



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53528 —
2009

Телевидение вещательное цифровое
**ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОТОКОЛА
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕДАЧИ
ИНФОРМАЦИИ
DSM-CC**

Основные параметры

Издание официальное



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 Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП ВНИИНМАШ) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Самарский отраслевой научно-исследовательский институт радио» (ФГУП СНИИР)

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 790-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО/МЭК 13818-6:1998 «Общее кодирование движущихся изображений и связанной с ними аудиоинформации. Часть 6. Расширение для DSM-CC» (ISO/IEC 13818-6:1998 Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio Information — Part 6: Extension for DSM-CC)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2010

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, определения и сокращения	1
4 Основные параметры протокола высокоскоростной передачи информации DSM-CC	4
4.1 Определение протокола DSM-CC	4
4.2 Основная функциональная модель протокола DSM-CC	6
4.3 Эталонная модель протокола DSM-CC	7
4.4 Основные параметры протокола DSM-CC	11
Приложение А (справочное) Требования стека протоколов DSM-CC к транспортному потоку MPEG-2	18
Приложение Б (обязательное) Требования к параметрам протокола передачи сообщений DSM-CC П-С при инкапсуляции в транспортных потоках MPEG-2 и в программном потоке MPEG-2	21
Приложение В (обязательное) Формат Заголовка Сообщения протокола DSM-CC MPEG-2	25
Приложение Г (обязательное) Требования к параметрам элементов сообщений конфигурации Пользователь-Сеть	28
Приложение Д (обязательное) Требования к параметрам сообщений сеансов Пользователь-Сеть и управления сеансами и ресурсами	33
Приложение Е (обязательное) Интерфейсы Пользователь-Пользователь	72
Приложение Ж (обязательное) Требования к составу и параметрам дескрипторов совместимости Пользователей	73
Приложение И (обязательное) Требования к параметрам сообщений загрузки Пользователь-Сеть	75
Приложение К (обязательное) Требования к параметрам дескрипторов потока Пользователь-Пользователь	80
Приложение Л (обязательное) Протокол обмена каналов коммутируемого цифрового вещания Пользователь-Сеть	82
Приложение М (обязательное) Требования к параметрам Карусели Объектов Пользователь-Пользователь	88
Приложение Н (обязательное) Требования к параметрам транзитных сообщений Пользователь-Сеть	94
Библиография	99

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Телевидение вещательное цифровое
ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТОКОЛА
ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
DSM-CC

Основные параметры

Digital video broadcasting. Requirements for realization of protocol of DSM-CC information high-speed communication. Basic parameters

Дата введения — 2010 — 12 — 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на протокол высокоскоростной передачи информации системы команд и управления для средств цифровой записи в цифровой запоминающей среде (Digital Storage Media — Command and Control) — DSM-CC в цифровом телевизионном вещании.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52210 — 2004 Телевидение вещательное цифровое. Термины и определения

ГОСТ Р 52591 — 2006 Система передачи данных пользователя в цифровом телевизионном формате.

Основные параметры

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52210, ГОСТ Р 52591, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **внутриподсистемный интерфейс** (intra-subsystem interface): Интерфейс между двумя объектами, находящимися в одной подсистеме.

3.1.2 **дескриптор** (descriptor): Кодовое слово, служащее для описания типа передаваемых данных.

3.1.3 **домен** (domain): Автономная часть сети или распределенной системы.

3.1.4 **загрузка** (download): Пересылка файлов по сети от Пользователя или Сервера Пользователю или Серверу.

3.1.5 **идентификатор типа пакета** (packet identifier; PID): Тринадцатибитовый указатель в заголовке транспортного пакета, определяющий принадлежность пакета тому или иному потоку данных.

3.1.6 **Интернет-протокол** (Internet protocol; IP): Межсетевой протокол пакетной передачи, который:

- работает с 32 битовыми адресами, обеспечивает адресацию и маршрутизацию пакетов в сети;

- работает без установления соединения, не обеспечивает сохранение порядка следования пакетов, не гарантирует доставку пакетов.

3.1.7 **Клиент** (client): Потребитель услуг одного или более сервера.

3.1.8 **Карусель Данных** (Data Carousel): Передача модулей данных с циклическим повторением.

3.1.9 **Карусель Объектов** (Object Carousel): Передача в транспортном потоке циклически повторяющихся объектов (файлов, каталогов, потоков).

3.1.10 **коммутируемый виртуальный канал** (Switched Virtual Circuit; SVC): Тип логического соединения, устанавливаемого по запросу пользователя только на время, необходимое для обмена информацией.

3.1.11 **контент** (content): Содержание, мультимедийный продукт (например, телевизионная программа).

3.1.12 **конфигурация** (configuration): Совокупность аппаратных и программных средств и связей между ними.

3.1.13 **конфигурирование**: Установление конфигурации.

3.1.14 **междубъектный интерфейс** (inter-entity interface): Интерфейс между двумя объектами, находящимися в различных подсистемах.

3.1.15 **менеджер сеансов и ресурсов**; MCP (Session and Resource Manager; SRM): Субсистема протокола системы команд и управления для средств цифровой записи (Digital Storage Media — Command and Control (DSM-CC)), обеспечивающая централизованное управление сеансами DSM-CC и ресурсами одной или более основной технологии сети.

3.1.16 **объект** (entity): Функциональный модуль в составе подсистемы, например: в состав подсистемы Клиента входят объекты Пользователь-Сеть (П-С) и Пользователь-Пользователь (П-П).

3.1.17 **ответвление** (tap): Прикладной объект, связанный с более низким уровнем взаимодействия.

3.1.18 **пакетированный элементарный поток**; ПЭП (Packetized Elementary Stream; PES): Пакетированный элементарный поток, в котором данные разбиты на пакеты и снабжены заголовками.

3.1.19 **парсинг** (parsing): Синтаксический анализ.

3.1.20 **пользователь** (user): Оконечная система, которая может передавать или принимать информацию от других таких же оконечных систем с использованием сети и которая может функционировать как Клиент, Сервер или как Клиент и Сервер одновременно.

3.1.21 **постоянный виртуальный канал** (Permanent Virtual Circuit; PVC): Логическое соединение, устанавливаемое на сетевом уровне на определенный период времени.

3.1.22 **прикладной программный интерфейс** (Application Programming Interface; API): Набор программных функций и команд, предназначенный для создания и поддержки различных служб операционной среды.

3.1.23 **приложение** (application): Программное обеспечение, предоставляющее Клиенту возможность решения определенной задачи и реализуемое в среде Клиента.

3.1.24 **примитив** (primitive): Программный модуль, выполняющий одну элементарную операцию, или блоки данных, передаваемые между разными уровнями системы для вызова каких-либо процедур.

3.1.25 **профиль** (profile): 1 Перечень основных характеристик объекта в табличной или графической форме. 2 Совокупность требований к конкретной системе, основанная на требованиях стандарта, но не повторяющая их, а ссылающаяся на них.

3.1.26 **программный поток данных** (Program Stream; PS): Поток данных, образованный путем мультиплексирования элементарных потоков видеоданных и звуко данных цифрового вещательного телевидения, имеющих одну общую тактовую частоту, и сформированный из программных пакетов вещательного телевидения переменной длины.

3.1.27 **сеанс** (session): Последовательность операций, при которой между пользователями сети устанавливается соединение, проводится обмен данными и завершается соединение.

3.1.28 **секция** (section): Синтаксическая структура, используемая для отображения всей сервисной информации в пакетах транспортного потока.

3.1.29 **семантика** (semantics): Система правил, предназначенная для определения смысловых значений отдельных конструкций алгоритмического языка.

3.1.30 **сервер** (server): Программный объект, экспортирующий ресурс имеющихся данных и устанавливаемый на физическое устройство, подключенное к сети, и предоставляющее услуги другим устройствам, работающим в этой сети.

3.1.31 **сеть** (network): Совокупность элементов, поддерживающих связь, обеспечивающая соединение элементов, управление сеансом связи и/или управление подключением Пользователя.

3.1.32 **синтаксис** (syntax): Часть языка программирования, которая описывает структуру программ как наборов символов.

3.1.33 система (system): Вся область действия протокола DSM-CC, включая подсистемы и их интерфейсы.

3.1.34 служба [сервис, услуга] (service): Логический объект в системе предоставляемых функций и интерфейсов, поддерживающий одно или множество приложений, отличие которого от других объектов заключается в доступе конечного пользователя к управлению шлюзом сервисов.

3.1.35 соединение (connection): Связь между двумя или более устройствами, процессами или сетями.

3.1.36 ссылка на программные часы (Program Clock Reference; PCR): Тридцатитрехбитовое число, оцениваемое в периодах частоты 90 кГц, вводимое на программном уровне индивидуально для каждой передаваемой телевизионной программы.

3.1.37 стаб (stub): Программный модуль, временно подменяющий реальную процедуру другой версией, предусматривающей возможность передачи параметров вызываемой процедуры через сеть в «прозрачном» режиме.

3.1.38 подсистема (subsystem): Единица логического «оборудования» в пределах DSM-CC системы, например: Клиент, Сервер или менеджер сеансов и ресурсов.

3.1.39 суффикс (suffix): Логический знак (символ, слово), обозначающий конец сообщения.

3.1.40 тег (tag): Служебный элемент, который размещен в начале заголовка и хранится вместе с данными, не может быть использован как самостоятельный элемент.

3.1.41 тег объединения (association tag): Признак, идентифицирующий группы ресурсов или разделенные ресурсы, которые вместе составляют соединение Пользователь-Пользователь (П-П), при подключении к ресурсам являющийся уникальным в пределах сеанса.

3.1.42 тело (body): Набор операторов внутри некоторой структуры, например: тело цикла, тело процедуры.

3.1.43 транспорт (transport): Передача, транспортировка. Передача информации между различными объектами транспортного уровня, при котором гарантируется заданная степень надежности связи.

3.1.44 транспортный поток; ТП (transport stream; TS): Набор из нескольких программных потоков данных цифрового вещательного телевидения, сформированный из программных пакетов постоянной длины с коррекцией ошибок и независимым тактированием от своих источников синхронизации.

3.1.45 форвардинг (forwarding): Продвижение, пересылка (сообщения).

3.1.46 шлюз сервиса (Service Gateway): Интерфейс, предоставляющий Клиенту каталог услуг и возможность подключаться к домену сервиса.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

MCP (Session and Resource Manager, SRM) — Менеджер сеансов и ресурсов;

МСЭ (International Telecommunication Union, ITU) — Международный союз электросвязи;

П-П (User-to-User, U-U) — Пользователь-Пользователь;

П-С (User-to-Network, U-N) — Пользователь-Сеть;

ПЭП (Packetized Elementary Stream, PES) — пакетированный элементарный поток;

ТП (transport stream, TS) — транспортный поток (цифрового вещательного телевидения);

AAL (ATM Adaptation Layer) — уровень адаптации ATM;

AFI (Authority and Format identifier) — идентификатор полномочий и формата; поле в структуре формата адресного заголовка NSAP;

API (Application Portability Interface) — прикладной интерфейс, использующий информацию и программное обеспечение в разных сетевых средах;

API (Application Programming Interface) — прикладной программный интерфейс;

ATM (Asynchronous Transfer Mode) — асинхронный режим передачи;

B-channel (Bearer channel) — базовый информационный канал для передачи информации со скоростью 64 кбит/с в системе B-ISDN;

B-ISDN (Broadband ISDN) — широкополосная цифровая сеть с интеграцией услуг;

BIOP (Broadcast Inter-ORB Protocol) — протокол взаимодействия брокеров (посредников) запросов к объектам вещания;

CCP (Channel Change Protocol) — протокол обмена каналов;

CFS (Continuous Feed Session) — сеанс непрерывной передачи;

CORBA (Common Object Request Broker Architecture) — открытый стандарт для взаимодействия (интероперабельности) приложений;

CRC (Cyclic Redundancy Check/Code) — проверка циклическим избыточным кодом;

DSM (Digital Storage Media) — цифровая запоминающая среда;

DSM-CC (Digital Storage Media — Command and Control) — система команд и управления для средств цифровой записи;

HFC (Hybrid Fiber Coax) — гибридная волоконно-оптическая коаксиальная система передачи;

IDL (Interface Definition Language) — язык определения интерфейса;

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) — Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике;

IOR (Inter-operable Object Reference) — ссылка на функциональную совместимость объектов;

IP (Internet Protocol) — Интернет протокол;

ISDN (Integrated Services Digital Network) — цифровая сеть с интеграцией услуг;

ISO (International Standards Organisations) — Международная организация по стандартизации;

ITU (International Telecommunications Union) — Международный союз электросвязи; МСЭ;

ITU-T (International Telecommunications Union — Telecommunication Standardization Sector) — Сектор стандартизации электросвязи МСЭ;

IWU (Inter-Working Unit) — блок взаимодействия;

LLC (Logical Link Control) — управление логическим звеном данных;

MHEG (Multimedia/Hypermedia Experts Group) — группа экспертов по кодированию мультимедиа и гипермедиа;

MPEG (Motion Pictures Expert Group) — группа экспертов по движущимся изображениям;

N-ISDN (Narrowband ISDN) — узкополосная цифровая сеть с интеграцией услуг;

NPT (Normal Play Time) — время нормального воспроизведения;

NSAP (Network Service Access Point) — точка доступа сетевого сервиса;

ORB (Object Request Broker) — посредник (брокер) запросов объектов;

OS (Operating System) — операционная система, ОС;

OSI (Open Systems Interconnection) — взаимодействие открытых систем;

OUI (Organization Unique Identifier) — уникальный идентификатор организации, присваиваемый IEEE;

PCR (Program Clock Reference) — ссылка на программные часы;

PES (Packetized Elementary Stream) — пакетированный элементарный поток; ПЭП;

PID (Packet Identifier) — идентификатор типа пакета;

PMT (Program Map Table) — таблицы состава программы;

PS (Program Stream) — программный поток данных;

PSI (Program Specific Information) — программно-зависимая информация;

PSTN (Public Switched Telephone Network) — телефонная сеть общего пользования;

PVC (Permanent Virtual Circuit) — постоянный виртуальный канал;

RPC (Remote Procedure Call) — вызов удаленных процедур;

SDB (Switched Digital Broadcast) — коммутируемое цифровое вещание;

SDL (Specification and Description Language) — язык спецификаций и описаний, использующий графическое исполнение описания поведения системы. Применение SDL определено Рекомендацией ITU-T [1];

SDV (Switched Digital Video) — коммутируемое цифровое видео;

SII (Service Interoperability Interface) — интерфейс интероперабельного сервиса;

SRM (Session and Resource Manager) — менеджер сеансов и ресурсов; МСР;

STC (System Time Clock) — системный таймер;

SVC (Switched Virtual Circuit) — коммутируемый виртуальный канал;

TCP (Transmission Control Protocol) — протокол управления передачей (из стека протоколов TCP/IP);

TCP/IP — стек протоколов сетевого и транспортного уровней;

TDMA (Time Division Multiple Access) — многостанционный доступ с временным разделением каналов;

TS (Transport Stream) — транспортный поток (цифрового вещательного телевидения); ТП;

UDP (User Datagram Protocol) — протокол передачи дейтаграмм пользователя;

U-N (User-to-Network) — Пользователь-Сеть; П-С;

U-U (User-to-User) — Пользователь-Пользователь; П-П.

4 Основные параметры протокола высокоскоростной передачи информации DSM-CC

4.1 Определение протокола DSM-CC

4.1.1 Протокол DSM-CC является стеком протоколов. Он обеспечивает конфигурирование Клиента, управление приемом и загрузкой потоков видеoinформации.

Протокол DSM-CC обеспечивает поддержку просмотра, выбора и загрузки передаваемого контента, а также поддержку управления транспортными потоками. Характеристики протокола DSM-CC определены стандартом ISO/IEC [2].

Для получения доступа к услуге (сервису) Клиент устанавливает сеансовое соединение с Сервером, а по получении услуги (сервиса) прекращает его. Все ресурсы, участвующие в сеансе, должны быть помечены специальным сеансовым идентификатором и не могут быть использованы в другом соединении. Особенностью протокола DSM-CC является возможность для Клиента в течение сеанса устанавливать более одного соединения и получать информацию одновременно более чем от одного источника. Протокол позволяет устанавливать многоресурсные соединения, когда информация проходит через одну или несколько конечных точек разных сетей. При установке соединения Клиент конфигурирует себя для Сети путем обмена сообщениями с ней. Затем проводится загрузка информации от Сервера к Клиенту.

4.1.2 Стек протоколов DSM-CC определяет синтаксис и семантику следующего набора протоколов от Пользователя к Пользователю (П-П) и от Пользователя к Сети (П-С):

- Заголовок Сообщения DSM-CC П-С;
- сообщения Конфигурации П-С;
- сообщения Сеанса П-С и управления потоками для Сеансов и Ресурсов;
- сообщения Загрузки П-С;
- Обмен Каналов Коммутируемого Цифрового Вещания П-С;
- Транзитных сообщений П-С;
- передача сообщений П-С с использованием требований ISO/IEC [3];
- передача базовых IP-сообщений с использованием секций DSM-CC согласно ISO/IEC [3]

(раздел 9);

- Вызов Удаленной Процедуры П-П;
- интерфейс Сеанса П-П;
- интерфейс Загрузки П-П;
- интерфейс Карусель Объектов П-П;
- интерфейс Локального Объекта П-П;
- Дескрипторы Потока П-П.

Стек протоколов DSM-CC является модульным. Допускается использование модулей стека как индивидуальное, так и совместное при условии предоставления требуемых параметров и функциональных возможностей.

4.1.3 Протоколы DSM-CC классифицированы по следующим функциональным категориям:

- Конфигурация П-С;
- Сообщения Сеанса Базовые П-С;
- Сообщения Сеанса Расширенные П-С;
- Загрузка Управляемым Поток П-С;
- Загрузка Неуправляемым Поток П-С;
- Загрузка Карусели Данных П-С;
- Транзитные сообщения П-С;
- Квитанция о приеме Транзитного сообщения П-С;
- Обмен Каналов Коммутируемого Цифрового Вещания П-С;
- Базовые Интерфейсы П-С;
- Расширенные Интерфейсы П-С.

4.1.4 При реализации протоколов DSM-CC П-С должна быть обеспечена поддержка всех групп протоколов, входящих в состав Сообщений Сеансов Базовых.

При реализации протоколов DSM-CC П-С Сообщений Сеансов Расширенных должен поддерживаться полный набор сообщений, входящих в состав Расширенных Сеансов.

4.1.4.1 Группа функциональных Сообщений Сеанса Базового П-С включает в себя совокупности сообщений:

- Настройки Сеанса;
- Разъединения Сеанса;
- Дополнительных Ресурсов;
- Исключенных Ресурсов;
- Установки Непрерывной Поддачи Сеанса;
- Запросов Статуса (состояния);
- Повторного Сброса-Установки;
- порядка Выполнения Сеанса;
- Соединения Сеанса.

4.1.4.2 Группа функциональных Сообщений Сеанса Расширенного П-С включает в себя совокупности:

- группу Переноса Сеанса;
- группу Сеанса в Развитии.

4.1.5 Интерфейсы IDL П-П разделены на две категории:

- Интерфейсы Базовые;
- Интерфейсы Расширенные.

Каждая из этих категорий включает в себя интерфейсы Пользователя и Интерфейсы Общие.

Интерфейсы Пользователя предназначены для доставки приложений при передаче данных, прежде всего, от Сервера Клиенту.

Интерфейсы Пользователя обеспечивают считывание файлов и управление видеопотоками.

Интерфейсы Общие расширяют функции интерфейса Пользователя.

При реализации структуры Клиента П-П должна обеспечиваться полная поддержка интерфейсов Пользователя, входящих в категорию Базовых интерфейсов. При реализации структуры Сервера П-П должна обеспечиваться полная поддержка Базовых Общих интерфейсов.

Каждый интерфейс из категории Расширенного набора интерфейсов может быть реализован или как полный Расширенный Интерфейс Потребителя или как полный Расширенный Общий Интерфейс.

4.2 Основная функциональная модель протокола DSM-CC

Основная модель Сервер-Сеть-Клиент протокола DSM-CC показана на рисунке 1.

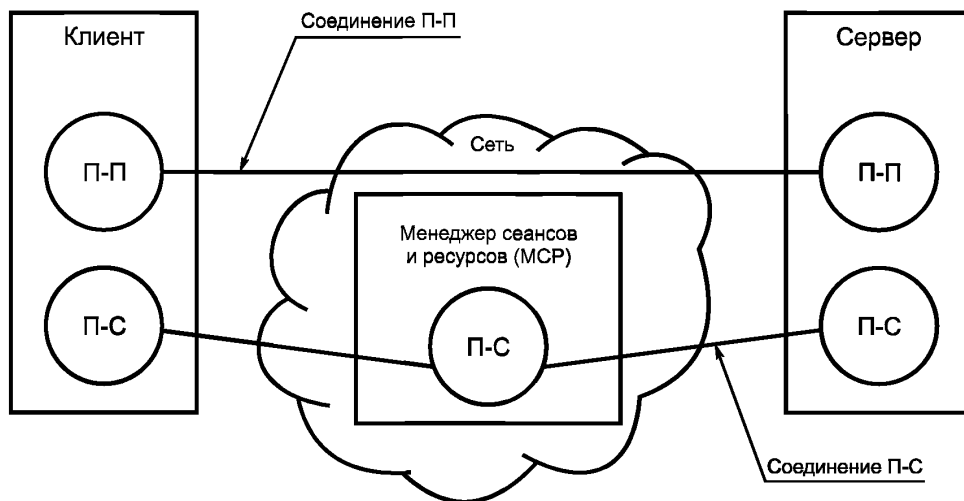


Рисунок 1 — Основная модель Сервер-Сеть-Клиент протокола DSM-CC

Основная модель Сервер-Сеть-Клиент протокола DSM-CC содержит подсистемы:

- Клиент;
- Менеджер сеансов и ресурса (MCP);
- Сервер.

Подсистемы Клиент и Сервер определяются как Пользователи, использующие Сеть для установления соединения между собой.

Подсистема MCP обеспечивает функционирование протокола DSM-CC в пределах сети.

Стек протоколов DSM-CC состоит из наборов протоколов П-С и П-П (см. 4.1.2).

Стек протоколов DSM-CC не предъявляет требований к физическим параметрам каналов передачи данных или уровню вызова удаленных процедур (RPC). Требования стека протоколов DSM-CC к транспортному потоку MPEG-2 приведены в приложении А. Требования стека протоколов DSM-CC к транспортному уровню — в соответствии с приложением Б.

Стек протоколов DSM-CC поддерживает типы соединений:

- «точка — точка»;
- «точка — много точек» (вещание).

Соединения типа «точка — точка» используются для передачи приложений П-П и для обмена сервисами.

Соединения типа «точка — много точек» используются для передачи одного потока множеству Клиентов.

4.3 Эталонная модель протокола DSM-CC

4.3.1 На эталонной модели протокола DSM-CC, представленной на рисунке 2, показаны уровни системы, объекты и субобъекты, входящие в систему, а также интерфейсы между ними.

