA\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации, DIQ, CP24Время2s))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 4 := M\_DP\_TA\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

&lt;11&gt; := информация, вызванная удаленной командой

&lt;12&gt; := информация, вызванная местной командой

## 7.3.1.5 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 5: M\_ST\_NA\_1

Информация о положении отпавк

Последовательность объектов информации (ИБД)																	
0 0 0 0 0 1 0 1										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА							
0		Число объектов 1								КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ						ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1	
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ							
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU							
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ						ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1	
T		Значение величины								VTI = Значение величины о индикации переходного состояния, определенное в 7.2.8.6							
IV NT BE BL 0 0 0 OV										QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.8							
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ						ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1	
T		Значение величины								VTI = Значение величины о индикации переходного состояния, определенное в 7.2.8.6							
IV NT BE BL 0 0 0 OV										QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.8							

Рисунок 28 — ASDU: M\_ST\_NA\_1 Информация о положении отпавк

M\_ST\_NA\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации VTI, QDS))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

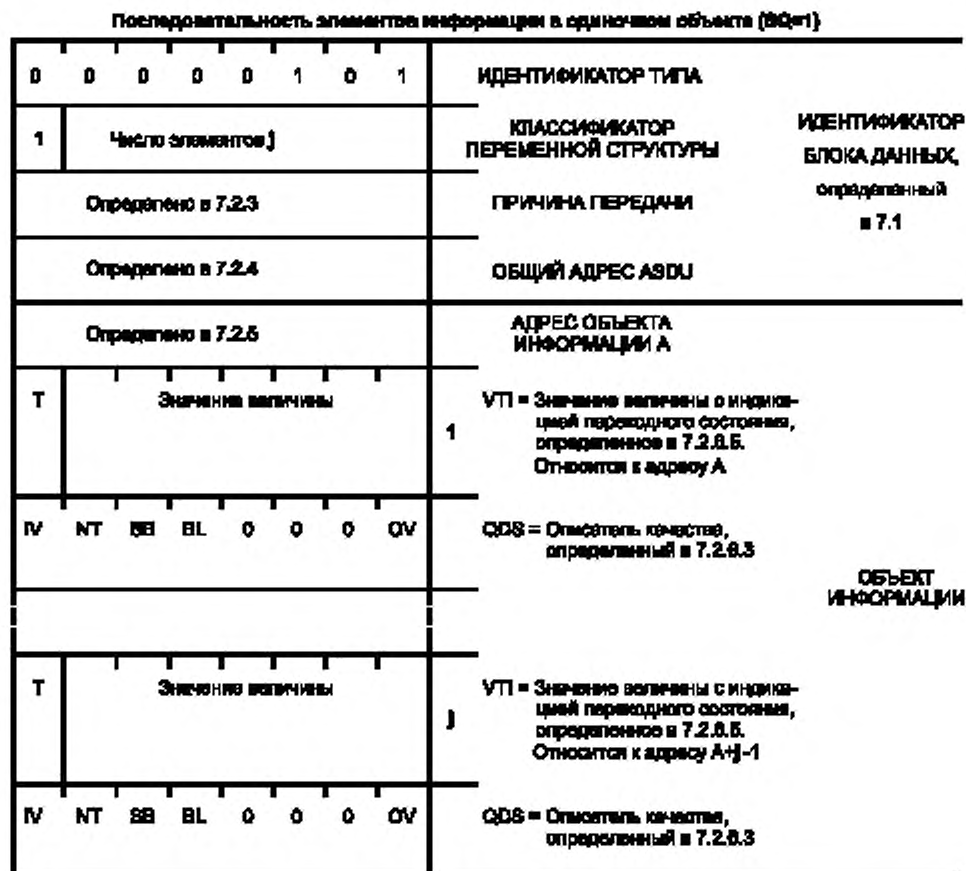


Рисунок 29 — ASDU: M\_ST\_NA\_1 Последовательность информации о положении отпавк

M\_ST\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(VT1, QDS)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 5 := M\_ST\_NA\_1

- <2> := фоновое сканирование
- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <11> := информация, вызванная удаленной командой
- <12> := информация, вызванная местной командой
- <20> := ответ на запрос станции
- <21>..

## 7.3.1.6 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 6: M\_ST\_TA\_1

Информация о положении отпав с меткой времени

Последовательность объектов информации (3Q=8)									
0 0 0 0 0 1 1 0									
ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА									
0	Число объектов I								
Определено в 7.2.3									
ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ									
Определено в 7.2.4									
ОБЩИЙ АДРЕС ASDU									
Определено в 7.2.5									
АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ									
T	Значение величины								
VTI = Значение величины с индикацией переходного состояния, определенное в 7.2.6.5									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	CV	
QDS = Сигналы значений, определенный в 7.2.6.3									
CP24Время2а Определено в 7.2.6.19									
Три байта времени в двоичном коде									
Определено в 7.2.5									
АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ									
T	Значение величины								
VTI = Значение величины с индикацией переходного состояния, определенное в 7.2.6.5									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	CV	
QDS = Сигналы значений, определенный в 7.2.6.3									
CP24Время2а Определено в 7.2.6.19									
Три байта времени в двоичном коде									

Рисунок 30 — ASDU: M\_ST\_TA\_1 Информация о положении отпав с меткой времени

M\_ST\_TA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, VTI, QDS, CP24Время2а)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 6 := M\_ST\_TA\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

&lt;11&gt; := информация, вызванная удаленной командой

&lt;12&gt; := информация, вызванная местной командой

## 7.3.1.7 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 7: M\_BO\_NA\_1

Строка из 32 бит

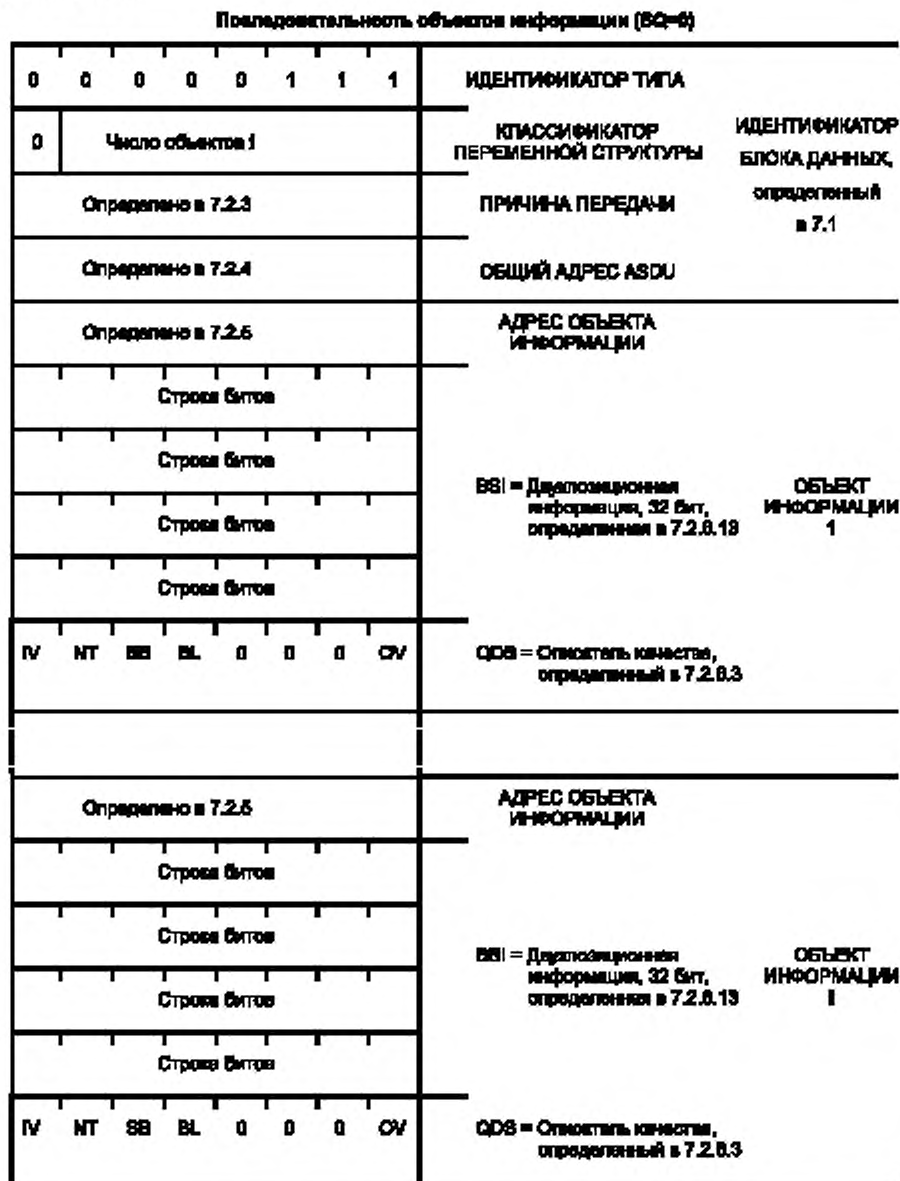


Рисунок 31 — ASDU: M\_BO\_NA\_1 Строка из 32 бит

M\_BO\_NA\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации, BSI, QDS))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 7 := M\_BO\_NA\_1

&lt;2&gt; := фоновое сканирование

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

&lt;20&gt; := ответ на запрос станции

&lt;21&gt;...&lt;36&gt; := ответ на запрос групп 1..16



Последовательность элементов информации в одиночном объекте (ASDU)

0 0 0 0 0 1 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
1	Число элементов j							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A	
Строка битов								1	BSI = Двухпозиционная информация, 32 бита, определенная в 7.2.6.13. Относится к адресу объекта информации A
Строка битов									
Строка битов									
Строка битов									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3	
Строка битов									
Строка битов									
Строка битов								j	BSI = Двухпозиционная информация, 32 бита, определенная в 7.2.6.13. Относится к адресу объекта информации A+j-1
Строка битов									
Строка битов									
Строка битов									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3	

Рисунок 32 — ASDU: M\_BO\_NA\_1 Последовательность строк из 32 бит

M\_BO\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(BSI, QDS)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 7 := M\_BO\_NA\_1

<2> := фоновое сканирование

<3> := спорадическая

<5> := по запросу

<20> := ответ на запрос станции

<21>...<36> := ответ на запрос групп 1..16

## 7.3.1.8 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 8: M\_BO\_TA\_1

Строка из 32 бит с меткой времени

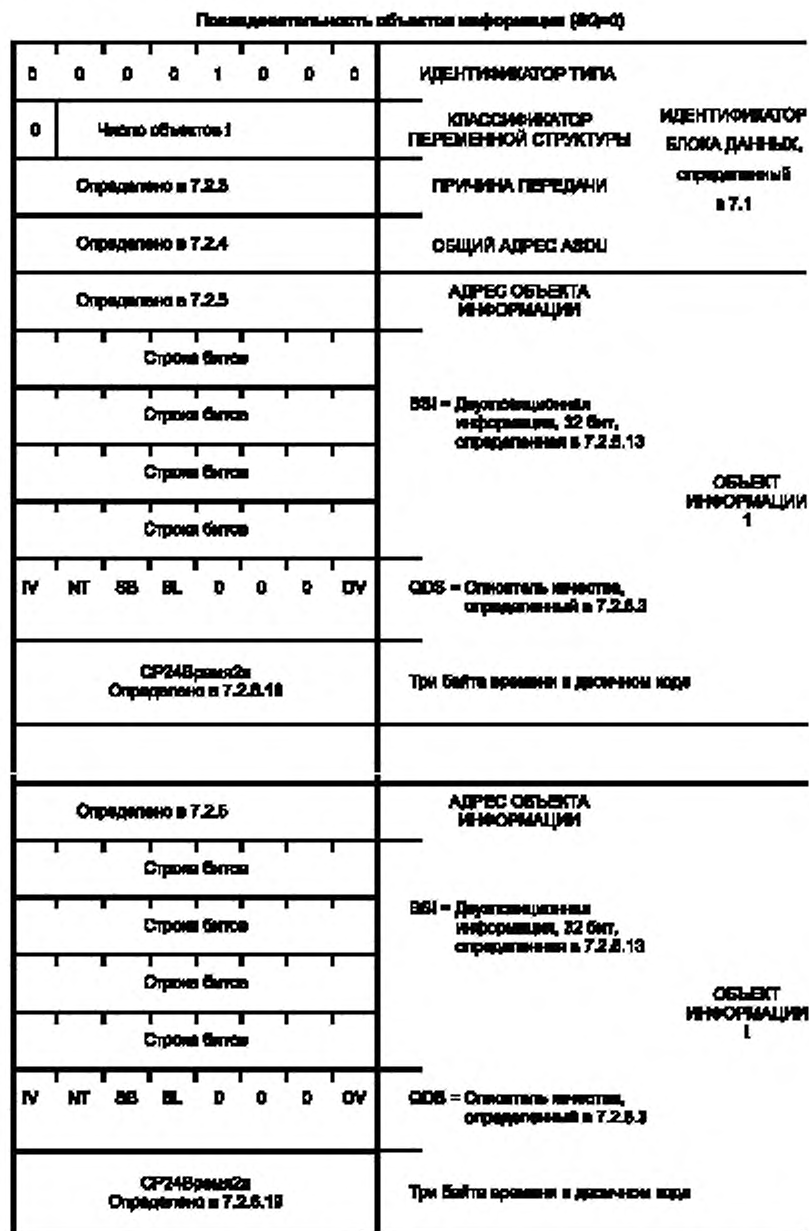


Рисунок 33 — ASDU: M\_BO\_TA\_1 Строка из 32 бит с меткой времени

M\_BO\_TA\_1 := CP (ИБД, I(адрес объекта информации, BSI, QDS, CP24Время2a))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 8 := M\_BO\_TA\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

## 7.3.1.9 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 9: M\_ME\_NA\_1

Значение измеряемой величины, нормализованное значение

Последовательность объектов информации (ИСО-0)

0 0 0 0 1 0 0 1										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0		Число объектов I								КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3											
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5											
Значения величины										NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.8.8	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
8		Значения величины									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.3		
Определено в 7.2.6										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Значения величины										NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.8.8	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
8		Значения величины									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.3		

Рисунок 34 — ASDU: M\_ME\_NA\_1 Значение измеряемой величины, нормализованное значение

M\_ME\_NA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, NVA, QDS)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

Последовательность элементов информации в единичном объекте (ASDU=1)

0 0 0 0 1 0 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
1	Число элементов j							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Значения выпущены								1	NVA = Нормализованные значения, определенные в 7.2.8.8. Относятся к адресу A	
Значения выпущены										
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Отказатель качества, определенный в 7.2.8.3		
Значения выпущены								j	NVA = Нормализованные значения, определенные в 7.2.8.8. Относятся к адресу A+j-1	
Значения выпущены										
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Отказатель качества, определенный в 7.2.8.3		

Рисунок 35 — ASDU: M\_ME\_NA\_1 Последовательность значений измеряемых величин, нормализованные значения

M\_ME\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(NVA, QDS)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 9 := M\_ME\_NA\_1

- <1> := периодическая/циклическая
- <2> := фоновое сканирование
- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <20> := ответ на запрос станции
- <21>...<36> := ответ на запрос групп 1..16

## 7.3.1.10 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 10: M\_ME\_TA\_1

Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени

Последовательность объектов информации (8C=8)

0 0 0 0 1 0 1 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Значения выключены								NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.6.6	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
0	Значения выключены								
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV		
CP24Время2a Определено в 7.2.6.19								QDS = Отказатель качества, определенный в 7.2.6.3	
								Три байта времени в двоичном коде	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Значения выключены								NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.6.6	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
0	Значения выключены								
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV		
CP24Время2a Определено в 7.2.6.19								QDS = Отказатель качества, определенный в 7.2.6.3	
								Три байта времени в двоичном коде	

Рисунок 36 — ASDU: M\_ME\_TA\_1 Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени

M\_ME\_TA\_1 := CP (ИБД, I(адрес объекта информации, NVA, QDS, CP24Время2a))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 10 := M\_ME\_TA\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

## 7.3.1.11 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 11: M\_ME\_NB\_1

Значение измеряемой величины, масштабированное значение

Последовательность объектов информации (8Q=6)

0 0 0 0 1 0 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Значения величины								SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.8.7	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
8	Значения величины								
IV	NT	SB	BL	0	0	0	CV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.3	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значения величины								SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.8.7	
8	Значения величины								
IV	NT	SB	BL	0	0	0	CV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.3	

Рисунок 37 — ASDU: M\_ME\_NB\_1 Значение измеряемой величины, масштабированное значение

M\_ME\_NB\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, SVA, QDS)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры



Последовательность элементов информации в единичном объекте (8Q=1)

0 0 0 0 1 0 1 1										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
1	Число элементов j									КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Значение величины										1	SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.6.7. Относится к адресу A	
S	Значение величины											
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.2				
Значение величины										1	SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.6.7. Относится к адресу A+j-1	
S	Значение величины											
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.2				

Рисунок 38 — ASDU: M\_ME\_NB\_1 Последовательность значений измеряемых величин, масштабированные значения

M\_ME\_NB\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(SVA, QDS)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 11 := M\_ME\_NB\_1

- <1> := периодическая/циклическая
- <2> := фоновое сканирование
- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <20> := ответ на запрос станции
- <21>...<36> := ответ на запрос групп 1..16

## 7.3.1.12 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 12:

M\_ME\_TB\_1

Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени

Последовательность объектов информации (SC=0)

0 0 0 0 1 1 0 0										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
0	Число объектов 1									КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины										SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.5.7		
8	Значение величины											
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	OV	QDS = Описание качества, определенный в 7.2.5.3			
CP24Время2a Определено в 7.2.6.1b										Три байта времени в двоичном коде		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины										SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.5.7		
8	Значение величины											
IV	NT	SB	BL	0	0	0	0	OV	QDS = Описание качества, определенный в 7.2.5.3			
CP24Время2a Определено в 7.2.6.1b										Три байта времени в двоичном коде		

Рисунок 39 — ASDU: M\_ME\_TB\_1 Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени

M\_ME\_TB\_1 := CP {ИБД, I(адрес объекта информации, SVA, QDS, CP24Время2a)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 12 := M\_ME\_TB\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

## 7.3.1.13 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 13: M\_ME\_NC\_1

Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой

Последовательность объектов информации (BC=0)

0 0 0 0 1 1 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов 1							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Мантисса								IEEE STD 754 = Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.6.9	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Мантисса									
E	Мантисса								
S	Порядок								
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV		
QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3									
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Мантисса								IEEE STD 754 = Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.6.9	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Мантисса									
E	Мантисса								
S	Порядок								
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV		
QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3									

Рисунок 40 — ASDU: M\_ME\_NC\_1 Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой

M\_ME\_NC\_1 := CP {ИБД, i (адрес объекта информации IEEE STD 754, QDS)}

i := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

Последовательность элементов информации в определенном объекте (ASDU=1)

0 0 0 0 1 1 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
1	Число элементов J							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Мантисса								1 IEEE STD 754 = Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.8.8. Относится к адресу A		
Мантисса										
E	Мантисса									
S	Порядок									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.2		
Мантисса								J IEEE STD 754 = Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.8.8. Относится к адресу A+J-1		
Мантисса										
E	Мантисса									
S	Порядок									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.8.2		

Рисунок 41 — ASDU: M\_ME\_NC\_1 Последовательность значений измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой

M\_ME\_NC\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, J{(IEEE STD 754, QDS)}

J := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 13 := M\_ME\_NC\_1

<1> := периодическая/циклическая

<2> := фоновое сканирование

<3> := спорадическая

<5> := по запросу

<20> := ответ на запрос станции

<21>..<<36> := ответ на запрос групп 1..16

## 7.3.1.14 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 14:

M\_ME\_TC\_1

Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени

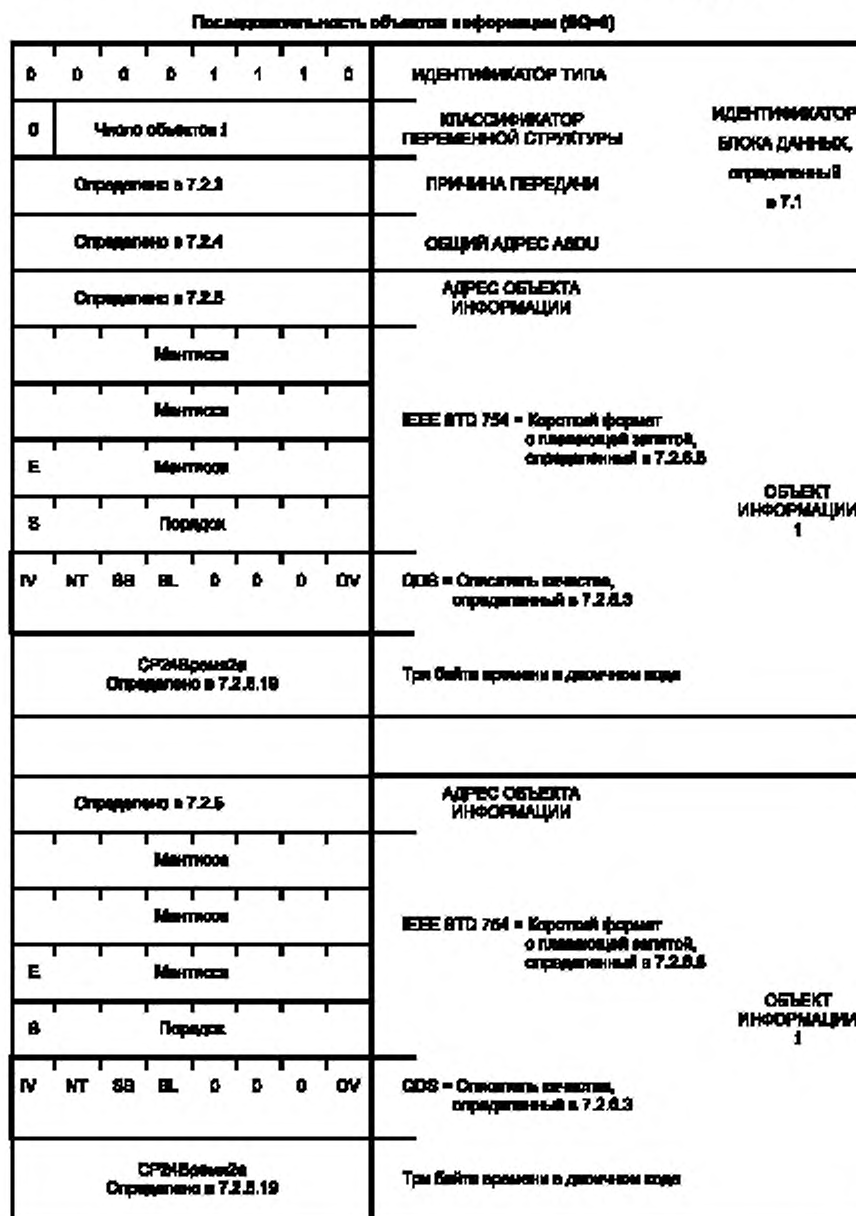


Рисунок 42 — ASDU: M\_ME\_TC\_1 Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени

M\_ME\_TC\_1 := CP {ИБД, I(адрес объекта информации, IEEE STD 754, QDS, CP24Время2a)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 14 := M\_ME\_TC\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

## 7.3.1.15 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 15:

M\_IT\_NA\_1

Интегральные суммы

Последовательность объектов информации (9Q=0)

0 0 0 0 1 1 1 1										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
Q	Число объектов I									КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3											
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение выключено											
Значение включено											
Значение выключено											
S Значение включено											
IV	CA	CY	Порядковый номер							BCR = Показание счетчика в двоичном коде, определенное в 7.2.6.8	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение выключено											
Значение включено											
Значение выключено											
S Значение включено											
IV	CA	CY	Порядковый номер							BCR = Показание счетчика в двоичном коде, определенное в 7.2.6.8	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1

Рисунок 43 — ASDU: M\_IT\_NA\_1 Интегральные суммы

M\_IT\_NA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, BCR)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

Последовательность элементов информации в едином объекте (BC=1)

0 0 0 0 1 1 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА							
1	Число элементов j							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ				ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1			
Определено в 7.2.2								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ							
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU							
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ							
Значение логично								1 BCR = Позиция счетчика в двоичном коде, определенные в 7.2.6.9. Относится к адресу A							
Значение логично															
Значение логично															
8 Значение логично															
IV	CA	CY	Порядковый номер												
												ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ			
Значение логично															
Значение логично															
Значение логично															
8 Значение логично															
IV	CA	CY	Порядковый номер												

Рисунок 44 — ASDU: M\_IT\_NA\_1 Последовательность интегральных сумм

M\_IT\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(BCR)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 15 := M\_IT\_NA\_1

<3> := спорадическая

<37> := общий запрос счетчиков

<38>..  
<41> := запрос счетчиков групп 1..4



7.3.1.16 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 16:  
Интегральные суммы с меткой времени

M\_IT\_TA\_1

Полнота представления объектов информации (SQ=8)

0 0 0 1 0 0 0 0										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА										ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1																			
0	Число объектов I																													КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ									
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ																													
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU																													
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ										BCR = Поисковый счетчик в двоичном коде, определенный в 7.2.6.8										ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1									
Значение неопределено																																							
Значение неопределено																																							
Значение неопределено																																							
8 Значение неопределено																																							
IV	CA		CY		Порядковый номер																																		
CP24Время2a Определено в 7.2.6.19										Три байта времени в двоичном коде																													
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ										BCR = Поисковый счетчик в двоичном коде, определенный в 7.2.6.8										ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1									
Значение неопределено																																							
Значение неопределено																																							
Значение неопределено																																							
8 Значение неопределено																																							
IV	CA		CY		Порядковый номер																																		
CP24Время2a Определено в 7.2.6.19										Три байта времени в двоичном коде																													

Рисунок 45 — ASDU: M\_IT\_TA\_1 Интегральные суммы с меткой времени

M\_IT\_TA\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации, BCR, CP24Время2a))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 16 := M\_IT\_TA\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;37&gt; := общий запрос счетчиков

&lt;38&gt;..&lt;41&gt; := запрос счетчиков групп 1..4

7.3.1.17 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 17:  
Работа устройств защиты с меткой времени

M\_EP\_TA\_1

Последовательность объектов информации (50—9)

0 0 0 1 0 0 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
IV	NT	SB	BL	EI	0	ES		SEP = Однократное событие устройств защиты, определенное в 7.2.6.10		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP16Время2а Определено в 7.2.6.20							Два байта времени в двоичном коде. Временной интервал			
CP24Время2а Определено в 7.2.6.10							Три байта времени в двоичном коде			
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
IV	NT	SB	BL	EI	0	ES		SEP = Однократное событие устройств защиты, определенное в 7.2.6.10		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP16Время2а Определено в 7.2.6.20							Два байта времени в двоичном коде. Временной интервал			
CP24Время2а Определено в 7.2.6.10							Три байта времени в двоичном коде			

Рисунок 46 — ASDU: M\_EP\_TA\_1 Работа устройств защиты с меткой времени

M\_EP\_TA\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации, SEP, CP16Время2а, CP24Время2а))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 17 := M\_EP\_TA\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

## 7.3.1.18 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 18: M\_EP\_TB\_1

Упакованная информация о срабатывании пусковых органов устройств защиты с меткой времени

Одноточный объект информации (SC=0)

0	0	0	1	0	0	1	0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР блока данных, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
0	0	SRD	SE	SL3	SL2	SL1	GS	SPE = Начало работы устройств защиты, определенное в 7.2.8.11	
IV	NT	SB	BL	EI	0	0	0	QDP = Списание значений защиты, определенный в 7.2.6.4	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
CP16Время2а Определено в 7.2.6.20								Два байта времени в двоичном коде. Продолжительность работы защиты	
CP24Время2а Определено в 7.2.6.19								Три байта времени в двоичном коде	

Рисунок 47 — ASDU: M\_EP\_TB\_1 Упакованная информация о срабатывании пусковых органов устройств защиты с меткой времени

M\_EP\_TB\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, SPE, QDP, CP16Время2а, CP24Время2а}  
 ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 18 := M\_EP\_TB\_1  
 <3> := спорадическая

## 7.3.1.19 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 19: M\_EP\_TC\_1

Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени

Одноканальный объект информации (SC=0)

0	0	0	1	0	0	1	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
0	0	0	0	CL3	CL2	CL1	GC	OCI = Команда на выходную цепь защиты, определенная в 7.2.8.12	
IV	NT	EB	EL	EI	0	0	0	QDP = Состоятель качества защиты, определенный в 7.2.6.4	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
CP16Время2а Определено в 7.2.6.20								Два байта времени в двоичном коде. Время срабатывания защиты	
CP24Время2а Определено в 7.2.6.18								Три байта времени в двоичном коде	

Рисунок 48 — ASDU: M\_EP\_TC\_1 Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени

M\_EP\_TC\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, OCI, QDP, CP16Время2а, CP24Время2а}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 19 := M\_EP\_TC\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

## 7.3.1.20 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 20:

M\_PS\_NA\_1

Упакованная одноэлементная информация с указателем изменения состояния

Последовательность объектов информации (SQ=0)

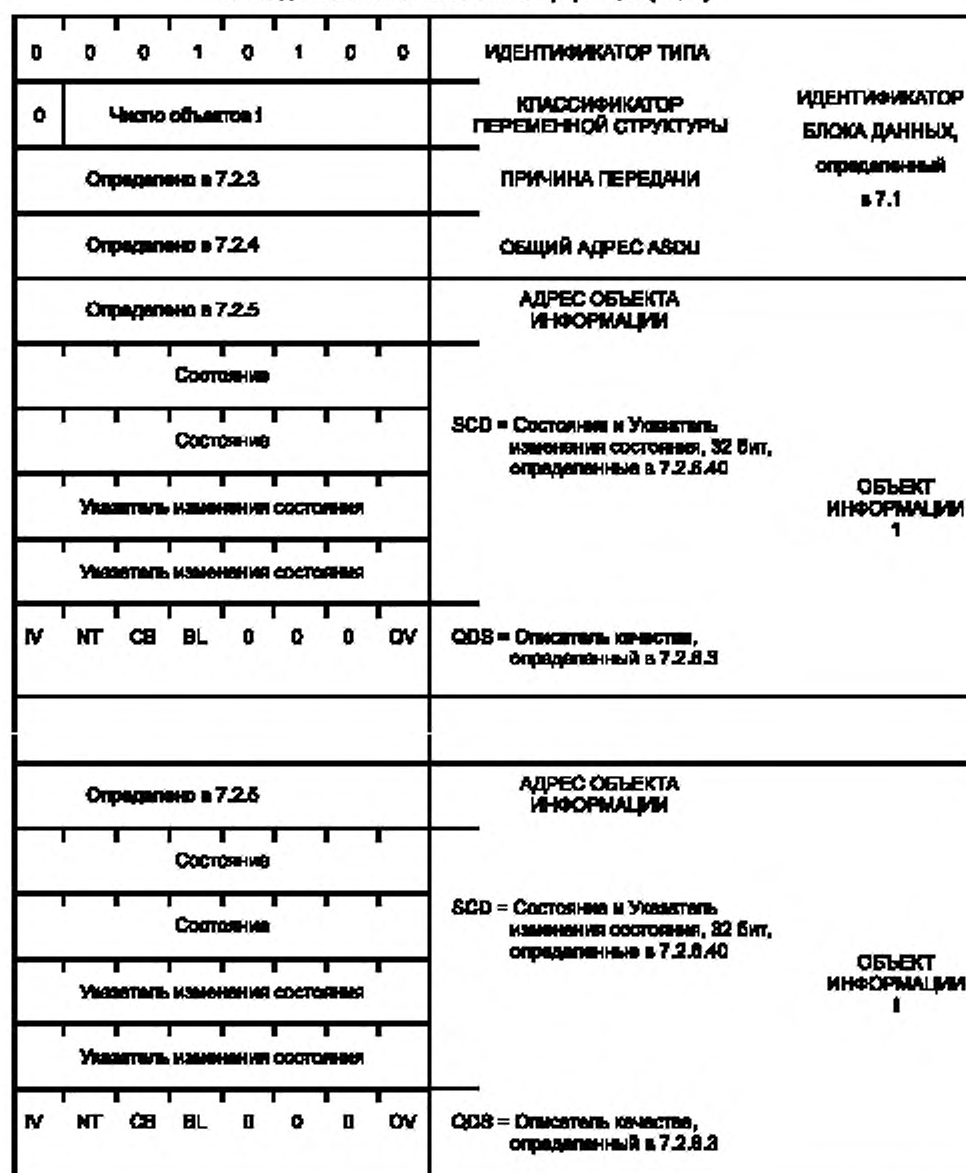


Рисунок 49 — ASDU: M\_PS\_NA\_1 Упакованная одноэлементная информация с указателем изменения состояния

M\_PS\_NA\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, SCD, QDS)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

Адрес объекта информации соответствует младшему биту (LSB) первого байта состояния. Последующие биты идентифицируются номерами, увеличивающимися непрерывно на +1 от этого смещения.

Последовательность элементов информации в единичном объекте (SCD=1)

0 0 0 1 0 1 0 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
1	Число элементов J							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A	
Состояние								1	SCD = Состояние и Указатель изменения состояния, 32 бита, определенные в 7.2.6.40. Относится к адресу A
Состояние									
Указатель изменения состояния									
Указатель изменения состояния									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Состояние и Указатель изменения, определенный в 7.2.6.3	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Состояние									
Состояние									
Указатель изменения состояния									
Указатель изменения состояния									
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Состояние и Указатель изменения, определенный в 7.2.6.3	

Рисунок 50 — ASDU: M\_PS\_NA\_1 Последовательность упакованной одноэлементной информации с указателем изменения состояния

M\_PS\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, J(SCD, QDS)}

J := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 20 := M\_PS\_NA\_1

- <2> := фоновое сканирование
- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <11> := обратная информация, вызванная удаленной командой
- <12> := обратная информация, вызванная местной командой
- <20> := ответ на запрос станции
- <21>..

## 7.3.1.21 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 21:

M\_ME\_ND\_1

Значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества

Последовательность объектов информации (8Q=0)

0 0 0 1 0 1 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов 1							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Значение величины								NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.6.6	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
8	Значение величины								
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины									
8	Значение величины								

Рисунок 51 — ASDU: M\_ME\_ND\_1 Значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества

M\_ME\_ND\_1 := CP {ИБД, I {адрес объекта информации, NVA}}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры



Последовательность элементов информации в адресном объекте (ASQ=1)

0 0 0 1 0 1 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
1	Число элементов j							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ A		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Значения величины								1 NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.8.8. Относится к адресу A		
8	Значения величины									
Значения величины										
Значения величины								j NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.8.8. Относится к адресу A+j-1		
8	Значения величины									

Рисунок 52 — ASDU: M\_ME\_ND\_1 Последовательность значений измеряемых величин, нормализованных величин без описателя качества

M\_ME\_ND\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, j(NVA)}

j := число элементов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 21 := M\_ME\_ND\_1

- <1> := периодическая/циклическая
- <2> := фоновое сканирование
- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <20> := ответ на запрос станции
- <21>..<>36> := ответ на запрос групп 1..16

7.3.1.22 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 30: M\_SP\_TB\_1  
 Одноэлементная информация с меткой времени CP56Время2а

Последовательность объектов информации (SQ=8)

0 0 0 1 1 1 1 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
IV	NT	SB	BL	0	0	0	SP	SIQ = Одноэлементная информация о описательных качествах, определенная в 7.2.6.1		
CP56Время2а Определено в 7.2.6.1b								Семь байтов времени в двоичном коде		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
IV	NT	SB	BL	0	0	0	SP	SIQ = Одноэлементная информация о описательных качествах, определенная в 7.2.6.1		
CP56Время2а Определено в 7.2.6.1b								Семь байтов времени в двоичном коде		

Рисунок 53 — ASDU: M\_SP\_TB\_1 Одноэлементная информация с меткой времени CP56Время2а

M\_SP\_TB\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, SIQ, CP56Время2а)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 30 := M\_SP\_TB\_1

- <3> := спорадическая
- <5> := по запросу
- <11> := информация, вызванная удаленной командой
- <12> := информация, вызванная местной командой

**7.3.1.23 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 31:** M\_DP\_TB\_1  
 Двухэлементная информация с меткой времени CP56Время2a

Последовательность объектов информации (ИД-и)

0 0 0 1 1 1 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	Число объектов I							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	DPI		DIQ = Двухэлементная информация с описателями объектов, определенная в 7.2.6.2	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP56Время2a Определено в 7.2.8.18								Семь байтов времени в двоичном коде	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	0	0	DPI		DIQ = Двухэлементная информация с описателями объектов, определенная в 7.2.6.2	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP56Время2a Определено в 7.2.8.18								Семь байтов времени в двоичном коде	

Рисунок 54 — ASDU: M\_DP\_TB\_1 Двухэлементная информация с меткой времени CP56Время2a

M\_DP\_TB\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, DIQ, CP56Время2a)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 31 := M\_DP\_TB\_1

<3> := спорадическая

<5> := по запросу

<11> := информация, вызванная удаленной командой

<12> := информация, вызванная местной командой

7.3.1.24 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 32: M\_ST\_TB\_1  
Информация о положении отпаяк с меткой времени CP56Время2a

Последовательность объектов информации (3Q=6)														
0 0 1 0 0 0 0 0										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА				
0										Число объектов I		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1		
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ				
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU				
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ				
T										Значения величин		VTI = Значения величин с идентифицирующей переменной состояния, определенное в 7.2.6.5		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
IV NT SB BL 0 0 0 OV										QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3				
CP56Время2a Определено в 7.2.6.18										Семь байтов времени в двоичном коде				
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ I		
T										Значения величин			VTI = Значения величин с идентифицирующей переменной состояния, определенное в 7.2.6.5	
IV NT SB BL 0 0 0 OV										QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3				
CP56Время2a Определено в 7.2.6.18										Семь байтов времени в двоичном коде				

Рисунок 55 — ASDU: M\_ST\_TB\_1 Информация о положении отпаяк с меткой времени CP56Время2a

M\_ST\_TB\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации, VTI, QDS, CP56Время2a))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 32 := M\_ST\_TB\_1

- <3> := спорадическая  
 <5> := по запросу  
 <11> := информация, вызванная удаленной командой  
 <12> := информация, вызванная местной командой

## 7.3.1.25 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 33: M\_BO\_TB\_1

Строка из 32 бит с меткой времени CP56Время2a

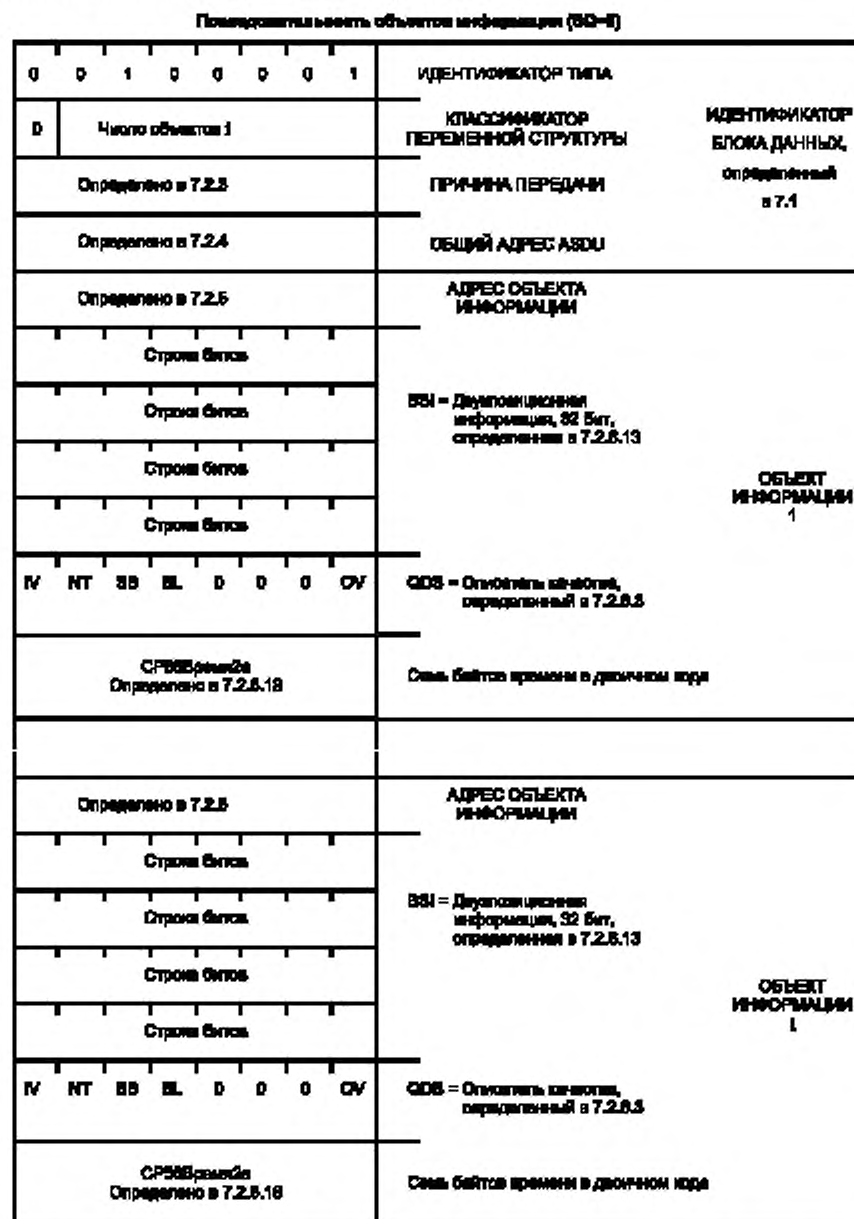


Рисунок 56 — ASDU: M\_BO\_TB\_1 Строка из 32 бит с меткой времени CP56Время2a

M\_BO\_TB\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, BSI, QDS, CP56Время2a)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 33 := M\_BO\_TB\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

## 7.3.1.26 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 34:

M\_ME\_TD\_1

Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2а

Последовательность объектов информации (ИФМО)

0 0 1 0 0 0 1 0										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
0	Число объектов I									КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины										NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.8.8		
S Значение величины												
IV	NT	8B	BL	0	0	0	OV	QDS = Опасность события, определенный в 7.2.8.8				
CP56Время2a Определено в 7.2.6.18										Семь байтов времени в двоичном коде		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины										NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.8.8		
S Значение величины												
IV	NT	8B	BL	0	0	0	OV	QDS = Опасность события, определенный в 7.2.8.8				
CP56Время2a Определено в 7.2.6.18										Семь байтов времени в двоичном коде		

Рисунок 57 — ASDU: M\_ME\_TD\_1 Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2а

M\_ME\_TD\_1 := CP {ИБД, i (адрес объекта информации, NVA, QDS, CP56Время2а)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 34 := M\_ME\_TD\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу

## 7.3.1.27 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 35:

M\_ME\_TE\_1

Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2а

Предопределенность объектов информации (SD=6)

0 0 1 0 0 0 1 1										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
0	Число объектов i									КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3										ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4										ОБЩИЙ АДРЕС АВОИ		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины										SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.6.7		
8	Значение величины											
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3				
CP56Время2а Определено в 7.2.6.16										Семь байтов времени в десятичном коде		
Определено в 7.2.5										АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
Значение величины										SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.6.7		
8	Значение величины											
IV	NT	SB	BL	0	0	0	OV	QDS = Описатель качества, определенный в 7.2.6.3				
CP56Время2а Определено в 7.2.6.16										Семь байтов времени в десятичном коде		

Рисунок 58 — ASDU: M\_ME\_TE\_1 Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2а

M\_ME\_TE\_1 := CP {ИБД, i (адрес объекта информации, SVA, QDS, CP56Время2а)}

i := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 35 := M\_ME\_TE\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;5&gt; := по запросу