На рисунке 2 пунктирные линии разделяют эталонную модель на четыре уровня:

- уровень приложений;
- уровень Пользователь-Пользователь (П-П);

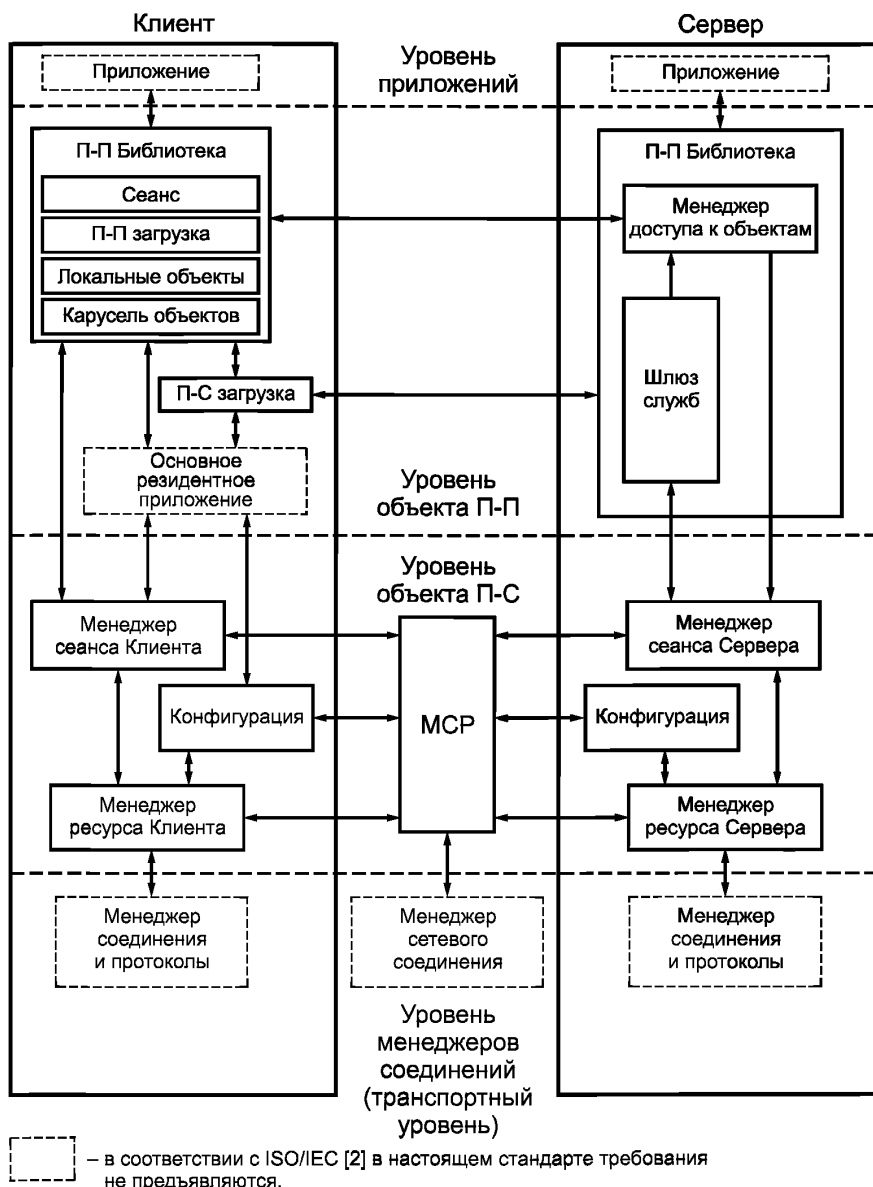


Рисунок 2 — Эталонная модель протокола DSM-CC

- уровень Пользователь-Сеть (П-С);
- уровень менеджеров соединений (транспортный уровень).

Требования к уровню приложений и к уровню менеджеров соединений (транспортному уровню) настоящего стандарт не предъявляет.

4.3.2 В системе DSM-CC предусмотрены следующие типы объектов:

- объект Клиент Пользователь-Пользователь (П-П);
- объект Клиент Сеть-Пользователь (С-П);
- объект Сервер Пользователь-Пользователь (П-П);
- объект Сервер Пользователь-Сеть (П-С);
- объект MCP Пользователь-Сеть (П-С).

Подсистема в протоколе DSM-CC содержит в своем составе один или более объектов.

4.3.3 В соответствии с эталонной моделью системы DSM-CC должны обеспечиваться три типа соединения, через которые в системе DSM-CC выполняется обмен сообщениями между объектами:

- от объекта Клиент П-П к объекту Сервер П-П;
- от объекта Клиент П-С к объекту MCP П-С;
- от объекта Сервер П-С к объекту MCP П-С.

При соединении обмен между объектами П-П должен быть выполнен в соответствии с протоколом DSM-CC П-П, а обмен между объектами П-С — в соответствии с протоколом DSM-CC П-С.

4.3.4 В системе DSM-CC используются логические интерфейсы (обозначены на рисунке 2 линиями со стрелками):

- междубъектный: между равноправными по положению объектами в различных подсистемах;
- внутриобъектный: между субобъектами в пределах общего объекта;
- внутриподсистемный: между объектами в пределах общей подсистемы.

Междубъектные и внутриподсистемные логические интерфейсы показаны в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Междубъектные и внутриподсистемные логические интерфейсы

Одноуровневый (Peer 1)	Одноуровневый (Peer 2)	Тип протокола DSM-CC	Междубъектный интерфейс	Внутриподсистем- ный интерфейс
Библиотека Клиен- та П-П	Шлюз сервиса Сервера	П-П	Да*	Нет
Библиотека Клиен- та П-П	Доступ объекта Сервера	П-П	Да	Нет
Шлюз сеанса Кли- ента	MCP	П-С	Да	Нет
Менеджер ресурса Клиента	MCP	П-С	Да	Нет
Менеджер сеанса Сервера	MCP	П-С	Да	Нет
Менеджер ресурса Сервера	MCP	П-С	Да	Нет
Конфигурация Клиента	MCP	П-С Конфигурация	Да	Нет
Конфигурация Сервера	MCP	П-С Конфигурация	Да	Нет
Поставщик DSM Серверов (например, транспортный поток MPEG-2)	Клиент Пользователя DSM	(MPEG)	Да*	Нет

Окончание таблицы 1

Одноуровневый (Peer 1)	Одноуровневый (Peer 2)	Тип протокола DSM-CC	Междубъектный интерфейс	Внутриподсистемный интерфейс
Сервер загрузки	Клиент загрузки П-С	Загрузка	Да*	Нет
Сервер Карусели Объектов	Клиент Карусели Объектов	Карусель Объектов / загрузка	Да*	Нет
Сервер SDB	SDB Клиент	SDB CCP	Да*	Нет
Приложения Клиента	Библиотека Клиента П-П	П-П	Нет	Да
* Интерфейс на рисунке 2 не показан.				

4.3.5 На рисунке 3 в общем виде показана взаимосвязь протоколов, использующих интерфейсы DSM-CC.

Верхняя часть рисунка 3 (Прикладной уровень) содержит приложения (например, приложения MHEG и приложения языка сценария), использование которых допускается протоколами DSM-CC.

В средней части рисунка 3 представлены протоколы, требования к которым установлены в настоящем стандарте.

Интерфейсом приложений является библиотека языка определения интерфейсов (IDL) DSM П-П или прикладной интерфейс API.

Библиотека П-П может использовать протоколы Менеджмента Сеанса П-С, Загрузки П-С и уровня Карусели Объектов для управления Сеансами и Ресурсами и для доставки объектов Данных и Потока.

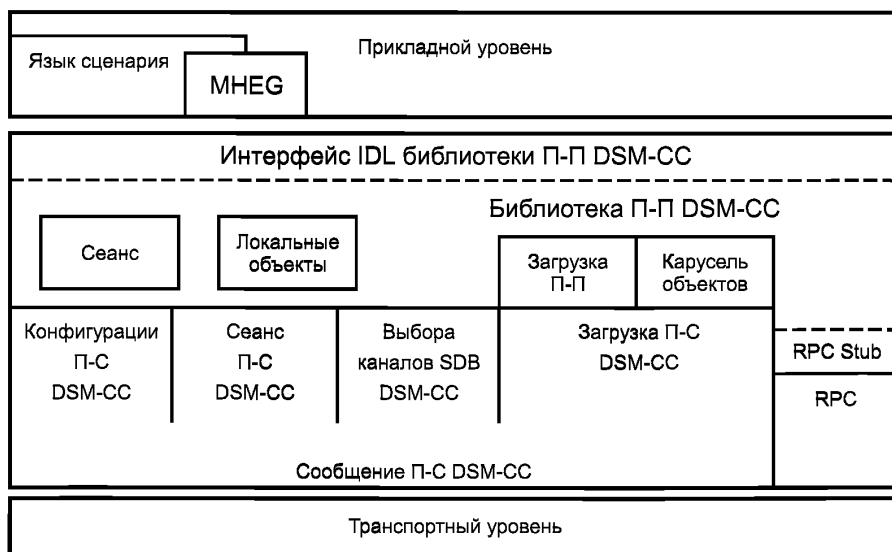


Рисунок 3 — Взаимосвязь протоколов, использующих интерфейсы DSM-CC

В качестве протоколов транспортного уровня (в нижней части рисунка 3) допускается использование любых протоколов, удовлетворяющих требованиям ISO/IEC [2] (раздел 9), в том числе таких протоколов, как TCP/IP, UDP/IP или AAL. Требования к протоколам транспортного уровня настоящий стандарт не предъявляет.

4.3.6 В таблице 2 показаны интерфейсы используемых протоколов DSM-CC.

Т а б л и ц а 2 — Интерфейсы используемых протоколов DSM-CC

DSM-CC протоколы	Одноуровневый (Peer 1)	Одноуровневый (Peer 2)	Формат сообщения П-С	Используемый протокол: RPC или IDL
Конфигурация П-С	Клиент/Сервер	MCP	Да	Нет
Сеанс П-С	Клиент/Сервер	MCP	Да	Нет
Загрузка П-С	Клиент	Загрузка Сервер	Да	Нет
SDB- CCP П-С	Клиент	SDB Сервер	Да	Нет
Транзитные сообщения П-С	Клиент	Сервер	Да	Нет
RPC П-П	Клиент	RPC Сервер	Нет	RPC
Сеанс П-П	Приложения Клиент	Библиотека Клиент П-П	Нет	IDL
Загрузка П-П	Приложения Клиент	Библиотека Клиент П-П	Нет	IDL
Карусель Объектов П-П	Клиент Карусель Объектов	Карусель Объектов	Да	Нет
Локальные объекты П-П	Приложения Клиент	Библиотека П-П	Нет	IDL

4.3.7 Выполнение требования к взаимодействию обеспечиваются тем, что протоколы сообщений: Конфигурация П-С, Сеанс П-С, Выбор каналов коммутируемого цифрового вещания (SDB CCP) П-С, Загрузка П-С — используют метод передачи, удовлетворяющий требованиям транспортного уровня.

Протокол Карусели Объектов П-П использует протокол Загрузки П-С в соответствии с требованием транспортного уровня.

Библиотека RPC П-П использует протокол Вызова удаленной процедуры и связанные с ним требования к транспортному уровню.

4.3.8 Сообщения П-С описаны в таблицах настоящего стандарта с указанием объема и назначений для всех полей в каждом сообщении.

Синтаксическая структура сообщений в стандарте определена таблицами синтаксиса. Наименования полей с указанием числа байтов в таблицах синтаксиса и пояснениях к ним выделены полужирным шрифтом.

Метод описания синтаксиса использует синтаксис pseudo-C.

Сообщения Конфигурации П-С и Сеанса П-С передаются между Клиентом и Сетью (MCP) и между Сервером и Сетью (MCP).

Для согласованности суффикс каждого из этих сообщений использует следующую терминологию:

- Запрос — сообщение, посланное от Пользователя (Клиент или Сервер) к Сети, чтобы начать сценарий;

- Подтверждение — сообщение, посланное от Сети к Пользователю (Клиент или Сервер) в ответ на Запрос;

- Признак — сообщение, посланное от Сети к Пользователю;

- Ответ — сообщение, посланное от Пользователя к Сети в ответ на сообщение признака.

4.3.9 Диаграммы потоков при передаче сообщений используются для наглядности отображения последовательностей и направлений потоков сообщений определенного сценария. В этих диаграммах ось времени расположена вертикально. Отсчет времени выполняется сверху вниз.

Приведенные в настоящем стандарте сценарии являются типичными и не представляют всей полноты перечня сценариев.

4.3.10 Язык SDL определен в Рекомендации ITU-T [1]. Для преобразования спецификации DSM-CC в SDL используется версия SDL-88.

4.4 Основные параметры протокола DSM-CC

4.4.1 Все сообщения DSM-CC MPEG-2 должны начинаться с Заголовка Сообщения DSM-CC (за исключением интерфейсов DSM-CC П-П, которые используют механизм вызова удаленных процедур RPC). Формат Заголовка Сообщения протокола DSM-CC MPEG-2 должен быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 2), в соответствии с приложением В.

4.4.2 Сообщения Конфигурации П-С обеспечивают устройства Пользователей (Клиенты или Серверы) параметрами конфигурации, которые необходимы для работы в Сети.

Сообщения Конфигурации П-С должны использоваться только для передачи параметров конфигурации для устройства Пользователя.

Настоящий стандарт включает в себя требования к следующим элементам Сообщений Конфигурации:

- Формат общего сообщения;
- Параметры конфигурации П-С;
- Сообщения конфигурации П-С;
- Типы данных полей сообщений П-С;
- Последовательность сообщений UNConfigRequest, инициированных Пользователем;
- Последовательность сообщений UNConfigIndication, инициированных сетью;
- Сообщения вещания UNConfigIndication;
- Последовательности конфигурации смешанной инициализации Пользователь/Сеть;
- Коды причины конфигурации П-С;
- Коды ответа конфигурации П-С.

Требования к параметрам элементов сообщений конфигурации П-С должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 3), в соответствии с приложением Г.

4.4.3 Сообщения сеанса П-С используются для установки, разъединения и выполнения других операций, относящихся к сеансу.

Эти сообщения являются частью стека протоколов и предназначены для работы с протоколами транспортного уровня (например, UDP/IP, TCP/IP, AALS).

Условия использования протоколов транспортного уровня должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 9), в соответствии с приложением Б.

Все сообщения сеанса П-С передаются между Пользователем (Клиент или Сервер) и Сетью.

Настоящий стандарт включает в себя требования к следующим элементам сообщений сеанса:

- Функциональные группы П-С;
- Применяемые структуры UserData в сообщениях сеанса;
- Типы полей данных сообщений сеанса П-С;
- Коды причины;
- Коды ответа;
- Типы статуса DSM-CC MPEG-2;
- Дескрипторы ресурса;
- Последовательность команд, инициированных Клиентом;
- Последовательность команд, инициированных Сервером;
- Последовательность команд, инициированных Сетью;
- Последовательность команд Сброса-Установки, инициированных Клиентом;
- Последовательность команд Сброса-Установки, инициированных Сервером;
- Последовательность команд Сброса-Установки, инициированных Сетью.

Требования к параметрам сообщений сеансов П-С и управления потоками для сеансов и ресурсов должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 4), в соответствии с приложением Д.

4.4.4 Интерфейсы П-П представляют собой набор компоновочных блоков, которые позволяют обеспечить предоставление широкого диапазона запросов Пользователей / Клиентов на мультимедийные услуги.

В число предоставляемых мультимедийных услуг могут входить такие услуги как: видео по запросу, теле-водитель по телевизионным программам, телемагазин, видеоконференция, новости по запросу, игры, теле-медицина, дистанционное обучение.

Каждому интерфейсу П-П соответствует набор операций, которые могут быть активизированы для объекта, которому предоставляется сервис. Операции включают в себя функциональные запросы в выборе языков программирования, вызова удаленных процедур, выбора профилей протокола сети. При использовании библиотеки П-П интерфейсы П-П обеспечивают прикладную мультисистемность и способность к взаимодействию между сетями.

Настоящий стандарт дает определение Среды Системы П-П, включая:

- Объекты Пользователя Аппаратурные;
- Объекты Логические;
- Интерфейсы Сервиса и Приложений;
- Классифицированный набор интерфейса библиотеки Клиента;
- Общие интерфейсы;
- Расширенные Интерфейсы.

Интерфейсы П-П должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 5), в соответствии с приложением Е.

Характеристики Среды Системы П-П — в соответствии с Е.1 (приложение Е).

4.4.5 Совместимость Пользователей в среде системы DSM-CC обеспечивается применением дескрипторов совместимости, которые сообщают Серверу информацию об имеющихся у Клиента аппаратных и программных средствах, а Клиенту — о загрузке информации. Используя эту информацию, Сервер принимает решение о загрузке данных Клиенту.

Допускается использование Сервером дескрипторов совместимости для информирования Клиентов о загрузке информации.

Формат дескриптора совместимости позволяет определить необходимые субдескрипторы, используемые для детализированного описания аппаратных и программных модулей.

Требования к составу и параметрам дескрипторов совместимости Пользователей должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 6), в соответствии с приложением Ж.

4.4.6 Протокол загрузки П-С обеспечивает загрузку данных или программного обеспечения Клиенту. В дальнейшем Сервер, выполняющий загрузку, именуется Сервером загрузки.

Протокол загрузки должен поддерживать следующие сценарии загрузки:

- загрузка управляемым потоком. При этом сценарии Клиент управляет передачей данных через канал управления к Серверу загрузки (Download Server). Используются сообщения DownloadInfoRequest, DownloadInfoResponse, DownloadDataRequest, DownloadDataBlock;

- загрузка с помощью Карусели Данных. Этот сценарий реализует циклическую передачу данных Сервером загрузки. Клиенты будут получать передаваемые данные в зависимости от приложения. Сервер загрузки может обслужить несколько Клиентов одновременно. Используются сообщения DownloadInfoIndication, DownloadDataRequest, DownloadDataBlock;

- загрузка неуправляемым потоком. Сервер загрузки может использовать этот сценарий, чтобы загрузить данные нескольким Клиентам одновременно. Передача данных базируется на взаимных соглашениях о параметрах передачи. Используются сообщения DownloadInfoRequest, DownloadInfoResponse или DownloadInfoIndication, DownloadDataBlock.

При загрузке управляемым и неуправляемым потоками Клиенту загружается изображение, разделенное на один или большее число модулей. Каждый модуль разделен на блоки. Клиент устанавливает максимальный размер блока.

Методом Карусели данные передаются в модулях, которые разделены на блоки одного и того же размера во всех модулях; последний блок каждого модуля может иметь меньший размер. Загрузка информации возможна как в интерактивном режиме, так и в вещательном режиме.

Требования к параметрам сообщений загрузки П-С должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 7), в соответствии с приложением И.

4.4.7 Дескрипторы потока обеспечивают предоставление информации в системе DSM-CC о транспортных и программных потоках MPEG-2. Параметры транспортного потока приведены в приложении А. Значения тегов дескрипторов потока (descriptor_tag), обеспечивающих предоставление информации о транспортных и программных потоках MPEG-2 для системы DSM-CC, приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Значения тегов дескрипторов потока (descriptor_tag), предоставляющих информацию о транспортных потоках MPEG-2 для системы DSM-CC

descriptor_tag	Транспортный поток (TS)	Программный поток (PS)	Тип секции DSM-CC
0—18	Не применимо	Не применимо	Определено Рекомендацией ITU-T [4] и ISO/IEC [2]
19	Применимо	Применимо	carousel_identifier_descriptor в соответствии с приложением М
20	Применимо	Применимо	association_tag_descriptor в соответствии с приложением М
21	Применимо	Применимо	deferred_association_tags_descriptor в соответствии с приложением М
22	Применимо	Применимо	Зарезервировано в соответствии с ISO/IEC [2]
23	Применимо	Применимо	Дескриптор ссылки NPT
24	Применимо	Применимо	Дескриптор NPT
25	Применимо	Применимо	Дескриптор тип потока (Stream Mode)
26	Применимо	Применимо	Дескриптор события потока (Stream Event)
27—63	Не применимо	Не применимо	Определено Рекомендацией ITU-T [4]
64—255	Не применимо	Не применимо	Частный пользователь. Определено Рекомендацией ITU-T [4]

Детализированные данные о типах потоков приведены в ISO/IEC [3] (таблица 2-39).

Требования к параметрам следующих дескрипторов потока П-П:

- дескриптора начала отсчета;
- дескриптора конечной точки NPT;
- дескриптора режима потока;
- дескриптора событий потока —

должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 8), в соответствии с приложением К.

4.4.8 Требования к параметрам протоколов передачи сообщений DSM-CC П-С

4.4.8.1 Протокол транспортной сети должен обеспечивать независимость от транспортных протоколов сообщений DSM-CC следующих категорий:

- Сообщения конфигурации П-С;
- Сообщения сеанса П-С;
- Сообщения загрузки П-С;
- Сообщения протокола обмена переключаемых цифровых каналов вещания;
- Транзитные сообщения П-С.

Транспортный механизм должен включать в себя транспортный уровень и все уровни, расположенные ниже.

В таблице 4 представлен минимальный уровень сервиса, который должен обеспечивать транспортный уровень.

Т а б л и ц а 4 — Требования к транспортному протоколу П-С и загрузке

Функция транспортного протокола	Требование
Надежность передачи данных	Должно быть обеспечено обнаружение ошибок. Искаженные сообщения должны быть забракованы
Надежность доставки	Доставка сообщения не гарантируется

Окончание таблицы 4

Функция транспортного протокола	Требование
Управление потоком данных	Транспортный протокол не должен регулировать скорость передачи сообщений
Фрагментация и сборка	Транспортный протокол ответствен за любую требуемую фрагментацию и сборку. Максимальный размер сообщения П-С может быть ограничен в соответствии с выбранным транспортным протоколом
Последовательность доставки сообщений	Транспортный протокол не несет ответственности за последовательность доставки сообщений
Адресация	Транспортный протокол должен обеспечивать доставку сообщения назначенному получателю

4.4.8.2 Интерфейс П-П должен включать в себя сообщения следующих категорий:

- Библиотека RPC П-П;
- Объекты сеанса;
- Объекты загрузки;
- Карусель Объектов П-П;
- Объекты локальных приложений;
- Дескрипторы потока.

Библиотека RPC П-П должна быть использована в механизме удаленного вызова процедуры (RPC). Требования к протоколам вызова удаленной процедуры настоящий стандарт не устанавливает.

Структуры сообщений Объекты сеанса допускается передавать в поле uuData сообщений сеанса.

Структуры сообщений Объекты загрузки и Карусель Объектов П-П допускается передавать в сообщениях загрузки в соответствии с требованиями категории сообщения загрузки.

Дескрипторы потока являются составной частью интерфейса П-П, обеспечивая необходимую дополнительную информацию о потоке MPEG-2 в соответствии с ISO/IEC [3] (таблица 2-39) с условиями в соответствии с приложением Б.

Требования к параметрам протокола передачи сообщений DSM-CC П-С при инкапсуляции в транспортных потоках MPEG-2 и в программном потоке MPEG-2 должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 9), в соответствии с приложением Б.

4.4.9 Протокол обмена каналов коммутируемого цифрового вещания П-С

Протокол обмена каналов (CCP) коммутируемого цифрового вещания (SDB) используется между Клиентом и модулем обеспечения межсетевого обмена (MCP) для предоставления Клиенту возможности дистанционного выбора каналов коммутируемого цифрового вещания.

Необходимость в такой операции возникает в системах, где интерфейс П-С обеспечивает ограниченную ширину полосы, в которой Клиенты не могут принять все вещательные программы одновременно.

4.4.9.1 Протокол SDB CCP является частью стека протоколов DSM-CC. CCP сообщения предназначены для обслуживания различных транспортных протоколов (например, IP, ATM).

Условия применения протоколов более низких уровней должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 9), в соответствии с приложением Б.

Прежде чем Клиент может начать использовать протокол SDB, должен быть установлен тракт связи между Клиентом и SDB Сервером, который обеспечивает SDB сервис. Сообщения Сеанса П-С могут быть использованы для того, чтобы установить Сеанс сервиса SDB и необходимые подключения ресурсов этого сервиса между Клиентом и Сервером SDB.

4.4.9.2 SDB CCP сообщения используют механизм запроса/ответа.

Сообщения запроса выполняются, когда Клиент инициирует последовательность сообщений.

Сервер SDB отвечает на сообщение запроса с подтверждающим сообщением.

Сервер SDB передает Клиенту сообщения признака.

Клиент отвечает на сообщение признака сообщением ответа.

SDB CCP сообщения имеют общий формат и совместно используют тот же заголовок, что и другие сообщения П-С.

Синтаксис сообщений SDB CCP приведен в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Синтаксис сообщений SDB CCP

Синтаксис
SDBChannelChangeProtocolMessage() { DSMCCMessageHeader() MessagePayload() }

Требования к DSMCCMessageHeader должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 2), в соответствии с приложением В.

Сообщение MessagePayload состоит из дескрипторов ресурсов и полей данных.

Его структура определяется спецификой сообщения SDB CCP.

Протокол обмена каналов коммутируемого цифрового вещания (SDB CCP) П-С должен быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 10), в соответствии с приложением Л.

4.4.10 Карусель Объектов должна обеспечивать циклическую передачу Клиенту информации об объектах П-П (Файлы, Каталоги, Потоки), связанной непосредственно с передаваемыми программами или с мультимедийными данными.

4.4.10.1 Доступ Клиентов к совокупности объектов П-П (например, Каталогов, Файлов и Потоков) обеспечивает прикладной интерфейс мультисистемности API.

Допускается использование интерфейса API П-П для доступа к объектам в сети вещания. В этом случае Клиент должен обеспечить локальную функциональность режима П-П и доступ к сети вещания.

При передаче объектов П-П в Сеть Сервер вещания может предложить множеству Клиентов одновременный доступ к объектам.

Протокол Карусели Объектов П-П определяет правила передачи объектов П-П в сетях вещания и правила кодирования объектов П-П, чтобы предложить Клиентам доступ к этим объектам через интерфейс API П-П, определенный в соответствии с приложением Е.

Карусель Объектов П-П использует сценарий Карусели Данных протокола загрузки П-С. Сообщения загрузки П-С определены в соответствии с приложением И.

На рисунке 4 показано положение Карусели Объектов П-П в стеке протоколов.

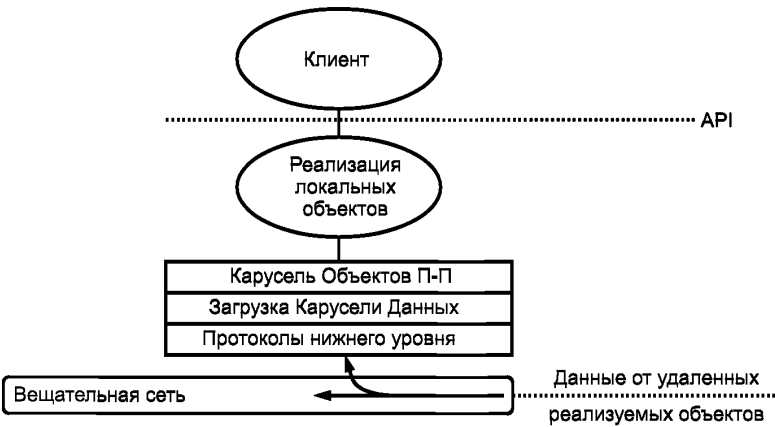


Рисунок 4 — Положение протоколов Карусели Объектов П-П в стеке протоколов

4.4.10.2 Протокол Карусели Объектов П-П совместим с протоколом П-П приложения Е и со структурой Посредника (Брокера) запроса Объекта (ORB), определенного стандартом CORBA в ISO/IEC [2] (раздел 5).

Домен сервиса имеет шлюз сервиса, который предоставляет Клиентам граф имен услуг.

Для поддержки домена сервиса стандарт DSM-CC предназначает протокол Inter-ORB (BIOP).

Протокол BIOP является сетезависимым и может быть применен в сети вещания любого типа.

Сетевая независимость протокола BIOR достигнута использованием концепции ответвлений (tap) сигналов в соответствии с ISO/IEC [2] (раздел 5).

Ответвления обеспечивают формирование ссылки на специфическое сетевое подключение использованием тега объединения.

Протокол BIOR состоит из трех частей:

- 1 Определение профиля тела BIOR.
- 2 Формат сообщений BIOR.
- 3 Определения транспорта BIOR.

4.4.10.3 Интерфейс API П-П базируется на интерфейсах П-П, которые могут использовать объекты П-П.

Карусель Объектов П-П поддерживает четыре объекта П-П. Это обеспечивает поддержку интерфейсов считывающего устройства, приведенных в таблице 6. Перечень объектов и интерфейсов, поддерживающих Карусель Объектов П-П, приведен в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Интерфейсы считывающего устройства. Перечень объектов и интерфейсов, поддерживающих Карусель Объектов П-П

Объекты Карусели	Поддерживаемые интерфейсы считывающего устройства
Директория DSM::Directory	Доступ, каталог
Файл DSM::File	База, доступ, файл
Поток DSM::Stream	База, доступ, поток
Шлюз Сервиса DSM::ServiceGateway	Доступ, служба шлюза, каталог, сеанс

Характеристики объектов П-П определены в приложении Е. Отличия семантики API П-П от семантики API П-П для интерактивных сетей приведены в ISO/IEC [2] (пункт 11.2.1).

Протокол Карусели Объектов П-П является открытым для расширения, для поддержки вещания общих объектов. В ISO/IEC [2] (приложение F) проиллюстрированы эти функциональные возможности для расширенных объектов потока, которые используют интерфейс событий.

Требования к параметрам Карусели Объектов П-П должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 11), в соответствии с приложением М.

4.4.11 Транзитные сообщения П-С используются для передачи сообщений между Пользователями.

Эти сообщения является частью стека протоколов и предназначены для обеспечения транспорта с использованием протоколов низкого уровня (например, UDP/IP, TCP/IP, AALS).

Условия применения протоколов более низких уровней должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 9), в соответствии с приложением Б.

Все транзитные сообщения П-С посылаются от Пользователя (или Клиента или Сервера) через Сеть, которая поставляет сообщение Пользователю (Клиенту или Серверу), указанному отправителем сообщения.

Настоящим стандартом определяются сообщения, формат сообщений, доступных для использования, и сценарии, описывающие правила применения этих сообщений.

В случае использования любого из сообщений или сценариев, определенных в настоящем стандарте, они должны быть выполнены в точном соответствии со стандартом.

Все транзитные сообщения имеют формат общего сообщения.

Синтаксис транзитных сообщений П-С приведен в таблице 7.

Т а б л и ц а 7 — Синтаксис транзитных сообщений П-С

Синтаксис
<pre>unPassThruMessage() { dsmccMessageHeader() MessagePayload() }</pre>

Параметры заголовка `dsmccMessageHeader` определены, согласно ISO/IEC [2] (раздел 2), в соответствии с приложением В. Для сообщения транзита поле `dsmccType` должно быть установлено в 0x05.

`MessagePayload` включает в себя поля данных, его структура определяется функцией специфического сообщения.

Сообщения транзита П-С определены в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 12.2).

Требования к параметрам транзитных сообщений П-С:

- Сообщения транзита;
- Типы полей данных транзитных сообщений П-С;
- Сценарий сообщения транзита;
- Сценарий приема транзитного сообщения;
- Коды ответа транзита;
- Типы кодов транзита;
- Состояние механизма –

должны быть, согласно ISO/IEC [2] (раздел 12), в соответствии с приложением Н.

4.4.12 Соглашением между Клиентом и Сервером определяются требования к параметрам:

- дистанционного вызова процедур П-П;
- интерфейса сеанса связи П-П;
- интерфейса загрузки П-П;
- интерфейса локальных объектов П-П.

Приложение А
(справочное)

Требования стека протоколов DSM-CC к транспортному потоку MPEG-2

А.1 Элементарные группы данных кодированного транспортного потока описываются именем, длиной в битах и мнемоническим обозначением типа.

Мнемоническое обозначение типа группы данных и описание типа группы данных показано в таблице А.1.

Таблица А.1

Мнемоника	Описание типа группы данных
bslbf	Строка битов, левый бит обрабатывается первый. Строки битов написаны в виде цепочек цифр 1 или 0, заключенных в одинарные кавычки, например, 10000001. Пробелы в пределах цепочек цифр проставлены для простоты чтения и не имеют другого значения
rpchof	Перечень коэффициентов полинома ненулевых степеней, начиная с коэффициента с самой высокой степенью
tcimsbf	Два целых числа дополнения, сначала записывается старший значащий бит
uimsbf	Целое число без знака, сначала записывается старший значащий бит

А.2 Транспортный поток MPEG формируется на основе пакетированных элементарных потоков (ПЭП (PES)).

Структура основных полей пакета ПЭП (PES), соответствующая ISO/IEC [3], показана на рисунке А.1.

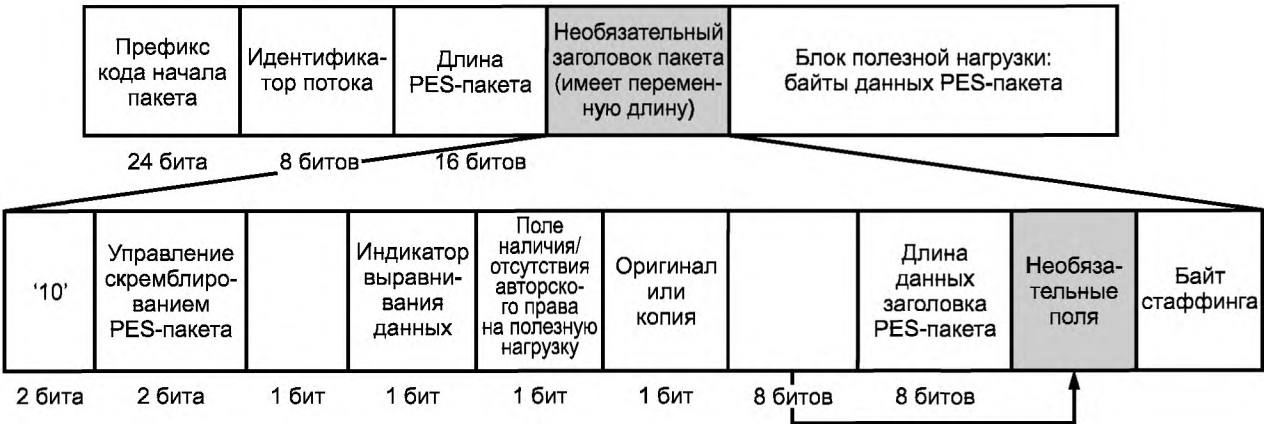


Рисунок А.1 — Структура основных полей пакета ПЭП (PES)

Пакет ПЭП (PES) состоит из заголовка пакета и блока полезной нагрузки. Заголовок пакета содержит следующие основные поля сервисной информации:

- префикс кода начала пакета;
- идентификатор потока;
- длина ПЭП (PES)-пакета;
- необязательный заголовок пакета, имеет переменную длину:
 - управление скремблированием ПЭП (PES)-пакета: поле указывает режим скремблирования ПЭП-пакета. Первый бит поля управления несет сообщение — скремблирована «1» или нет «0» полезная нагрузка пакета. Второй бит поля управления несет сообщение о ключе, которым скремблируется полезная нагрузка пакета («0» — пакет скремблирован четным ключом, «1» — пакет скремблирован нечетным ключом). Ключ определяется пользователем;

- приоритет ПЭП (PES)-пакета;
- оригинал или копия;
- 7 флагов, в том числе:
 - флаги PTS_DTS (PTS_DTS_flags),
 - флаг проверки PES-пакета (PES_CRC),
 - флаг расширения PES-пакета (PES_extension_flag);
- длина данных заголовка ПЭП (PES)-пакета (PES_header_data_length);
- необязательные поля должны быть в соответствии с ISO/IEC [3].

А.3 Пакеты транспортного потока MPEG имеют постоянную длину 188 байт. Они включают в себя заголовок длиной 4 байта и область полезных данных длиной 184 байта. Структура основных полей транспортного потока MPEG, в соответствии с ISO/IEC [3], показана на рисунке А.2.

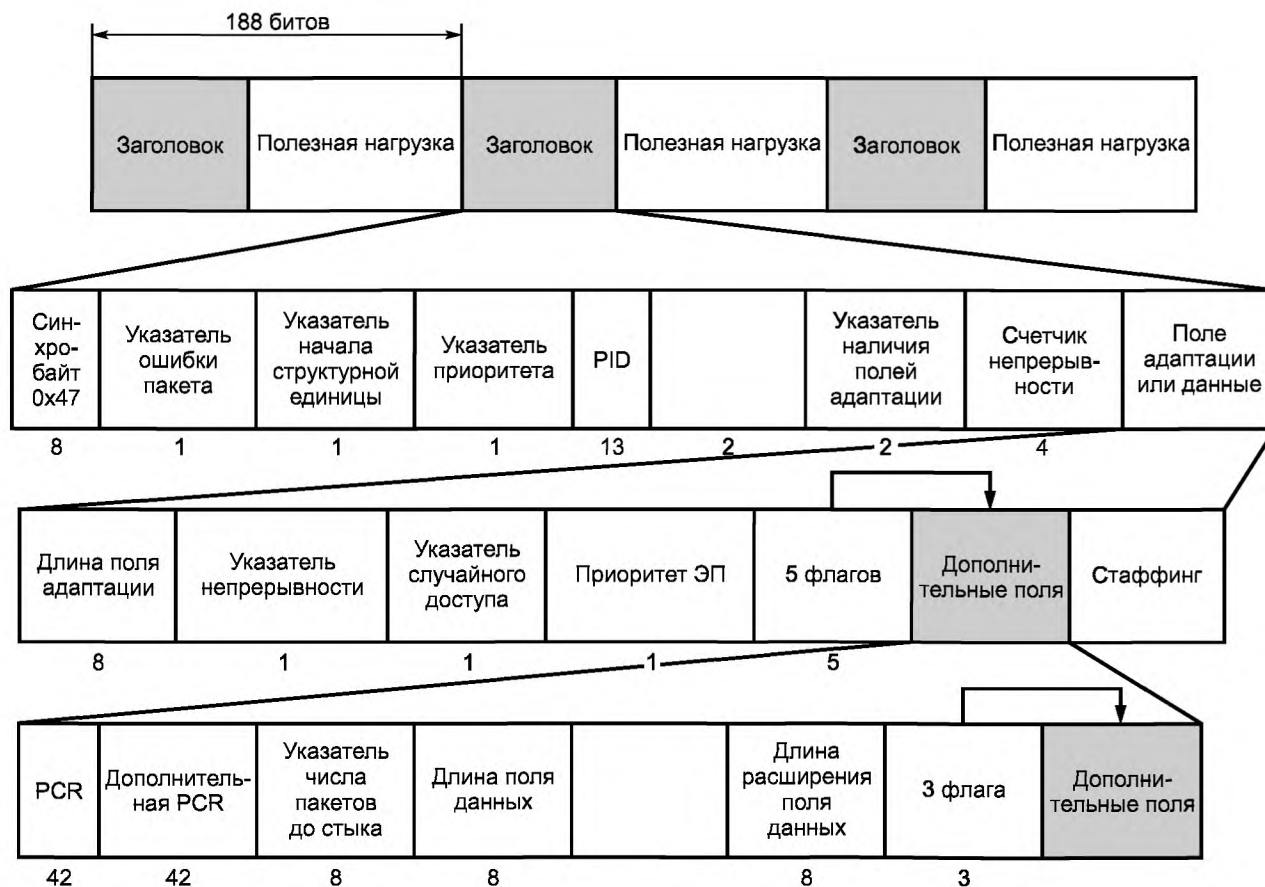


Рисунок А.2 — Структура основных полей транспортного потока MPEG

Заголовок пакета транспортного потока MPEG последовательно включает в себя:

- синхробайт байт синхронизации, в нем всегда записано кодовое число 0x47;
- три флага заголовка по одному биту несут информацию:
 - об ошибках передачи,
 - индикатор содержания блока полезной нагрузки — сообщает о передаче ПЭП-пакета или сервисной информации SI,
 - приоритет передачи;
- идентификатор типа пакета (PID), 13 битов, сообщает о принадлежности пакета конкретному потоку данных;
- указатель скремблирования, 2 бита, сообщает о наличии или отсутствии скремблирования;
- указатель наличия или отсутствия полей адаптации (adaptation_field_control), 2 бита. Значения полей adaptation_field_control показаны в таблице А.2.

Т а б л и ц а А.2 — Значения полей adaptation_field_control

Значение бита	Описание
00	Зарезервировано для применений в будущем
01	Поле adaptation_field_control отсутствует. Передается только полезная нагрузка
10	Передается только поле adaptation_field_control. Полезная нагрузка не передается
11	Передается поле adaptation_field_control. Передается полезная нагрузка

- счетчик непрерывности пакетов (continuity_counter), 4 бита, при приеме каждого следующего пакета с данным PID увеличивает свое значение на единицу и после 15-го пакета возвращается в состояние «0»;
 - поле адаптации или данные содержит:
 - указатель длины поля, 1 байт,
 - указатель непрерывности счета времени во временных метках, 1 бит; значение «1» указывает на изменение базы отсчета времени,
 - указатель случайного доступа, 1 бит,
 - указатель приоритета элементарного потока, 1 бит,
 - пять флагов;
 - дополнительные поля:
 - поле PCR (PCR_fields), 42 бита,
 - поле OPCR (OPCR_fields), 42 бита,
 - указатель числа пакетов до стыка, 8 битов, — указывает число пакетов с тем же PID в транспортном потоке, оставшихся до точки бесшовного входа в поток,
 - длина поля данных, 8 битов,
 - поле данных пользователя,
 - длина расширения поля адаптации (данных), 8 битов.
- Оставшуюся часть поля адаптации занимают служебные данные.

Приложение Б
(обязательное)

**Требования к параметрам протокола передачи сообщений DSM-CC П-С
при инкапсуляции в транспортных потоках MPEG-2
и в программном потоке
MPEG-2**

Б.1 Сборка сообщения DSM-CC из пакетов транспортного потока MPEG-2 выполняется при использовании частной секции (*private-section*), структуру которой определяет ISO/IEC [3].

При использовании транспортного потока MPEG-2 для передачи сообщений протокола DSM-CC формирование пакета этих сообщений должно быть выполнено в соответствии с настоящим приложением.

Структура секций *DSMCC_section* должна быть совместима с синтаксисом секций *private_section* так, чтобы обеспечивать использование совместимых декодеров MPEG-2.

Б.2 В тех случаях, когда сообщения DSM-CC П-С и загрузки инкапсулируются в транспортный поток MPEG-2, должен быть использован синтаксис *DSMCC_section*. Этот же синтаксис может быть использован и в случае передачи других полезных данных.

Структура *DSMCC_section* использует синтаксис частных секций (*private_section*) согласно ISO/IEC [3].

Специальная семантика применяет кодирование специфических полей в заголовке *DSMCC_section* (*DSMCC_section*).

Отображение *DSMCC_section* в пакете транспортного потока MPEG-2 и максимальная длина *DSMCC_section* определяются семантикой для *private_sections*, установленных ISO/IEC [3].

В некоторых реализациях рекомендуется использовать циклическую проверку избыточности (CRC-32), доступную для применения в *private_sections*. Поскольку некоторые системы не обеспечивают вычисление CRC-32, синтаксис *DSMCC_section* допускает альтернативу использования CRC-32.

В соответствии с ISO/IEC [3], если *section_syntax_indicator* установлен на «1», должно быть обеспечено эффективное использование CRC-32. Если *section_syntax_indicator* – «0», синтаксис раздела CRC-32 должен быть аналогичным случаю, когда *section_syntax_indicator* – «1», за исключением того, что поле CRC-32 заменено полем контрольной суммы.

Результирующий синтаксис остается соответствующим ISO/IEC [3], так как полезные данные, следующие за полем *section_length*, будут обработаны как частные данные.

Поскольку *section_syntax_indicator* может быть искажен ошибками, поле *Private_sections* должно быть дополнено величиной *section_syntax_indicator*.

Если *section_syntax_indicator* установлен на «0», то *private_indicator* должен быть проверен на равенство «1». Невыполнение этого условия означает, что секция поражена ошибкой.

Точно так же, если *section_syntax_indicator* установлен на «1», тогда частный индикатор должен быть установлен на «0».

Когда *section_syntax_indicator* имеет значение «0» (циклическая проверка избыточности не используется) и поле контрольной суммы было установлено на «0», должна быть предусмотрена другая форма обнаружения ошибок.

Это требование гарантирует, что *DSMCC_sections* поддерживает требования к транспортному протоколу согласно ISO/IEC [2] (таблица 9-1).

Синтаксис и семантика, связанные с передачей *private_sections* (и, следовательно, *DSMCC_sections*), определены в ISO/IEC [3] (пункт 2.4.4).

При отсутствии ограничений одна или несколько DSM-CC-секций с той же самой *table_id* могут быть размещены в пакетах транспортного потока с тем же самым значением PID, поскольку другая *private_section* форматировала таблицы (например, в ISO/IEC [3] *stream_type* 0x05), если выполнен анализ *table_id*.

Формат секций DSM CC_sections приведен в таблице Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 — Формат секций *DSMCC_sections*

Синтаксис	Число битов	Мнемоника
<i>DSMCC_section()</i> {		
<i>table_id</i>	8	uimsbf
<i>section_syntax_indicator</i>	1	bslbf
<i>private_indicator</i>	1	bslbf
<i>reserved</i>	2	bslbf
<i>dsmcc_section_length</i>	12	uimsbf

Окончание таблицы Б.1

Синтаксис	Число битов	Мнемоника
table_id_extension	16	uimsbf
reserved	2	bslbf
version_number	5	uimsbf
current_next_indicator	1	bslbf
section_number	8	uimsbf
last_section_number	8	uimsbf
if(table_id == 0x3A) { LLCSNAP() }		
else if(table_id == 0x3B) { userNetworkMessage() }		
else if(table_id == 0x3C) { downloadDataMessage() }		
else if(table_id == 0x3D) { DSMCC_descriptor_list() }		
else if(table_id == 0x3E) { for (i=0;i<dsmcc_section_length-9;i++) { private_data_byte } }		
if(section_syntax_indicator == '0') { checksum }	32	uimsbf
else { CRC_32 }	32	rpchof
}		

П р и м е ч а н и е — Поле LLCSNAP — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 9.2).

Б.2.1 Семантические определения полей в секции DSMCC section представлены ниже.

Поле **table_id** в случае DSMCC_section должно идентифицировать тип данных в полезной нагрузке DSMCC_section.

Это поле определяет специфические правила кодирования полей **table_id_extension**, **version_number**, **section number** и **last section number**.

Перечень назначений table id для DSM-CC приведен в таблице Б.2.

Т а б л и ц а Б.2 — Перечень назначений table id для DSM-CC

table_id	Тип секции DSM-CC
0×00 — 0×37	Определено рекомендацией ITU-T [4], ISO/IEC [3]
0×38 — 0×39	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×3A	DSM-CC секции, содержащие данные мультипротокольной инкапсуляции
0×3B	DSM-CC секции, содержащие сообщения П-С, кроме сообщений загрузки данных
0×3C	DSM-CC секции, содержащие сообщения загрузки данных
0×3D	DSM-CC секции, содержащие дескрипторы потока
0×3E	DSM-CC секции, содержащие частные данные

Окончание таблицы Б.2

table_id	Тип секции DSM-CC
0×3F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×40 — 0×FE	Частный пользователь
0×FF	Запрещенный

Детализированное распределение величин **table_id** представлено в ISO/IEC [3] (таблица 2-26).

Данные мультипротокольной инкапсуляции в транспортных потоках включают в себя вызовы удаленной процедуры П-П и могут включать в себя частные данные.

Пояснения к назначениям **table_id** DSM-CC приведены в ISO/IEC [2] (пункт 9.2.2).

Б.3 Настоящий стандарт определяет отдельные параметры типов потока так, чтобы простой парсинг ISO/IEC [3] таблицы PMT мог найти идентификаторы PID для каждого типа секции DSM-CC (которые, в свою очередь, допускают парсинг идентификаторов протокола).

Фильтрация может быть, кроме того, выполнена на поле **table_id** в пределах DSMCC_section.

В таблице Б.3 представлены назначения типов потока MPEG-2 для задач DSM-CC (stream_type).

Т а б л и ц а Б.3 — Назначения типов потока MPEG-2 для задач DSM-CC

stream_type	Описание
0×00 — 0×09	Определен Рекомендацией ITU-T [4], ISO/IEC [3]
0×0A	Мультипротокольная инкапсуляция
0×0B	DSM-CC сообщения П-С
0×0C	DSM-CC дескрипторы потока
0×0D	DSM-CC секции (любой тип, включая частные данные)
0×0E — 0×7E	Определен Рекомендацией ITU-T [4], ISO/IEC [3]
0×80 — 0×FF	Частный пользователь

Детализированные определения величин MPEG-2 — в соответствии с ISO/IEC [3] (таблица 2-29).

Так как парсинг **table_id** является рекомендуемым процессом, ограничения на виды информации должны быть помещены в типы потока 0×0A — 0×0C следующим образом:

- только DSMCC_sections с **table_id** 0×3A должны содержаться в пакетах транспортного потока типа 0×0A;
- только DSMCC_sections с **table_id** 0×3B и 0×3C П-П должны содержаться в пакетах транспортного потока типа 0×0B;
- только DSMCC_sections с **table_id** 0×3D П-П должны содержаться в пакетах транспортного потока типа 0×0C;

- если парсинг **table_id** доступен, то секция stream_type должна быть 0×0D. В этом случае допускается использование отображения всех секций DSM-CC в пакетах транспортного потока с одним и тем же PID.

Б.4 Интерфейс интероперабельной службы П-П (SII) должен использовать механизм вызова удаленной процедуры (RPC). Протоколы RPC настоящим стандартом не установлены.

Если эти сообщения необходимо переносить в транспортных потоках MPEG-2, то они должны быть инкапсулированы согласно Logical Link Control (LLC) в соответствии с ISO/IEC [6] и SubNetwork Attachment Point (SNAP) в соответствии с ISO/IEC [7].