## 7.3.1.28 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 36: M\_ME\_TF\_1

Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2a

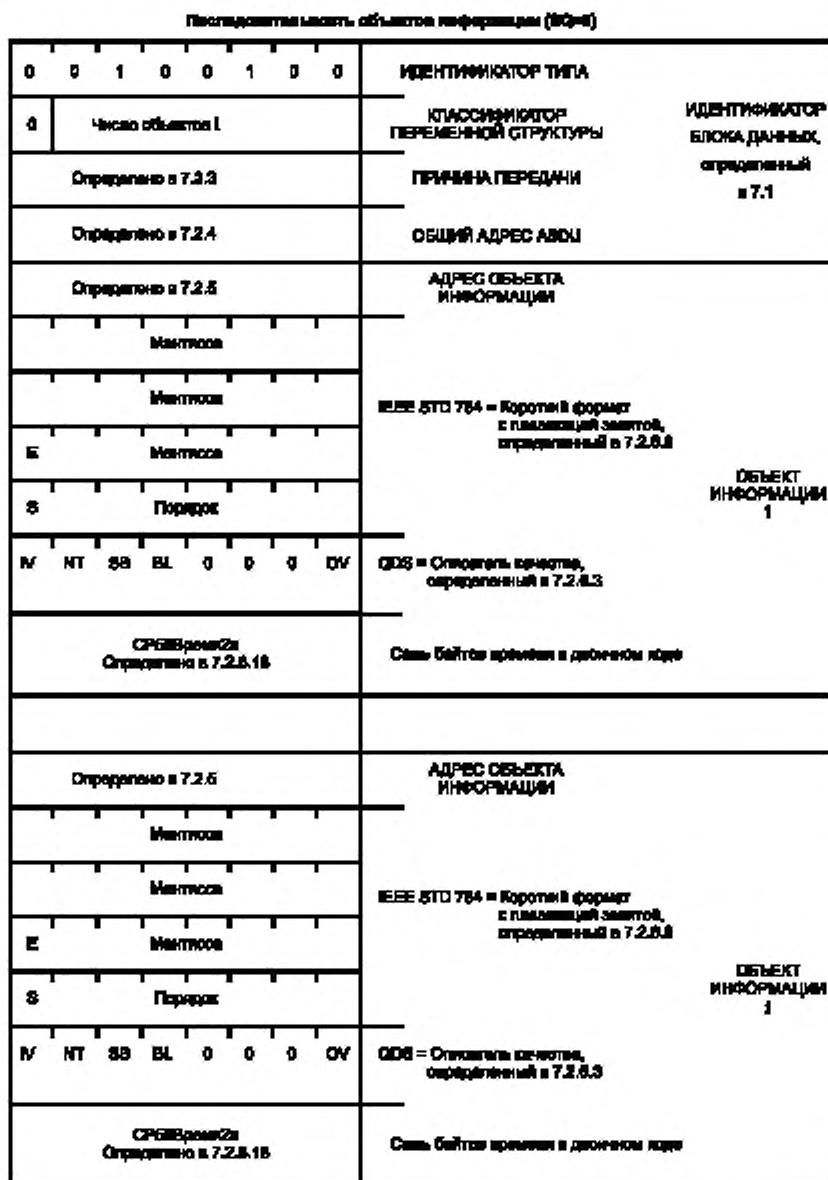


Рисунок 59 — ASDU: M\_ME\_TF\_1 Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2a

M\_ME\_TF\_1 := CP (ИБД, I (адрес объекта информации, IEEE STD 754, QDS, CP56Время2a))

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 36 := M\_ME\_TF\_1

<3> := спорадическая

<5> := по запросу

## 7.3.1.29 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 37: M\_IT\_TB\_1

Интегральные суммы с меткой времени CP56Время2a

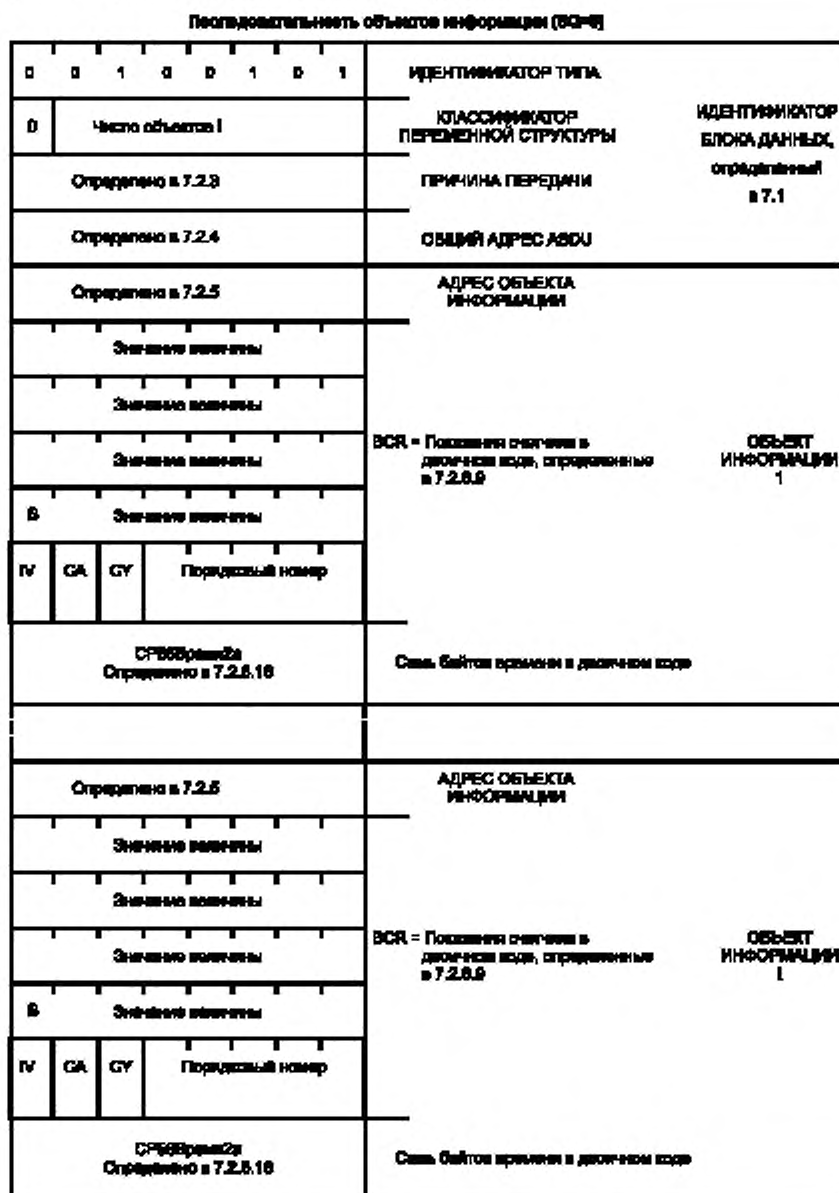


Рисунок 60 — ASDU: M\_IT\_TB\_1 Интегральные суммы с меткой времени CP56Время2a

M\_IT\_TB\_1 := CP {ИБД, I (адрес объекта информации, BCR, CP56Время2a)}

I := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 37 := M\_IT\_TB\_1

&lt;3&gt; := спорадическая

&lt;37&gt; := общий запрос счетчиков

<38>..**<41>** := запрос счетчиков групп 1..4

7.3.1.30 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 38: M\_EP\_TD\_1  
 Работа устройств защиты с меткой времени CP56Время2a

Последовательность объектов информации (38—8)

0 0 1 0 0 1 1 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
П	Число объектов i							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	EI	0	ES		SEP = Однократное событие устройства защиты, определенное в 7.2.6.10	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP16Время2a Определено в 7.2.6.20								Два байта времени в двоичном коде. Временной интервал	
CP56Время2a Определено в 7.2.6.18								Семь байтов времени в десятичном коде	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
IV	NT	SB	BL	EI	0	ES		SEP = Однократное событие устройства защиты, определенное в 7.2.6.10	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ 1
CP16Время2a Определено в 7.2.6.20								Два байта времени в двоичном коде. Временной интервал	
CP56Время2a Определено в 7.2.6.18								Семь байтов времени в десятичном коде	

Рисунок 61 — ASDU: M\_EP\_TD\_1 Работа устройств защиты с меткой времени CP56Время2a

M\_EP\_TD\_1 := CP {ИБД, i (адрес объекта информации, SEP, CP16Время2a, CP56Время2a)}

i := число объектов, определенное в классификаторе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 38 := M\_EP\_TD\_1

<3> := спорадическая

## 7.3.1.31 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 39: M\_EP\_TE\_1

Упакованное сообщение о срабатывании пусковых органов устройств защиты с меткой времени CP56Время2а

Однородный объект информации (SQ=0)

0	0	1	0	0	1	1	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
0	0	SRD	SE	SL3	SL2	SL1	GS	SPE = Начало работы устройств защиты, определенное в 7.2.8.11	
IV	NT	SB	BL	EL	0	0	0	QDP = Описание качества защиты, определенный в 7.2.6.4	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
CP16Время2а Определено в 7.2.6.20								Для байта времени в двоичном коде. Продолжительность работы защиты	
CP56Время2а Определено в 7.2.6.18								Сам. байтов времени в двоичном коде	

Рисунок 62 — ASDU: M\_EP\_TE\_1 Упакованное сообщение о срабатывании пусковых органов устройств защиты с меткой времени CP56Время2а

M\_EP\_TE\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, SPE, QDP, CP16Время2а, CP56Время2а}  
 ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 39 := M\_EP\_TE\_1  
 <3> := спорадическая

## 7.3.1.32 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 40: M\_EP\_TF\_1

Упакованная информация о срабатывании в выходных цепях устройства защиты с меткой времени CP56Время2а

Сдвоенный объект информации (SDOI)

0 0 1 0 1 0 0 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
0	0	0	0	CL3	CL2	CL1	OC	OCI = Команда на вскрытие цепи защиты, определенная в 7.2.6.12	
IV	NT	SB	BL	EI	0	0	0	QDP = Состояние системы защиты, определенный в 7.2.6.4	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
CP16Время2а Определено в 7.2.6.20								Два байта времени в двоичном коде. Время срабатывания защиты	
CP56Время2а Определено в 7.2.6.18								Семь байтов времени в двоичном коде	

Рисунок 63 — ASDU: M\_EP\_TF\_1 Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени CP56Время2а

M\_EP\_TF\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, OCI, QDP, CP16Время2а, CP56Время2а}  
 ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 40 := M\_EP\_TF\_1  
 <3> := спорадическая

## 7.3.2 ASDU для информации о процессе в направлении управления

## 7.3.2.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 45: C\_SC\_NA\_1

Однопозиционная команда

Одноразовый объект информации (SC=0)									
0 0 1 0 1 1 0 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0 0 0 0 0 0 0 1								КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
SC	CU					0	SCS	SCS = Однопозиционная команда, определенная в 7.2.6.15	
								ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ	

Рисунок 64 — ASDU: C\_SC\_NA\_1 Однопозиционная команда

C\_SC\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, SCO}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 45 := C\_SC\_NA\_1

в направлении управления:

- <6> := активация  
 <8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации  
 <9> := подтверждение деактивации  
 <10> := завершение активации  
 <44> := неизвестный идентификатор типа  
 <45> := неизвестная причина передачи  
 <46> := неизвестный общий адрес ASDU  
 <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.2.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 46: C\_DC\_NA\_1

Двухпозиционная команда

Одиночный объект информации (SD=0)									
0 0 1 0 1 1 1 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0 0 0 0 0 0 0 1							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
S/E	DU				DCS			DCO = Двухпозиционная команда, определенная в 7.2.6.10	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 65 — ASDU: C\_DC\_NA\_1 Двухпозиционная команда

C\_DC\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, DCO}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 46 := C\_DC\_NA\_1

в направлении управления:

&lt;6&gt; := активация

&lt;8&gt; := деактивация

в направлении контроля:

&lt;7&gt; := подтверждение активации

&lt;9&gt; := подтверждение деактивации

&lt;10&gt; := завершение активации

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации



## 7.3.2.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 47: C\_RC\_NA\_1

Команда пошагового регулирования

Основной объект информации (80-6)										
0 0 1 0 1 1 1 1 1										ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА
0 0 0 0 0 0 0 1										
Определено в 7.2.3										ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.4										
Определено в 7.2.5										
B/E										ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
O/U										
RCS										
RCS = Команда пошагового регулирования, определенная в 7.2.8.17										

Рисунок 66 — ASDU: C\_RC\_NA\_1 Команда пошагового регулирования

C\_RC\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, RCS}  
 ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 47 := C\_RC\_NA\_1

в направлении управления:

- <6> := активация
- <8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации
- <9> := подтверждение деактивации
- <10> := завершение активации
- <44> := неизвестный идентификатор типа
- <45> := неизвестная причина передачи
- <46> := неизвестный общий адрес ASDU
- <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.2.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 48: C\_SE\_NA\_1

Команда уставки, нормализованное значение

Определенный объект информации (ИОИ)																			
0		0		1		1		0		0		0		0		ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА			
0		0		0		0		0		0		0		1		КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ			
ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1																			
Определено в 7.2.3																ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ			
Определено в 7.2.4																ОБЩИЙ АДРЕС ASDU			
Определено в 7.2.5																АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ			
Значение байта																NVA = Нормализованное значение байта, определенное в 7.2.8.8			
S																		Значение байта	
S/E																QL		QOS = Остаток команды уставки, определенный в 7.2.8.9	

Рисунок 67 — ASDU: C\_SE\_NA\_1 Команда уставки, нормализованное значение

C\_SE\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, NVA, QOS}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 48 := C\_SE\_NA\_1

в направлении управления:

- <6> := активация  
 <8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации  
 <9> := подтверждение деактивации  
 <10> := завершение активации (опционально)  
 <44> := неизвестный идентификатор типа  
 <45> := неизвестная причина передачи  
 <46> := неизвестный общий адрес ASDU  
 <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.2.5 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 49: C\_SE\_NB\_1

Команда уставки, масштабированное значение

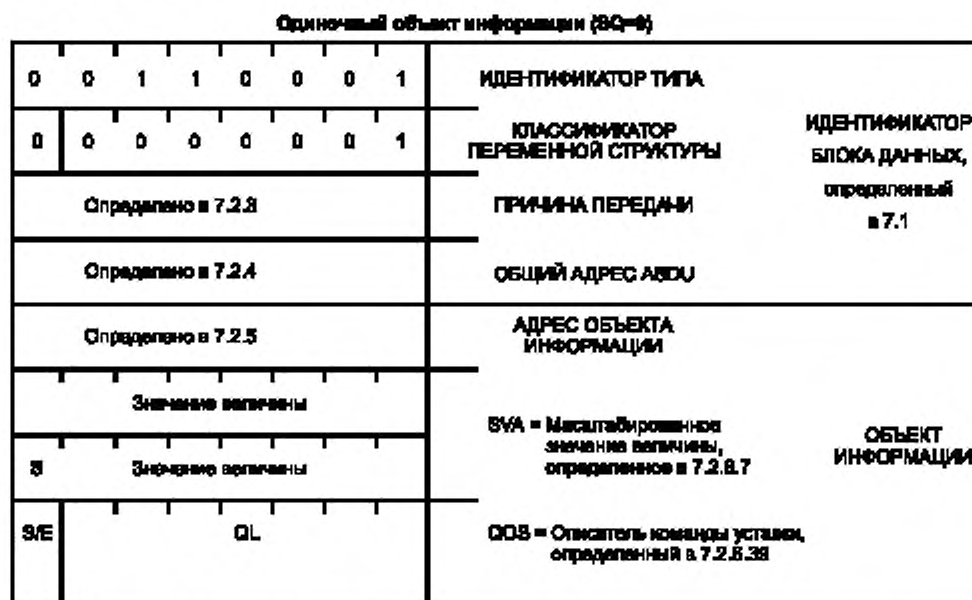


Рисунок 68 — ASDU: C\_SE\_NB\_1 Команда уставки, масштабированное значение

C\_SE\_NB\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, SVA, QOS}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 49 := C\_SE\_NB\_1

в направлении управления:

- <6> := активация  
 <8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации  
 <9> := подтверждение деактивации  
 <10> := завершение активации (опционально)  
 <44> := неизвестный идентификатор типа  
 <45> := неизвестная причина передачи  
 <46> := неизвестный общий адрес ASDU  
 <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.2.6 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 50: C\_SE\_NC\_1

Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой

Однобайтный объект информации (BC=8)

0 0 1 1 0 0 1 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Мантисса								IEEE STD 754 = Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.5.5		
Мантисса										
E	Мантисса									
S	Порядок									
Q/E	Q/L							QOS = Описатель команды уставки, определенный в 7.2.6.30		

Рисунок 69 — ASDU: C\_SE\_NC\_1 Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой

C\_SE\_NC\_1 := CP (ИБД, адрес объекта информации, IEEE STD 754, QOS)

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 50 := C\_SE\_NC\_1

в направлении управления:

- <6> := активация  
 <8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации  
 <9> := подтверждение деактивации  
 <10> := завершение активации (опционально)  
 <44> := неизвестный идентификатор типа  
 <45> := неизвестная причина передачи  
 <46> := неизвестный общий адрес ASDU  
 <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.2.7 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 51: C\_BO\_NA\_1

Строка из 32 бит

Сдвоенный объект информации (BSI=0)																			
0 0 1 1 0 0 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА											
0 0 0 0 0 0 0 1								КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ								ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1			
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ											
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU											
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ											
Строка битов								BSI = информация о состоянии в данном коде, 32 Бит, определенная в 7.2.6.13								ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ			
Строка битов																			
Строка битов																			
Строка битов																			

Рисунок 70 — ASDU: C\_BO\_NA\_1 Строка из 32 бит

C\_BO\_NA\_1 := CP (ИБД, адрес объекта информации, BSI)

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 51 := C\_BO\_NA\_1

в направлении управления:

&lt;6&gt; := активация

&lt;8&gt; := деактивация

в направлении контроля:

&lt;7&gt; := подтверждение активации

&lt;9&gt; := подтверждение деактивации

&lt;10&gt; := завершение активации (опционально)

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.3 ASDU для информации о системе в направлении контроля

## 7.3.3.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 70: M\_EI\_NA\_1

Окончание инициализации

Одночный объект информации (SDO)										
<div>01000110</div>								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		
<div>0</div>	<div>00000001</div>							КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1	
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0		
<div>CPB</div>								COI = Причина инициализации, определенная в 7.2.8.21		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 71 — ASDU: M\_EI\_NA\_1 Окончание инициализации

M\_EI\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, COI}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 70 := M\_EI\_NA\_1

&lt;4&gt; := инициализация

## 7.3.4 ASDU для информации о системе в направлении управления

## 7.3.4.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 100: C\_IC\_NA\_1

Команда опроса

Одночный объект информации (SDO)									
0 1 1 0 0 1 0 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0		0 0 0 0 0 0 0 1						КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0	
CIB								COI = Описание запроса, определенный в 7.2.6.22	
								ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ	

Рисунок 72 — ASDU: C\_IC\_NA\_1 Команда опроса

C\_IC\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, QOI}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 100 := C\_IC\_NA\_1

в направлении управления:

- <6> := активация  
<8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации  
<9> := подтверждение деактивации  
<10> := завершение активации  
<44> := неизвестный идентификатор типа  
<45> := неизвестная причина передачи  
<46> := неизвестный общий адрес ASDU  
<47> := неизвестный адрес объекта информации

#### 7.3.4.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 101:

C\_CI\_NA\_1

Команда опроса счетчиков

Одно-битный объект информации (BOI=0)									
0	1	1	0	0	1	0	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0	
CPB								QCC = Описатель опроса счетчиков, определенный в 7.2.6.23	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 73 — ASDU: C\_CI\_NA\_1 Команда опроса счетчиков

C\_CI\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, QCC}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 101 := C\_CI\_NA\_1

в направлении управления:

- <6> := активация  
<8> := деактивация

в направлении контроля:

- <7> := подтверждение активации  
<9> := подтверждение деактивации  
<10> := завершение активации  
<44> := неизвестный идентификатор типа  
<45> := неизвестная причина передачи  
<46> := неизвестный общий адрес ASDU  
<47> := неизвестный адрес объекта информации



## 7.3.4.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 102:

C\_RD\_NA\_1

Команда чтения

Синонимный объект информации (SO=0)

0	1	1	0	0	1	1	0		ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3									ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4									ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5									АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 74 — ASDU: C\_RD\_NA\_1 Команда чтения

C\_RD\_NA\_1 := CP (ИБД, адрес объекта информации)

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 102 := C\_RD\_NA\_1

в направлении управления:

&lt;5&gt; := запрос

в направлении контроля:

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.4.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 103:

C\_CS\_NA\_1

Команда синхронизации часов

Синонимный объект информации (SO=0)

0	1	1	0	0	1	1	1		ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3									ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4									ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5									АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0	
CP508Время2в Определено в 7.2.6.18									Семь байтов времени в двоичном коде (от миллисекунд до лет)	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 75 — ASDU: C\_CS\_NA\_1 Команда синхронизации часов

C\_CS\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, CP56Время2a}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 103 := C\_CS\_NA\_1

в направлении управления:

<6> := активация

в направлении контроля:

<3> := спорадическая

<7> := подтверждение активации

<44> := неизвестный идентификатор типа

<45> := неизвестная причина передачи

<46> := неизвестный общий адрес ASDU

<47> := неизвестный адрес объекта информации

Кроме процедуры синхронизации часов, описанной в 6.7 ГОСТ Р МЭК 870-5-5, формат C\_CS\_NA\_1 может быть использован в направлении контроля для спорадической передачи значения времени. Это необходимо, например, чтобы показать смену (границу) часа на КП, что даст возможность однозначно идентифицировать события, зафиксированные на КП за интервал более чем один час с 3-байтовыми метками времени.