Этот механизм формирования пакета допускается использовать для других полезных нагрузок, чтобы обеспечить однородный метод передачи данных в транспортных потоках MPEG-2.

Структура LLC/SNAP позволяет использовать для инкапсуляции сетевые протоколы OSI уровня 3, включая, например, протокол маршрутизации в среде Интернет (IP).

Б.5 Сообщения П-С подразделяются на следующие категории:

- конфигурация П-С. Требования к сообщениям — в соответствии с приложением Г и ISO/IEC [2] (раздел 3);
- сообщения Сеанса П-С. Требования к сообщениям — согласно ISO/IEC [2] (раздел 4) и в соответствии с приложением Д;

- загрузка П-С. Требования к сообщениям — согласно ISO/IEC [2] (раздел 7) и в соответствии с приложением И;
- протокол обмена каналов коммутируемого цифрового вещания. Требования к сообщениям — согласно ISO/IEC [2] (раздел 10) и в соответствии с приложением Л;
- транзит П-С. Требования к сообщениям — согласно ISO/IEC [2] (раздел 12) и в соответствии с приложением Н.

Инкапсулированные в транспортный поток сообщения П-С должны передаваться непосредственно в полезной нагрузке секции DSM-CC (DSMCC_section).

Единственная (отдельная) DSM-CC секция (DSMCC_section) должна содержать данные не более чем одного сообщения П-С.

Когда сообщения DownloadDataBlock передаются в транспортном потоке MPEG-2, сообщения DownloadDataBlock с тем же самым идентификатором downloadId должны содержаться в пакетах транспортного потока с тем же значением идентификатора PID.

Б.6 Вызов удаленной процедуры (RPC) использует интероперабельный интерфейс (SII) сервиса П-П.

Интероперабельный интерфейс SII П-П, согласно ISO/IEC [2] (раздел 5), определен в соответствии с приложением Е.

Когда эти сообщения передаются в транспортном потоке MPEG-2, формирование пакета мультипротокольной инкапсуляции должно выполняться в соответствии с Б.4.

Использование этого метода формирования пакета для поставки других определяемых пользователем сообщений необязательно.

Например, если TCP/IP инкапсулированы в П-П сообщения RPC, тот же самый метод может также использоваться, чтобы поставить IP для других приложений пользователя.

В этом примере пакеты IP и для П-П вызова удаленной процедуры (RPC) и для целей пользователя могут передаваться в пакетах транспортного потока с одним и тем же идентификатором PID.

Б.7 В случаях, когда дескрипторы потока DSM-CC (например, дескрипторы Normal Play Time, StreamMode и StreamEvent) переносятся в транспортных потоках MPEG-2, они должны переноситься в DSMCC_descriptor_list() с DSM-CC секцией (DSMCC_section) в соответствии с ISO/IEC [2] (таблица 9.5).

Описания полей в списке дескрипторов DSM-CC DSMCC_descriptor_list(): stream-descriptor() — согласно ISO/IEC [2] (раздел 8) и в соответствии с приложением К.

Б.8 В тех случаях, когда дескрипторы потока DSM-CC передаются в программном потоке MPEG-2, их перенос должен выполняться в DSMCC_program_stream_descriptor_list(), как показано в таблице Б.4 (приложение Б), как пакета ПЭП в соответствии с [2].

Множественные дескрипторы могут передаваться в том же списке дескрипторов.

Формат DSMCC_program_stream_descriptor_list приведен в таблице Б.4.

Т а б л и ц а Б.4 — Формат DSMCC_program_stream_descriptor_list

Синтаксис	Число битов	Мнемоника
DSMCC_program_stream_descriptor_list() { packet_start_code_prefix stream_id packet_length for (i=0;i<N;i++) { dsmcc_discriminator stream_descriptor() } }	 24 8 16 8	 bslbf uimsbf uimsbf uimsbf

Описания полей в списке DSM_CC_program_stream_Descriptor_list — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 9.3.1.1).

Передача сообщений П-П интероперабельного интерфейса (SII) и сообщений П-С с дескрипторами потока, отличающимися от дескрипторов потока в программных потоках, настоящим стандартом не установлена.

Приложение В
(обязательное)

Формат Заголовка Сообщения протокола DSM-CC MPEG-2

В.1 Формат заголовка сообщений DSM-CC приведен в таблице В.1.

Т а б л и ц а В.1 — Формат заголовка сообщений DSM-CC MPEG -2

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccMessageHeader() { protocolDiscriminator dsmccType messageld transactionId reserved adaptationLength messageLength if(adaptationLength>0) { dsmccAdaptationHeader() } }</pre>	<div>1</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>2</div>

В.2 Поле **protocolDiscriminator** указывает принадлежность данного сообщения сообщению DSM-CC MPEG-2. Значение поля должно быть равно 0×11.

В.3 Поле **dsmccType** указывает тип DSM-CC MPEG-2 сообщения. Значения поля **dsmccType** приведены в таблице В.2.

Т а б л и ц а В.2 — Значения поля **dsmccType**

Значение	Описание
0×00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×01	Сообщение конфигурации
0×02	Сообщение о сеансе
0×03	Сообщение о загрузке
0×04	Сообщение протокола SDB П-С
0×05	Сообщение о транзите П-С
0×06 — 0×7F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×80 — 0×FF	Тип сообщения определяется Пользователем

В.4 Поле **messageld** указывает тип передаваемого сообщения. Значение поля установлено в пределах значений поля **dsmccType**.

В.5 Поле **transactionId** определяет целостность сеанса и используется для обработки ошибок. Предусматривается в сообщениях между Сервером и сетью или Клиентом и сетью. Поле содержит 30 битов (с 0 по 29)

транзакции и 2 бита (30 и 31), характеризующих источник сообщений. Значения двух битов, характеризующих источник сообщений, приведены в таблице В.3.

Т а б л и ц а В.3 — Значения двух битов, характеризующих источник сообщений в поле **transactionId**

Значение двух битов, характеризующих источник сообщений	Описание
0×00	transactionId назначено Клиентом
0×01	transactionId назначено Сервером
0×02	transactionId назначено сетью
0×03	Зарезервировано ISO/IEC [2]

В.6 Значение поля **reserved** должно быть установлено 0×FF.

В.7 Поле **adaptationLength** должно содержать значение длины заголовка адаптации (**adaptationHeader**).

В.8 Поле **messageLength** должно содержать значение длины сообщения, начинающегося сразу после поля **messageLength**.

В.9 Заголовки адаптации используются для облегчения выполнения требований, определенных сетью. Использование заголовка адаптации необязательно. Общий формат заголовка адаптации **dsmccAdaptationHeader** определен в таблице В.4.

Т а б л и ц а В.4 — Общий формат заголовка адаптации **dsmccAdaptationHeader**

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccAdaptationHeader() { adaptationType for (i=0; i<(adaptationLength-1); i++) { adaptationDataByte } }</pre>	<div>1</div> <div>1</div>

В.9.1 Поле **adaptationType** используется для указания типа заголовка адаптации. Значения поля **adaptationType** приведены в таблице В.5.

Т а б л и ц а В.5 — Значения поля **adaptationType**

Тип адаптации	Описание
0×00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×01	Формат адаптации условного доступа DSM-CC
0×02	Формат адаптации идентификатора (ID) Пользователя DSM-CC
0×02 — 0×7F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×80 — 0×FF	Тип адаптации определяет Пользователь

В.9.2 Формат поля адаптации условного доступа **dsmccConditionalAccessAdaptationHeader** (DSM-CC Conditional Access Adaptation Format) приведен в таблице В.6.

Т а б л и ц а В.6 — Формат поля адаптации условного доступа **dsmccConditionalAccessAdaptationHeader**

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccConditionalAccess(){ reserved caSystemId conditionalAccessLength for (i=0;i<conditionalAccessLength;i++) { conditionalAccessDataByte } }</pre>	<div>1</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>1</div>

Описания полей **reserved**, **caSystemId**, **conditionalAccessLength** и **conditionalAccessDataByte** должны быть в соответствии с требованиями ISO/IEC [2] (пункт 2.1.1).

В.9.3 Формат адаптации идентификатора (ID) Пользователя (DSM-CC User ID Adaptation) приведен в таблице В.7.

Т а б л и ц а В.7 — Формат адаптации идентификатора (ID) Пользователя

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccUserId() { reserved userId }</pre>	<div>1</div> <div>20</div>

Описания полей **reserved** и **userId** должны быть в соответствии с требованиями ISO/IEC [2] (пункт 2.1.2).

Приложение Г
(обязательное)

Требования к параметрам элементов сообщений конфигурации
Пользователь-Сеть

Г.1 Синтаксис общего сообщения конфигурации П-С должен быть в соответствии с таблицей Г.1.

Т а б л и ц а Г.1 — Синтаксис общего сообщения конфигурации П-С

Синтаксис
<pre>unConfigurationMessage () { dsmccMessageHeader() MessagePayload }</pre>

dsmccMessageHeader() определяется в соответствии с приложением В.

Поле **MessagePayload** включает в себя поля данных и определяется специфическим сообщением **messagePayload** в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 3.3).

Г.2 Сообщения конфигурации П-С подразделяют на три секции:

- специфические параметры конфигурации DSM-CC;
- сетевые специфические параметры конфигурации;
- параметры конфигурации, определяемые Пользователем.

Г.2.1 Специфические параметры конфигурации DSM-CC используются для определения параметров в соответствии с сообщениями П-С.

Формат секции **dsmccConfigurationParameters** П-С приведен в таблице Г.2.

Т а б л и ц а Г.2 — Формат секции **dsmccConfigurationParameters** П-С

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccConfigurationParameters() { messageTimer sessionInProgressTimer messageRetryCount sessionIdAssignor resourceIdAssignor maximumForwardCount }</pre>	<p>4</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Описания полей **messageTimer**, **sessionInProgressTimer**, **messageRetryCount**, **sessionIdAssignor**, **resourceIdAssignor**, **maximumForwardCount** должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 2.1).

Г.2.2 Сетевые специфические параметры конфигурации **networkConfigurationParameters** характеризуют адреса (определенные OSI NSAP) точек доступа к сетевым службам.

Формат секции **networkConfigurationParameters** П-С приведен в таблице Г.3.

Т а б л и ц а Г.3 — Формат секции **networkConfigurationParameters** П-С

Синтаксис	Число байтов
<pre>networkConfigurationParameters() { userId primaryServerId networkParameterLength for (i=0;i<networkParameterLength;i++) { networkParameterDataByte } }</pre>	<p>20</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p>

Поле **userid** содержит OSI NSAP точку доступа к сетевым службам, которая будет использована с целью уникально идентифицировать Пользователя в Сети.

Поле **primaryServerId** содержит OSI NSAP точку доступа к сетевым службам, которая будет использована с целью уникально идентифицировать адрес первичного сервера в Сети.

Поле **networkParameterLength** определяет общее число байтов.

Поле **networkParameterDataByte** определяет параметры конфигурации. Параметры этого поля настоящим стандартом не установлены.

Г.2.3 Параметры конфигурации, определяемые Пользователем, должны быть в соответствии с форматом секции конфигурации `userDefinedConfigurationParameters`, приведенным в таблице Г.4.

Т а б л и ц а Г.4 — Формат секции конфигурации `userDefinedConfigurationParameters` П-С

Синтаксис	Число байтов
<code>userDefinedConfigurationParameters() {</code>	
userDefinedParameterLength	2
for (i=0;i<userDefinedParameterLength;i++) {	
userDefinedParameterDataByte	1
}	
<code>}</code>	

Поле **userDefinedParameterLength** определяет общее число полей **userDefinedParameterDataBytes**.

Поле **userDefinedParameterDataByte** содержит информацию о конфигурации, которая настоящим стандартом не установлена.

Перечень и параметры сообщений конфигурации П-С приведены в таблице Г.5.

Т а б л и ц а Г.5 — Перечень сообщений конфигурации П-С

Значение идентификатора сообщений загрузки <code>msgaseld</code>	Наименование сообщения	Описание
0×0000	Зарезервировано	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×0001	UNConfigRequest	Запрос параметров конфигурации; от Пользователя к Сети
0×0002	UNConfigConfirm	Отклик на сообщение UNConfigRequest; от Сети к Пользователю
0×0003	UNConfigIndication	Конфигурация устройства пользователя; от Сети к Пользователю
0×0004	UNConfigResponse	Отклик на сообщение UNConfigIndication; от Пользователя к Сети
0×0005 — 0×7FFFF	Зарезервировано	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×8000 — 0xFFFF	Определяется пользователем	Сообщение конфигурации П-С, определяемое Пользователем

Г.2.4 Сообщение UNConfigRequest передается от Пользователя к Сети в целях запроса параметров конфигурации для Пользователя.

Формат сообщения UNConfigRequest приведен в таблице Г.6.

Т а б л и ц а Г.6 — Формат сообщения UNConfigRequest

Синтаксис	Число байтов
<code>UNConfigRequest() {</code>	
dsmccMessageHeader()	
deviceld	6
reserved	2
compatibilityDescriptor()	
<code>}</code>	

Поле **deviceld** определено в таблице Г.10 (приложение Г). Поле содержит уникальный номер, который определяет Пользователя. Сеть использует это поле для конфигурации устройства Пользователя.

Структура дескриптора **compatibilityDescriptor** содержит параметры конфигурации для устройства Пользователя. Структура дескриптора **compatibilityDescriptor** должна быть согласно ISO/IEC [2] (раздел 6) и в соответствии с приложением Ж.

Г.2.5 Сообщение **UNConfigConfirm** передается от Сети к Пользователю в ответ на сообщение **UNConfigRequest**.

Формат сообщения **UNConfigConfirm** приведен в таблице Г.7.

Т а б л и ц а Г.7 — Формат сообщения **UNConfigConfirm**

Синтаксис	Число байтов
<pre>UNConfigConfirm() { dsmccMessageHeader() deviceld response dsmccConfigurationParameters() networkConfigurationParameters() userDefinedConfigurationParameters() }</pre>	<div>6</div> <div>2</div>

Поле **deviceld** определено в таблице Г.10 (приложение Г). Оно содержит уникальный номер, определяющий Пользователя. Значение поля установлено Сетью в ответ на сообщение **UNConfigRequest**.

Поле **response** указывает статус запроса конфигурации. Параметры поля **response** определены в таблице Г.12 (приложение Г).

Формат **dsmccConfigurationParameters** определен в Г.2.1 (приложение Г).

Формат **networkConfigurationParameters** определен в Г.2.2 (приложение Г).

Формат **userDefinedConfigurationParameters** содержит рекомендуемые параметры. Формат этих параметров определен в Г.2.3 (приложение Г).

Г.2.6 Сообщение **UNConfigIndication** передается от Сети на устройство Пользователя для его конфигурирования. Формат сообщения **UNConfigIndication** приведен в таблице Г.8.

Т а б л и ц а Г.8 — Формат сообщения **UNConfigIndication**

Синтаксис	Число байтов
<pre>UNConfigIndication() { dsmccMessageHeader() deviceld reason compatibilityDescriptor() dsmccConfigurationParameters() networkConfigurationParameters() userDefinedConfigurationParameters() }</pre>	<div>6</div> <div>2</div>

Поле **deviceld** содержит уникальный номер, определяющий Пользователя. Сеть использует это поле для конфигурирования устройства Пользователя. Кодирование поля **deviceld** выполняется в соответствии с таблицей Г.10 (приложение Г).

Поле **reason** заполняется Сетью и содержит обозначение причины, по которой посылаются признаки конфигурации. Кодирование поля **reason** выполняется в соответствии с таблицей Г.11 (приложение Г).

Структура **compatibilityDescriptor** указывает устройства, к которым применяется сообщение **UNConfigIndication**, и должна соответствовать установленной ISO/IEC [2] (раздел 6).

Формат **dsmccConfigurationParameters** определен в Г.2.1 (приложение Г).

Формат **networkConfigurationParameters** определен в Г.2.2 (приложение Г).

Формат **userDefinedConfigurationParameters** определен в Г.2.3 (приложение Г).

Г.2.7 Сообщение **UNConfigResponse** пересылается от Пользователя к Сети в ответ на сообщение **UNConfigIndication**. Формат сообщения **UNConfigResponse** приведен в таблице Г.9.

Т а б л и ц а Г.9 — Формат сообщения UNConfigResponse

Синтаксис	Число байтов
<pre> UNConfigResponse() { dsmccMessageHeader() userid response reserved compatibilityDescriptor() } </pre>	<p>20</p> <p>2</p> <p>2</p>

Поле **userid** содержит точку присоединения к подсети (определенную OSI NSAP), которая назначена Пользователю в соответствии с сообщением UNConfigIndication. Если сообщение UNConfigResponse получено от Клиента, то значение поля **userid** такое же, как поля **clientId**. Если сообщение UNConfigResponse получено от Сервера, то значение поля **userid** такое же, как поля **serverId**.

Поле **response** содержит ответ Пользователя на сообщение UNConfigIndication. Коды для этого поля определены в таблице Г.12 (приложение Г).

Структура compatibilityDescriptor содержит текущую конфигурацию параметров для устройства Пользователя. Параметры определены в ISO/IEC [2] (раздел 6).

Г.3 Типы данных полей в сообщениях конфигурации П-С приведены в таблице Г.10.

Т а б л и ц а Г.10 — Типы полей данных в сообщениях конфигурации П-С

Наименование поля	Длина, байты	Диапазон значений	Описание
deviceId	6	0x0000000000 — 0xFFFFFFFFFFFF	Используется, чтобы идентифицировать устройство Сети. Это значение будет уникально в Сети
Reason	2	0x0000 — 0xFFFF	Указывает причину, по которой посылается сообщение конфигурации. Коды, указанные в таблице Г.11 (приложение Г), определяют возможные значения этого поля
Response	2	0x0000 — 0xFFFF	Указывает отклик на сообщение конфигурации. Коды, указанные в таблице Г.12 (приложение Г), определяют возможные значения этого поля
UserId	20	Определено OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Пользователя

Г.4 Описание сообщения UNConfigRequest, инициированного пользователем:

- для работы с Сетью устройство Пользователя должно знать свой адрес и адрес Сети. Для получения этих адресов и других параметров конфигурации устройство Пользователя посылает Сети сообщение UNConfigRequest;

- Сеть обрабатывает П-С сообщения конфигурации, принимает запрос конфигурации от устройства Пользователя, определяет соответствующие параметры конфигурации для этого устройства Пользователя и посылает эти параметры для устройства Пользователя в сообщении UNConfigConfirm с ответом, указывающим, что запрос конфигурации был принят. Если Сеть не может конфигурировать устройства Пользователя, то в ответном сообщении должно быть указано, что запрос конфигурации не принят.

Г.5 Описание сообщения UNContigIndication, инициированного пользователем:

- для конфигурирования устройства Пользователя Сеть посылает этому Пользователю сообщение UNContigIndication с указанием причины конфигурации;

- после того как устройство Пользователя принимает поле признака конфигурации от Сети, оно обновляет соответствующие параметры конфигурации и посылает сообщение UNConfigResponse с набором данных, чтобы указать, что запрос конфигурации был принят. Если устройство Пользователя не принимает поле признака конфигурации, то оно должно в ответном сообщении указать, что предложение о конфигурации было отклонено.

Г.6 Описание сообщения вещания UNConfigIndication, инициированного Сетью, должно соответствовать ISO/IEC [2] (пункт 3.7).

Г.7 Описание последовательности конфигурации смешанной инициации (Пользователем и Сетью) должно соответствовать ISO/IEC [2] (пункт 3.8).

Г.8 Значения кодов причины (**reason**) в сообщениях конфигурации П-С приведены в таблице Г.11.

Т а б л и ц а Г.11 — Значения кодов причины (**reason**) в сообщениях конфигурации П-С

Ответ (Response)	Значение	Описание
rsnNormal	0×0000	Указывает, что посылаемое сообщение является нормальным сообщением UNConfigIndication и пользователь должен послать ответ
RsnNoReply	0×0001	Указывает, что сообщение UNConfigIndication посылается незапрашиваемому пользователю или группе пользователей и от пользователей ответ не требуется
Reserved	0×0002 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User defined	0×8000 — 0×FFFF	Коды определяются пользователем

Г.9 Значения кодов ответа (**response**) сообщения конфигурации П-С приведены в таблице Г.12.

Т а б л и ц а Г.12 — Значения кодов ответа (**response**)

Ответ (response)	Значение	Описание
rspOK	0×0000	Указывает, что сообщение обработано успешно
RspNotAvailable	0×0001	Указывает, что Сервер конфигурации П-С в Сети в это время недоступен
RspInvalid	0×0002	Указывает, что запрос конфигурации был отклонен Сервером конфигурации П-С в Сети
RspRejected	0×0003	Указывает, что пользователь отклонил сообщение UNConfigIndication
Reserved	0×0004 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User defined	0×8000 — 0×FFFF	Коды определяются пользователем

Приложение Д
(обязательное)

Требования к параметрам сообщений сеансов Пользователь-Сеть
и управления сеансами и ресурсами

Д.1 В настоящем приложении определены параметры сообщений сеансов П-С и управления сеансами и ресурсами, допустимые для использования:

- формат этих сообщений;
- сценарии, описывающие процедуры использования этих сообщений;
- используемые дескрипторы ресурса, которые идентифицируют сетевые ресурсы, распределенные сеансу.

В случае использования любого из сообщений, сценариев или дескрипторов ресурса, определенных в настоящем стандарте, они должны быть выполнены в точном соответствии с требованиями настоящего приложения.

Для всех сообщений сеанса между Сетью и Пользователями используется единый формат. Синтаксис единого формата сообщения сеанса П-С приведен в таблице Д.1.

Т а б л и ц а Д.1 — Синтаксис единого формата сообщения сеанса П-С

Синтаксис
UserNetworkSessionMessage() { dsmccMessageHeader() MessagePayload() }

Формат заголовка dsmccMessageHeader определен в таблице В.1 (приложение В).

Поле **MessagePayload** включает в себя дескрипторы ресурса и полей данных. Его структура зависит от назначения конкретного сообщения.

Д.2 Сообщения сеанса Пользователь-Сеть

Д.2.1 Сообщения Сеанса П-С имеют идентификатор сообщения **messageld**, который указывает тип и направление передачи сообщения. Идентификатор **messageld** передается в составе dsmccMessageHeader, который определен в таблице В.1 (приложение В).

На рисунке Д.1 показано правило кодирования формата полей **messageld**, используемых в сообщениях сеанса связи П-С. Бит 0 — младший значащий бит, бит 15 — старший значащий бит.

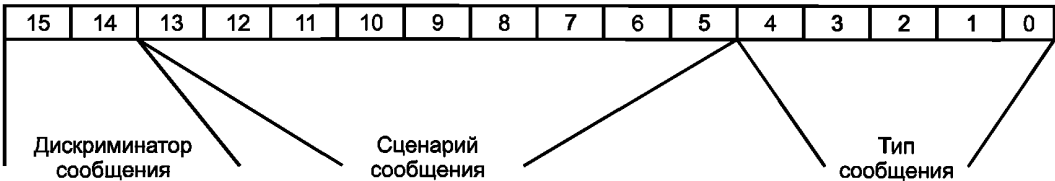


Рисунок Д.1 — Правило кодирования формата полей **messageld**, используемых в сообщениях сеанса связи П-С

Д.2.1.1 Дискриминатор сообщения **messageDiscriminator** указывает направление передачи сообщений между Сетью и Клиентом или между Сетью и Сервером. Значения битов Дискриминатора сообщения **messageDiscriminator** приведены в таблице Д.2.

Т а б л и ц а Д.2 — Значения битов Дискриминатора сообщения **messageDiscriminator**

Значения битов	Поток сообщения
00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
01	Клиент и Сеть
10	Сервер и Сеть
11	Зарезервировано ISO/IEC [2]

Д.2.1.2 Двоичная последовательность Сценария сообщения **messageScenario** используется, чтобы указать ту последовательность сообщений, в которой данное сообщение находится. Значения двоичной последовательности сообщения сценария **messageScenario** приведены в таблице Д.3.