#### 7.3.4.5 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 104:

C\_TS\_NA\_1

Тестовая команда

Одноточный объект информации (SD=0)									
0	1	1	0	1	0	0	0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3							ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4							ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5							АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0		
1	0	1	0	1	0	1	0	FBP = Фиксированная тестовая константа, определенная в 7.2.8.14	
0	1	0	1	0	1	0	1		

Рисунок 76 — ASDU: C\_TS\_NA\_1 Тестовая команда

C\_TS\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, FBP}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 104 := C\_TS\_NA\_1

в направлении управления:

<6> := активация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<44> := неизвестный идентификатор типа

<45> := неизвестная причина передачи

<46> := неизвестный общий адрес ASDU

<47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.4.6 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 105: C\_RP\_NA\_1

Команда установки процесса в исходное состояние

Одиночный объект информации (SQ=0)

0	1	1	0	1	0	0	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.6								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0	
UIB								QRP = Описатель команды сброса процесса, определенный в 7.2.6.27	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 77 — ASDU: C\_RP\_NA\_1 Команда установки процесса в исходное состояние

C\_RP\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, QRP}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 105 := C\_RP\_NA\_1

в направлении управления:

&lt;6&gt; := активация

в направлении контроля:

&lt;7&gt; := подтверждение активации

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.4.7 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 106: C\_CD\_NA\_1

Команда определения запаздывания

Одиночный объект информации (SQ=0)

0	1	1	0	1	0	1	0	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ = 0	
CP158разн2в. Определено в 7.2.6.20								Два байта времени в двоичном коде (от миллисекунд до секунд)	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 78 — ASDU: C\_CD\_NA\_1 Команда определения запаздывания

C\_CD\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, CP16Время2a}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 106 := C\_CD\_NA\_1

в направлении управления:

<3> := спорадическая

<6> := активация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<44> := неизвестный идентификатор типа

<45> := неизвестная причина передачи

<46> := неизвестный общий адрес ASDU

<47> := неизвестный адрес объекта информации

### 7.3.5 ASDU для параметров в направлении управления

#### 7.3.5.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 110: P\_ME\_NA\_1

Параметры измеряемых величин, нормализованное значение

Оригинальный объект информации (SD=0)									
0 1 1 0 1 1 1 0									
ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА									
0 0 0 0 0 0 0 1									
КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ									
ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1									
Определено в 7.2.3									
ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ									
Определено в 7.2.4									
ОБЩИЙ АДРЕС ASDU									
Определено в 7.2.5									
АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ									
Значение величины									
NVA = Нормализованное значение величины, определенное в 7.2.6.8									
ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ									
8 Значение величины									
QPM = Списать параметр, определенный в 7.2.6.24									
IAB									

Рисунок 79 — ASDU: P\_ME\_NA\_1 Параметры измеряемых величин, нормализованное значение

P\_ME\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, NVA, QPM}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 110 := P\_ME\_NA\_1

в направлении управления:

<6> := активация

в направлении контроля:

<7> := подтверждение активации

<20> := ответ на запрос станции

<21>..<>36> := ответ на запрос групп 1..16

<44> := неизвестный идентификатор типа

<45> := неизвестная причина передачи

<46> := неизвестный общий адрес ASDU

<47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.5.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 111: P\_ME\_NB\_1

Параметры измеряемых величин, масштабированное значение

Оригинальный объект информации (ВОИ=0)															
0 1 1 0 1 1 1 1								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА							
0		0 0 0 0 0 0 0 1						КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ				ИДЕНТИФИКАТОР блока данных, определенный в 7.1			
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ							
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU							
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ							
Значения величин															
8		Значения величин						SVA = Масштабированное значение величины, определенное в 7.2.6.7				ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ			
QPM								QPM = Описание параметра, определенный в 7.2.6.24							

Рисунок 80 — ASDU: P\_ME\_NB\_1 Параметры измеряемых величин, масштабированное значение

P\_ME\_NB\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, SVA, QPM}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 111 := P\_ME\_NB\_1

в направлении управления:

&lt;6&gt; := активация

в направлении контроля:

&lt;7&gt; := подтверждение активации

&lt;20&gt; := ответ на запрос станции

&lt;21&gt;..&lt;&lt;36&gt; := ответ на запрос групп 1..16

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.5.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 112: P\_ME\_NC\_1

Параметры измеряемых величин, короткий формат с плавающей запятой

Одноточный объект информации (OQ=0)																
0 1 1 1 0 0 0 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА								
0		0		0		0		0		0		0		1		ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ								
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU								
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ								
Мантисса								IEEE STD 754 = Короткий формат с плавающей запятой, определенный в 7.2.6.8								ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Мантисса																
E		Мантисса														
S		Порядок														
CPB								CPM = Скорость передачи измеряемых величин, определенный в 7.2.6.24								

Рисунок 81 — ASDU: P\_ME\_NC\_1 Параметры измеряемых величин, короткий формат с плавающей запятой

P\_ME\_NC\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, IEEE STD 754, QPM}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 112 := P\_ME\_NC\_1

в направлении управления:

&lt;6&gt; := активация

в направлении контроля:

&lt;7&gt; := подтверждение активации

&lt;20&gt; := ответ на запрос станции

<21>..  
<36> := ответ на запрос групп 1..16

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.5.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 113:

P\_AC\_NA\_1

Активация параметра

Определенный объект информации (8Q=8)

0	1	1	1	0	0	0	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
UIB								QPA = Описатель активации па- раметра, определенный в 7.2.6.35	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ

Рисунок 82 — ASDU: P\_AC\_NA\_1 Активация параметра

P\_AC\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, QPA}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 113 := P\_AC\_NA\_1

в направлении управления:

&lt;6&gt; := активация

&lt;8&gt; := деактивация

в направлении контроля:

&lt;7&gt; := подтверждение активации

&lt;9&gt; := подтверждение деактивации

&lt;44&gt; := неизвестный идентификатор типа

&lt;45&gt; := неизвестная причина передачи

&lt;46&gt; := неизвестный общий адрес ASDU

&lt;47&gt; := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.6 ASDU для передачи файлов

## 7.3.6.1 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 120:

F\_FR\_NA\_1

Готовность файла

Определенный объект информации (SQ=0)									ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		
0	1	1	1	1	0	0	0		КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1	
0	0	0	0	0	0	0	1				
Определено в 7.2.3									ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4									ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5									АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
Определено в 7.2.32									Имя файла		ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Определено в 7.2.35									Длина файла		
CPB									FRQ = Описатель готовности файла, определенный в 7.2.6.28		

Рисунок 83 — ASDU: F\_FR\_NA\_1 Готовность файла

F\_FR\_NA\_1 := CP (ИБД, адрес объекта информации, имя файла, длина файла, FRQ)  
 ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 120 := F\_FR\_NA\_1

- <13> := пересылка файла
- <44> := неизвестный идентификатор типа
- <45> := неизвестная причина передачи
- <46> := неизвестный общий адрес ASDU
- <47> := неизвестный адрес объекта информации



## 7.3.6.2 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 121:

F\_SR\_NA\_1

Готовность секции

Одноточный объект информации (SQ=0)

0	1	1	1	1	0	0	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	
Определено в 7.2.6.33								Имя файла	
Определено в 7.2.6.34								Имя секции	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Определено в 7.2.6.35								Длина секции	
SRQ								SRQ = Описатель готовности секции, определенный в 7.2.6.29	

Рисунок 84 — ASDU: F\_SR\_NA\_1 Готовность секции

F\_SR\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, имя файла, имя секции, длина секции, SRQ}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 121 := F\_SR\_NA\_1

- <13> := пересылка файла
- <44> := неизвестный идентификатор типа
- <45> := неизвестная причина передачи
- <46> := неизвестный общий адрес ASDU
- <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.6.3 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 122: F\_SC\_NA\_1

Вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции

Ограниченный объект информации (SCQ)

0 1 1 1 1 0 1 0								ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ	
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU	
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
Определено в 7.2.5.33								Имя файла	
Определено в 7.2.5.34								Имя секции	
CP8								SCQ = Указатель выбора и вызова, определенный в 7.2.5.30	

Рисунок 85 — ASDU: F\_SC\_NA\_1 Вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции

F\_SC\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, имя файла, имя секции, SCQ}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 122 := F\_SC\_NA\_1

- <5> := запрос (только для вызова директории)  
 <13> := пересылка файла (за исключением вызова директории)  
 <44> := неизвестный идентификатор типа  
 <45> := неизвестная причина передачи  
 <46> := неизвестный общий адрес ASDU  
 <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.6.4 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 123:

F\_LS\_NA\_1

Последняя секция, последний сегмент

## Однозначный объект информации (ИО=0)

0	1	1	1	1	0	1	1	ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ
0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ		
Определено в 7.2.3								ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4								ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5								АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
Определено в 7.2.6.33								Имя файла		
Определено в 7.2.6.34								Имя секции		
LSQ								LSQ = Описание последней секции или сегмента, определенный в 7.2.6.31		
CHS								CHS = Контрольная сумма, определенная в 7.2.6.37		

Рисунок 86 — ASDU: F\_LS\_NA\_1 Последняя секция, последний сегмент

F\_LS\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, имя файла, имя секции, LSQ, контрольная сумма}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 123 := F\_LS\_NA\_1

- <13> := пересылка файла
- <44> := неизвестный идентификатор типа
- <45> := неизвестная причина передачи
- <46> := неизвестный общий адрес ASDU
- <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.6.5 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 124: F\_AF\_NA\_1

Подтверждение приема файла, подтверждение приема секции

Органический объект информации (OQ=0)

0	1	1	1	1	1	0	0		ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ	ИДЕНТИФИКАТОР БЛОКА ДАННЫХ, определенный в 7.1	
Определено в 7.2.3									ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ		
Определено в 7.2.4									ОБЩИЙ АДРЕС ASDU		
Определено в 7.2.5									АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ		
Определено в 7.2.6.33									Имя файла	ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИИ	
Определено в 7.2.6.34									Имя секции		
UIB									AFQ = Описатель подтверждения приема файла или секции, определенный в 7.2.6.32		

Рисунок 87 — ASDU: F\_AF\_NA\_1 Подтверждение приема файла, подтверждение приема секции

F\_AF\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, имя файла, имя секции, AFQ}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 124 := F\_AF\_NA\_1

- <13> := пересылка файла
- <44> := неизвестный идентификатор типа
- <45> := неизвестная причина передачи
- <46> := неизвестный общий адрес ASDU
- <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.6.6 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 125:

F\_SG\_NA\_1

Сегмент

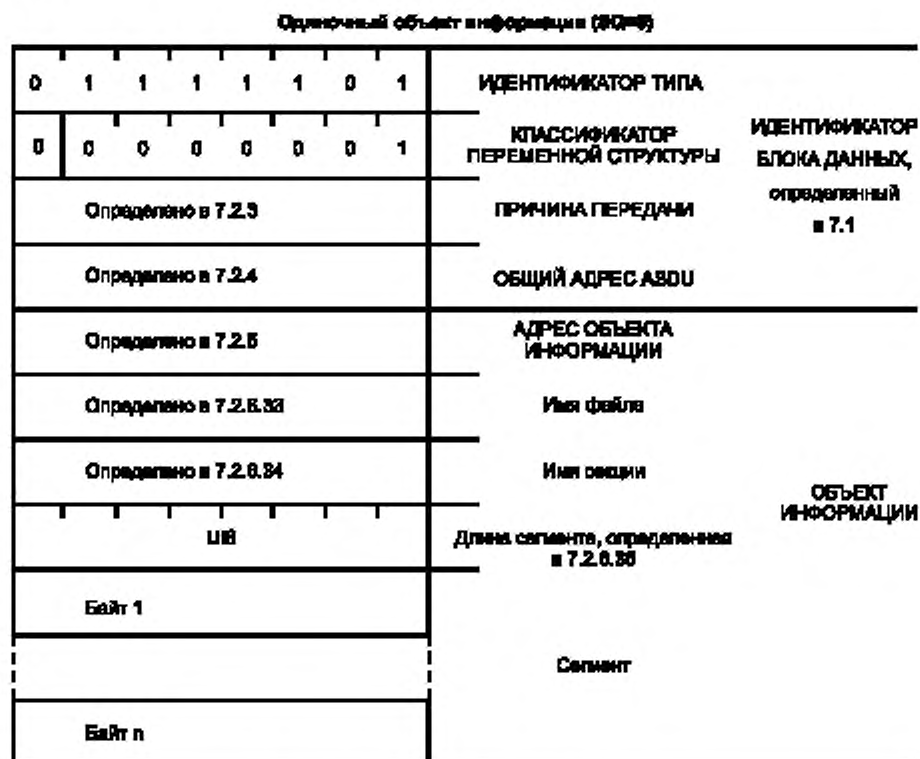


Рисунок 88 — ASDU: F\_SG\_NA\_1 Сегмент

F\_SG\_NA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, имя файла, имя секции, длина сегмента, сегмент}

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 125 := F\_SG\_NA\_1

- <13> := пересылка файла
- <44> := неизвестный идентификатор типа
- <45> := неизвестная причина передачи
- <46> := неизвестный общий адрес ASDU
- <47> := неизвестный адрес объекта информации

## 7.3.6.7 ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА 126:

F\_DR\_TA\_1

Директория

Последовательность элементов информации в объекте (SQ=1)

0	1	1	1	1	1	1	0
ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА							
1	Число элементов J						
Определено в 7.2.3				КЛАССИФИКАТОР ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ			
Определено в 7.2.4				ПРИЧИНА ПЕРЕДАЧИ			
Определено в 7.2.5				ОБЩИЙ АДРЕС ASDU			
Определено в 7.2.5				АДРЕС ОБЪЕКТА ИНФОРМАЦИИ			
Определено в 7.2.8.23				Имя файла или субдиректории			
Определено в 7.2.8.35				Длина файла			
Определено в 7.2.8.38				SOF = Состояние файла			
CP56Время2a Определено в 7.2.8.18				Семь байтов времени в двоичном коде (от миллисекунд до лет). Время создания файла			
Определено в 7.2.8.23				Имя файла или субдиректории			
Определено в 7.2.8.35				Длина файла			
Определено в 7.2.8.38				SOF = Состояние файла			
CP56Время2a Определено в 7.2.8.18				Семь байтов времени в двоичном коде (от миллисекунд до лет). Время создания файла			

Рисунок 89 — ASDU: F\_DR\_TA\_1 Директория

F\_DR\_TA\_1 := CP {ИБД, адрес объекта информации, J (имя файла, длина файла, состояние файла, CP56Время2a)}

J := число наборов элементов, определенное в описателе переменной структуры

ПРИЧИНЫ ПЕРЕДАЧИ, используемые с ИТ 126 := F\_DR\_TA\_1

<3> := спорадическая

<5> := по запросу

**7.4 Применение требований МЭК 60870-5-5 «Основные прикладные функции»**

Используются следующие основные функции, определенные МЭК 60870-5-5:

- Инициализация работы станций (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.1).
- Сбор данных при помощи опроса (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.2).
- Циклическая передача данных (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.3).
- Сбор данных о событиях (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.4).
- Общий опрос. Опрос КП (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.6).
- Синхронизация часов (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.7).
- Передача команд (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.8).
- Передача интегральных сумм (телесчет) (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.9).
- Загрузка параметров (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.10).
- Тестовая процедура (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.11).
- Пересылка файлов (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.12).
- Определение запаздывания передачи (МЭК 60870-5-5, подпункт 6.13).

После успешной инициализации станции все пользовательские функции должны быть готовы запускаться (выполняться) одновременно.

Если контролируемая станция имеет два или более блоков данных ASDU, готовых к передаче одновременно, она должна посылать их в соответствии с приоритетами, указанными в таблице 16, независимо от того, какие данные появились первыми. В таблице 16 не определен порядок, в котором контролирующая станция должна запрашивать данные, и не установлено, чтобы контролируемая станция не передавала данные до тех пор, пока другие типы данных не станут доступны. ASDU с идентификаторами типа внутри одной клетки таблицы (с любым числом строк) могут передаваться в любом порядке. Действительны требования хронологии сообщений, определенные в 7.2.2.2.

Т а б л и ц а 16 — Приоритеты ответов на контролируемой станции

Запрос ASDU	Описание	Комментарии
70	Конец инициализации	В направлении контроля
От 45 до 69	Передача команд	Отраженные ASDU
От 1 до 44 103 106	Сообщение о событии Синхронизация часов Команда определения задержки	С ПРИЧИНОЙ ПЕРЕДАЧИ = 3 по МЭК 60870-5-5, подпункт 6.7
102, 104, 105 От 110 до 113	Команда чтения, процедура тестирования, сброс процесса Загрузка параметра	
100 101	Опрос станции Передача интегральных сумм	
9, 11, 13, 21 От 120 до 127	Циклическая передача данных (с ПРИЧИНОЙ ПЕРЕДАЧИ = 1) Передача файлов	

**7.4.1 Выдержки из функции «Инициализация работы станций»**

Опции в соответствии с МЭК 60870-5-5, подпункт 6.1:

C\_EI (Конец инициализации) не используется в направлении управления.

M\_AA (Прикладной уровень готов) не используется в направлении контроля.

Настоящий стандарт определяет адресацию всей станции или отдельных секторов станции при помощи общего адреса ASDU. Сектора станции могут существовать как отдельные физические части оборудования (например RTU от 1 до 4 совпадают с LRU от 1 до 4 на рисунке 90) либо как логические элементы внутри физического устройства (например LRU от 5 до 5+n внутри RTU 5 на рисунке 90). В дальнейшем оба типа секторов определены как логические удаленные пункты LRU (см. рисунок 90).

Конец инициализации (ENDINIT) передается по отдельности каждым LRU после инициализации, когда данные этих LRU становятся доступными (см. МЭК 60870-5-5, подпункт 6.1). Это требуется также при выполнении процедуры общей инициализации для нескольких LRU в составе одного физического устройства. В обоих случаях каждый LRU передает сообщение о конце инициализации, содержащее его конкретный ОБЩИЙ АДРЕС ASDU.

**7.4.2 Выдержки из функции «Сбор данных при помощи опроса»**

Используется полная функция, определенная в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.2.

Процедура опроса обеспечивается на канальном уровне, который запрашивает пользовательские данные классов 1 и 2. Обычно ASDU, содержащие причину передачи «периодическая/циклическая», предназначены для передачи данных класса 2, а все ASDU, передаваемые с метками времени или спорадически, предназначены для передачи данных класса 1. ASDU, содержащие другие причины передачи с более низким приоритетом, таким как фоновое сканирование, также соответствуют данным класса 2 и должны быть указаны в документе о совместимости.

В этом случае можно считать, что запрос канального уровня данных класса 1 возникает в другие моменты времени относительно запроса канального уровня данных класса 2, что может влиять на правильную последовательность ASDU, получаемых прикладным уровнем контролирующей станции.

При ответе на запрос данных класса 2 контролируемая станция может ответить данными класса 1, если нет доступных данных класса 2.

С помощью команды чтения могут быть запрошены требуемые объекты информации путем опроса соответствующих адресов объектов информации. Запрошенные объекты информации возвращаются с причиной передачи <5> — «запрошено». Обычно эти запрошенные объекты не содержат метку времени (см. 7.4.14).

**7.4.3 Выдержки из функции «Циклическая передача данных»**

Используется полная функция, определенная в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.3.

**7.4.4 Выдержки из функции «Сбор данных о событиях»**

Используется полная функция, определенная в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.4.

**7.4.5 Выдержки из функции «Общий опрос. Опрос КП»**

Опции в соответствии с МЭК 60870-5-5, подпункт 6.6:

C\_IC ACTCON и C\_IC ACTTERM в направлении контроля используются.

Команда опроса C\_IC ACT запрашивает полный объем или заданный определенный поднабор запрашиваемой информации на КП. Поднабор (группа) выбирается с помощью описателя опроса QOI.

Команда опроса станции требует от контролируемых станций передать актуальное состояние их информации, обычно передаваемой спорадически (причина передачи = 3), на контролируемую станцию с причинами передачи от <20> до <36>. Опрос станции используется для синхронизации информации о процессе на контролирующей станции и контролируемых станциях. Он также используется для обновления информации на контролирующей станции после процедуры инициализации или после того, как контролирующая станция обнаружит потерю канала (безуспешное повторение запроса канального уровня) и последующее восстановление его. Ответ на опрос станции должен включать объекты информации о процессе, которые запомнены на контролируемой станции. В ответ на опрос станции эти объекты информации передаются с идентификаторами типов <1>, <3>, <5>, <7>, <9>, <11>, <13>, <20> или <21> и могут также передаваться в других ASDU с идентификаторами типов от <1> до <14>, <20>, <21>, от <30> до <36> и с причинами передачи <1> — периодически/циклически, <2> — фоновое сканирование или <3> — спорадически.

Контролируемой станции нет необходимости посылать информацию, которая не запоминается на контролирующей станции (см. МЭК 60870-5-5, подпункт 6.6), то есть не запомненный на контролируемой станции объект не возвращается в ответ на опрос станции, он должен быть передан только с причиной передачи <1> — периодически/циклически. Это может быть достигнуто при конфигурировании информации, посылаемой контролируемой станцией в ответ на запрос опроса станции, но такой режим не обязателен для контролируемой станции.

В таблице 17 показаны ASDU, которые могут быть переданы в ответ на процедуру опроса станции, включая идентификаторы типа, причины передачи и описатели опроса для команды опроса станции.

Т а б л и ц а 17 — ASDU, участвующие в процедуре опроса станции

Направление: C = управление, M = контроль	Идентификатор типа (ASDU)	Причина передачи	Описатель опроса
C	<100> C_IC_NA_1	<6> активация	От <20> до <36>
M	<100> C_IC_NA_1	<7> подтверждение активации	От <20> до <36>
M	<1> M_SP_NA_1 <3> M_DP_NA_1 <5> M_ST_NA_1	<20> inrogen от <21> до <36> inro 1 до inro 16	



Окончание таблицы 17

Направление: С = управление, М = контроль	Идентификатор типа (ASDU)	Причина передачи	Описатель опроса
M	<7> M_BO_NA_1 <9> M_ME_NA_1 <11> M_ME_NB_1 <13> M_ME_NC_1 <20> M_PS_NA_1 <21> M_ME_ND_1	<20> inroген от <21> до <36> inro 1 до inro 16	
M	<100> C_IC_NA_1	<10> завершение активации	От <20> до <36>

Удаленный телемеханический пункт (RTU) может состоять из нескольких (логических) секторов. Каждый LRU (LRU — логический удаленный пункт) определен специфичным для системы общим адресом. Подстанция, содержащая только один LRU, на опрос станции (или опрос счетчиков), который направлен данному LRU, посылает ASDU, содержащий общий адрес, определенный для этого LRU. Если подстанция состоит из нескольких RTU, то все LRU (в примере, показанном на рисунке 90, от LRU 1 до LRU 4) могут быть опрошены одновременно при помощи команды опроса станции (или команды опроса счетчиков) с общим адресом ASDU FF или FFFF (см. рисунок 91 для этой процедуры). В этом примере LRU 1 (рисунок 90) ответственен за инициализацию процедуры опроса станции тех LRU (от LRU 2 до LRU 4), которые присоединены к LRU 1.

Если один LRU (LRU 5+n+m+1 на рисунке 90) распределен между более чем одной физической контролируемой станцией (RTU 7 и 8 на рисунке 90), причем каждая подсоединяется через отдельный физический канал, то команда опроса станции (или команда опроса счетчиков) должна посылаться к каждой физической контролируемой станции (RTU 7 и 8), что может выполняться с использованием циркулярного адреса канального уровня.

Инициализация идентичного общего опроса того же источника до окончания предыдущего опроса обычно блокируется контролирующей станцией.

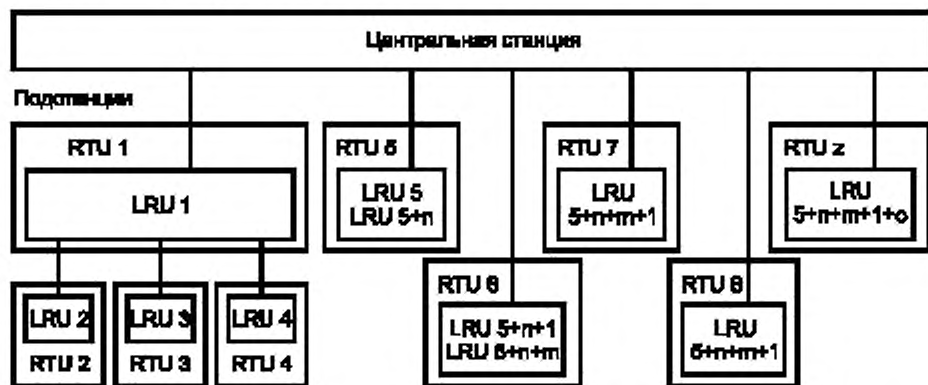


Рисунок 90 — Иерархическое представление распределения общих адресов ASDU по LRU (пример)

Запрос опроса станции выдается в направлении контролируемой станции:

- если с контролируемой станции получен «КОНЕЦ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ» или
- если центральная станция обнаруживает потерю канала (безуспешное повторение запроса канального уровня) и последующее восстановление его. Команда опроса станции C\_IC ACT получает отрицательное подтверждение при помощи C\_IC ACTCON, если контролируемая станция не готова ответить запрошенной информацией. В этом случае команда опроса станции может быть повторена.

Кроме того, опрос станции может быть выдан контролируемой станции в ответ на другую (в соответствии с конфигурацией) причину, например ручную инициализацию.

Если команда опроса станции выдается контролируемой станции с использованием общего адреса FF или FFFF (запрос всех), то ПОДТВЕРЖДЕНИЕ АКТИВАЦИИ, ПРЕКРАЩЕНИЕ АКТИВАЦИИ и запро-

шенные объекты информации передаются на контролируемую станцию с определенными общими адресами LRU точно таким же способом, как если бы они инициировались командой опроса станции, направленной к определенному LRU.

Команды опроса определенных LRU контролируемых станций могут передаваться параллельно, например ответная последовательность от подтверждения активации до прекращения активации, соответствующая ранее переданной команде опроса, может быть не окончена до выдачи команды опроса другому LRU. Контролируемая станция может ответить отрицательным подтверждением активации на одновременные запросы одного и того же типа ко многим адресам.

ASDU с причиной передачи от 20 до 36 передаются без меток времени.

Последовательность, показанная на рисунке 91, — это пример. Ответные сообщения от одного LRU могут быть переданы компактно одно за другим (C\_IC\_ACT, C\_IC\_ACTCONpos, M, M...C\_IC\_ACTTERM) или могут чередоваться с ответами от других LRU.

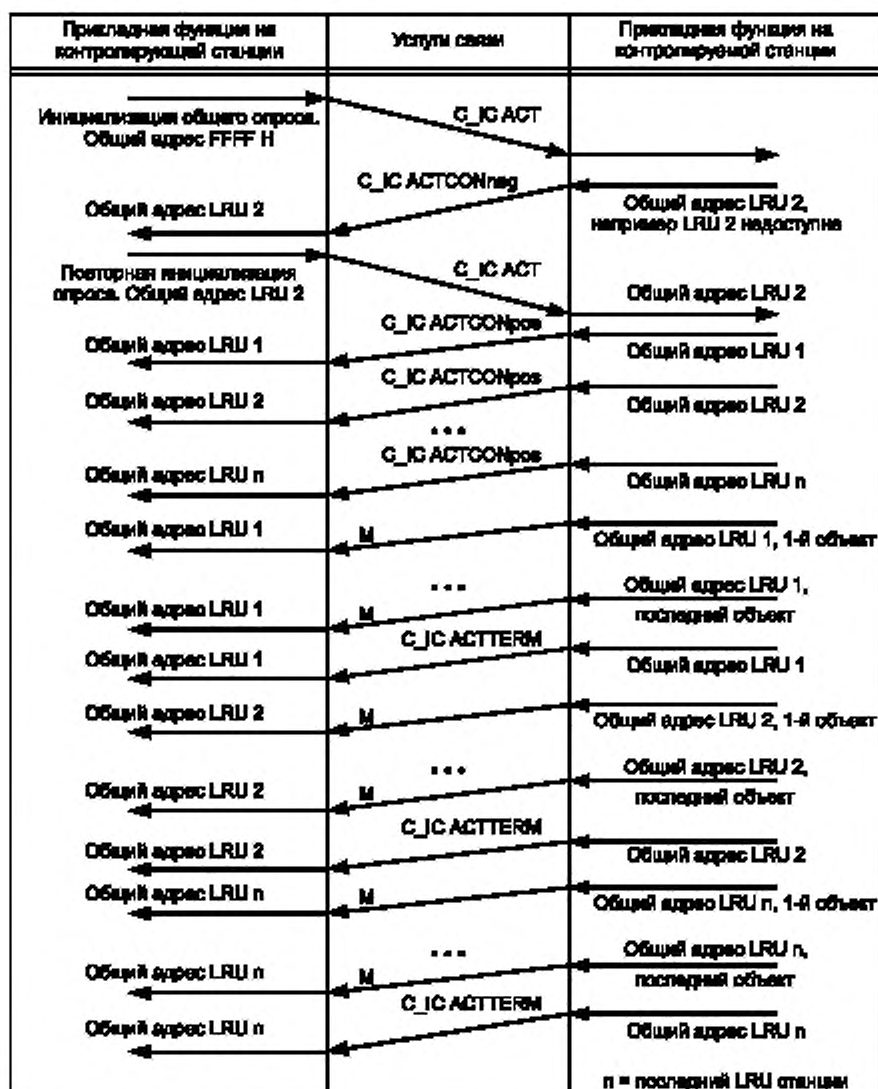


Рисунок 91 — Последовательная процедура опроса станции для всех LRU на определенной контролируемой станции (пример)

#### 7.4.6 Выдержки из функции «Синхронизация часов»

Применяется полная функция, определенная в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.7.

Информация о времени корректируется (на величину времени передачи по каналу) исключительно контролируемой станцией.

Эталон (исходный источник) для команды синхронизации часов является параметром, зависящим от системы. Может быть задано местное время или, если система покрывает несколько временных зон, в качестве базы может использоваться UTC или время диспетчерского центра. Бит летнего времени игнорируется на обеих, контролирующей и контролируемой, станциях и должен быть установлен в ноль.

Недействительное значение бита IV относится к элементу информации CP56Время2а и говорит о точности передаваемого времени. Бит IV устанавливается в 1, если часы не синхронизировались в течение определенного промежутка времени.

#### 7.4.7 Выдержки из функции «Передача команд»

Опции в соответствии с МЭК 60870-5-5, подпункт 6.8:

Процедура выбора используется только в случае функции «выбор и исполнение». DEACT и DEACTCON также используются только в случае функции «выбор и исполнение».

C\_SC, C\_DC, C\_RC: используются ACT, ACTCON и ACTTERM.

C\_SE ACT и ACTCON используются с прямой передачей команды или с процедурами выбора и исполнения. C\_SE ACTTERM может использоваться опционально.

Для сигнализации начала операций управления RETURN\_INF не используется.

Для сигнализации завершения операции управления RETURN\_INF используется (если этот сигнал доступен).

S/E — описатель команды QOC безразличен в ASDU с причиной передачи DEACT и DEACTCON.

**П р и м е ч а н и е** — Однопозиционная команда (идентификатор типа 45) используется для управления объектом, контролируемым как одноэлементный (идентификаторы типов 1, 2 и 30); двухпозиционная команда (идентификатор типа 46) используется для управления объектом, контролируемым как двухэлементный (идентификаторы типов 3, 4 или 31), а команда пошагового регулирования (идентификатор типа 47) используется для управления объектом, который контролируется информацией о положении отпаяк (идентификаторы типов 5, 6 и 32).

#### 7.4.8 Выдержки из функции «Передача интегральных сумм (телесчет)»

Опции в соответствии с МЭК 60870-5-5, подпункт 6.9:

Используются C\_CI, ACT, ACTCON, ACTTERM.

Используются обе опции MEMORIZE COUNTER и MEMORIZE INCREMENT. Интегральные суммы передаются с ПРИЧИНОЙ ПЕРЕДАЧИ = СПОРАДИЧЕСКАЯ после запоминания. ЗАПОМИНАНИЕ может исполняться на месте (по сигналу от местных часов). В этом случае опции MEMORIZE COUNTER и MEMORIZE INCREMENT не используются.

Используется ЗАПРОС ИНТЕГРАЛЬНЫХ СУММ. В этом случае интегральные суммы передаются с ПРИЧИНОЙ ПЕРЕДАЧИ = ЗАПРОС СЧЕТЧИКА.

C\_CI DEACT и DEACTCON не используются. Общая модель счетчика показана на рисунке 92. Интегральные суммы — это значения, проинтегрированные за определенный период времени (см. МЭК 60870-5-5, подпункт 6.9).

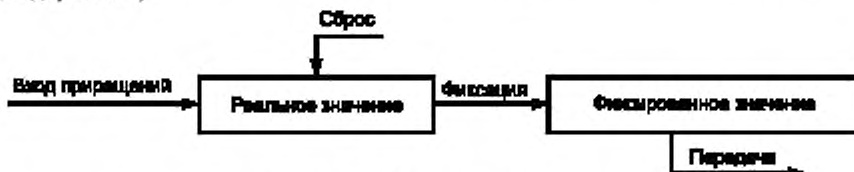


Рисунок 92 — Общая модель счетчика

Реальные значения нормально интегрируются счетчиком. Реальные значения могут быть запомнены (скопированы) периодически в виде зафиксированного значения по команде фиксации, получаемой от контролирующей станции или инициированной локально внутри устройства. После фиксации реальное значение устанавливается в ноль (сбор информации о приращении) или продолжает свою работу без установления в ноль (сбор интегральных сумм нарастающим итогом).

Адреса объектов информации интегральных сумм могут определяться по группам. Эти группы могут фиксироваться, сбрасываться или передаваться по отдельности. Команда опроса счетчика включает поле описателя (QCC), которое определяет проводимое действие (FRZ) и группу счетчиков (RQT), с которыми это действие проводится (см. 7.2.6.23).

Имеются четыре режима сбора интегральных сумм или информации о приращении.

**Режим А:** Местная фиксация со спорадической передачей (рисунок 93)

Местные часы на контролируемой станции инициируют фиксацию или фиксацию со сбросом. Интегральные суммы (зафиксированные значения) передаются спорадически в ASDU M\_IT после выполнения операции фиксации или фиксации со сбросом. Контролирующая станция не выдает команд опроса счетчика (C\_CI).

Если используется ASDU интегральных сумм с меткой времени (M\_IT\_TA\_1), ретроспектива зафиксированных значений может быть воспроизведена в этом режиме даже, когда связь была повреждена на какое-то время и затем восстановлена.

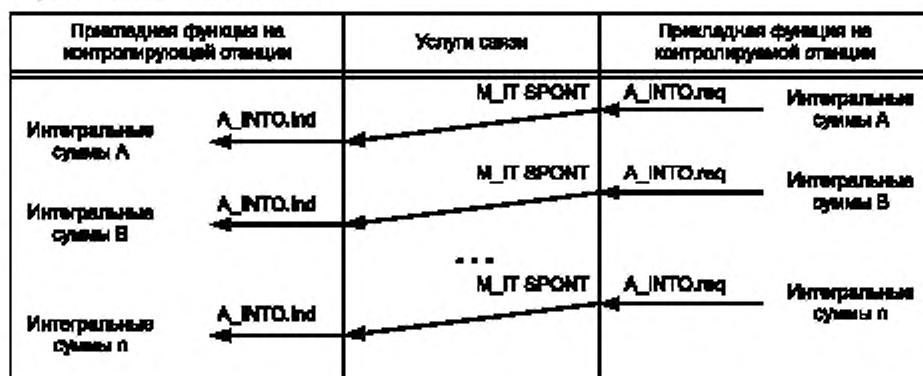


Рисунок 93 — Последовательная процедура спорадически передаваемых интегральных сумм (Режим А)

**Режим В:** Местная фиксация с опросом счетчика (рисунок 94)

Местные часы на контролируемой станции инициируют фиксацию или фиксацию со сбросом. Интегральные суммы (зафиксированные значения) запрашиваются командами опроса счетчиков (C\_CI). В этом случае операции фиксации или фиксации со сбросом не должны использоваться в команде опроса счетчика (т. е. описатель должен содержать FRZ = 0). Может использоваться общий запрос интегральных сумм или запрос по группам от 1 до 4. Присвоение адресов объектов информации определенным группам интегральных сумм проводится на контролируемой станции. Запрошенные интегральные суммы передаются с причинами передачи от 37 до 41.

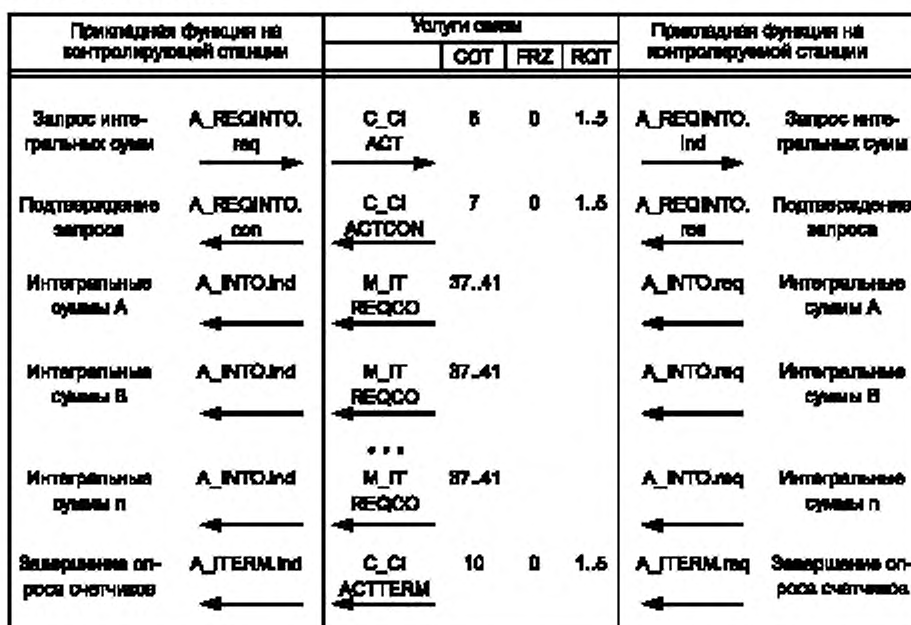


Рисунок 94 — Последовательная процедура опроса интегральных сумм (Режим В)

**Режим С:** (рисунки 95, 96)

Команды опроса счетчиков, получаемые от контролирующей станции, инициируют команды фиксации со сбросом или без сброса. Последующая команда опроса счетчиков выдается контролирующей станцией для сбора зафиксированных значений с контролируемой станцией.

Команда опроса счетчиков периодически выдается контролирующей станцией для управления фиксацией и/или сбросом.

Команда опроса счетчиков с фиксацией и/или сбросом может быть задана для всех счетчиков (общий запрос счетчиков RQT = <5>) или определенных групп счетчиков (RQT = <1>..<4>). Опция «нет счетчиков» (RQT = <0>) не используется. Команда также определяет выполнение операций: фиксация (FRZ = <1>, см. рисунок 95), фиксация со сбросом (FRZ = <2>, см. рисунок 96) или сброс (FRZ = <3>). Операции, определенные элементом FRZ, применяются только к счетчикам, определенным RQT. Все другие счетчики не участвуют. Эта команда не вызывает передачи показаний счетчика.

После того, как операция управления фиксацией и/или сбросом закончится, контролирующей станцией выдается команда опроса счетчиков для сбора зафиксированных значений. Формат аналогичен описанному в режиме В для сбора интегральных сумм.

Прикладная функция на контролирующей станции		Услуги связи				Прикладная функция на контролируемой станции	
			COT	FRZ	RQT		
Команда фиксации счет- чика	A_MEMCNT. fix →	C_CI ACT	6	1	1.5	A_MEMCNT. Ind →	Команда фиксации счет- чика
Показание за- фиксировано	A_MEMCNT. con ←	C_CI ACTCON ←	7	1	1.5	A_MEMCNT. fix ←	Показание за- фиксировано
		Далее проводится опрос за- фиксированных значений, как в режиме В					

Рисунок 95 — Последовательная процедура запоминания интегральных сумм без сброса (Режим С)

Прикладная функция на контролирующей станции		Услуги связи				Прикладная функция на контролируемой станции	
			COT	FRZ	RQT		
Команда фиксации приращения	A_MEMINCR. fix	C_CI ACT	6	2	1.5	A_MEMINCR. Ind	Команда фиксации приращения
Приращение зафиксировано	A_MEMINCR. con	C_CI ACTCON	7	2	1.5	A_MEMINCR. fix	Приращение зафиксировано
		Далее проводится опрос зафиксированных значений, как в режиме В					

Рисунок 96 — Последовательная процедура запоминания интегральных сумм со сбросом (Режим С)

**Режим D:** Команда опроса счетчиков с контролирующей станции инициирует операцию фиксации, и фиксированные значения выдаются спорадически.

Этот режим является комбинацией команд опроса счетчиков от контролирующей станции в соответствии с режимом С и спорадических сообщений об интегральных суммах в соответствии с режимом А.

**7.4.9 Выдержки из функции «Загрузка параметров»**

Опции из МЭК 60870-5-5, подпункт 6.10:

P\_AC ACT/ACTCON и DEACT/DEACTCON используются только в комбинации с QPA := <3> = активация/деактивация постоянной циклической или периодической передачи адресуемого объекта.

P\_ME SPONT для местного изменения параметра не используется.

P\_ME ACT и ACTCON используются для загрузки одиночных параметров, которые активизируются сразу после того, как проверены на выполнимость (пригодность) и приняты как имеющие правильное значение. В любом случае (принято или отвергнуто) значение параметра, возвращаемое в составе ASDU P\_ME ACTCON, представляет собой значение (новое или старое) параметра, находящегося в данный момент в работе.

**7.4.10 Выдержки из функции «Тестовая процедура»**

Используется полная процедура, определенная в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.11.

**7.4.11 Выдержки из функции «Пересылка файлов»**

Опции из МЭК 60870-5-5, подпункт 6.12:

F\_SC\_NA\_1 (Вызов директории) — используется в направлении управления.

F\_DR\_TA\_1 (Директория) — используется в направлении контроля.

**7.4.11.1 Общая адресная структура для пересылки файлов****7.4.11.1.1 Введение**

Обычно файлы создаются, управляются и запоминаются в той части системы, в которой они создаются, например файлы защиты создаются в устройствах релейной защиты, файлы (регистрация) последовательности событий создаются в системах автоматизации подстанций, файлы конфигурации конфигурационных данных создаются на контролирующей станции и т. п. Файлы могут выбираться и запрашиваться партнером связи. Чтобы избежать двукратной реализации громоздкой системы управления файлами на обеих, контролирующей и контролируемой, станциях контролирующей станцией может быть запрошена директория, которая определяет файлы, доступные на контролируемых станциях. Каждый файл (директория или субдиректория) однозначно определяется комбинацией общего адреса ASDU и адреса объекта информации; при этом имя файла включается как дополнительная информация. В соответствии с настоящим стандартом файл рассматривается как объект информации. Директория или непосредственно определяет адрес объекта информации файла, или ссылается на субдиректорию, которая затем определяет реальные адреса объектов информации и имена файлов. Элемент информации SOF (состояние файла в

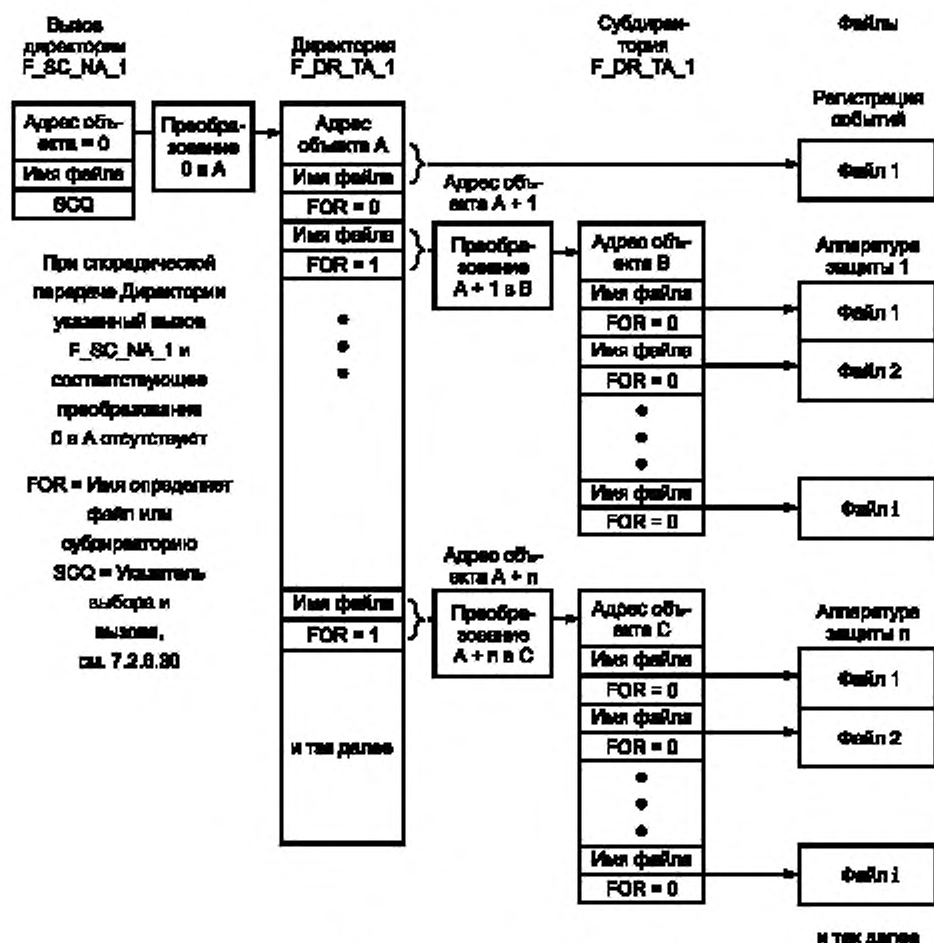


Рисунок 97 — Адресация файлов (пример)



директории) содержит флаг FOR, причем значение FOR = 0 указывает на имя, определяющее файл, а FOR = 1 указывает на имя, определяющее субдиректорию. На рисунке 97 приведен пример возможной директории. Файлы устройства защиты, определенные в МЭК 60870-5-103, должны адресоваться с именем файла в дополнение к адресу объекта информации.