Т а б л и ц а Д.3 — Значения двоичной последовательности битов Сценария сообщения **messageScenario**

Значение	Описание
00 0000 0000	Зарезервировано ISO/IEC [2]
00 0000 0001	Подготовка сеанса в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.4)
00 0000 0010	Разъединение сеанса в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.5)
00 0000 0011	Дополнительные ресурсы в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.6)
00 0000 0100	Удаление ресурса (Delete Resource) в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.7)
00 0000 0101	Подготовка непрерывной передачи сеансов в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.8)
00 0000 0110	Состояния в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.9)
00 0000 0111	Повторный Сброс-Установка в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.10)
00 0000 1000	Выполнение Сеанса в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.11)
00 0000 1001	Соединение Сеанса в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.12)
00 0000 1010	Перенос Сеанса в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.13)
00 0000 1011	Развития Сеанса в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.14)
00 0000 1100—01 1111 1111	Зарезервировано ISO/IEC [2]
10 0000 0000—11 1111 1111	Определяется Пользователем

Большинство перечисленных сообщений управления используют механизм подтверждения. В некоторых случаях сообщений сеанса П-С этот механизм не используется. Эти случаи следующие:

- сообщения выполнения сеанса;
- сообщения соединения сеанса;
- сообщения развития сеанса.

Сообщения запроса проводятся, когда Сервер или Клиент инициирует сообщение.

Сеть отвечает на сообщение запроса подтверждающим сообщением.

Сообщения, которые посылают Серверу или Клиенту от Сети, — сообщения указания.

Клиент и Сервер отвечают на сообщение указания сообщением Ответа.

Запрос и сообщения указания могут содержать код причины, который указывает причину передачи сообщения.

Эти коды причины определены в ISO/IEC [2] (таблица 4-59).

Сообщения Ответа и Подтверждения могут содержать код ответа, который указывает ответ на сообщение Признака или Запрос. Коды ответа определены в ISO/IEC [2] (таблица 4-60).

Д.2.1.3 Биты Типа сообщения **messageType** указывают отправителя / получателя сообщения. Значения последовательности битов Типа сообщения **messageType** приведены в таблице Д.4.

Т а б л и ц а Д.4 — Значения последовательности битов типа сообщений **messageType**

Значение	Описание
0000	Request Message. Означает, что сообщение передается от Пользователя к Сети с целью начать сценарий
0001	Confirm Message. Означает, что сообщение передается от Сети к Пользователю в ответ на сообщение Request Message

Окончание таблицы Д.4

Значение	Описание
0010	Indication Message. Означает, что сообщение передается от Сети к Пользователю
0011	Response Message. Означает, что сообщение передается от Пользователя к Сети в ответ на сообщение Indication
0100—1111	Зарезервировано ISO/IEC [2].

Д.2.1.4 Идентификаторы сообщения **messageld**, используемые в сообщениях сеанса П-С, определены в таблице Д.5.

Т а б л и ц а Д.5 — Идентификаторы сообщения сеанса П-С **messageld**

Команды Клиента	messageld Клиента	messageld Сервера	Команды Сервера
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×0000 — 0×400f	0×8000 — 0×800f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientSessionSetUpRequest	0×4010	0×8010	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientSessionSetUpConfirm	0×4011	0×8011	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4012	0×8012	ServerSessionSetUpIndication
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4013	0×8013	ServerSessionSetUpResponse
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4014 — 0×401f	0×8014 — 0×801f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientSessionReleaseRequest	0×4020	0×8020	ServerSessionReleaseRequest
ClientSessionReleaseConfirm	0×4021	0×8021	ServerSessionReleaseConfirm
ClientSessionReleaseIndication	0×4022	0×8022	ServerSessionReleaseIndication
ClientSessionReleaseResponse	0×4023	0×8023	ServerSessionReleaseResponse
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4024 — 0×402f	0×8024 — 0×802f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4030	0×8030	ServerAddResourceRequest
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4031	0×8031	ServerAddResourceConfirm
ClientAddResourceIndication	0×4032	0×8032	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientAddResourceResponse	0×4033	0×8033	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4034 — 0×403f	0×8034 — 0×803f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4040	0×8040	ServerDeleteResourceRequest
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4041	0×8041	ServerDeleteResourceConfirm
ClientDeleteResourceIndication	0×4042	0×8042	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientDeleteResourceResponse	0×4043	0×8043	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4044 — 0×404f	0×8044 — 0×804f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4050	0×8050	ServerContinuousFeedSession Request

Окончание таблицы Д.5

Команды Клиента	messageld Клиента	messageld Сервера	Команды Сервера
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4051	0×8051	ServerContinuousFeedSession Confirm
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4052 — 0×405f	0×8052 — 0×805f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientStatusRequest	0×4060	0×8060	ServerStatusRequest
ClientStatusConfirm	0×4061	0×8061	ServerStatusConfirm
ClientStatusIndication	0×4062	0×8062	ServerStatusIndication
ClientStatusResponse	0×4063	0×8063	ServerStatusResponse
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4064 — 0×406f	0×8064 — 0×806f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientResetRequest	0×4070	0×8070	ServerResetRequest
ClientResetConfirm	0×4071	0×8071	ServerResetConfirm
ClientResetIndication	0×4072	0×8072	ServerResetIndication
ClientResetResponse	0×4073	0×8073	ServerResetResponse
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4074 — 0×407f	0×8074 — 0×807f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4080 — 0×4081	0×8080 — 0×8081	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientSessionProceeding Indication	0×4082	0×8082	ServerSessionProceeding Indication
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4083 — 0×408f	0×8083 — 0×808f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientConnectRequest	0×4090	0×8090	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4091	0×8091	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4092	0×8092	ServerConnectIndication
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×4093 — 0×409f	0×8093 — 0×809f	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×40a0	0×80a0	ServerSessionTransferRequest
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×40a1	0×80a1	ServerSessionTransferConfirm
ClientSessionTransferIndication	0×40a2	0×80a2	ServerSessionTransferIndication
ClientSessionTransferResponse	0×40a3	0×80a3	ServerSessionTransferResponse
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×40a4 — 0×40af	0×80a4 — 0×80af	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientSessionInProgressRequest	0×40b0	0×80b0	ServerSessionInProgressRequest
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×40b1 — 0×40bf	0×80b1 — 0×80bf	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Зарезервировано ISO/IEC [2]	0×40c0 — 0×5fff	0×80c0 — 0×9fff	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Определяется пользователем	0×6000 — 0×7fff	0×a000 — 0×ffff	Определяется пользователем

Д.2.2 Функциональная группа представляет собой группу сообщений сеанса, в которой выполняется специфическая реализация.

В каждом случае реализация должна иметь законченный синтаксис и семантику соответствующей функциональной группы.

Состав базовой и расширенной функциональных групп должен быть в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.1.1, 4.2.1.2).

Д.2.3 Сообщения сеанса П-С, входящие в состав функциональной группы, передаются от Пользователя к МСР и с соответствующим сообщением должны быть посланы от МСР другому Пользователю. Эти сообщения могут содержать поле **UserData**. В зависимости от обстоятельств поля **UserData** будут передаваться на Сервер или Клиенту.

Формат структуры поля **UserData**, передаваемого в сообщениях сеанса П-С, определен в таблице Д.6.

Т а б л и ц а Д.6 — Формат структуры поля **UserData** П-С, передаваемого в сообщениях сеанса П-С

Синтаксис	Число байтов
<pre>UserData() { uuDataLength for (i=0; i<uuDataLength; i++) { uuDataByte } privateDataLength for (i=0; i<privateDataLength; i++) { privateDataByte } }</pre>	<div>2</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>1</div>

Описания полей **UserData** П-С — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.2).

Д.2.4 Сеанс представляет собой процесс связи между Сетью и одним или более Пользователем. По крайней мере, один из Пользователей действует в роли Сервера. Сетевые ресурсы предоставляются сеансу или Сервером, или Сетью (по запросу). Сообщения, которые используются для запроса ресурсов от Сети или для информирования Сети о ресурсах, которые предоставляются Сервером, содержат структуру данных Ресурсов.

Эта структура содержит оценку ресурса и список дескрипторов ресурса, которые определены в ISO/IEC [2] (пункт 4.7).

Формат **Resources** П-С DSM-CC представлен в таблице Д.7.

Т а б л и ц а Д.7 — Формат **Resources** П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>Resources() { resourceDescriptorCount for (i=0;i<resourceDescriptorCount;i++) { ResourceDescriptor() } }</pre>	<div>2</div>

Описания полей **Resources** П-С — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.2.3).

Д.2.5 В состав сообщения группы Настройки Сеанса входят сообщения:

- ClientSessionSetUpRequest;
- ClientSessionSetUpConfirm;
- ServerSessionSetUpIndication;
- ServerSessionSetUpResponse.

Форматы сообщений представлены в таблицах Д.8 — Д.11 (приложение Д).

Описания полей в таблицах Д.8 — Д.11 (приложение Д) в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.4.1 — 4.2.4.4).

Д.2.5.1 Сообщение **ClientSessionSetUpRequest** передается от Клиента в Сеть для запроса установки сеанса с требуемым **serverId**. На это сообщение Сеть отвечает сообщением **ClientSessionSetUpConfirm**.

Формат сообщения ClientSessionSetUpRequest представлен в таблице Д.8.

Т а б л и ц а Д.8 — Формат сообщения ClientSessionSetUpRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientSessionSetUpRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId reserved clientId serverId UserData() }	 10 2 20 20

Д.2.5.2 Сообщение ClientSessionSetUpConfirm передается от Сети к Клиенту в ответ на сообщение ClientSessionSetUpRequest.

Формат сообщения ClientSessionSetUpConfirm представлен в таблице Д.9.

Т а б л и ц а Д.9 — Формат сообщения ClientSessionSetUpRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientSessionSetUpConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId response serverId Resources() UserData() }	 10 2 20

Д.2.5.3 Сообщение ServerSessionSetUpIndication передается от Сети на Сервер, чтобы установить сеанс, который затребовал Клиент.

Формат сообщения представлен в таблице Д.10.

Т а б л и ц а Д.10 — Формат сообщения ServerSessionSetUpIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerSessionSetUpIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reserved clientId serverId forwardCount for (i=0;i<forwardCount;i++) { forwardServerId } UserData() }	 10 2 20 20 2 20

Д.2.5.4 Сообщение ServerSessionSetUpResponse передается от Сервера в Сеть в ответ на сообщение ServerSessionSetUpIndication.

Формат сообщения ServerSessionSetUpResponse представлен в таблице Д.11.

Т а б л и ц а Д.11 — Формат сообщения ServerSessionSetUpResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre> ServerSessionSetUpResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response serverId nextServerId Resources() UserData() } </pre>	<pre> 10 2 20 20 </pre>

Д.2.6 В состав сообщения группы Разъединения Сеанса входят следующие сообщения:

- ClientSessionReleaseRequest;
- ClientSessionReleaseConfirm;
- ClientSessionReleaseIndication;
- ClientSessionReleaseResponse;
- ServerSessionReleaseRequest;
- ServerSessionReleaseConfirm;
- ServerSessionReleaseIndication;
- ServerSessionReleaseResponse.

Форматы сообщений представлены в таблицах Д.12 — Д.18 (приложение Д).

Описания полей в таблицах Д.12—Д.18 (приложение Д) в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.5.1—4.2.5.8).

Д.2.6.1 Сообщение ClientSessionReleaseRequest передается от Клиента в Сеть для запроса прекращения сеанса. На это сообщение Сеть последовательно прекращает сеанс между Сетью и Сервером и отвечает Клиенту сообщением ClientSessionReleaseConfirm.

Формат сообщения ClientSessionReleaseRequest представлен в таблице Д.12.

Т а б л и ц а Д.12 — Формат сообщения ClientSessionReleaseRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre> ClientSessionReleaseRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId reason UserData() } </pre>	<pre> 10 2 </pre>

Д.2.6.2 Сообщение ClientSessionReleaseConfirm передается от Сети Клиенту в ответ на сообщение ClientSessionReleaseRequest.

Формат сообщения ClientSessionReleaseConfirm представлен в таблице Д.13.

Т а б л и ц а Д.13 — Формат сообщения ClientSessionReleaseConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre> ClientSessionReleaseConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() } </pre>	<pre> 10 2 </pre>

Д.2.6.3 Сообщение ClientSessionReleaseIndication передается от Сети Клиенту при инициации разъединения сеанса.

Формат сообщения представлен в таблице Д.14.

Т а б л и ц а Д.14 — Формат сообщения ClientSessionReleaseIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientSessionReleaseIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reason UserData() }	 10 2

Д.2.6.4 Сообщение ClientSessionReleaseResponse передается от Клиента в Сеть в ответ на сообщение ClientSessionReleaseIndication (как ответ на запрос).

Формат сообщения ClientSessionReleaseResponse представлен в таблице Д.15.

Т а б л и ц а Д.15 — Формат сообщения ClientSessionReleaseResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientSessionReleaseResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() }	 10 2

Д.2.6.5 Сообщение ServerSessionReleaseRequest передается от Сервера к Сети для запроса прекращения сеанса. Сеть отвечает сообщением ServerSessionReleaseConfirm. Перед передачей сообщения ServerSessionReleaseConfirm Сеть должна разорвать сеанс между Сетью и Клиентом.

Формат сообщения ServerSessionReleaseRequest представлен в таблице Д.16.

Т а б л и ц а Д.16 — Формат сообщения ServerSessionReleaseRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerSessionReleaseRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId reason UserData() }	 10 2

Д.2.6.6 Сообщение ServerSessionReleaseConfirm передается от Сети на Сервер в ответ на сообщение ServerSessionReleaseRequest.

Формат сообщения представлен в таблице Д.17.

Т а б л и ц а Д.17 — Формат сообщения ServerSessionReleaseConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerSessionReleaseConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() }	 10 2

Д.2.6.7 Сообщение `ServerSessionReleaseIndication` передается от Сети на Сервер, чтобы начать разрыв сеанса, который требовал Клиент.

Формат сообщения представлен в таблице Д.18.

Т а б л и ц а Д.18 — Формат сообщения `ServerSessionReleaseIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionReleaseIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reason UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p>

Д.2.6.8 Сообщение `ServerSessionReleaseResponse` передается от Сервера в Сеть в ответ на сообщение `ServerSessionReleaseIndication`.

Формат сообщения `ServerSessionReleaseResponse` представлен в таблице Д.19.

Т а б л и ц а Д.19 — Формат сообщения `ServerSessionReleaseResponse` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionReleaseResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p>

Д.2.7 В состав сообщения группы Дополнительных Ресурсов входят следующие сообщения:

- `ClientAddResourceIndication`;
- `ClientAddResourceResponse`;
- `ServerAddResourceRequest`;
- `ServerAddResourceConfirm`.

Форматы сообщений представлены в таблицах Д.20 — Д.23 (приложение Д).

Описания полей в таблицах Д.20 — Д.23 (приложение Д) — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.6.1 — 4.2.6.4).

Д.2.7.1 Сообщение `ClientAddResourceIndication` передается от Сети Клиенту с целью указать, что по требованию Сервера к сеансу добавлены новые ресурсы.

Формат сообщения представлен в таблице Д.20.

Т а б л и ц а Д.20 — Формат сообщения `ClientAddResourceIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientAddResourceIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId Resources() UserData() }</pre>	<p>10</p>

Д.2.7.2 Сообщение `ClientAddResourceResponse` передается от Клиента в Сеть в ответ на сообщение `ClientAddResourceIndication`, чтобы указать ответ Клиента на запрос.

Формат сообщения `ClientAddResourceResponse` представлен в таблице Д.21.

Т а б л и ц а Д.21 — Формат сообщения ClientAddResourceResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientAddResourceResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response Resources() UserData() }	 10 2

Д.2.7.3 Сообщение ServerAddResourceRequest передается от Сервера в Сеть, чтобы запросить к сеансу дополнительные ресурсы. Сеть отвечает сообщением ServerAddResourceConfirm. Формат сообщения ServerAddResourceRequest представлен в таблице Д.22.

Т а б л и ц а Д.22 — Формат сообщения ServerAddResourceRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerAddResourceRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId Resources() UserData() }	 10

Д.2.7.4 Сообщение ServerAddResourceConfirm передается с Сети на Сервер в ответ на сообщение ServerAddResourceRequest. Формат сообщения ServerAddResourceConfirm представлен в таблице Д.23.

Т а б л и ц а Д.23 — Формат сообщения ServerAddResourceConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerAddResourceConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId response Resources() UserData() }	 10 2

Д.2.8 В состав сообщения группы Удаления Ресурсов входят следующие сообщения:

- ClientDeleteResourceIndication;
- ClientDeleteResourceResponse;
- ServerDeleteResourceRequest;
- ServerDeleteResourceConfirm.

Форматы сообщений представлены в таблицах Д.24 — Д.27 (приложение Д).
Описания полей в таблицах Д.24 — Д.27 (приложение Д) — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.7.1 — 4.2.7.4).

Д.2.8.1 Сообщение ClientDeleteResourceIndication передается от Сети Клиенту с целью указать, что ресурсы были удалены из сеанса по требованию Сервера.

Формат сообщения ClientDeleteResourceIndication представлен в таблице Д.24.

Т а б л и ц а Д.24 — Формат сообщения ClientDeleteResourceIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientDeleteResourceIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reason resourceCount for (i=0;i<resourceCount;i++) { resourceNum } UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

Д.2.8.2 Сообщение ClientDeleteResourceResponse передается от Клиента к Сети в ответ на сообщение ClientDeleteResourceIndication как ответ Клиента на запрос.

Формат сообщения ClientDeleteResourceResponse представлен в таблице Д.25.

Т а б л и ц а Д.25 — Формат сообщения ClientDeleteResourceResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientDeleteResourceResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p>

Д.2.8.3 Сообщение ServerDeleteResourceRequest передается от Сервера к Сети с запросом удаления ресурсов из сеанса. Сеть отвечает сообщением ServerDeleteResourceConfirm.

Формат сообщения ServerDeleteResourceRequest представлен в таблице Д.26.

Т а б л и ц а Д.26 — Формат сообщения ServerDeleteResourceRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerDeleteResourceRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId reason resourceCount for (i=0;i<resourceCount;i++) { resourceNum } UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

Д.2.8.4 Сообщение ServerDeleteResourceConfirm передается из Сети на Сервер в ответ на сообщение ServerDeleteResourceRequest.

Формат сообщения `ServerDeleteResourceConfirm` представлен в таблице Д.27.

Т а б л и ц а Д.27 — Формат сообщения `ServerDeleteResourceConfirm` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<code>ServerDeleteResourceConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId Response UserData() }</code>	 10 2

Д.2.9 В состав сообщения группы Непрерывной Подачи Сеансов входят следующие сообщения:

- `ServerContinuousFeedSessionRequest`;
- `ServerContinuousFeedSessionConfirm`.

Д.2.9.1 Сообщение `ServerContinuousFeedSessionRequest` передается от Сервера в Сеть с запросом установки сеанса непрерывной подачи.

Формат сообщения приведен в таблице Д.28.

Т а б л и ц а Д.28 — Формат сообщения `ServerContinuousFeedSessionRequest` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<code>ServerContinuousFeedSessionRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId reserved serverId Resources() }</code>	 10 2 20

Описания полей в таблице Д.28 — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.8.1).

Д.2.9.2 Сообщение `ServerContinuousFeedSessionConfirm` передается от Сети на Сервер в ответ на сообщение `ServerContinuousFeedSessionRequest`.

Формат сообщения представлен в таблице Д.29.

Описания полей в таблице Д.29 — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.8.2).

Т а б л и ц а Д.29 — Формат сообщения `ServerContinuousFeedSessionConfirm` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<code>ServerContinuousFeedSessionConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId response Resources() }</code>	 10 2

Д.2.10 В состав сообщения группы Состояния входят следующие сообщения:

- `ClientStatusRequest`;
- `ClientStatusConfirm`;
- `ClientStatusIndication`;
- `ClientStatusResponse`;
- `ServerStatusRequest`;
- `ServerStatusConfirm`;
- `ServerStatusIndication`;
- `ServerStatusResponse`.

Форматы этих сообщений приведены в таблицах Д.30 — Д.37 (приложение Д).
Описания полей в таблицах Д.30 — Д.37 (приложение Д) — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.9.1 — 4.2.9.8).
Д.2.10.1 Сообщение ClientStatusRequest передается от Клиента в Сеть для запроса сообщения состояния. Формат сообщения представлен в таблице Д.30.

Т а б л и ц а Д.30 — Формат сообщения ClientStatusRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientStatusRequest() { dsmccMessageHeader() reason clientId statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } }	 2 20 2 2 1

Д.2.10.2 Сообщение ClientStatusConfirm передается от Сети Клиенту в ответ на сообщение ClientStatusRequest.
Формат сообщения ClientStatusConfirm представлен в таблице Д.31.

Т а б л и ц а Д.31 — Формат сообщения ClientStatusConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientStatusConfirm() { dsmccMessageHeader() response statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } }	 2 2 2 1

Д.2.10.3 Сообщение ClientStatusIndication передается от Сети Клиенту для запроса сообщения состояния от Клиента.
Формат сообщения представлен в таблице Д.32.

Т а б л и ц а Д.32 — Формат сообщения ClientStatusIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientStatusIndication() { dsmccMessageHeader() reason statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } }	 2 2 2 1

Д.2.10.4 Сообщение ClientStatusResponse передается от Клиента к Сети в ответ на ClientStatusIndication сообщение, чтобы указать ответ Клиента на запрос.

Формат сообщения ClientStatusResponse представлен в таблице Д.33.

Т а б л и ц а Д.33 — Формат сообщения ClientStatusResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientStatusResponse() { dsmccMessageHeader() response statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } }	 2 2 2 1

Д.2.10.5 Сообщение ServerStatusRequest передается от Сервера в Сеть для запроса сообщения состояния.

Формат сообщения ServerStatusRequest представлен в таблице Д.34.

Т а б л и ц а Д.34 — Формат сообщения ServerStatusRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerStatusRequest() { dsmccMessageHeader() reason serverId statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } }	 2 20 2 2 1

Д.2.10.6 Сообщение ServerStatusConfirm передается от Сети на Сервер в ответ на сообщение ServerStatusRequest.

Формат сообщения ServerStatusConfirm представлен в таблице Д.35.

Т а б л и ц а Д.35 — Формат сообщения ServerStatusConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerStatusConfirm() { dsmccMessageHeader() response statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } }	 2 2 2 1

Д.2.10.7 Сообщение ServerStatusIndication передается от Сети на Сервер для запроса сообщения состояния от Сервера.

Формат сообщения представлен в таблице Д.36.

Т а б л и ц а Д.36 — Формат сообщения ServerStatusIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre> ServerStatusIndication() { dsmccMessageHeader() reason statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } } </pre>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>

Д.2.10.8 Сообщение ServerStatusResponse передается от Сервера в Сеть в ответ на сообщение ServerStatusIndication.

Формат сообщения ServerStatusResponse представлен в таблице Д.37.

Т а б л и ц а Д.37 — Формат сообщения ServerStatusResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre> ServerStatusResponse() { dsmccMessageHeader() response statusType statusCount for (i=0;i<statusCount;i++) { statusByte } } </pre>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>

Д.2.11 В состав сообщения группы повторного Сброса-Установки входят следующие сообщения:

- ClientResetRequest;
- ClientResetConfirm;
- ClientResetIndication;
- ClientResetResponse;
- ServerResetRequest;
- ServerResetConfirm;
- ServerSessionResetIndication;
- ServerResetResponse.

Форматы этих сообщений приведены в таблицах Д.38 — Д.45 (приложение Д).

Описания полей в таблицах Д.38 — Д.45 (приложение Д) — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.10.1 — 4.2.10.8).

Д.2.11.1 Сообщение ClientResetRequest передается от Клиента к Сети, чтобы начать повторную установку всех сеансов, активных для Клиента.

Формат сообщения представлен в таблице Д.38.

Т а б л и ц а Д.38 — Формат сообщения ClientResetRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre> ClientResetRequest() { dsmccMessageHeader() clientId reason } </pre>	<p>20</p> <p>2</p>

Д.2.11.2 Сообщение ClientResetConfirm передается от Сети Клиенту в ответ на сообщение ClientResetRequest.

Формат сообщения ClientResetConfirm представлен в таблице Д.39.

Т а б л и ц а Д.39 — Формат сообщения ClientResetConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientResetConfirm() { dsmccMessageHeader() clientId Response }	20 2

Д.2.11.3 Сообщение ClientResetIndication передается от Сети Клиенту, чтобы начать установку в исходное состояние всех сеансов, активных для Клиента.

Формат сообщения представлен в таблице Д.40.

Т а б л и ц а Д.40 — Формат сообщения ClientResetIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientResetIndication() { dsmccMessageHeader() clientId reason }	20 2

Д.2.11.4 Сообщение ClientResetResponse передается от Клиента к Сети в ответ на сообщение ClientResetIndication.