Метка времени в директории с FOR = 1 определяет момент времени наиболее свежих изменений субдиректории.

Определены следующие имена файлов:

Имя файла

<1>	:=	прозрачный файл	
<2>	:=	данные о повреждениях от устройств защиты	
<3>	:=	последовательность событий	
<4>	:=	последовательность записи аналоговых величин	
<5>.. <td>&lt;127&gt;</td> <td>:=</td> <td>резерв для дальнейших совместимых определений</td>	<127>	:=	резерв для дальнейших совместимых определений
<128>.. <td>&lt;255&gt;</td> <td>:=</td> <td>резерв для специального применения (частный диапазон)</td>	<255>	:=	резерв для специального применения (частный диапазон)

#### 7.4.11.1.2 Спецификация директорий и субдиректорий

Директории и субдиректории упорядочены в системах автоматизации подстанций (включая RTU). Они могут быть запрошены контролирующей станцией или передаваться спорадически в случае изменений. Не ставится требование, чтобы несколько файлов были доступны одновременно в системе автоматизации подстанции. Они могут быть запомнены в аппаратуре защиты и получены по запросу. Однако система автоматизации подстанции должна зарезервировать память по крайней мере для одного полного файла. Стирание файлов в системах автоматизации подстанции является функцией пользователя и не определяется настоящим стандартом.

#### 7.4.11.2 Передача данных о повреждениях

Этот подпункт определяет, каким образом данные о повреждениях (в работе первичного оборудования), полученные от аппаратуры защиты на подстанции, должны быть преобразованы для механизма передачи файла по настоящему стандарту, когда требуется дальнейшая передача на контролируемую станцию. Формат используемых файлов о повреждениях определен МЭК 60870-5-103 «Обобщенный стандарт по информационному интерфейсу для аппаратуры релейной защиты».

Различие в блоках данных и процедурах между МЭК 60870-5-103 и настоящим стандартом требует дополнительных определений, чтобы обеспечить возможность передачи контролирующей системе данных о повреждениях, полученных и запомненных в системах автоматизации подстанций. Дополнительные определения приведены в 7.4.11.2.1 — 7.4.11.2.7.

##### 7.4.11.2.1 Определения запроса от аппаратуры защиты

Нижеследующие определения могут применяться как для передачи данных о повреждениях, полученных непосредственно от аппаратуры защиты, так и от других частей системы автоматизации подстанции. В обоих случаях необходимо разделение файлов данных о повреждениях на определенные секции (см. рисунок 100). С точки зрения контролирующей станции в обоих случаях управление передачей проводят одинаковым образом, за исключением разных условий определения тайм-аутов.

##### 7.4.11.2.2 Запрос центральной станцией файлов от аппаратуры защиты

Если выбранный файл находится в буфере аппаратуры защиты в момент, когда он выбран контролирующей станцией, то процедура передачи данных о повреждениях, определенная в МЭК 60870-5-103, начинается с ASDU 24 (порядок передачи данных о повреждениях). Процедура начинается с отправки ASDU F\_SC\_NA\_1 SCQ := <1> (выбор файла) контролирующей станцией (см. рисунок 98, шаг 1). После этого проводится передача выбранного файла от аппаратуры защиты к системе автоматизации подстанции (см. рисунок 98, шаг 2). После успешного окончания этой процедуры обмена с аппаратурой защиты (ASDU 31 — Окончание передачи, TOO := <32> — Нормальное окончание передачи данных о повреждениях) на контролируемую станцию передается ASDU F\_FR\_NA\_1 с FRQ BS1 [8] := <0> (положительное подтверждение выбора). Во всех других случаях на контролируемую станцию передается F\_FR\_NA\_1 с FRQ BS1 [8] := <1> (отрицательное подтверждение выбора). Затем может последовать запрос файла данных о повреждениях от системы автоматизации подстанции, за которым следует передача файла к контролирующей станции (см. рисунок 98, шаг 3).

Должно учитываться время передачи выбранного файла от аппаратуры защиты к системе автоматизации подстанции (например не должно быть преждевременного тайм-аута Центральной системы управления обработкой файлов контролирующей станции).



Рисунок 98 — Запрос от аппаратуры защиты

#### 7.4.11.2.3 Запрос центральной станцией файлов от системы автоматизации подстанции

В случае, когда файлы доступны в системе автоматизации подстанции, файл выбирают с помощью  $ASDU\ F\_SC\_NA\_1\ SCQ := <1>$  (выбор файла), который подтверждается положительно непосредственно  $F\_FR\_NA\_1\ FRQ\ BS1\ [8] := <0>$  (положительное подтверждение выбора, см. рисунок 99, шаг 1). Во всех остальных случаях на контролируемую станцию передается  $F\_FR\_NA\_1\ с\ FRQ\ BS1\ [8] := <1>$  (отрицательное подтверждение выбора). За этим следует запрос и передача файла, содержащего данные о повреждении от системы автоматизации подстанции (см. рисунок 99, шаг 2). Передача к Центральной системе управления обработкой файлов на контролирующей станции проводится непосредственно от системы автоматизации подстанции без какого-либо запроса файла от аппаратуры защиты. В этом случае передачи разделены во времени и нет прямого соответствия процессуальных услуг между настоящим стандартом и МЭК 60870-5-103.

Число файлов от 1 до k, запомненных в системе автоматизации подстанции для каждой аппаратуры защиты, может быть больше, чем число файлов от 1 до i, запомненных в самой аппаратуре защиты.



Рисунок 99 — Запрос от системы автоматизации подстанции



## 7.4.11.2.4 Структура файлов с данными о повреждениях

ASDU и процедуры, определенные МЭК 60870-5-103, структурированы в соответствии с повреждениями, метками времени и каналами получения данных о повреждениях. Передача файлов в соответствии с настоящим стандартом поддерживает эту структуру при передаче данных о повреждениях. Данные о повреждениях, генерируемые аппаратурой защиты, запоминаются в файлах данных о повреждениях. Кроме того, каждая аппаратура защиты создает список зарегистрированных повреждений (директорию). Этот список зарегистрированных повреждений преобразуется в субдиректорию F\_DR\_TA\_1 (см. 7.4.11.2.5).

Передача на контролируемую станцию проводится отдельно для каждого файла.

На рисунке 100 показана структура данных о повреждениях, зарегистрированных защитой. Каждый запомненный файл данных о повреждениях разбивается на секции от 1 до  $n$ , которые соответствуют секциям, определенным МЭК 60870-5-5. Параметры, метки времени и данные о повреждениях в МЭК 60870-5-103 распределяются по этим секциям следующим образом:

- секция 1 — параметры повреждения от 1 до  $k$ ;
  - секция 2 — метки повреждения от 1 до  $k$ ;
  - секция 3 — параметры повреждения от 1 до  $k$  для канала 1;
  - секция 4 — данные о повреждениях от 1 до  $k$  для канала 1;
  - секция 5 — параметры повреждения от 1 до  $k$  для канала 2;
  - секция 6 — данные о повреждениях от 1 до  $k$  для канала 2
- и т. д.

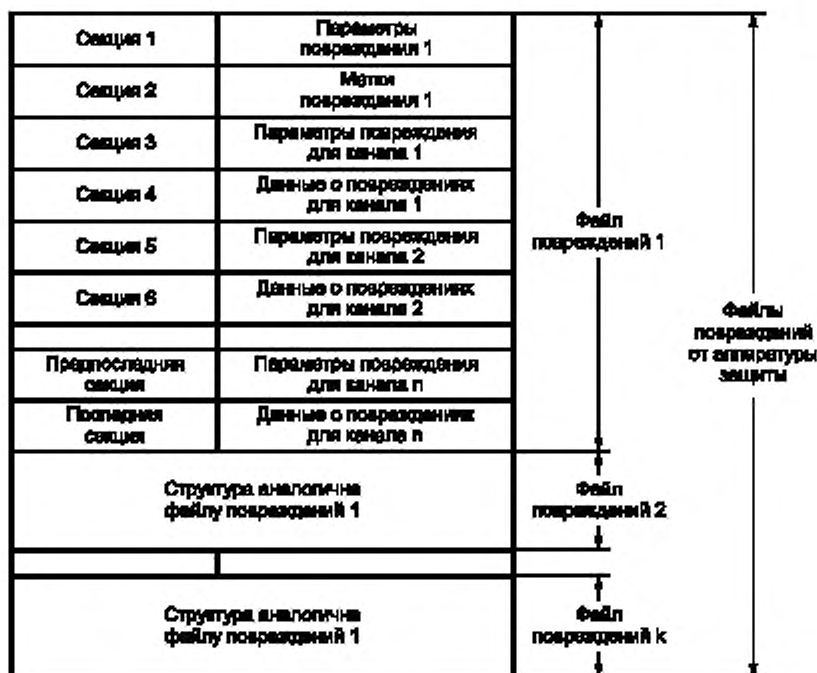


Рисунок 100 — Структура данных о повреждениях от аппаратуры защиты

Параметры повреждений, метки повреждений, параметры каналов защиты и данные о повреждениях по каналам определены МЭК 60870-5-103 (см. рисунок 101 настоящего стандарта). Эти параметры и данные первоначально присоединяются к секциям субдиректории аппаратуры защиты и передаются в байтах от 1 до  $n$  сегмента ASDU F\_SG\_NA\_1.

Готов к передаче данных о повреждении

Идентификатор типа 26
Указатель структуры блока
Причина передачи
Общий адрес ASDU
Тип функции
Не используется
Не используется
TOV Тип значений
FAN Номер повреждения
NOF Номер сетевого повреждения
NOC Число каналов
NDE Число элементов информации на канал
INT Интервал между элементами информации
Четыре байта времени

Параметры повреждения

Передача меток

Идентификатор типа 28
Указатель структуры блока
Причина передачи
Общий адрес ASDU
Тип функции
Не используется
FAN Номер повреждения
NOT Число меток
TAP Позиция метки
Тип функции
Информационный номер
Двухэлементная информация
Тип функции
Информационный номер
Двухэлементная информация

Метка

Метка 1

Метка i

Готов к передаче канала

Идентификатор типа 27
Указатель структуры блока
Причина передачи
Общий адрес ASDU
Тип функции
Не используется
Не используется
TOV Тип значений
FAN Номер повреждения
ACC Актуальный канал
RPV Первичное значение в формате с плавающей запятой
RSV Вторичное значение в формате с плавающей запятой
RFA Множитель коэффициента в формате с плавающей запятой

Параметры канала

Передача аварийных значений

Идентификатор типа 30
Указатель структуры блока
Причина передачи
Общий адрес ASDU
Тип функции
Не используется
Не используется
TOV Тип значений
FAN Номер повреждения
ACC Актуальный канал
NDV Число значений в ASDU
NFE Номер первого элемента информации в ASDU
SDV 1 Аварийное значение 1
SDV 2 Аварийное значение 2
SDV i Аварийное значение i

Данные о повреждении

Рисунок 101 — Распределение типов данных (ASDU) по секциям файлов данных о повреждении (взято из МЭК 60870-5-103)

## 7.4.11.2.5 Преобразование списка зарегистрированных повреждений в директорию

Список зарегистрированных повреждений, определенный МЭК 60870-5-103, преобразуется в субдиректорию F\_DR\_TA\_1, определенную настоящим стандартом. На рисунке 102 показано преобразование ASDU, установленных МЭК 60870-5-103, в ASDU установленных настоящим стандартом. Информационные поля идентификатора типа, адреса объекта информации и состояния файла не только копируются из типа 126 настоящего стандарта в тип 23 МЭК 60870-5-103 и наоборот, но и преобразуются с использовани-

ем списков преобразований (см. таблицу 18). Взаимное копирование информационных полей имени файла (номер повреждения) и двоичных меток времени проводится без изменений (см. рисунок 102).

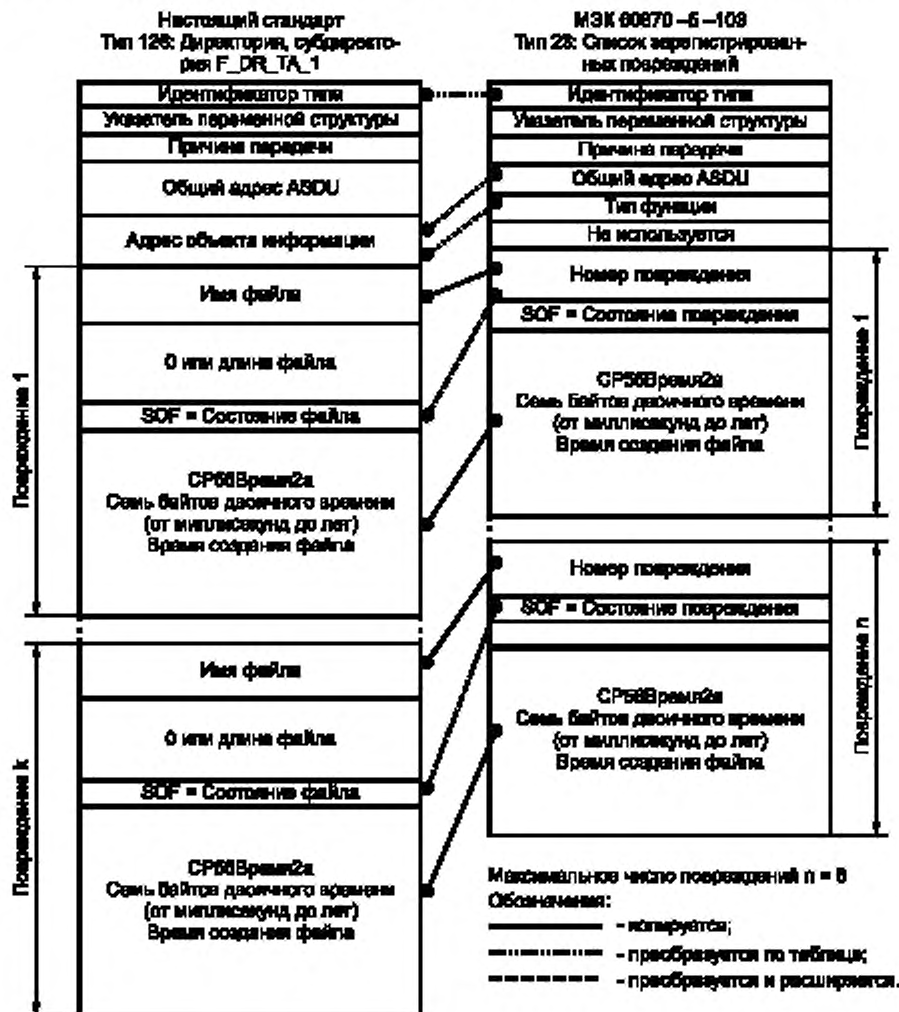


Рисунок 102 — Преобразование блока данных типа 23 в директорию F\_DR\_TA\_1

Таблица 18 — Соответствие идентификаторов типа (по настоящему стандарту и по МЭК 60870-5-103)

Настоящий стандарт	МЭК 60870-5-103
Идентификатор типа	Идентификатор типа
<126>	<23>

Описатель переменной структуры и причина передачи используются независимо друг от друга.

Общий адрес F\_DR\_TA\_1 используется в соответствии с определениями настоящего стандарта.

Адрес объекта информации F\_DR\_TA\_1 интерфейса между контролирующей и контролируемой станциями определяется на основе общего адреса и типа функции интерфейса к аппаратуре защиты (иденти-

фикатор типа 23) с помощью специальной таблицы в системе автоматизации подстанции. Последовательность номеров повреждений (имен) может быть прервана промежутками из-за удаления файлов повреждений и рестартов аппаратуры защиты. Как следствие, имя может даже появляться несколько раз. Таким образом, файлы с данными о повреждениях должны однозначно адресоваться адресом объекта информации В и именем, то есть номером повреждения (см. таблицу 19). В то время, как адреса объектов информации являются фиксированными, имена (номера повреждений) могут меняться, например, когда они генерируются или удаляются. В этом случае актуальные директории передаются спорадически на контролирующую станцию.

Директории или последние переданные файлы не должны изменяться (обновляться) в системе автоматизации подстанции до тех пор, пока не будет выполнена передача файлов. В случае совпадения изменения директории в системе автоматизации подстанции с запросом с контролирующей станции до того, как актуальная директория будет передана на контролирующую станцию, адрес объекта и имя файла могут измениться и будут неправильными. В этом случае запрос будет отвергнут и должен быть повторен.

Т а б л и ц а 19 — Пример определения адресов объектов информации (директория или субдиректория)

Адрес объекта А	Адрес объекта А+1	Адрес объекта А+2	Адрес объекта А+n
1000	1001	1002	1000+n
FOR = 0	FOR = 1	FOR = 0	FOR = 0
ИМЯ = 1	ИМЯ = 2	ИМЯ = 1	ИМЯ = 1

Преобразование А+1 = 1001 в В = 2000

Адрес объекта В	Адрес объекта В+1	Адрес объекта В+2	Адрес объекта В+n
2000	2001	2002	2000+n
FOR = 0	FOR = 0	FOR = 0	FOR = 0
ИМЯ = номер повреждения = 10000	ИМЯ = номер повреждения = 10001	ИМЯ = номер повреждения = x	ИМЯ = номер повреждения = y

Если файл запрошен контролирующей станцией от аппаратуры защиты, то длина файла неизвестна в системе автоматизации подстанции во время передачи директории или субдиректории. В этом случае длина файла определяется как <0>.

Сопоставление имени файла номеру повреждения в случае, когда FOR=0:

имя файла совпадает с номером повреждения в случае, когда FOR=0.

В таблице 20 показано соответствие SOF-состояние файла и SOF-состояние повреждения для настоящего стандарта и МЭК 60870-5-103.

Т а б л и ц а 20 — Соответствие SOF состояния файла и SOF состояния повреждения (настоящий стандарт и МЭК 60870-5-103)

Настоящий стандарт	МЭК 60870-5-103
U15[1..5]<0..31>	
<0> = не определено	
<1>	TP:=BS1[1]:=<0>; TEST:=BS1[3]:=<0>; OTEV:=BS1[4]:=<0>
<2>	TP:=BS1[1]:=<1>; TEST:=BS1[3]:=<0>; OTEV:=BS1[4]:=<0>
<3>	TP:=BS1[1]:=<0>; TEST:=BS1[3]:=<1>; OTEV:=BS1[4]:=<0>
<4>	TP:=BS1[1]:=<1>; TEST:=BS1[3]:=<1>; OTEV:=BS1[4]:=<0>

Окончание таблицы 20

Настоящий стандарт	МЭК 60870-5-103
<5>	TP:=BS1[1]:=<0>; TEST:=BS1[3]:=<0>; OTEV:=BS1[4]:=<1>
<6>	TP:=BS1[1]:=<1>; TEST:=BS1[3]:=<0>; OTEV:=BS1[4]:=<1>
<7>	TP:=BS1[1]:=<0>; TEST:=BS1[3]:=<1>; OTEV:=BS1[4]:=<1>
<8>	TP:=BS1[1]:=<1>; TEST:=BS1[3]:=<1>; OTEV:=BS1[4]:=<1>
<9..15> = резерв для дальнейших совместимых определений	
<16..31> = для специального применения (частный диапазон)	
LFD:= BS1[6]<0..1>	Отсутствует
<0>:= Следует дополнительный файл	
<1>:= Последний файл директории	
FOR:= BS1[7]<0..1>	Отсутствует
<0>:= Имя определяет файл	
<1>:= Имя определяет директорию	
FA:= BS1[8]<0..1>	Отсутствует
<0>:= Файл ждет пересылки	
<1>:= Файл в состоянии передачи	

Время CP56Время2а добавляют в момент, когда файл с данными о повреждениях генерируется в аппаратуре защиты. Время копируется в ASDU F\_DR\_TA\_1.

#### 7.4.11.2.6 Процедуры

На рисунках 103 и 104 приведены процедуры передачи директорий и данных о повреждениях в соответствии с определениями, приведенными в 7.4.11.2.4 и 7.4.11.2.5. Определения соответствуют процедурам, определенным в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.12. Для того, чтобы передавать объемные директории

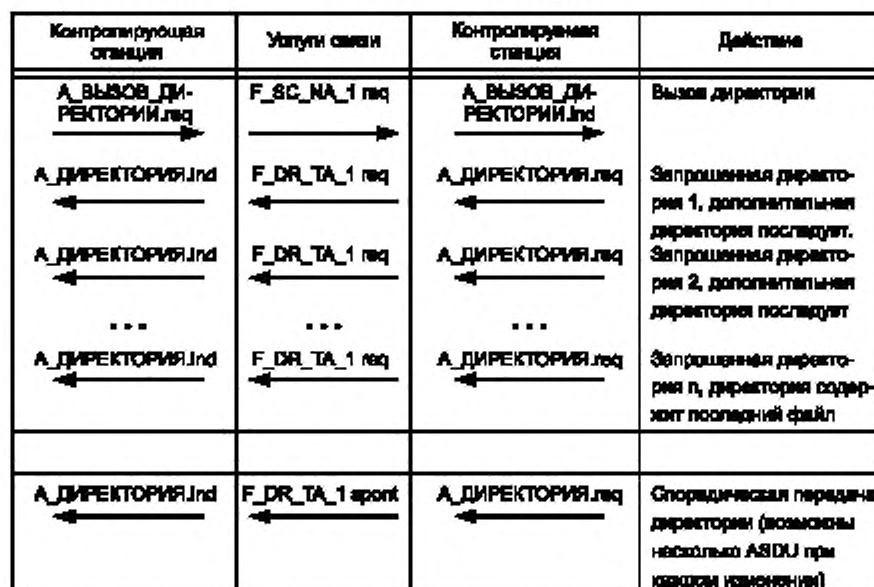


Рисунок 103 — Последовательная процедура передачи директории

с более чем одним ASDU, бит LFD в байте состояния файла F\_DR\_TA\_1 должен определяться следующим образом:

LFD = Последний файл директории:

<0> = следует дополнительный файл директории;

<1> = последний файл директории.

Директория может также передаваться спорадически при любых изменениях (см. рисунок 103). Если список зарегистрированных повреждений аппаратуры защиты изменится, например из-за сброса, то актуальный список зарегистрированных повреждений передается после повторной инициализации в систему автоматизации подстанции при любом опросе станции. Это ведет к изменению директорий и спорадической передаче актуальных директорий от системы автоматизации подстанции к контролирующей станции. Если канал к контролирующей станции поврежден, директория должна быть запрошена вновь после восстановления канала.



Рисунок 104 — Последовательная процедура передачи файлов о повреждениях, лист 1

Контролирующая станция	Участки связи	Контролируемая станция	Действие
A_СЕКЦИЯ 3_ГОТОВА.lnd ←	F_BR_NA_1 ←	A_СЕКЦИЯ 3_ГОТОВА.req ←	Секция 3 (параметры канала 1) готова к передаче (положительно/отрицательно)
A_ВЫЗОВ_СЕКЦИИ 3.req →	F_SC_NA_1 →	A_ВЫЗОВ_СЕКЦИИ 3.lnd →	Вызов секции 3
A_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_SG_NA_1 ←	A_СЕГМЕНТ.req ←	Секция 3 (параметры канала 1) передается
A_ПОСЛЕДНИЙ_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_LS_NA_1 ←	A_ПОСЛЕДНИЙ_СЕГМЕНТ.req ←	Последний сегмент секции 3 передан (положительно/отрицательно)
A_ACK_СЕКЦИИ 3.req →	F_AF_NA_1 →	A_ACK_СЕКЦИИ 3.lnd →	Подтверждение передачи секции 3 (положительно/отрицательно)
A_СЕКЦИЯ 4_ГОТОВА.lnd ←	F_BR_NA_1 ←	A_СЕКЦИЯ 4_ГОТОВА.req ←	Секция 4 (данные о поврежденных канале 1) готова к передаче (положительно/отрицательно)
A_ВЫЗОВ_СЕКЦИИ 4.req →	F_SC_NA_1 →	A_ВЫЗОВ_СЕКЦИИ 4.lnd →	Вызов секции 4
A_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_SG_NA_1 ←	A_СЕГМЕНТ.req ←	Секция 4 (данные о поврежденных канале 1) передается
A_СЕГМЕНТ.lnd ←	...	A_СЕГМЕНТ.req ←	
A_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_SG_NA_1 ←	A_СЕГМЕНТ.req ←	Секция 4 (данные о поврежденных канале 1) передается
A_ПОСЛЕДНИЙ_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_LS_NA_1 ←	A_ПОСЛЕДНИЙ_СЕГМЕНТ.req ←	Последний сегмент секции 4 передан (положительно/отрицательно)
A_ACK_СЕКЦИИ 4.req →	F_AF_NA_1 →	A_ACK_СЕКЦИИ 4.lnd →	Подтверждение передачи секции 4 (положительно/отрицательно)
A_СЕКЦИЯ m_ГОТОВА.lnd ←	...	A_СЕКЦИЯ m_ГОТОВА.req ←	
A_ВЫЗОВ_СЕКЦИИ m.req →	F_BR_NA_1 ←	A_ВЫЗОВ_СЕКЦИИ m.lnd →	Секция m (параметры канала n) готова к передаче (положительно/отрицательно)
A_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_SC_NA_1 →	A_СЕГМЕНТ.req ←	Вызов секции m
A_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_SG_NA_1 ←	A_СЕГМЕНТ.req ←	Секция m (параметры канала n) передается
A_ПОСЛЕДНИЙ_СЕГМЕНТ.lnd ←	F_LS_NA_1 ←	A_ПОСЛЕДНИЙ_СЕГМЕНТ.req ←	Последний сегмент секции m передан (положительно/отрицательно)
A_ACK_СЕКЦИИ m.req →	F_AF_NA_1 →	A_ACK_СЕКЦИИ m.lnd →	Подтверждение передачи секции m (положительно/отрицательно)

Рисунок 104. лист 2



Контролирующая станция	Услуги	Контролируемая станция	Действие
<b>A_СЕКЦИЯ m+1_ГOTOBA.lnq</b> ←	<b>F_SR_NA_1</b> ←	<b>A_СЕКЦИЯ m+1_ГOTOBA.lnq</b> ←	Секция m+1 (данные о повреждении канала n) готова к передаче (положительно/отрицательно)
<b>A_ВЫЗОВ СЕКЦИИ m+1.lnq</b> →	<b>F_SC_NA_1</b> →	<b>A_ВЫЗОВ СЕКЦИИ m+1.lnq</b> →	Вызов секции m+1
<b>A_СЕГМЕНТ.lnq</b> ←	<b>F_SG_NA_1</b> ←	<b>A_СЕГМЕНТ.lnq</b> ←	Секция m+1 (данные о повреждении канала n) передается
<b>A_СЕГМЕНТ.lnq</b> ←	<b>F_SG_NA_1</b> ←	<b>A_СЕГМЕНТ.lnq</b> ←	Секция m+1 (данные о повреждении канала n) передается
<b>A_ПОСЛЕДНИЙ СЕГМЕНТ.lnq</b> ←	<b>F_LS_NA_1</b> ←	<b>A_ПОСЛЕДНИЙ СЕГМЕНТ.lnq</b> ←	Последний сегмент секции m+1 передан (положительно/отрицательно)
<b>A_ACK СЕКЦИИ m+1.lnq</b> →	<b>F_AF_NA_1</b> →	<b>A_ACK СЕКЦИИ m+1.lnq</b> →	Подтверждение передачи секции m+1 (положительно/отрицательно)
<b>A_ПОСЛЕДНЯЯ СЕКЦИЯ.lnq</b> ←	<b>F_LB_NA_1</b> ←	<b>A_ПОСЛЕДНЯЯ СЕКЦИЯ.lnq</b> ←	Последняя секция передана (положительно/отрицательно)
<b>A_ACK ФАЙЛ.lnq</b> →	<b>F_AF_NA_1</b> →	<b>A_ACK ФАЙЛ.lnq</b> →	Подтверждение передачи повреждения (положительно/отрицательно)
<b>A_ДИРЕКТОРИЯ.lnq</b> ←	<b>F_DR_NA_1</b> ←	<b>A_ДИРЕКТОРИЯ.lnq</b> ←	Список повреждений (актуальный) может быть передан, чтобы обновить директорию

Рисунок 104, лист 3

#### 7.4.11.2.7 Условия в случае прерывания передачи данных о повреждениях

Подпункты 7.2.6 и 7.3.6 предусматривают обеспечение правильной пересылки файлов, которое включает тест на полноту и корректность файлов данных. В случае обнаружения нестандартных ситуаций на контролирующей станции она может повторить запрос на передачу секции или всего файла.

Эффективность такого контроля предполагает правильную передачу ASDU с идентификаторами следующих типов, которые используются для управления пересылкой файлов:

- 120 — файл готов;
- 121 — секция готова;
- 122 — вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции;
- 123 — последняя секция, последний сегмент;
- 124 — подтверждение (ACK) файла, подтверждение (ACK) секции.

В случае неправильной передачи или потери одного из вышеперечисленных ASDU пересылка файла прерывается и не может быть продолжена без повторения. Станция, обнаружившая эту неправильную передачу, должна прервать передачу пересылки файла после определенного времени ожидания (тайм-аута). После опознания нарушения контролирующей станцией она передает услугу **F\_SC\_NA\_1** с **SCQ = 3** (деактивировать файл). Если нарушение обнаружится контролируемой станцией, она передает услугу **F\_LS\_NA\_1** с **LSQ = 2** (передача файла с деактивацией).

В случае полной потери услуг связи на канальном уровне пересылка файла деактивируется без специальной индикации ошибки. Пересылка файлов должна вновь инициироваться, когда канальный уровень снова будет доступен.



#### 7.4.11.3 Передача последовательности событий (спорадическая дискретная информация)

Настоящий подпункт определяет передачу последовательности событий (спорадическая дискретная информация), которые собираются и регистрируются как объекты информации на подстанции. Объекты информации преобразуются для механизма пересылки файлов по настоящему стандарту, когда требуется дальнейшая передача в направлении к контролирующей станции.

##### 7.4.11.3.1 Структура записи последовательности событий в секции файла

На рисунке 105 показана структура записи последовательности событий (спорадическая дискретная информация). Каждое событие передается как блок ASDU, определенный в подпункте 7.3. Файл с зарегистрированной спорадической дискретной информацией состоит из единственной секции, соответствующей секции, определенной МЭК 60870-5-5.

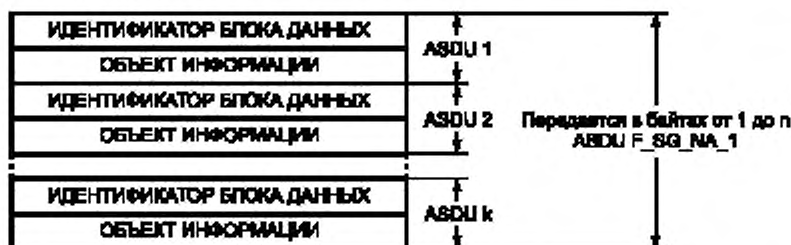


Рисунок 105 — Запись последовательности событий в секции файла данных

ASDU со следующими идентификаторами типа могут передаваться как спорадическая дискретная информация:

<30> := Одноэлементная информация с меткой времени CP56Время2a	M_SP_TB_1
<31> := Двухэлементная информация с меткой времени CP56Время2a	M_DP_TB_1
<32> := Информация о положении отпая с меткой времени CP56Время2a	M_ST_TB_1
<33> := Строка из 32 бит с меткой времени CP56Время2a	M_BO_TB_1
<34> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2a	M_ME_TD_1
<35> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2a	M_ME_TE_1
<36> := Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2a	M_ME_TF_1
<37> := Интегральные суммы с меткой времени CP56Время2a	M_IT_TB_1
<38> := Работа устройств защиты с меткой времени CP56Время2a	M_EP_TD_1
<39> := Упакованное сообщение о срабатывании пусковых органов устройств защиты с меткой времени CP56Время2a	M_EP_TE_1
<40> := Упакованное сообщение о срабатывании в выходных цепях устройств защиты с меткой времени CP56Время2a	M_EP_TF_1

Описатель переменной структуры устанавливается в 1, поскольку в каждом ASDU передается только один объект информации.

##### 7.4.11.3.2 Процедуры

Процедуры передачи директории определены на рисунке 103.

Процедуры передачи последовательности событий, описанные в 7.4.11.3.1, определены на рисунке 106. Определения соответствуют процедурам, определенным в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.12.

ASDU от <30> до <40>, передаваемые на контролируемую станцию как пересылка файлов, запоминаются на контролируемой станции, включая момент времени их получения. Если будет превышено заранее определенное число (значение параметра) запомненных ASDU (файл, готовый к передаче), то контролируемая станция посылает спорадически на контролируемую станцию директорию F\_DR\_TA\_1. Передача файла последовательности событий, который готов к передаче, может активироваться посылкой ASDU F\_SC\_NA\_1 (имя файла равно 3 и FOR = 0):

- оператором на контролирующей станции;
- автоматически контролирующей станцией после получения спорадически переданной директории;
- автоматически один раз в сутки, если файлы доступны для передачи, что указано в директории;

- после рестарта контролирующей или контролируемой станции, если файлы доступны для передачи, что указано в директории;
- если каналный уровень доступен вновь после прерывания связи.

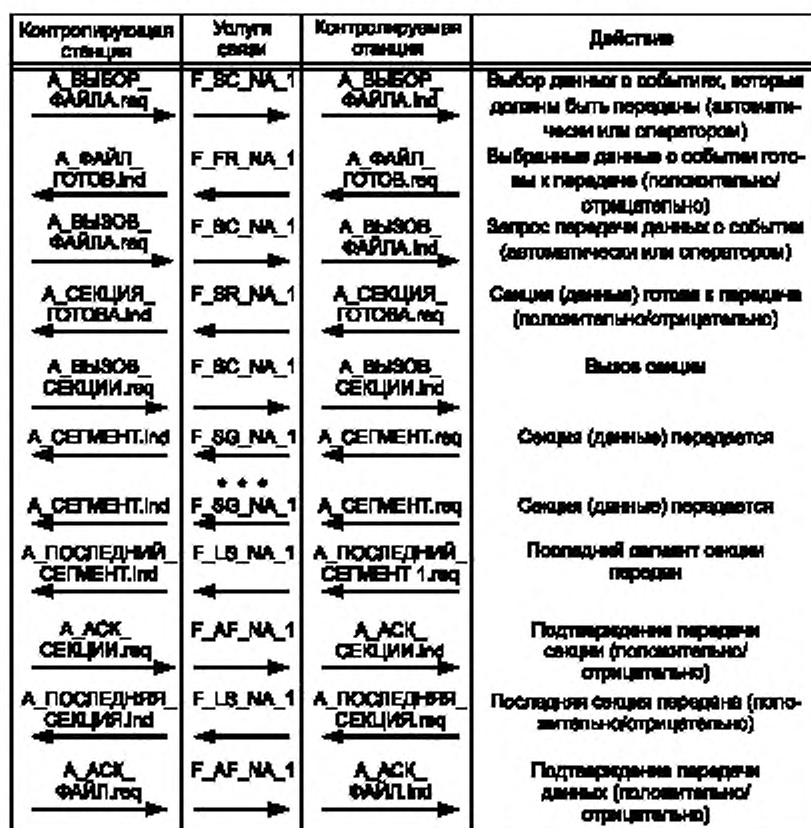


Рисунок 106 — Последовательная процедура передачи последовательности событий

Максимальная длина сегмента — 240 байт.

Максимальная длина секции — 64000 байт.

7.4.11.3.3 Условия в случае прерывания передачи последовательностей событий — аналогично 7.4.11.2.7

#### 7.4.11.4 Передача последовательностей регистрируемых аналоговых величин

Настоящий подпункт определяет передачу последовательностей регистрируемых аналоговых величин (например измеряемых величин, интегральных сумм), собираемых на контролируемой станции. Регистрируемые аналоговые величины передаются посредством системы пересылки файлов, определенных МЭК 60870-5-5 и настоящим стандартом, если требуется дальнейшая передача на контролируемую станцию. Сжатые записи не определяются настоящим стандартом, но могут передаваться как прозрачные файлы данных.

##### 7.4.11.4.1 Структура файлов данных, содержащих последовательности регистрируемых аналоговых величин

Каждый файл состоит из одной или более секций, которые соответствуют секциям, определенным МЭК 60870-5-5. Структура секций идентична. Каждая секция содержит элементы информации определенной последовательности зарегистрированных аналоговых величин (двоичные показания счетчика или измеряемые величины), которые определяются идентификатором записи:

Секция 1 — последовательность регистрируемых аналоговых величин секции 1.

Секция 2 — последовательность регистрируемых аналоговых величин секции 2.

Секция 3 — последовательность регистрируемых аналоговых величин секции 3 и т. д.

На рисунке 107 показана структура последовательностей регистрируемых аналоговых величин, которые передаются в байтах от 1 до  $n \text{ ASDU\_F\_SG\_NA\_1}$ .

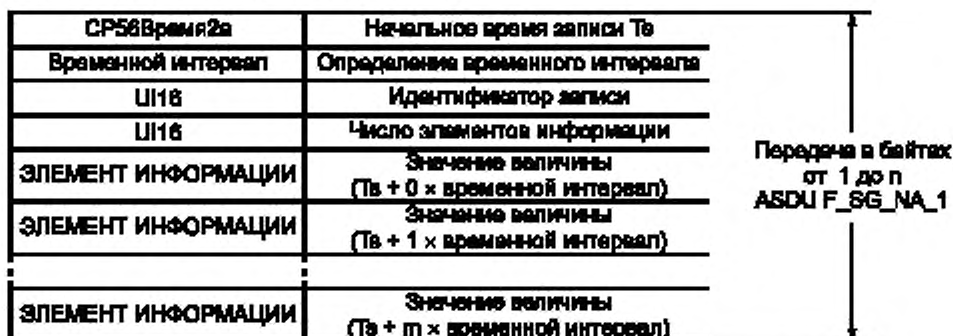


Рисунок 107 — Секция файла данных, содержащая последовательности регистрируемых аналоговых величин

Следующие элементы информации могут быть переданы как последовательности регистрируемых аналоговых величин:

- двоичные показания счетчиков по 7.2.6.9;
- нормализованная величина по 7.2.6.6;
- нормализованная величина по 7.2.6.6 с описателем качества QDS по 7.2.6.3.

Временной интервал (интервал между элементами информации) — это произведение временной базы на коэффициент.

Определение временного интервала:

Временной интервал := CP16(Коэффициент, Временная база)

Коэффициент := UI8[1..8]<0..255>

<0> := не используется

<1..255> := коэффициент

Временная база := UI8[9..16]<0..255>

<0> := не используется

<1> := 1 мс

<2> := 10 мс

<3> := 100 мс

<4> := 1000 мс

<5> := 1 мин

<6> := 1 ч

<7..15> := для стандартных определений настоящего стандарта (совместимый диапазон)

<16..255> := для специального применения (частный диапазон)

Определение идентификатора регистрации:

Идентификатор регистрации := CP16(Адрес регистрации, Квалификатор регистрации)

Адрес регистрации := UI14[1..14]<0..16383>

Квалификатор регистрации := UI2[15..16]<0..3>

<0> := не используется

<1> := Последовательности регистрируемых нормализованных величин в соответствии с 7.2.6.6

<2> := Последовательности регистрируемых двоичных показаний счетчиков в соответствии с 7.2.6.9

<3> := для специального применения (частный диапазон)

Идентификатор регистрации определяет набор элементов информации (нормализованных величин или показаний счетчика) и адрес полной последовательности регистрируемых аналоговых величин. Адрес регистрации не относится к конкретному адресу элемента информации.

#### 7.4.11.4.2 Процедуры

Процедуры для передачи директории определены на рисунке 103. Процедуры передачи последовательностей регистрируемых аналоговых величин, определенные в 7.4.11.4.1, показаны на рисунке 108. Определения соответствуют процедурам, определенным в МЭК 60870-5-5, подпункт 6.12. Передача последовательности файлов зарегистрированных аналоговых величин, готовых к передаче, может быть активирована посылкой ASDU\_F\_SC\_NA\_1 (имя файла = 4 и FOR = 0):

- оператором контролирующей станции;

- автоматически с контролирующей станции после получения спорадически передаваемой директории,

- автоматически один раз в сутки, если файлы доступны для передачи, что указывается директорией;
- после рестарта контролируемой или контролирующей станции, если файлы доступны для передачи, что указывается директорией;
- если каналный уровень вновь доступен после прерывания связи.

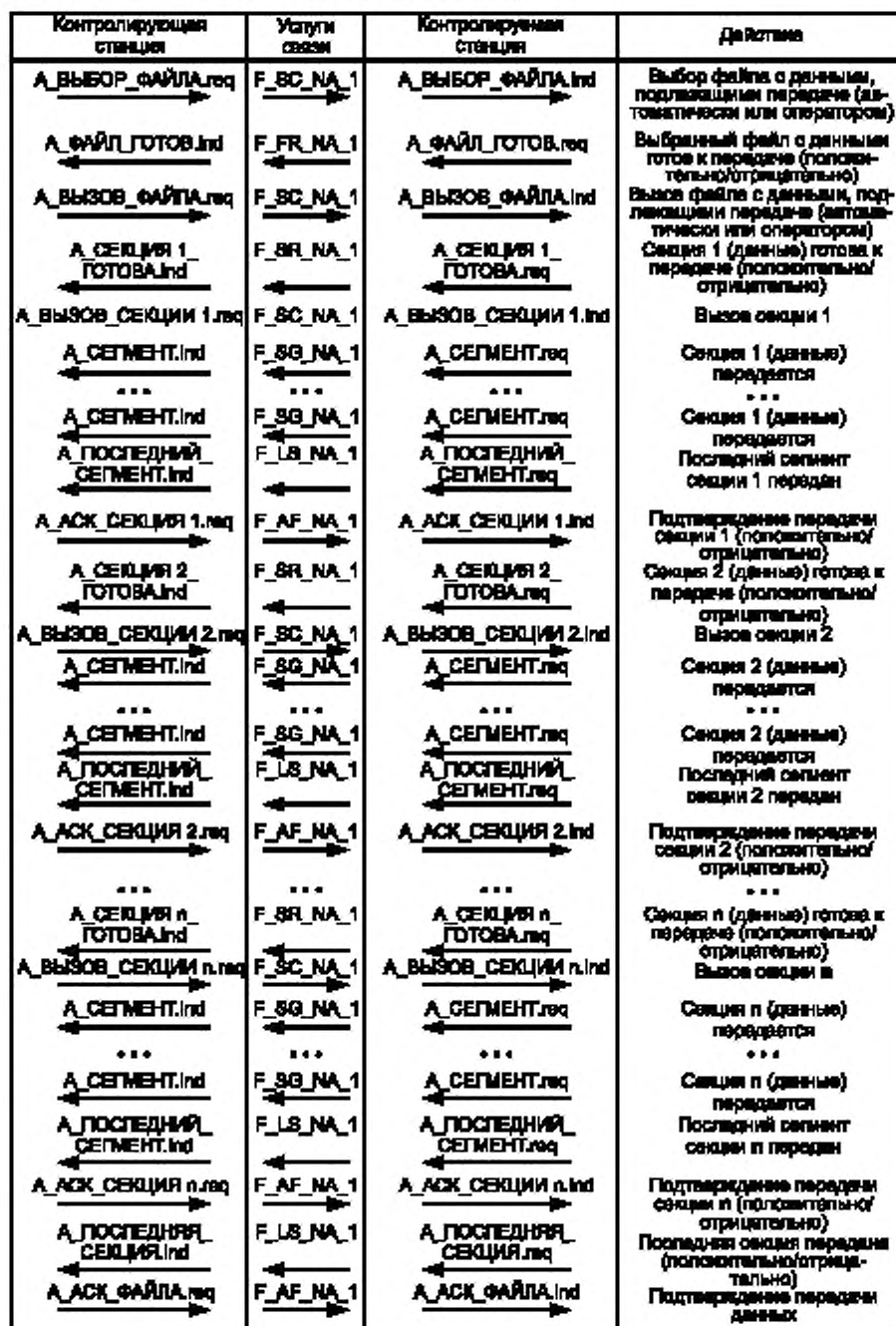


Рисунок 108 — Процедура передачи последовательностей регистрируемых аналоговых величин

**7.4.11.4.3 Условия в случае прерывания передачи последовательностей регистрируемых аналоговых величин** — аналогично 7.4.11.2.7

**7.4.12 Выдержки из функции «Определение запаздывания передачи»**

Опции из МЭК 60870-5-5, подпункт 6.13:

C\_CD\_NA\_1 СПОРАДИЧЕСКИ (установка запаздывания) в направлении управления используется.