Формат сообщения ClientResetResponse представлен в таблице Д.41.

Т а б л и ц а Д.41 — Формат сообщения ClientResetResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ClientResetResponse() { dsmccMessageHeader() clientId response }	20 2

Д.2.11.5 Сообщение ServerResetRequest передается от Сервера к Сети, чтобы начать клиринг всех сеансов.

Формат сообщения ServerResetRequest представлен в таблице Д.42.

Т а б л и ц а Д.42 — Синтаксис сообщения ServerResetRequest П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerResetRequest() { dsmccMessageHeader() serverId reason }	20 2

Д.2.11.6 Сообщение `ServerResetConfirm` передается от Сети на Сервер в ответ на сообщение `ServerResetRequest`.

Формат сообщения `ServerResetConfirm` представлен в таблице Д.43.

Т а б л и ц а Д.43 — Формат сообщения `ServerResetConfirm` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionResetConfirm() { dsmccMessageHeader() serverId response }</pre>	<p>20</p> <p>2</p>

Д.2.11.7 Сообщение `ServerSessionResetIndication` передается от Сети на Сервер, чтобы начать клиринг всех сеансов.

Формат сообщения `ServerSessionResetIndication` представлен в таблице Д.44.

Т а б л и ц а Д.44 — Формат сообщения `ServerSessionResetIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionResetIndication() { dsmccMessageHeader() serverId reason }</pre>	<p>20</p> <p>2</p>

Д.2.11.8 Сообщение `ServerResetResponse` передается от Сервера к Сети в ответ на сообщение `ServerResetIndication`.

Формат сообщения `ServerResetResponse` представлен в таблице Д.45.

Т а б л и ц а Д.45 — Формат сообщения `ServerResetResponse` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionResetResponse() { dsmccMessageHeader() serverId response }</pre>	<p>20</p> <p>2</p>

Д.2.12 В состав сообщения группы Выполнения Сеанса входят следующие сообщения:

- `ClientSessionProceedingIndication`;
- `ServerSessionProceedingIndication`.

Д.2.12.1 Сообщение `ClientSessionProceedingIndication` передается от Сети Клиенту в ответ на сообщение `ClientSessionSetUpRequest`, чтобы сообщить Клиенту, что запрос обрабатывается.

Формат сообщения `ClientSessionProceedingIndication` представлен в таблице Д.46.

Т а б л и ц а Д.46 — Формат сообщения `ClientSessionProceedingIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientSessionProceedingIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reason }</pre>	<p>10</p> <p>2</p>

Описания полей в таблице Д.46 — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.11.1).

Д.2.12.2 Сообщение `ServerSessionProceedingIndication` передается от Сети на Сервер в ответ на `ServerContinuousFeedSessionRequest`, чтобы сообщить Серверу, что запрос обрабатывается. Сервер должен сбросить таймер `tMsg` к его начальному значению после получения этого сообщения.
Формат сообщения `ServerSessionProceedingIndication` представлен в таблице Д.47.

Т а б л и ц а Д.47 — Формат сообщения `ServerSessionProceedingIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<code>ServerSessionProceedingIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reason }</code>	10 2

Описания полей в таблице Д.47 приведены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.11.2).
Д.2.13 В состав сообщения группы Соединения входят следующие сообщения:
- `ClientConnectRequest`;
- `ServerConnectIndication`.
Д.2.13.1 Сообщение `ClientConnectRequest` передается от Клиента к Сети, чтобы сообщить Сети, с которой Клиент связан сеансом, о готовности продолжить обмен сообщениями.
Формат сообщения `ClientConnectRequest` представлен в таблице Д.48.

Т а б л и ц а Д.48 — Формат сообщения `ClientConnectRequest` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<code>ClientConnectRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId UserData() }</code>	10

Описания полей в таблице Д.48 приведены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.12.1).
Д.2.13.2 Сообщение `ServerConnectIndication` передается от Сети на Сервер, чтобы сообщить, что Клиент получил соединение с сеансом и готов продолжать передачу сообщений П-П режима. Сеть посылает это сообщение после получения сообщения `ClientConnectRequest`.
Формат сообщения `ServerConnectIndication` представлен в таблице Д.49.

Т а б л и ц а Д.49 — Формат сообщения `ServerConnectIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<code>ServerConnectIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId UserData() }</code>	10

Описания полей в таблице Д.49 приведены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.12.2).
Д.2.14 В состав сообщения группы Перемещения Сеанса входят следующие сообщения:
- `ClientSessionTransferIndication`;
- `ClientSessionTransferResponse`;
- `ServerSessionTransferRequest`;
- `ServerSessionTransferConfirm`;
- `ServerSessionTransferIndication`;
- `ServerSessionTransferResponse`.
Форматы этих сообщений приведены в таблицах Д.50 — Д.55 (приложение Д).

Описания полей в таблицах Д.50 — Д.55 (приложение Д) приведены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.2.13.1 — 4.2.13.6).

Д.2.14.1 Сообщение `ClientSessionTransferIndication` передается от Сети Клиенту о выполнении передачи.

Формат сообщения `ClientSessionTransferIndication` представлен в таблице Д.50.

Т а б л и ц а Д.50 — Формат сообщения `ClientSessionTransferIndication` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientSessionTransferIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reserved clientId oldServerId newServerId Resources() UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p>

Д.2.14.2 Сообщение `ClientSessionTransferResponse` передается от Клиента к Сети в ответ на сообщение `ClientSessionTransferIndication`.

Формат сообщения `ClientSessionTransferResponse` представлен в таблице Д.51.

Т а б л и ц а Д.51 — Формат сообщения `ClientSessionTransferResponse` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientSessionTransferResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p>

Д.2.14.3 Сообщение `ServerSessionTransferRequest` передается от Сервера к Сети с запросом о передаче сеанса.

Формат сообщения `ServerSessionTransferRequest` представлен в таблице Д.52.

Т а б л и ц а Д.52 — Формат сообщения `ServerSessionTransferRequest` П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionTransferRequest() { dsmccMessageHeader() sessionId reserved destServerId baseServerId UserData() }</pre>	<p>10</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>20</p>

Д.2.14.4 Сообщение `ServerSessionTransferConfirm` передается от Сети на Сервер в ответ на `ServerSessionTransferRequest`.

Формат сообщения `ServerSessionTransferConfirm` представлен в таблице Д.53.

Т а б л и ц а Д.53 — Формат сообщения ServerSessionTransferConfirm П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerSessionTransferConfirm() { dsmccMessageHeader() sessionId response UserData() }	 10 2

Д.2.14.5 Сообщение ServerSessionTransferIndication передается от Сети на Сервер с целью указать, что эту передачу требуют на этот Сервер.
Формат сообщения представлен в таблице Д.54.

Т а б л и ц а Д.54 — Формат сообщения ServerSessionTransferIndication П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerSessionTransferIndication() { dsmccMessageHeader() sessionId reserved clientId srcServerId baseServerId Resources0 UserData() }	 10 2 20 20 20

Д.2.14.6 Сообщение ServerSessionTransferResponse передается от Сервера к Сети в ответ на ServerSessionTransferIndication.
Формат сообщения ServerSessionTransferResponse представлен в таблице Д.55.

Т а б л и ц а Д.55 — Формат сообщения ServerSessionTransferResponse П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
ServerSessionTransferResponse() { dsmccMessageHeader() sessionId response Resources() UserData() }	 10 2

Д.2.15 В состав сообщений группы Развития Сеанса входят следующие сообщения:
- ClientSessionInProgress;
- ServerSessionInProgress.
Д.2.15.1 Сообщение ClientSessionInProgress передается от Клиента к Сети периодически, чтобы сообщить Сети о сеансах с активными Клиентами.

Формат сообщения представлен в таблице Д.56.

Т а б л и ц а Д.56 — Формат сообщения ClientSessionInProgress П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ClientSessionInProgress() { dsmccMessageHeader() sessionCount for (i=0;i<sessionCount;i++) { sessionId } }</pre>	<p>2</p> <p>10</p>

Описания полей в таблице Д.56 приведены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.14.1).

Д.2.15.2 Сообщение ServerSessionInProgress передается от Сервера к Сети периодически, чтобы сообщить Сети о сеансах, активных на Сервере.

Формат сообщения представлен в таблице Д.57.

Т а б л и ц а Д.57 — Формат сообщения ServerSessionInProgress П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>ServerSessionInProgress() { dsmccMessageHeader() sessionCount for (i=0;i<sessionCount;i++) { sessionId } }</pre>	<p>2</p> <p>10</p>

Описания полей в таблице Д.57 приведены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 4.2.14.2).

Д.3 Характеристики Типов Поля Данных, используемых в Сообщении Сеанса П-С, представлены в таблице Д.58.

Т а б л и ц а Д.58 — Характеристики Типов Поля Данных, используемых в Сообщении Сеанса П-С

Наименование поля	Длина, байты	Область значений	Описание
BaseServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. Этот адрес должен быть специфичным
ClientId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Клиента. Этот адрес должен быть специфичным
DestServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. Этот адрес должен быть специфичным

Продолжение таблицы Д.58

Наименование поля	Длина, байты	Область значений	Описание
DeviceId	6	0×000000000000 — 0×3FFFFFFFFFFF	Глобально уникальный номер, определяющий устройство Пользователя или Сетевое устройство. Для Сетей, использующих поле ATM B-HLI, второй старший значащий бит deviceId установлен на «1», чтобы указать, что последние три октета содержат deviceNum
ForwardCount	2	0×0000 — 0×FFFF	Определяет номер для forwardServerId's, которые включены в сообщение
ForwardServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. Этот адрес должен быть специфичным
NewServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. Этот адрес должен быть специфичным
NextServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. Этот адрес должен быть специфичным
OldServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. Этот адрес должен быть специфичным
PrivateDataByte	privateDataCount	0×00 — 0×FF	Частные данные, к которым в соответствии с [2] настоящим стандартом требования не предъявляются
PrivateDataCount	2	0×0000 — 0×FFFF	Указывает номер для privateDataBytes, которые включены в сообщение
Reason	2	Перечисляемый	Определяет причину отказа
ResourceCount	2	0×0000 — 0×FFFF	Содержит число дескрипторов ресурса, которые в сообщении следуют за полем resourceCount
ResourceNum	2	0×0000 — 0×FFFF	Указывает специфичный дескриптор ресурса в пределах resource number assignor
Response	2	Перечисляемый	Указывает отклик на требуемое действие
SdbId	6	0×000000 — 0×ffffff	Сетевой уникальный идентификатор. Идентифицирует службу SDB. К процедуре назначения sdbId's оператором Сети в соответствии с [2] настоящий стандарт требования не предъявляет
ServerId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Сервер. ServerId должен быть специфичным
SessionCount	2	0×0000 — 0×FFFF	Указывает номер для sessionId's, включенных в сообщение

Окончание таблицы Д.58

Наименование поля	Длина, байты	Область значений	Описание
SessionId	10	Композиция	Поле sessionId должно состоять из уникальных 6 байтов deviceId (байты 4—9) и 4-байтового номера сеанса (байты 0—3). SessionId может быть назначен или Пользователем, который инициирует запрос сеанса, или Сетью
SessionNum	4	0×00000000 — 0×FFFFFFFF	Номер, который уникально идентифицирует сеанс на устройстве, которое назначает sessionId
StatusByte	statusCount	Переменная	Данные состояния, которые зависят от поля statusType
StatusCount	2	0×0000 — 0×FFFF	Указывает число записей состояния, возвращающихся в отклике состояния
StatusType	2	Композиция	Указывает тип состояния, которое запрашивается или возвращается в транзакции состояния
UserId	20	Специфицировано OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Пользователя. Этот адрес должен быть специфичным или специфичным адресом Сети
UuDataByte	uuDataCount	0×00 — 0×FF	Данные, требования к которым определены в части П-П
UuDataCount	2	0×0000 — 0×FFFF	Указывает номер uuDataBytes, включенных в сообщение

Д.4 Значения Кодов Причины, используемые в соответствии с сообщениями сеанса П-С, представлены в таблице Д.59.

Т а б л и ц а Д.59 — Коды Причины сообщения сеанса П-С

Причина	Значение	Описание
RsnOK	0×0000	Указывает, что последовательность команды — нормальный процесс
RsnNormal	0×0001	Указывает нормальные условия для прекращения сеанса
RsnCiProcError	0×0002	Указывает, что состояние возникло из-за ошибки процедуры, обнаруженной у Клиента
RsnNeProcError	0×0003	Указывает, что состояние возникло из-за ошибки процедуры, обнаруженной в Сети
RsnSeProcError	0×0004	Указывает, что состояние возникло из-за ошибки процедуры, обнаруженной на Сервере
RsnCiFormatError	0×0005	Указывает, что состояние возникло из-за недопустимого формата (например, пропущен параметр), обнаруженного у Клиента

Окончание таблицы Д.59

Причина	Значение	Описание
RsnNeFormatError	0×0006	Указывает, что состояние возникло из-за недопустимого формата (например, пропущен параметр), обнаруженного в Сети
RsnSeFormatError	0×0007	Указывает, что состояние возникло из-за недопустимого формата (например, пропущен параметр), обнаруженного на Сервере
RsnNeConfigCnf	0×0008	Указывает, что это последовательность подтвержденной конфигурации (т. е. Клиент должен ответить)
RsnSeTranRefuse	0×0009	Указывает, что в передаче Сеанса отказал Сервер
RsnSeForwardOvl	0×000A	Указывает, что для пересылки сеанса необходимо перезагрузить условия
RsnSeForwardMnt	0×000B	Указывает, что для пересылки сеанса необходимо перезагрузить условия поддержки
RsnSeForwardUncond	0×000C	Указывает, что пересылка сеанса происходит как запрос, не ограниченный условиями
RsnSeRejResource	0×000D	Указывает, что Сервер отклонил назначенные ресурсы
RsnNeBroadcast	0×000E	Указывает, что сообщение является сообщением вещания и не требует ответа
RsnSeServiceTransfer	0×000F	Сервер указывает, что Клиент должен установить сеанс к другому serverId, основанному на контексте, обеспеченном в PrivateData()
RsnCiNoSession	0×0010	Клиент указывает, что sessionId, приведенный в сообщении, неактивен
RsnSeNoSession	0×0011	Сервер указывает, что sessionId, приведенный в сообщении, неактивен
RsnNeNoSession	0×0012	Сеть указывает, что sessionId, приведенный в сообщении, неактивен
RsnRetrans	0×0013	Указывает, что сообщение ретранслируется
RsnNoTransaction	0×0014	Указывает, что сообщение было получено без transactionId
RsnCiNoResource	0×0015	Указывает, что запрошенный ресурс не поддерживается
RsnCiRejResource	0×0016	Указывает, что Клиент отклонил назначенные ресурсы
RsnNeRejResource	0×0017	Указывает, что Сеть отклонила ресурсы, назначенные Сервером
RsnNeTimerExpired	0×0018	Указывает, что сообщение посылается после окончания работы таймера
RsnCiSessionRelease	0×0019	Указывает, что Клиент инициировал прекращение сеанса
RsnSeSessionRelease	0×001A	Указывает, что Сервер инициировал прекращение сеанса
RsnNeSessionRelease	0×001B	Указывает, что Сеть инициировала прекращение сеанса
Reserved	0×001C—0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User Defined	0×8000—0×FFFF	Коды причин определяются Пользователем

Д.5 Значения Кодов Ответа, используемые в соответствии с сообщениями сеанса П-С, представлены в таблице Д.60.

Т а б л и ц а Д.60 — Коды Ответа сообщения сеанса П-С

Ответ	Значение	Описание
RspOK	0×0000	Указывает, что запрашиваемая команда завершена без ошибок
RspCINoSession	0×0001	Указывает, что Клиент отклонил запрос, поскольку запрашиваемый sessionId недопустим
RspNeNoCalls	0×0002	Указывает, что Сеть не способна принять новые сеансы
RspNeInvalidClient	0×0003	Указывает, что Сеть отклонила запрос из-за недопустимого clientId
RspNeInvalidServer	0×0004	Указывает, что Сеть отклонила запрос из-за недопустимого serverId
RspNeNoSession	0×0005	Указывает, что Сеть отклонила запрос, поскольку запрашиваемый sessionId недопустим
RspSeNoCalls	0×0006	Указывает, что Сервер не способен принять новые сеансы
RspSeInvalidClient	0×0007	Указывает, что Сервер отклонил запрос из-за недопустимого clientId
RspSeNoService	0×0008	Указывает, что Сервер отклонил запрос, так как запрашиваемый сервис не может быть обеспечен
RspSeNoCFS	0×0009	Указывает, что Сервер отклонил запрос, поскольку запрашиваемый сеанс непрерывной подачи не был обнаружен
RspCINoResponse	0×000A	Указывает, что Сеть, установленная перед Клиентом, отвечала на сообщение Indication
RspSeNoResponse	0×000B	Указывает, что Сеть, установленная перед Сервером, отвечала на сообщение Indication
Reserved	0×000C — 0×000F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
RspSeNoSession	0×0010	Указывает, что Сервер отклонил запрос, так как запрашиваемый sessionId недопустим
RspNeResourceContinue	0×0011	Указывает, что запрос ресурса закончен без ошибок, но указанный ресурс был назначен Сетью дополнительно
RspNeResourceFailed	0×0012	Указывает, что запрос ресурса не удался, так как Сеть была не способна выделить запрашиваемые ресурсы
RspNeResourceOK	0×0013	Указывает, что запрашиваемая команда завершена без ошибок
RspResourceNegotiate	0×0014	Указывает, что Сеть была способна завершить запрос, но задала дополнительные значения поля negotiable
RspCISessProceed	0×0015	Указывает, что Сеть ждет ответа от Сервера

Продолжение таблицы Д.60

Ответ	Значение	Описание
RspCIUnkRequestID	0×0016	Указывает, что Клиент принял сообщение, которое содержало неизвестный resourceRequestId
RspCINoResource	0×0017	Указывает, что Клиент отклонил установку сеанса, так как был не способен использовать назначенные ресурсы
RspCINoCalls	0×0018	Указывает, что Клиент отклонил установку сеанса, потому что не принял запрос
RspNeNoResource	0×0019	Указывает, что Сеть не способна назначить ресурсы на один или более сеанс
Reserved	0×001A — 0×001F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
RspSeNoResource	0×0020	Указывает, что Сервер не способен завершить установку сеанса, поскольку требуемые ресурсы недоступны
RspSeRejResource	0×0021	Указывает, что Сервер отклонил назначенные ресурсы
RspCIProcError	0×0022	Указывает, что состояние возникло из-за ошибки процедуры, обнаруженной у Клиента
RspNeProcError	0×0023	Указывает, что состояние возникло из-за ошибки процедуры, обнаруженной в Сети
RspSeProcError	0×0024	Указывает, что состояние возникло из-за ошибки процедуры, обнаруженной на Сервере
RspNeFormatError	0×0026	Указывает, что состояние возникло из-за недопустимого формата (например, пропущен параметр), обнаруженного в Сети
RspSeFormatError	0×0027	Указывает, что состояние возникло из-за недопустимого формата (например, отсутствует параметр), обнаруженного на Сервере
RspSeForwardOvl	0×0028	Указывает, что для пересылки сеанса необходимо перезагрузить условия
RspSeForwardMnt	0×0029	Указывает, что для пересылки сеанса необходимо перезагрузить условия поддержки
RspCIRejResource	0×002A	Указывает, что Клиент отклонил ресурс, назначенный для сеанса
Reserved	0×002B — 0×002F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
RspSeForwardUncond	0×0030	Указывает, что пересылка сеанса происходит как запрос, не ограниченный условиями
RspNeTransferFailed	0×0031	Указывает, что передача сеанса в Сети не удалась
RspCITransferReject	0×0032	Указывает, что передача сеанса была отклонена Клиентом
RspSeTransferReject	0×0033	Указывает, что передача сеанса была отклонена Сервером

Окончание таблицы Д.60

Ответ	Значение	Описание
RspSeTransferResource	0×0034	Указывает, что Сервер отклонил сеанс из-за недостаточного ресурса
RspResourceCompleted	0×0035	Указывает, что Сервер принял ресурсы, назначенные Сетью
RspForward	0×0036	Указывает, что Сервер запрашивает переадресованный сеанс
RspNeForwardFailed	0×0037	Указывает, что Сеть не способна обработать переадресованный сеанс
RspCiForwarded	0×0038	Указывает, что сеанс был переправлен указанному clientId
Reserved	0×0039 — 0×0040	Зарезервировано ISO/IEC [2]
RspSeTransferNoRes	0×0041	Передача Серверу была отклонена из-за того, что не могла получить достаточно ресурсов
RspNeNotOwner	0×0042	Акцию на сеанс требовал Пользователь, который не был владельцем этого сеанса
Reserved	0×0043 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User Defined	0×8000 — 0×FFFF	Коды отклика определяются Пользователем

Д.6 Поле Тип Статуса (statusType) используется для индикации типа статуса, который запрашивается или сообщается в ответ на запрос.

Возможные значения запрашиваемого или возвращаемого поля Тип Статуса представлены в таблице Д.61.

В этой таблице resourceId является комбинацией sessionId и resourceNum, которые уникально идентифицируют дескриптор ресурса в пределах сеанса.

Т а б л и ц а Д.61 — Значения statusType MPEG-2 DSM-CC

statusType	Описание	Требуемые поля для состояния Пользователя Request / Indication	Требуемые поля для состояния Пользователя Response / Confirm
0×0000	Зарезервировано ISO/IEC [1]	Не применяется	Не применяется
0×0001	Идентифицирует список сеанса. Это состояние указывает активные сеансы	Ни одно	sessionId for (sessionId) { sessionId }
0×0002	Идентифицирует состояние сеанса. Указывает текущее состояние сеанса	sessionId	sessionId response userId resourceCount for (resourceCount) { ResourceDescriptor() }

Окончание таблицы Д.61

statusType	Описание	Требуемые поля для состояния Пользователя Request / Indication	Требуемые поля для состояния Пользователя Response / Confirm
0×0003	Идентифицирует Конфигурацию. Указывает текущую конфигурацию	Ни одно	В соответствии с ISO/IEC [2] (раздел 6)
0×0004	Запрашивает дескриптор ресурса. Это сообщение состояния возвращает дескрипторы ресурса для требуемого resourceIDs	resourceIdCount for (resourceIdCount) { resourceId }	resourceIdCount for (resourceIdCount) { sessionId, ResourceDescriptor() }
0×0005	Запрашивает состояние ресурса. Это состояние возвращает состояние требуемого resourceIDs	resourceIdCount for (resourceIdCount) { resourceId }	resourceIdCount for (resourceIdCount) { sessionId, resourceNum, resourcestatus }
0×0006 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]	Не применяется	Не применяется
0×8000 — 0×FFFF	statusType определяет Пользователь	Клиент	Клиент

Д.7 Дескрипторы ресурса содержат информацию, необходимую для Сети при распределении ресурса, контроле за распределенным ресурсом и освобождением ресурса (при его высвобождении).

Ресурс является элементарным объектом, который уникально идентифицирован в пределах сеанса его resourceNum. Сообщение Установка Сеанса и сообщение Распределения Ресурса классифицируют дескрипторы ресурса для запроса, назначения и управления различными сетевыми ресурсами сеанса.

Д.7.1 Общий формат Дескриптора Ресурса представлен в таблице Д.62.

Т а б л и ц а Д.62 — Общий формат Дескриптора Ресурса

Синтаксис	Число байтов
<pre> dsmccResourceDescriptor { commonDescriptorHeader() resourceDescriptorDataFields() } </pre>	<p>Не нормируется</p> <p>Не нормируется</p> <p>Не нормируется</p>

Д.7.1.1 Поле **commonDescriptorHeader** должно использоваться при каждом определении дескриптора ресурса. Формат поля commonDescriptorHeader представлен в таблице Д.63.

Д.7.1.1.1 Поле **resourceRequestId** установлено пользователем для сопоставления ресурса, указанного в сообщении запроса, с результатом в подтверждающем сообщении.

Т а б л и ц а Д.63 — Формат поля commonDescriptorHeader

Синтаксис	Число байтов
<pre> commonDescriptorHeader() { resourceRequestId resourceDescriptorType } </pre>	<p>2</p> <p>2</p>

Окончание таблицы Д.63

Синтаксис	Число байтов
resourceNum	2
associationTag	2
resourceFlags	1
resourceStatus	1
resourceDescriptorDataFieldsLength	2
resourceDataFieldCount	2
if(resourceDescriptorType == 0xffff) {	
typeOwnerId	3
typeOwnerValue	3
}	
}	

Д.7.1.1.2 Поле **resourceDescriptorType** определяет затребованный ресурс.

Значения поля resourceDescriptorTypes для различных типов дескрипторов ресурса DSM-CC приведены в таблице Д.64.

Т а б л и ц а Д.64 — Значения поля resourceDescriptorTypes для различных типов дескрипторов ресурса DSM-CC

Тип дескрипторов ресурса DSM-CC	Значение поля resourceDescriptorTypes	Описание
Reserved	0×0000	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ContinuousFeedSession	0×0001	Описывает ресурсы, уже распределенные в сеансе непрерывной подачи
AtmConnection	0×0002	Описывает ресурс соединения ATM PVC или предварительно выделенных SVC
MpegProgram	0×0003	Обеспечивает метод внеполосной доставки информации PMT системы MPEG-2
PhysicalChannel	0×0004	Указывает использование специфичного транспортного потока (например, каналы HFC)
TSUpstreamBandwidth	0×0005	Описывает полную пропускную способность восходящего потока, бит/с, необходимую для доставки данных сеанса от Клиента на Сервер
TSDownstreamBandwidth	0×0006	Описывает пропускную способность нисходящего потока, бит/с, необходимую для доставки данных сеанса от Сервера Клиенту
AtmSvcConnection	0×0007	Обеспечивает параметры SETUP ATM SVC. Используется, когда Сеть или Клиент ответствен за инициирование вызова
ConnectionNotify	0×0008	Передается между Пользователем и Сетью с целью указать, что соединение было установлено вне возможностей DSM-CC. Этот дескриптор ресурса не содержит полей и используется как взаимосвязь между сеансом и соединением
IP	0×0009	Запрашивается Сервером с целью указать, что обмен данными между Сервером и Клиентом будет происходить по протоколу IP

Окончание таблицы Д.64

Тип дескрипторов ресурса DSM-CC	Значение поля resourceDescriptorTypes	Описание
ClientTDMAAssignment	0×000a	Посылается от Сети Клиенту, чтобы назначить слоты в канале TDMA восходящего потока сеанса
PSTNSetup	0×000b	Предоставляет возможность Пользователю DSM-CC установить вызов PSTN
NISDNSetup	0×000c	Предоставляет возможность Пользователю DSM-CC установить вызов N-ISDN
NISDNConnection	0×000d	Описывает соединение N-ISDN и метки канала В, используемого в этом соединении
Q.922Connections	0×000e	Позволяет одному или более каналу передачи данных быть мультиплексированными в одно соединение в соответствии с Рекомендацией ITU-T [5]
HeadEndList	0×000f	Указывает список головных станций, которые должны быть связаны с Сеансом Непрерывной Поддачи
AtmVcConnection	0×0010	Указывает VPI / VCI виртуального соединения ATM
SdbContinuousFeed	0×0011	Позволяет Серверу управления SDB идентифицировать загружаемые программы Серверу SDB и получить broadcastProgramId's
SdbAssociations	0×0012	Позволяет Серверу управления SDB установить теги объединения для управления SDB и каналами программ SDB и позволяет Сети идентифицировать ресурсы соединения для управления SDB и каналами программ SDB Клиента
SdbEntitlement	0×0013	Провайдер услуг SDB использует этот дескриптор, чтобы позволить Клиенту обратиться к службе SDB
Reserved	0×0014 — 0×7ffd	Зарезервировано ISO/IEC [2]
SharedResource	0×7ffe	Посылается Сервером к Сети или Сетью Клиенту с целью инструктировать получателя сообщения, как распределить уже используемый ресурс (общедоступный ресурс)
SharedRequestId	0×7fff	Посылается Сервером к Сети наряду с дескрипторами ресурса в сообщении запроса и используется Сервером, чтобы связать номера ресурса, назначенные Сетью, со специфичными дескрипторами ресурса
UserDefined	0×8000 — 0×fff	Дескрипторы ресурса в этом диапазоне значений определяются Пользователем
TypeOwner	0×fff	Идентифицирует владельца, типа ресурса, определяемого Пользователем

Д.7.1.1.3 Поле **resourceNum** включает в себя уникальный номер и источник назначения **resourceNum** (назначен Сетью, Клиентом или Сервером).
На рисунке Д.2 показан формат поля **resourceNumber**.

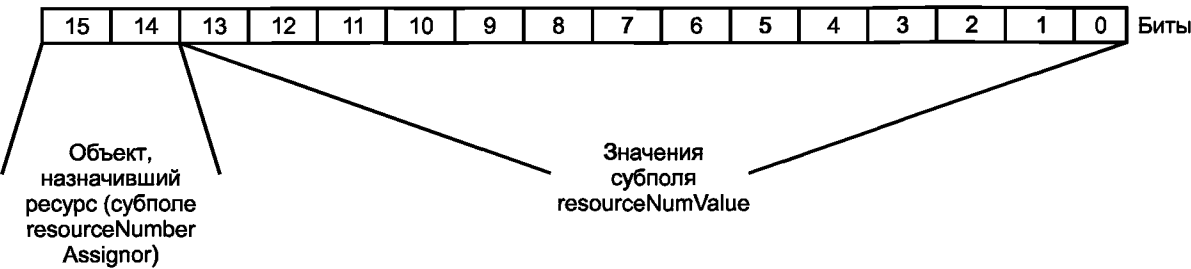


Рисунок Д.2 — Формат поля **resourceNumber**

Субполе resourceNumValue уникально идентифицирует ресурс в пределах сеанса.
Субполе resourceNumberAssignor указывает объект, назначивший ресурс (Клиент, Сервер или Сеть). Значения субполя resourceNumberAssignor приведены в таблице Д.65.

Т а б л и ц а Д.65 — Значения субполя resourceNumberAssignor П-С DSM-CC

Объект, назначивший ресурс	Значение субполя	Описание
Зарезервировано	00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Клиент	01	Resource number, назначенный Клиентом. Эта опция в настоящее время не предусмотрена ISO/IEC [2]
Сервер	10	Resource number, назначенный Сервером
Сеть	11	Resource number, назначенный Сетью

Д.7.1.1.4 Формат поля **associationTag** показан на рисунке Д.3.

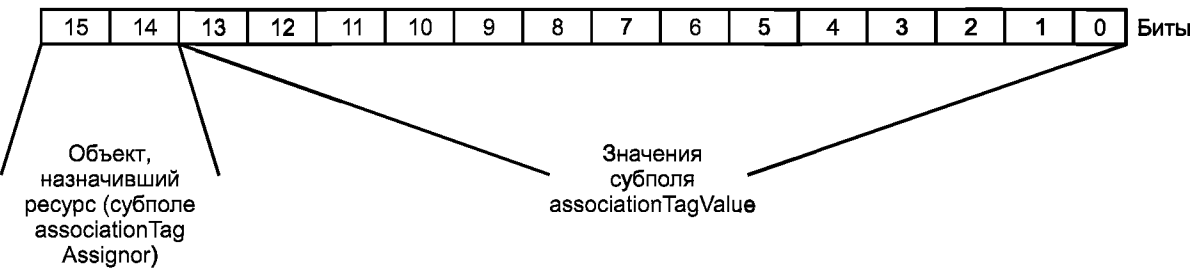


Рисунок Д.3 — Формат поля **associationTag**

Субполе associationTagValue уникально идентифицирует тег объединения в пределах сеанса.
Субполе associationTagAssignor указывает объект, назначивший ресурс (Клиент, Сервер или Сеть). Значения субполя associationTagAssignor приведены в таблице Д.66.

Т а б л и ц а Д.66 — Значения субполя associationTagAssignor П-С DSM-CC

Объект, назначивший ресурс	Значение	Описание
Зарезервировано	00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Клиент	01	Тег объединения, назначенный Клиентом. Эта опция в настоящее время не предусмотрена ISO/IEC [1]
Сервер	10	Тег объединения, назначенный Сервером
Сеть	11	Тег объединения, назначенный Сетью

Д.7.1.1.5 Поле **resourceFlags** содержит субполя:

- флага, определяющего объект, ответственный за распределение ресурса (resourceAllocator);
- согласования характеристик (атрибутов) ресурса (resourceAttribute);
- согласование вида предоставляемого ресурса (resourceView).

Формат поля **resourceFlags** показан на рисунке Д.4.

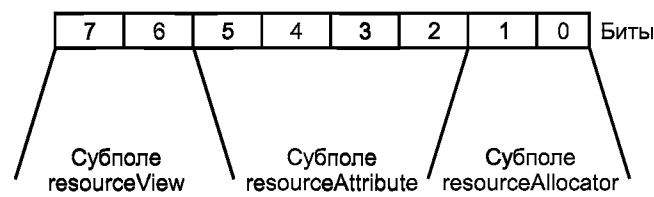


Рисунок Д.4 — Формат поля resourceFlags

Флаг resourceAllocator, устанавливаемый Сервером, указывает тот объект в сети, который ответствен за распределение ресурса и управление ресурсом. Возможные значения субполя resourceAllocator приведены в таблице Д.67.

Т а б л и ц а Д.67 — Значения субполя resourceAllocator П-С DSM-CC

resourceAllocator	Значение субполя	Описание
Не установлено	00	Используется, когда создатель дескриптора ресурса не знает распределителя ресурса
Клиент	01	Ресурс, распределенный Клиентом
Сервер	10	Ресурс, распределенный Сервером
Сеть	11	Ресурс, распределенный Сетью

Субполе resourceAttribute определяет условия, при которых Сервер, Сеть или Клиент согласует характеристики (атрибуты) ресурса. Значения субполя resourceAttribute приведены в таблице Д.68.

Т а б л и ц а Д.68 — Значения субполя resourceAttribute П-С DSM-CC

resourceAttribute	Значение субполя	Описание
Обязательный Не согласовывается	0000	Указывает, что Сеть должна удовлетворить требуемое значение точно или полная последовательность команды Resource Request не будет выполнена

Окончание таблицы Д.68

resourceAttribute	Значение субполя	Описание
Обязательный Согласовывается	0001	Указывает, что Сеть должна удовлетворить договорный диапазон значений или полная последовательность запроса ресурса не будет выполнена. Если диапазон значений обеспечен, то запрос не будет выполнен только в том случае, если ресурсы недоступны
Необязательный Не согласовывается	0010	Указывает, что Сеть должна удовлетворить требуемое значение точно или назначение ресурса не будет выполнено (не затрагивает состояние последовательности команды Resource Request)
Необязательный Согласовывается	0011	Указывает, что Сеть может удовлетворить договорный диапазон значений точно или назначение ресурса не будет выполнено (не затрагивает состояние последовательности команды Resource Request). Если диапазон значений обеспечен, то может быть задано любое значение ресурса (условие don't care)
Зарезервировано	0100—1111	Зарезервировано ISO/IEC [2]

Пользователь должен определить ресурс как обязательный согласованный после того, как он рассмотрит альтернативу, предлагаемую Сетью и находящуюся в диапазоне, установленном дескриптором ресурса.

Отказ назначения ресурса как обязательного согласованного (Сеть не может предложить ресурс в пределах требуемого диапазона ресурсов) приведет к отказу от процедуры распределения ресурса.

Отказ от назначения ресурса как необязательного несогласованного не останавливает MPC от обработки других запросов ресурса в пределах того же самого AddResourceRequest сообщения.

Отказ от назначения ресурса как необязательного согласованного, когда Сеть не может обеспечить ресурс в пределах требуемого диапазона запроса, не останавливает Сеть от обработки других запросов ресурса в пределах того же самого AddResourceRequest сообщения.

Сеть должна обрабатывать обязательные несогласованные запросы ресурса перед обязательными согласованными запросами ресурса.

Обработка необязательных ресурсов должна быть выполнена после успешной обработки всех обязательных ресурсов.

Флаги resourceView определяют объект, представляющий дескриптор ресурса. Значения субполя resourceView и объекты, представляющие виды (планы) ресурса, приведены в таблице Д.69.

Т а б л и ц а Д.69 — Значения субполя resourceView DSM-CC

План	Значение субполя	Описание
Зарезервировано	00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
ClientView	01	Перечень ресурсов Клиента
ServerView	10	Перечень ресурсов Сервера
Зарезервировано	11	Зарезервировано ISO/IEC [2]

Перечень планов ресурса Клиента представлен ниже:

- ClientSessionSetUpConfirm;
- ClientAddResourceIndication;
- ClientAddResourceResponse;
- ClientDeleteResourceIndication;
- ClientStatusRequest;
- ClientStatusConfirm;

- ClientStatusIndication;
- ClientStatusResponse.

Перечень планов ресурса Сервера состоит из параметров и атрибутов ресурсов, которые были запрошены и которые были назначены в пределах сеанса. Этот перечень представлен в виде следующих сообщений:

- ServerAddResourceRequest;
- ServerAddResourceConfirm;
- ServerDeleteResourceRequest;
- ServerStatusRequest;
- ServerStatusConfirm;
- ServerStatusIndication;
- ServerStatusResponse.

Д.7.1.1.6 Поле **resourceStatus** может иметь значения, приведенные в таблице Д.70.

Т а б л и ц а Д.70 — Значения поля **resourceStatus** П-С DSM-CC

resourceStatus	Значение	Описание
Зарезервировано	0×00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
Requested	0×01	Указывает, что ресурс затребован
InProgress	0×02	Указывает, что происходит распределение ресурса
AlternateAssigned	0×03	Указывает, что альтернативное значение в пределах указанного диапазона было назначено в ответ на договорный ресурс
Assigned	0×04	Указывает, что было назначено точное значение ресурса
Failed	0×05	Указывает, что Сеть была не способна выделить ресурс, чтобы удовлетворить условия resourceAttribute
Unprocessed	0×06	Указывает, что Сеть не обработала запрос, поскольку обязательный ресурс был дефектным до обработки этого дескриптора
Invalid	0×07	Указывает, что требуемый ресурс недопустим или неизвестен
Released	0×08	Указывает, что ресурс был выделен
Reserved	0×09 — 0×7F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User Defined	0×80 — 0×FF	Частные данные

Д.7.1.1.7 Поле **resourceDescriptorDataFieldsLength** определяет полную длину секции resourceDescriptorDataFields, следующей за заголовком commonDescriptorHeader.

Значение поля **resourceDescriptorDataFieldsLength** зависит от специфического типа дескриптора **resourceDescriptor** и фактических данных дескриптора ресурса.

Д.7.1.1.8 Поле **resourceDataFieldCount** указывает общее число полей данных в дескрипторе ресурса.

Д.7.1.1.9 Поля **typeOwnerId** и **typeOwnerValue** определены, если только значение поля **resourceDescriptorType** установлено в 0xffff (см. Д.7.1.1.2).

Первые три байта поля **typeOwnerId** являются уникальным идентификатором.

Поле **typeOwnerValue**, как и поле **resourceDescriptorType** (см. Д.7.1.1.2) определяется владельцем typeOwnerId (OUI).

Поля данных дескриптора ресурса определяют фактические поля данных, связанные с индивидуальными **resourceDescriptorType**.

Атрибуты полей данных специфического дескриптора ресурсов **resourceDescriptorType** определены на рисунке Д.5.

Синтаксис	Кодирование	Переменная	Число байтов
-----------	-------------	------------	--------------

Рисунок Д.5 — Атрибуты полей данных специфического дескриптора ресурсов resourceDescriptorType

Синтаксис определяет имя поля данных.
Кодирование определяет значение поля:
- единственное значение (s),
- определяется списком значений (l),
- определяется диапазоном значений (r).
Переменная (Variable) определяет:
- поле данных использует формат dsmccResourceDescriptorValue [значение «Да» (Yes)];
- поле данных использует простую строку байтов [значение «Нет» (No)].
Число байтов указывает длину каждого экземпляра поля данных в байтах.
Д.7.1.2 Формат поля resourceDescriptorDataFields представлен в таблице Д.71.

Т а б л и ц а Д.71 — Формат поля resourceDescriptorDataFields П-С DSM-CC

Синтаксис	Число байтов
<pre>resourceDescriptorDataFields() { for (i=0;i<resourceDataFieldCount;i++) { if(Variable == 'Yes') { dsmccResourceDescriptorValue() } else { for (i=0;i<resourceLength;i++) { resourceDataValueByte } } } }</pre>	1

Описания полей resourceDescriptorDataFields и resourceDataFieldCount приведены в ISO/IEC [2] (пункт 4.7.1).
Д.7.2 В тех случаях, когда поле данных дескриптора ресурса является переменным (см. рисунок Д.5), это поле должно кодироваться как формат dsmccResourceDescriptorValue() в соответствии с таблицей Д.72.
Если поле данных дескриптора ресурса не определено как переменное, то значение дескриптора ресурса не должно использовать формат dsmccResourceDescriptorValue ().

Т а б л и ц а Д.72 — Формат поля dsmccResourceDescriptorValue()

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccResourceDescriptorValue() { resourceValueType if (resourceValueType = singleValue) { resourceValue() } else if (resourceValueType = listValue) { resourceListCount for (i=0;i<resourceListCount;i++) { resourceValue() } } else if (resourceValueType = rangeValue) { mostDesiredRangeValue() leastDesiredRangeValue() } }</pre>	2 2

Поле **resourceValueType** указывает формат затребованного значения. Это поле соответствует определению кодирования (см. рисунок Д.5).

Значения поля **resourceValueType** приведены в таблице Д.73.

Т а б л и ц а Д.73 — Типы значений ресурсов DSM-CC (DSM-CC Resource Value Types)

resourceValueType	Кодирование	Значение	Описание
Reserved		0×0000	Зарезервировано ISO/IEC [2]
singleValue	s	0×0001	Указывает, что для этого ресурса требуется одно значение. В этом случае поле значения ресурса будет содержать только один элемент
listValue	l	0×0002	Указывает, что требуемое значение содержит список возможных значений, которые примет инициатор запроса. В этом случае поле значения ресурса (resource value) будет содержать поле resourceValueCount и элементы resourceValueCount. Список значений должен быть упорядочен. Список должен начинаться элементом с наиболее предпочтительным значением и заканчиваться элементом с наименее предпочтительным значением
rangeValue	r	0×0003	Указывает, что требуемое значение содержит диапазон значений, которые примет инициатор запроса. В этом случае поле значения ресурса (resource value) будет содержать два элемента. Значение первого элемента должно быть наиболее предпочтительным значением из диапазона допустимых значений. Значение второго элемента должно быть наименее предпочтительным из диапазона допустимых значений
Reserved		0×0004 — 0×7fff	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User Defined		0×8000 — 0×ffff	Типы значения ресурса в этом диапазоне определяются Пользователем

Описания полей, указанных в таблицах Д.72, Д.73, приведены в ISO/IEC [2] (пункт 4.7.2).

Д.7.3 Дескрипторы ресурса передают информацию о подключениях и других Сетевых ресурсах между Пользователем и Сетью.

«Горизонтальная» ассоциация дескрипторов ресурса должна быть применена в тех случаях, когда используется более одного типа ресурса.

«Горизонтальная» ассоциация дескрипторов ресурса обеспечивает связь планов ресурсов одного Пользователя с появляющимися планами ресурсов другого Пользователя.

Так, в случае выполнения последовательного соединения нескольких сетей, несколько ресурсов различных типов обязаны совместно обеспечивать окончательное подключение.

Подключения Сервера к Сети, а Сети к Клиенту могут быть проведены с использованием различных технологий.

В случае изменения сетевой технологии тег объединения сохраняется в дескрипторе ресурса, который описывает это соединение.

Сообщения тегов объединения ресурсов П-С перечислены ниже:

- ClientSessionSetUpConfirm;
- ClientAddResourceIndication;
- ClientAddResourceResponse;
- ClientDeleteResourceIndication;
- ClientStatusRequest;
- ClientStatusConfirm;

- ClientStatusIndication;
- ClientStatusResponse;
- ServerAddResourceRequest;
- ServerAddResourceConfirm;
- ServerDeleteResourceRequest;
- ServerStatusRequest;
- ServerStatusConfirm;
- ServerStatusIndication;
- ServerStatusResponse.

Д.7.4 В тех случаях, когда два или более ресурса идентифицируются одним дескриптором ресурса (например, в результате мультиплексирования транспортных потоков MPEG-2), эти ресурсы являются общедоступными.

Общедоступный «вертикальный» ресурс обозначен общедоступным дескриптором ресурса, который идентифицирует номер общедоступного ресурса.

Тег объединения общедоступного ресурса используется с целью указать ресурс, который совместно используется.

Д.7.5 Дескрипторы ресурсов, перечисленные в Д.7.1.1.2, определены настоящим стандартом как дополнительные.

Это означает, что настоящий стандарт позволяет не применять ни один из перечисленных дескрипторов.

Однако, если эти дескрипторы применяются, то они должны подчиниться синтаксису и семантике дескриптора, определенным в данном подпункте.

Детализация назначения дескрипторов, описания полей представлены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.7.5.1 — 4.7.5.21).

Форматы дескрипторов, перечисленных в Д.7.1.1.2, определены в соответствии с ISO/IEC [2] (таблицы 4-74 — 4-96).

Д.8 Последовательности команд, инициированных клиентом:

- последовательность команд установки сеанса;
- последовательности команд разъединения сеанса;
- последовательности команд статуса запроса.

Допускаются сеансы двух типов между Клиентом и Сервером.

Первый тип: сеанс, когда Сервер предоставляет сервис Клиенту, использующему сетевые ресурсы, заранее определенные для этой службы.

Второй тип: Сервер может уведомить Клиентов, что сеанс непрерывной подачи был установлен:

- в транзитных сообщениях, согласно ISO/IEC [2] (раздел 12), в соответствии с приложением Н;
- в сообщениях режима П-П, согласно ISO/IEC [2] (раздел 5), в соответствии с приложением Е, — методом Карусели Данных, определенным в приложении И в соответствии с ISO/IEC [2] (раздел 7), или другими средствами, не предусмотренными настоящим стандартом согласно ISO/IEC [2].

Клиент соединяется с сеансом непрерывной подачи CFS, используя для установки сеанса сообщения сеанса П-С.

Д.8.1 Сценарий последовательности сообщений при установке сеанса Клиента показан на рисунке Д.6.

Детализированное описание этапов передачи сообщений при установке сеанса Клиента — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.8.1.1 — 4.8.1.8).

Д.8.2 Сценарий последовательности выполнения команды разъединения сеанса, инициированного Клиентом, представлен на рисунке Д.7.

Детализированное описание этапов передачи команд разъединения сеанса, инициированного Клиентом, — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункты 4.8.2.1 — 4.8.2.3).

Д.8.3 Последовательность команд состояния (статуса), инициированная Клиентом, должна быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.8.3).