Когда получена команда синхронизации часов, информация о времени должна быть скорректирована контролируемой станцией на значение, полученное в команде установления значения запаздывания.

**Примечание** — A\_SDT.ind фиксирует время в тот момент, когда первый бит кадра C\_CD получен контролируемой станцией, а A\_SDT + IR.ind фиксирует время в тот момент, когда первый бит кадра C\_CD ACTCON получен контролирующей станцией (см. МЭК 60870-5-5, рисунок 23).

**7.4.13 Фоновое сканирование**

Фоновое сканирование (таблица 21) используется для обновления информации о процессе, передаваемой с контролируемой станции на контролируемую станцию, как дополнительная гарантия процедур опроса станции и спорадических передач. ASDU с одними и теми же номерами идентификаторов типа, как определено для процедуры опроса станции, может передаваться с причиной передачи <2> — фоновое сканирование на низкоприоритетной базе. Фоновое сканирование инициируется контролируемой станцией и поэтому не зависит от команд опроса станции. Цикл передачи строится при помощи фиксированных параметров на контролируемой станции. Измеряемые величины, сообщаемые при периодической или циклической передаче (COT = 1), обычно не сообщаются при фоновом сканировании (COT = 2), при спорадической передаче (COT = 3) или опросе станции (COT = от 20 до 36).

Т а б л и ц а 21 — Идентификаторы типа для фонового сканирования

Направление (C = управление, M = контроль)	Идентификатор типа	Причина передачи
M	<1> M_SP_NA_1 <3> M_DP_NA_1 <5> M_ST_NA_1 <7> M_BO_NA_1 <9> M_ME_NA_1 <11> M_ME_NB_1 <13> M_ME_NC_1 <20> M_PS_NA_1 <21> M_ME_ND_1	<2> — фоновое сканирование

**7.4.14 Процедура чтения**



Рисунок 109 — Последовательная процедура — процедура чтения

Прикладной процесс на контролирующей станции (рисунок 109) посылает команду чтения A\_RD\_DATA.req к услугам связи, услуги связи передают блок данных C\_RD\_NA\_1 REQ, содержащий адрес объекта информации, который определяет запрошенный объект информации.

Прикладной процесс на контролируемой станции возвращает запрошенный объект информации как A\_M\_DATA.req услугам связи. Услуги связи на контролируемой станции формируют ASDU, содержащий запрошенный объект информации, и передают его в направлении контроля с причиной передачи <5> REQ.

В направлении контроля могут возвращаться следующие ASDU M\_REQ:

- <1> M\_SP\_NA\_1 REQ
- <2> M\_SP\_TA\_1 REQ или <30> M\_SP\_TB\_1 REQ
- <3> M\_DP\_NA\_1 REQ
- <4> M\_DP\_TA\_1 REQ или <31> M\_DP\_TB\_1 REQ
- <5> M\_ST\_NA\_1 REQ
- <6> M\_ST\_TA\_1 REQ или <32> M\_ST\_TB\_1 REQ
- <7> M\_BO\_NA\_1 REQ
- <8> M\_BO\_TA\_1 REQ или <33> M\_BO\_TB\_1 REQ
- <9> M\_ME\_NA\_1 REQ
- <10> M\_ME\_TA\_1 REQ или <34> M\_ME\_TD\_1 REQ
- <11> M\_ME\_NB\_1 REQ
- <12> M\_ME\_TB\_1 REQ или <35> M\_ME\_TE\_1 REQ
- <13> M\_ME\_NC\_1 REQ
- <14> M\_ME\_TC\_1 REQ или <36> M\_ME\_TF\_1 REQ
- <20> M\_PS\_NA\_1 REQ
- <21> M\_ME\_ND\_1 REQ
- <126> F\_DR\_TA\_1 REQ

Если на контролируемой станции неизвестны (не определены) значения в идентификаторе блока данных (за исключением указателя переменной структуры) или адрес объекта информации команд чтения, то возвращается отраженный блок C\_RD\_NA\_1 с причиной передачи <44>..<47> (см. подпункт 7.2.3.1).

## 8 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 число байтов в ОБЩЕМ АДРЕСЕ 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 наборов 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 ранее 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.

Выбранные параметры обозначаются в белых прямоугольниках следующим образом:

- ☐ — Функция или ASDU не используется.
- ☒ — Функция или ASDU используется, как указано в настоящем стандарте (по умолчанию).
- ☐ R — Функция или ASDU используется в обратном режиме (направлении).
- ☐ B — Функция или ASDU используется в стандартном и обратном режимах.

Возможный выбор (пустой, X, R или B) определяется для каждого пункта или параметра.

**Примечание** — Кроме того, полная спецификация системы может потребовать индивидуального выбора отдельных параметров для некоторых частей системы, например индивидуальный выбор коэффициентов масштабирования для индивидуально адресуемых значений измеряемых величин.

### 8.1 Система или устройство

(Параметр, характерный для системы; указывает на определение системы или устройства, маркируя один из нижеследующих прямоугольников знаком X)

- ☐ — Определение системы
- ☐ — Определение контролирующей станции (первичный Master)
- ☐ — Определение контролируемой станции (вторичный Slave)

### 8.2 Конфигурация сети

(Параметр, характерный для сети; все используемые структуры должны маркироваться знаком X).



- ☐ — Точка-точка  
☐ — Радиальная точка-точка  
☐ — Магистральная  
☐ — Многоточечная радиальная

**8.3 Физический уровень**

(Параметр, характерный для сети; все используемые интерфейсы и скорости передачи данных маркируются знаком X)

Скорости передачи (направление управления)

Несимметричные цепи  
обмена V.24/V.28  
стандартные

Несимметричные цепи  
обмена V.24/V.28,  
рекомендуемые при скорости  
более 1200 бит/с

Симметричные цепи  
обмена X.24/X.27

- ☐ — 100 бит/с  
☐ — 200 бит/с  
☐ — 300 бит/с  
☐ — 600 бит/с  
☐ — 1200 бит/с

- ☐ — 2400 бит/с  
☐ — 4800 бит/с  
☐ — 9600 бит/с

- ☐ — 2400 бит/с  
☐ — 4800 бит/с  
☐ — 9600 бит/с  
☐ — 19200 бит/с  
☐ — 38400 бит/с  
☐ — 56000 бит/с  
☐ — 64000 бит/с

Скорости передачи (направление контроля)

Несимметричные цепи  
обмена V.24/V.28  
стандартные

Несимметричные цепи  
обмена V.24/V.28,  
рекомендуемые при скорости  
более 1200 бит/с

Симметричные цепи  
обмена X.24/X.27

- ☐ — 100 бит/с  
☐ — 200 бит/с  
☐ — 300 бит/с  
☐ — 600 бит/с  
☐ — 1200 бит/с

- ☐ — 2400 бит/с  
☐ — 4800 бит/с  
☐ — 9600 бит/с

- ☐ — 2400 бит/с  
☐ — 4800 бит/с  
☐ — 9600 бит/с  
☐ — 19200 бит/с  
☐ — 38400 бит/с  
☐ — 56000 бит/с  
☐ — 64000 бит/с

**8.4 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 указываются ИДЕНТИФИКАТОРЫ ТИПОВ и 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

- ☐ — Балансная передача  
☐ — Небалансная передача

Адресное поле канального уровня

- ☐ — Отсутствует  
 (только при балансной передаче)  
☐ — Один байт  
☐ — Два байта  
☐ — Структурированное  
☐ — Неструктурированное

Длина кадра

- Максимальная длина L  
 (в направлении управления)  
 — Максимальная длина L  
 (в направлении контроля)  
 — Либо время, в течение которого разрешаются повторения (T<sub>gr</sub>), либо число повторений

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.

## 8.5 Прикладной уровень

### Режим передачи прикладных данных

В настоящем стандарте используется только режим 1 (младший байт передается первым), как определено в МЭК 60870-5-4, подпункт 4.10.

### Общий адрес ASDU

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X)

- ☐ — Один байт      ☐ — Два байта

### Адрес объекта информации

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X)

- ☐ — Один байт      ☐ — Структурированный  
☐ — Два байта      ☐ — Неструктурированный  
☐ — Три байта

### Причина передачи

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X)

- ☐ — Один байт      ☐ — Два байта (с адресом источника).  
 Если адрес источника не используется,  
 то он устанавливается в 0.

### Выбор стандартных ASDU

#### Информация о процессе в направлении контроля

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

- |  |           |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> <1> := Одноэлементная информация                      | M_SP_NA_1 |
| <input type="checkbox"/> <2> := Одноэлементная информация с меткой времени     | M_SP_TA_1 |
| <input type="checkbox"/> <3> := Двухэлементная информация                      | M_DP_NA_1 |
| <input type="checkbox"/> <4> := Двухэлементная информация с меткой времени     | M_DP_TA_1 |
| <input type="checkbox"/> <5> := Информация о положении отпаяк                  | M_ST_NA_1 |
| <input type="checkbox"/> <6> := Информация о положении отпаяк с меткой времени | M_ST_TA_1 |
| <input type="checkbox"/> <7> := Строка из 32 бит                               | M_BO_NA_1 |



<input type="checkbox"/> <8> := Строка из 32 бит с меткой времени	M_BO_TA_1
<input type="checkbox"/> <9> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение	M_ME_NA_1
<input type="checkbox"/> <10> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени	M_ME_TA_1
<input type="checkbox"/> <11> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение	M_ME_NB_1
<input type="checkbox"/> <12> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени	M_ME_TB_1
<input type="checkbox"/> <13> := Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	M_ME_NC_1
<input type="checkbox"/> <14> := Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени	M_ME_TC_1
<input type="checkbox"/> <15> := Интегральные суммы	M_IT_NA_1
<input type="checkbox"/> <16> := Интегральные суммы с меткой времени	M_IT_TA_1
<input type="checkbox"/> <17> := Действие устройств защиты с меткой времени	M_EP_TA_1
<input type="checkbox"/> <18> := Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени	M_EP_TB_1
<input type="checkbox"/> <19> := Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени	M_EP_TC_1
<input type="checkbox"/> <20> := Упакованная одноэлементная информация с определением изменения состояния	M_PS_NA_1
<input type="checkbox"/> <21> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение без описателя качества	M_ME_ND_1
<input type="checkbox"/> <30> := Одноэлементная информация с меткой времени CP56Время2а	M_SP_TB_1
<input type="checkbox"/> <31> := Двухэлементная информация с меткой времени CP56Время2а	M_DP_TB_1
<input type="checkbox"/> <32> := Информация о положении отпав с меткой времени CP56Время2а	M_ST_TB_1
<input type="checkbox"/> <33> := Строка из 32 битов с меткой времени CP56Время2а	M_BO_TB_1
<input type="checkbox"/> <34> := Значение измеряемой величины, нормализованное значение с меткой времени CP56Время2а	M_ME_TD_1
<input type="checkbox"/> <35> := Значение измеряемой величины, масштабированное значение с меткой времени CP56Время2а	M_ME_TE_1
<input type="checkbox"/> <36> := Значение измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой с меткой времени CP56Время2а	M_ME_TF_1
<input type="checkbox"/> <37> := Интегральные суммы с меткой времени CP56Время2а	M_IT_TB_1
<input type="checkbox"/> <38> := Действие устройств защиты с меткой времени CP56Время2а	M_EP_TD_1
<input type="checkbox"/> <39> := Упакованная информация о срабатывании пусковых органов защиты с меткой времени CP56Время2а	M_EP_TE_1
<input type="checkbox"/> <40> := Упакованная информация о срабатывании выходных цепей устройства защиты с меткой времени CP56Время2а	M_EP_TF_1

Используются ASDU из наборов <2>, <4>, <6>, <8>, <10>, <12>, <14>, <16>, <17>, <18>, <19> или из наборов от <30> до <40>.

#### Информация о процессе в направлении управления

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

<input type="checkbox"/> <45> := Однопозиционная команда	C_SC_NA_1
<input type="checkbox"/> <46> := Двухпозиционная команда	C_DC_NA_1

<input type="checkbox"/> <47> := Команда пошагового регулирования	C_RC_NA_1
<input type="checkbox"/> <48> := Команда уставки, нормализованное значение	C_SE_NA_1
<input type="checkbox"/> <49> := Команда уставки, масштабированное значение	C_SE_NB_1
<input type="checkbox"/> <50> := Команда уставки, короткий формат с плавающей запятой	C_SE_NC_1
<input type="checkbox"/> <51> := Строка из 32 бит	C_BO_NA_1

#### Информация о системе в направлении контроля

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

<input type="checkbox"/> <70> := Окончание инициализации	M_EI_NA_1
--	-----------

#### Информация о системе в направлении управления

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

<input type="checkbox"/> <100> := Команда опроса	C_IC_NA_1
<input type="checkbox"/> <101> := Команда опроса счетчиков	C_CI_NA_1
<input type="checkbox"/> <102> := Команда чтения	C_RD_NA_1
<input type="checkbox"/> <103> := Команда синхронизации времени	C_CS_NA_1
<input type="checkbox"/> <104> := Команда тестирования	C_TS_NA_1
<input type="checkbox"/> <105> := Команда сброса процесса	C_RP_NA_1
<input type="checkbox"/> <106> := Команда определения запаздывания	C_CD_NA_1

#### Передача параметра в направлении управления

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

<input type="checkbox"/> <110> := Параметр измеряемой величины, нормализованное значение	P_ME_NA_1
<input type="checkbox"/> <111> := Параметр измеряемой величины, масштабированное значение	P_ME_NB_1
<input type="checkbox"/> <112> := Параметр измеряемой величины, короткий формат с плавающей запятой	P_ME_NC_1
<input type="checkbox"/> <113> := Активация параметра	P_AC_NA_1

#### Пересылка файла

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

<input type="checkbox"/> <120> := Файл готов	F_FR_NA_1
<input type="checkbox"/> <121> := Секция готова	F_SR_NA_1
<input type="checkbox"/> <122> := Вызов директории, выбор файла, вызов файла, вызов секции	F_SC_NA_1
<input type="checkbox"/> <123> := Последняя секция, последний сегмент	F_LS_NA_1
<input type="checkbox"/> <124> := Подтверждение приема файла, подтверждение приема секции	F_AF_NA_1
<input type="checkbox"/> <125> := Сегмент	F_SG_NA_1
<input type="checkbox"/> <126> := Директория {пропуск или X; только в направлении контроля (стандартном)}	F_DR_TA_1

## Назначение идентификатора типа и причины передачи

(Параметр, характерный для станции)

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		Причина передачи															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-36	37-41	44-47
<1>	M_SP_NA_1																
<2>	M_SP_TA_1																
<3>	M_DP_NA_1																
<4>	M_DP_TA_1																
<5>	M_ST_NA_1																
<6>	M_ST_TA_1																
<7>	M_BO_NA_1																
<8>	M_BO_TA_1																
<9>	M_ME_NA_1																
<10>	M_ME_TA_1																
<11>	M_ME_NB_1																
<12>	M_ME_TB_1																
<13>	M_ME_NC_1																
<14>	M_ME_TC_1																
<15>	M_IT_NA_1																
<16>	M_IT_TA_1																
<17>	M_EP_TA_1																
<18>	M_EP_TB_1																
<19>	M_EP_TC_1																
<20>	M_PB_NA_1																
<21>	M_ME_ND_1																
<30>	M_SP_TB_1																
<31>	M_DP_TB_1																
<32>	M_ST_TB_1																
<33>	M_BO_TB_1																
<34>	M_ME_TD_1																
<35>	M_ME_TE_1																
<36>	M_ME_TF_1																
<37>	M_IT_TB_1																
<38>	M_EP_TD_1																
<39>	M_EP_TE_1																
<40>	M_EP_TF_1																

ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		Причины передачи															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-38	37-41	44-47
<45>	C_SC_NA_1																
<46>	C_DC_NA_1																
<47>	C_RC_NA_1																
<48>	C_SE_NA_1																
<49>	C_SE_NB_1																
<50>	C_SE_NC_1																
<51>	C_BO_NA_1																
<70>	M_EL_NA_1																
<100>	C_IC_NA_1																
<101>	C_CI_NA_1																
<102>	C_RD_NA_1																
<103>	C_CS_NA_1																
<104>	C_TS_NA_1																
<105>	C_FP_NA_1																
<106>	C_CD_NA_1																
<110>	P_ME_NA_1																
<111>	P_ME_NB_1																
<112>	P_ME_NC_1																
<113>	P_AC_NA_1																
<120>	F_FR_NA_1																
<121>	F_SR_NA_1																
<122>	F_BC_NA_1																
<123>	F_LS_NA_1																
<124>	F_AF_NA_1																
<125>	F_CG_NA_1																
<126>	F_DR_TA_1																

Обозначения:

серые прямоугольники — данное сочетание настоящим стандартом не допускается;

пустой прямоугольник — сочетание в данной реализации не используется.

Маркировка используемых сочетаний Идентификатора типа и Причины передачи:

X — сочетание используется в направлении, как указано в настоящем стандарте;

R — сочетание используется в обратном направлении;

B — сочетание используется в стандартном и обратном направлениях

## 8.6 Основные прикладные функции

### Инициализация станции

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

☐ — Удаленная инициализация вторичной станции

### Циклическая передача данных

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

☐ — Циклическая передача данных

**Процедура чтения**

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

☐ — Процедура чтения

**Спорадическая передача**

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

☐ — Спорадическая передача

**Дублированная передача объектов информации при спорадической причине передачи**

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если оба типа — тип без метки времени и соответствующий тип с меткой времени — выдаются в ответ на одиночное спорадическое изменение в контролируемом объекте).

Следующие идентификаторы типов, вызванные одиночным изменением состояния объекта информации, могут передаваться последовательно. Индивидуальные адреса объектов информации, для которых возможна дублированная передача, определяются в проектной документации.

☐ — Одноэлементная информация M\_SP\_NA\_1, M\_SP\_TA\_1, M\_SP\_TB\_1, M\_PS\_NA\_1

☐ — Двухэлементная информация M\_DP\_NA\_1, M\_DP\_TA\_1, M\_DP\_TB\_1

☐ — Информация о положении отпаяк M\_ST\_NA\_1, M\_ST\_TA\_1, M\_ST\_TB\_1

☐ — Строка из 32 бит M\_BO\_NA\_1, M\_BO\_TA\_1, M\_BO\_TB\_1 (если определено для конкретного проекта, см. 7.2.1.1)

☐ — Измеряемое значение, нормализованное M\_ME\_NA\_1, M\_ME\_TA\_1, M\_ME\_ND\_1, M\_ME\_TD\_1

☐ — Измеряемое значение, масштабированное M\_ME\_NB\_1, M\_ME\_TB\_1, M\_ME\_TE\_1

☐ — Измеряемое значение, короткий формат с плавающей запятой M\_ME\_NC\_1, M\_ME\_TC\_1, 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, знаком B — если используется в обоих направлениях)

☒ — Общий

☐ — Группа 1

☐ — Группа 7

☐ — Группа 13

☐ — Группа 2

☐ — Группа 8

☐ — Группа 14

☐ — Группа 3

☐ — Группа 9

☐ — Группа 15

☐ — Группа 4

☐ — Группа 10

☐ — Группа 16

☐ — Группа 5

☐ — Группа 11

Адреса объектов информации, принадлежащих каждой группе, должны быть приведены в отдельной таблице

☐ — Группа 6

☐ — Группа 12

**Синхронизация времени**

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

☐ — Синхронизация времени

☐ — Использование дней недели

☐ — Использование RES1, GEN (замена метки времени есть/замены метки времени нет)

☐ — Использование флага SU (летнее время)

**Передача команд**

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

- ☐ — Прямая передача команд
- ☐ — Прямая передача команд уставки
- ☐ — Передача команд с предварительным выбором
- ☐ — Передача команд уставки с предварительным выбором
- ☐ — Использование C\_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

**Передача интегральных сумм**

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

- ☐ — Режим A: Местная фиксация со спорадической передачей
  - ☐ — Режим B: Местная фиксация с опросом счетчика
  - ☐ — Режим C: 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
- Адреса объектов информации, принадлежащих каждой группе, должны быть показаны в отдельной таблице

**Загрузка параметра**

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

- ☐ — Фоновое сканирование

#### Получение задержки передачи

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

- ☐ — Получение задержки передачи



**Приложение А**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации  
ссылочным международным стандартам**

Таблица А

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
МЭК 60870-1-1 :1988	ГОСТ Р МЭК 870-1-1 — 93 Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 1. Общие принципы
МЭК 60870-5-1 :1990	ГОСТ Р МЭК 870-5-1 — 95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи — Раздел 1. Форматы передаваемых кадров
МЭК 60870-5-2 :1995	ГОСТ Р МЭК 870-5-2 — 95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи — Раздел 2. Процедуры в каналах передачи
МЭК 60870-5-3 :1992	ГОСТ Р МЭК 870-5-3 — 95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи — Раздел 3. Общая структура данных пользователя
МЭК 60870-5-4 :1993	ГОСТ Р МЭК 870-5-4 — 96 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 4. Определение и кодирование элементов пользовательской информации
МЭК 60870-5-5 :1995	ГОСТ Р МЭК 870-5-5 — 96 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 5. Основные прикладные функции
МЭК 60870-5-103 :1997	*
ИСО/МЭК 8824-1 :2000	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 — 2001 Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
МСЭ-Т V.24: 1993	**
МСЭ-Т V.28: 1993	ГОСТ 23675 — 79 Цели стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры
МСЭ-Т X.24: 1988	**
МСЭ-Т X.27: 1988	**
<p>* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в ОАО ВНИИЭ.</p> <p>** Русские версии МСЭ-Т — во ФГУП «Стандартинформ».</p>	



---

УДК 621.398.606.394:006.354

ОКС 33.200

П77

ОКП 42 3200

Ключевые слова: устройства телемеханики, системы телемеханики, протоколы передачи, обобщающий стандарт, основные функции, передача данных, двоичные коды, процессы контроля, процессы управления, аппаратура совместимая, профили функциональные

---

Редактор *В. Н. Колысов*  
Технический редактор *Н. С. Гришанова*  
Корректор *Н. И. Гавришук*  
Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Сдано в набор 04.04.2006. Подписано в печать 17.07.2006. Формат 60 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 16,74. Уч.-изд. л. 15,90. Тираж 186 экз. Зак. 859. С 3016.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.