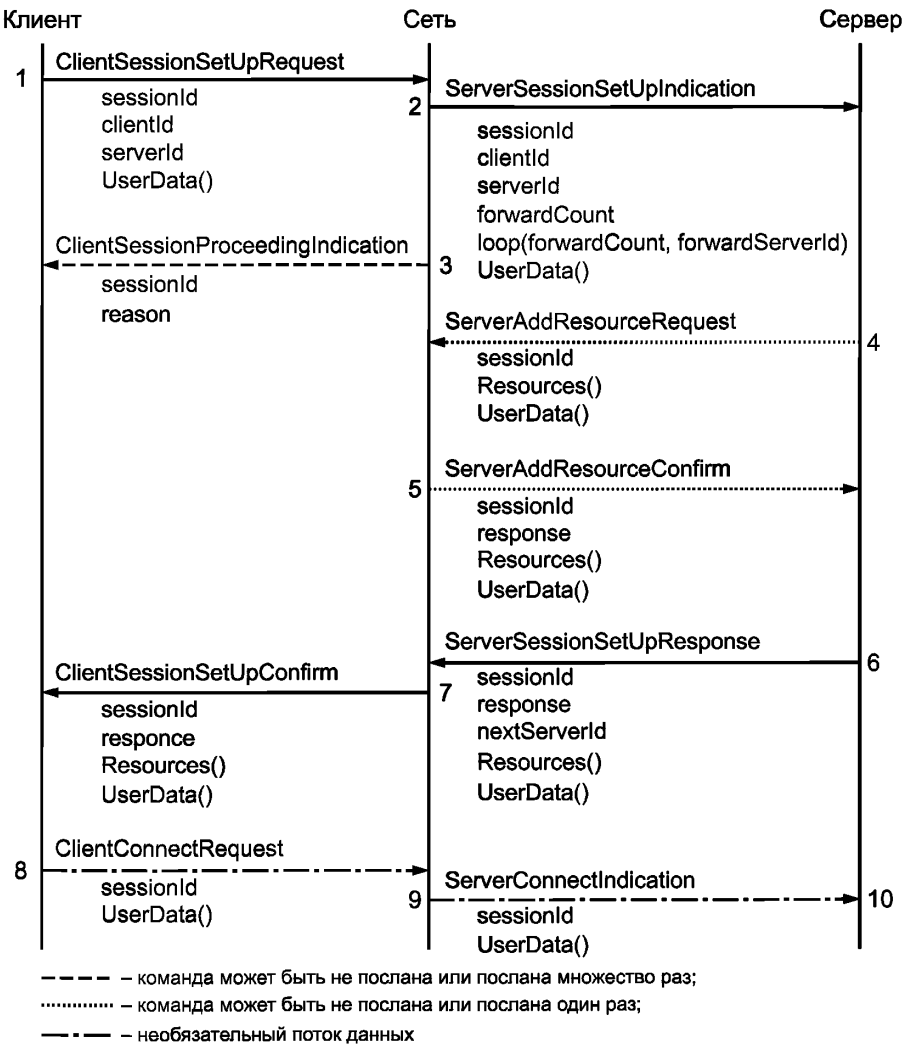


Рисунок Д.6 — Сценарий последовательности сообщений при установке сеанса Клиента

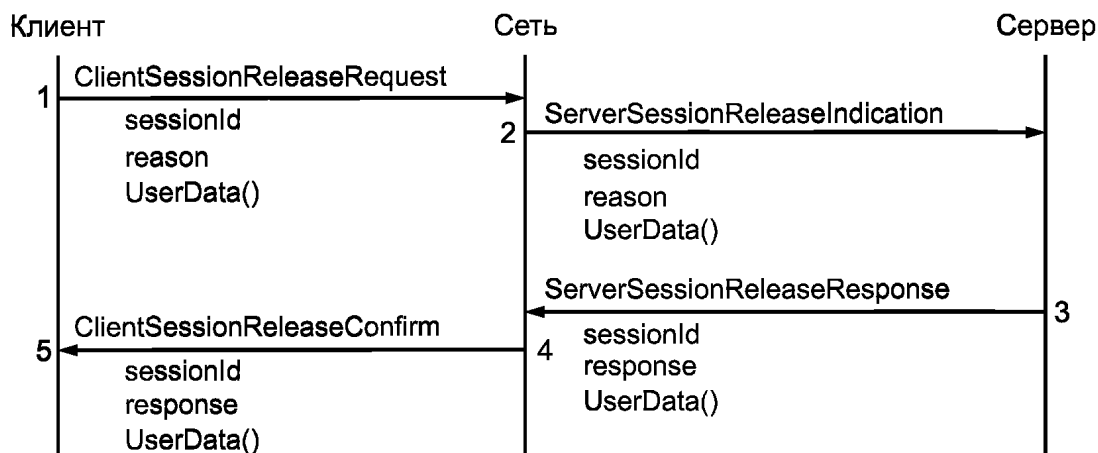


Рисунок Д.7 — Сценарий последовательности выполнения команды разъединения сеанса, инициированного Клиентом

Д.9 Последовательности команд, инициированных Сервером:

- последовательность команд настройки непрерывного сеанса подачи (Server Continuous Feed Session (CFS) Set-Up Command Sequence) — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.9.1);
- последовательность команд дополнительных ресурсов сеанса — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.9.2);
- последовательность команд удаления ресурса сеанса — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.9.3);
- последовательность команд выполнения сеанса CFS — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.9.4);
- последовательность команд разъединения сеанса — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.9.5).

Д.9.1 Последовательность команд состояния (статуса) Сервера должна соответствовать установленной ISO/IEC [2] (пункт 4.9.6).

Д.9.2 Последовательность команд форвардинга сеанса Сервера должна соответствовать установленной ISO/IEC [2] (пункт 4.9.7).

Д.9.3 Последовательность команд переноса сеанса Сервера должна соответствовать установленной ISO/IEC [2] (пункт 4.9.8).

Д.9.4 Разъединение перемещенного сеанса должно быть выполнено в случаях и с последовательностью команд, указанных в ISO/IEC [2] (пункт 4.9.9).

5.10 Последовательности команд, инициированных Сетью:

- последовательность команд разъединения сеанса;
- последовательность команд прекращения подачи сеанса;
- последовательность команд запроса статуса Клиента;
- последовательность команд запроса статуса Сервера.

Выполнение перечисленных последовательностей команд должно быть в соответствии ISO/IEC [2] (пункты 4.10.1 — 4.10.4).

Д.11 Процедура Сброса-Установки может быть инициирована Клиентом, Сервером или Сетью и должна быть использована для восстановления системы в тех случаях, когда состояние сеансов неизвестно.

Эта процедура позволяет начать сброс одного или более сеансов одновременно.

С целью передать характер условий сброса в сообщениях сброса указывают тип сброса и специфическую причину для условий сброса.

Включение `userId` в сообщение сброса указывает, что все сеансы, связанные данным Пользователем, должны быть сброшены.

Причина сброса должна быть обозначена полем данных причины. Ниже перечислены допустимые случаи сброса:

- аномальная сигнализация, обнаруженная системой сигнализации DSM-CC, например из-за разрегулированности процедур состояния сеанса;
- искажение памяти, обнаруженное системой управления, например потеря информации связи между `sessionId` и ресурсами сеанса;
- запуск и рестарт Клиента, Сервера или MPC системой сигнализации DSM-CC с целью определить причину сбоя процесса запуска (допускается использовать только в экстраординарных ситуациях).

Выполнение команд процедуры сброса должно быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 4.11).

Приложение Е
(обязательное)

Интерфейсы Пользователь-Пользователь

Е.1 Среда Системы П-П определяется как Сеть Пользователей с изменяющимися характеристиками производительности.

Пользователи могут быть связаны Сетью согласно ISO/IEC [2] (раздел 4) и в соответствии с приложением Д настоящего стандарта или частной сетью (протокол П-С не используется).

Объекты Пользователей представлены физическими и логическими объектами.

Физические объекты Пользователей определяются как аппаратные средства объектов системы П-П, которые включают в свой состав:

- аппаратные средства серверов;
- аппаратные средства Клиентов;
- другие платформы, совмещающие, при необходимости, аппаратные средства серверов, клиентов, операционные системы, сетевые протоколы.

В состав логических объектов Пользователей системы П-П входят следующие объекты:

- Выполнение Объекта Сервиса;
- Клиент, который определяется так же, как Приложение Клиента;
- Приложение;
- Ссылка Объекта;
- Стаб Библиотеки на стороне Клиента;
- Стаб Библиотеки на стороне Сервера;
- Шлюз Сервиса на стороне Сервера;
- Локальный Объект на стороне Клиента.

Структурная схема, иллюстрирующая среду системы П-П, представлена на рисунке Е.1.

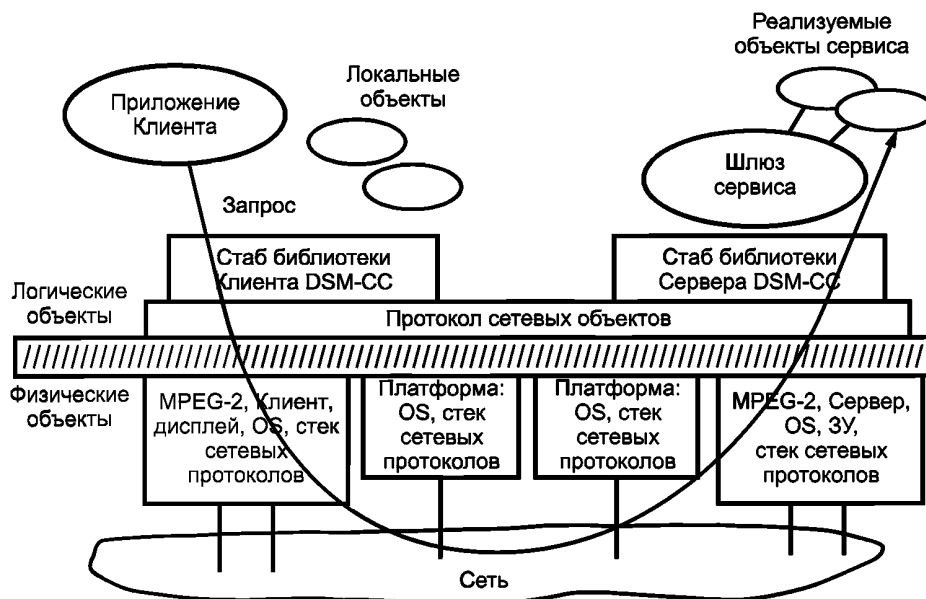


Рисунок Е.1 — Структурная схема, иллюстрирующая среду системы П-П

Уточненное определение Среды Системы П-П — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 5.2.1 — 5.2.6).

Е.2 Требования к Языку Определения Интерфейса (IDL) — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 5.3.1 — 5.3.6).

Требования к Общим Определениям, в том числе к общим типам и константам, — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 5.4.1 — 5.4.6).

Требования к Интерфейсам Мультисистемных Приложений, включая базовую и расширенную части, должны соответствовать установленным в ISO/IEC [2] (пункты 5.5.1 — 5.5.3).

Требования к интерфейсам интероперабельных сервисов (SII), включая базовую и расширенную части, и правила кодирования, необходимые для взаимодействия через сеть между Клиентом и объектами Сервиса, должны соответствовать установленным в ISO/IEC [2] (пункты 5.6.1 — 5.6.6).

Характеристики Процессы Загрузки Приложений, включающие в себя объединенные в рабочей модели системы: Прикладные Мультисистемные Интерфейсы, Протокол Сеанса П-С, Протокол Загрузки и Сервис интероперабельных интерфейсов — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 5.7.1 — 5.7.4).

Приложение Ж
(обязательное)

Требования к составу и параметрам
дескрипторов совместимости Пользователей

Ж.1 Формат дескрипторов совместимости представлен в таблице Ж.1.

Т а б л и ц а Ж.1 — Формат дескрипторов совместимости compatibilityDescriptor

Синтаксис	Число байтов
<pre>compatibilityDescriptor() { compatibilityDescriptorLength descriptorCount for (i=0; i < descriptorCount; i++) { descriptorType descriptorLength specifierType specifierData model version subDescriptorCount for (j = 0; j < subDescriptorCount; j++) { subDescriptor() } } }</pre>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>
<pre>subDescriptor() { subDescriptorType subDescriptorLength for (k=0; k<subDescriptorLength; k++) { additionalInformation } }</pre>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

Ж.1.1 Поле **compatibilityDescriptorLength** определяет полную длину дескрипторов.

Ж.1.2 Поле **descriptorCount** указывает число дескрипторов, следующих за полем **descriptorCount**.

Ж.1.3 Поле **descriptorType** позволяет идентифицировать тип аппаратных средств или программного обеспечения, на который ссылается этот дескриптор. Значения поля типа дескриптора **descriptorType** указаны в таблице Ж.2.

Т а б л и ц а Ж.2 — Значение поля типа дескриптора **descriptorType** (descriptorType field values)

Кодовое значение descriptorType	Описание
0×00	Дескриптор вставки
0×01	Дескриптор аппаратного обеспечения системы
0×02	Дескриптор программного обеспечения системы
0×03 — 0×3F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×40 — 0×FF	Определяется Пользователем

Дескриптор вставки используется для выравнивания пакета данных до необходимой длины.

Дескриптор аппаратного обеспечения системы используется для идентификации спецификатора, модели и версии устройства Пользователя по данным изготовителя.

Дескриптор программного обеспечения системы используется для идентификации спецификатора, модели и версии системного программного обеспечения устройства Пользователя по данным изготовителя.

Ж.1.4 Поле **descriptorLength** указывает полную длину дескриптора без учета полей **descriptorType** и **descriptorLength**.

Ж.1.5 Спецификатор состоит из полей **specifierType** и **specifierData**.

Спецификатор является глобально уникальным идентификатором организации, ответственной за определение семантики модели, полей версии и любых субдескрипторов, инкапсулированных в дескриптор.

Ж.1.5.1 Поле **specifierType** используется для определения поля формата **specifierData**. Значения поля типа спецификатора **specifierType** указаны в таблице Ж.3.

Т а б л и ц а Ж.3 — Значение поля типа спецификатора **specifierType**

Кодовое значение поля specifierType	Описание спецификатора
0×00	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×01	IEEE OUI
0×02 — 0×7F	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×80 — 0×FF	Определяется Пользователем

При использовании уникального идентификатора (OUI) специфицированного типа (**specifierType**) Организации IEEE поле **specifierData** должно включать в себя трехбайтовое значение IEEE OUI в соответствии с IEEE [8].

Формат поля **specifierData** представлен в таблице Ж.4.

Т а б л и ц а Ж.4 — Формат поля **specifierData** при использовании IEEE OUI

Синтаксис	Число байтов
<pre>specifierData() { org }</pre>	3

Ж.1.5.2 Поле **specifierData** уникально идентифицирует организацию. Значение этого поля зависит от значения поля **specifierType**.

Ж.1.6 Семантика поля **model** определена организацией, идентифицированной спецификатором. Использование этого поля позволяет различить модели, определенные организацией. Обозначение l's указывает, что этот дескриптор обращается ко всем моделям.

Ж.1.7 Семантика поля **version** определена организацией, идентифицированной спецификатором. Использование этого поля позволяет различить версии модели, определенные организацией. Обозначение l's указывает, что этот дескриптор обращается ко всем версиям.

Ж.1.8 Поле **subDescriptorCount** указывает число субдескрипторов в дескрипторе. Субдескриптор содержит дополнительные дескрипторы, семантика которых определена организацией, идентифицированной спецификатором.

Ж.1.9 Поле **SubDescriptorType** определяет тип субдескриптора. Семантика этого поля определена организацией, идентифицированной спецификатором.

Ж.1.10 Поле **SubDescriptorLength** определяет полную длину всех полей **additionalInformation**, включенных в субдескриптор.

Приложение И
(обязательное)

Требования к параметрам сообщений загрузки Пользователь-Сеть

И.1 Сообщения загрузки П-С разделены на две категории: сообщения управления загрузкой и сообщения загрузки данных.

И.1.1 Сообщения управления загрузкой — типичные сообщения запроса-ответа, подобные другим сообщениям П-С.

К сообщениям управления загрузкой относятся сообщения:

- DownloadInfoRequest,
- DownloadInfoResponse,
- DownloadInfoIndication,
- DownloadCancel,
- DownloadServerInitiate.

Использование заголовка сообщения управления загрузкой определено в приложении В.

И.1.2 Сообщения загрузки данных используются для передачи модулей данных и связанных с ними подтверждений. К сообщениям загрузки данных относятся сообщения: DownloadDataBlock; DownloadDataRequest.

И.2 Синтаксис сообщения управления загрузкой приведен в таблице И.1.

Т а б л и ц а И.1 — Синтаксис сообщения управления загрузкой

Синтаксис
<pre>downloadControlMessage() { dsmccMessageHeader() controlMessagePayload() }</pre>

dsmccMessageHeader используется в соответствии с приложением В.

controlMessagePayload используется в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 7.3).

И.3 Синтаксис сообщения загрузки данных является специфичным. Формат сообщения загрузки данных приведен в таблице И.2.

Т а б л и ц а И.2 — Синтаксис сообщения загрузки данных

Синтаксис
<pre>downloadDataMessage() { dsmccDownloadDataHeader() dataMessagePayload() }</pre>

dsmccDownloadDataHeader используется в соответствии с И.3.1 согласно ISO/IEC [2] (подпункт 7.2.2.1).

dataMessagePayload используется в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 7.3).

И.3.1 Сообщения загрузки данных начинаются с заголовка **dsmccDownloadDataHeader**.

Этот заголовок содержит информацию: о типе передаваемого сообщения; данных адаптации, которые могут быть необходимы транспортным механизмам; о типе условного доступа для дескремблирования данных.

Формат заголовка **dsmccDownloadDataHeader** приведен в таблице И.3.

Т а б л и ц а И.3 — Формат заголовка **dsmccDownloadDataHeader**

Синтаксис	Число байтов
<pre>dsmccDownloadDataHeader() { protocolDiscriminator dsmccType messageId</pre>	 1 1 2

Окончание таблицы И.3

Синтаксис	Число байтов
<pre>downloadId reserved adaptationLength messageLength for (adaptationLength>0) { dsmccAdaptationHeader() } }</pre>	<pre>4 1 1 2</pre>

Поля **protocolDiscriminator**, **dsmccType**, **messageId**, **downloadId**, **reserved**, **adaptationLength**, **messageLength** и **dsmccAdaptationHeader** определены в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 7.2.2.1).

И.3.2 Значения идентификатора сообщений загрузки **messageId** для сообщений загрузки данных приведены в таблице И.4. Значения идентификатора сообщений загрузки **messageId** применимы для всех сценариев загрузки, если не заявлено иначе.

Т а б л и ц а И.4 — Значения идентификатора сообщений загрузки **messageId** для сообщений загрузки данных

Наименование сообщения загрузки данных	Значение идентификатора сообщений загрузки messageId	Описание
DownloadInfoRequest	0×1001	Клиент запрашивает параметры загрузки
DownloadInfoResponse, DownloadInfoIndication	0×1002	Сервер загрузки предоставляет параметры загрузки
DownloadDataBlock	0×1003	Сервер загрузки посылает один блок данных загрузки
DownloadDataRequest	0×1004	Клиент подтверждает прием блоков данных
DownloadCancel	0×1005	Клиент или Сервер загрузки прерывают загрузку
DownloadServerInitiate	0×1006	Сервер загрузки просит Клиента инициировать загрузку

9.3.2.1 Сообщение **DownloadInfoRequest** передается от Клиента Серверу загрузки с информацией о возможностях и ограничениях Клиента.

Сервер Загрузки использует эту информацию, чтобы выбрать соответствующую форму представления данных загрузки для Клиента. Алгоритм этого выбора настоящим стандартом не определяется.

Сообщение **DownloadInfoRequest** должно быть использовано в режиме управляемого потока данных. Допускается использование этого сообщения в сценарии загрузки неуправляемого потока данных.

Сообщение **DownloadInfoRequest** не используется в сценарии Карусели Данных.

Формат сообщения **DownloadInfoRequest** приведен в таблице И.5.

Т а б л и ц а И.5 — Формат сообщения **DownloadInfoRequest**

Синтаксис	Число байтов
<pre>DownloadInfoRequest() { dsmccMessageHeader() bufferSize maximumBlockSize compatibilityDescriptor() privateDataLength for (i=0;i<privateDataLength;i++) { privateDataByte } }</pre>	<pre>4 2 2 1</pre>

Поле **bufferSize** указывает максимальное число байтов, которые Клиент может принять от Сервера загрузки.

Сервер загрузки выбирает размеры окна, которое должно быть не больше числа блоков, указанного в поле **bufferSize** ($\text{windowSize} \leq \text{bufferSize} / \text{blockSize}$). Величина **bufferSize** должна быть не менее указанной в поле **maximumBlockSize** ($\text{bufferSize} \geq \text{maximumBlockSize}$).

Поле **maximumBlockSize** указывает максимальный размер блока, который Клиент соглашается поддерживать.

Дескриптор **compatibilityDescriptor** структурируют в соответствии с приложением Ж.

Поле **privateDataLength** определяет длину в байтах полей **privateDataByte**.

Данные поля **privateDataByte**, передаваемые от Клиента к Серверу загрузки, инвариантны (независимы) от передаваемой информации.

И.3.2.2 Сообщение **DownloadInfoResponse** должно быть использовано как ответ на сообщение **DownloadInfoRequest**.

Сообщение **DownloadInfoIndication** используется в случаях применения сценария Карусели Данных и сценария неуправляемого потока, когда сообщение **DownloadInfoRequest** не передается.

В обоих случаях эти сообщения передаются от Сервера загрузки Клиенту, чтобы сообщить Клиенту параметры загрузки.

Форматы сообщений **DownloadInfoResponse** и **DownloadInfoIndication** приведены в таблице И.6.

Т а б л и ц а И.6 — Форматы сообщений **DownloadInfoResponse** и **DownloadInfoIndication**

Синтаксис	Число байтов
DownloadInfoResponse() , DownloadInfoIndication() {	
dsmccMessageHeader()	
downloadId	4
blockSize	2
windowSize	1
ackPeriod	1
tCDownloadWindow	4
tCDownloadScenario	4
compatibilityDescriptor()	
numberOfModules	2
for ($i=0; i < \text{numberOfModules}; i++$) {	
moduleId	2
moduleSize	4
moduleVersion	1
moduleInfoLength	1
for ($i=0; i < \text{moduleInfoLength}; i++$) {	
moduleInfoByte	1
}	
}	
privateDataLength	2
for ($i=0; i < \text{privateDataLength}; i++$) {	
privateDataByte	1
}	
}	

При передаче сообщений DownloadInfoIndication к Серверу загрузки поле transactionId в dsmccMessageHeader должно быть использовано как механизм управления версиями.

Сервер загрузки должен установить в поле transactionId произвольную величину и продолжать использовать эту величину для каждой передачи DownloadInfoIndication, пока полное DownloadInfoIndication сообщение остается неизменным.

При изменении поля сообщения DownloadInfoIndication увеличивается модуль поля transactionId.

Пояснения к форматам сообщений DownloadInfoResponse и DownloadInfoIndication приведены в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.2).

И.3.2.3 Сообщение DownloadDataBlock передается от Сервера Загрузки Клиенту.

Сообщение DownloadDataBlock используется во всех сценариях загрузки. Формат сообщения DownloadDataBlock представлен в таблице И.7.

Т а б л и ц а И.7 — Формат сообщения DownloadDataBlock

Синтаксис	Число байтов
DownloadDataBlock() { dsmccDownloadDataHeader() moduleId moduleVersion reserved blockNumber for (i=0;i<N;i++) { blockDataByte } }	 2 1 1 2 1

Пояснения к формату сообщения DownloadDataBlock приведены в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.3).

И.3.2.4 Сообщения DownloadDataRequest передаются от Клиента Серверу загрузки при использовании сценария загрузки управляемым потоком. Передача DownloadDataRequest с любой причиной, исключая rsnEnd, указывает, что Клиент будет готов принять больше данных.

Сообщение DownloadDataRequest не используется в случае сценария неуправляемого потока или сценария Карусели Данных. Формат сообщения DownloadDataRequest прелставлен в таблице И.8.

Т а б л и ц а И.8 — Формат сообщения DownloadDataRequest

Синтаксис	Число байтов
DownloadDataRequest() { dsmccDownloadDataHeader() moduleId blockNumber downloadReason }	 2 2 1

Пояснения к формату сообщения DownloadDataRequest приведены в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.4). Коды поля downloadReason определены в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.4, таблица 7-9).

И.3.2.5 Сообщение DownloadCancel передается или Клиентом, или Сервером загрузки для прерывания сценария загрузки. Передача этого сообщения подразумевает завершение полного сценария загрузки.

Сообщение DownloadCancel может быть использовано во всех сценариях загрузки.

Формат сообщения DownloadCancel представлен в таблице И.9.

Т а б л и ц а И.9 – Формат сообщения DownloadCancel

Синтаксис	Число байтов
DownloadCancel() { dsmccMessageHeader() downloadId moduleId }	 4 2

Окончание таблицы И.9

Синтаксис	Число байтов
blockNumber	2
downloadCancelReason	1
reserved	1
privateDataLength	2
for (i=0;i<privateDataLength;i++) {	
privateDataByte	1
}	
}	

Пояснения к формату сообщения DownloadCancel приведены в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.5). Формат сообщения downloadCancelReason приведен в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.5, таблица 7-11).

И.3.2.6 Сообщение DownloadServerInitiate передается от Сервера Загрузки Клиенту. В сценарии загрузки управляемого потока посылка сообщения DownloadInfoRequest — это запрос Клиенту о начале загрузки.

Сообщение DownloadServerInitiate может быть использовано в сценарии загрузки неуправляемым потоком и сценарии Карусели Данных для сообщения Клиенту о связи с сообщением DownloadInfoIndication.

Формат сообщения DownloadServerInitiate представлен в таблице И.10.

Т а б л и ц а И.10 — Формат сообщения DownloadServerInitiate

Синтаксис	Число байтов
DownloadServerInitiate() {	
dsmccMessageHeader()	
serverId	20
compatibilityDescriptor()	
privateDataLength	2
for (i=0;i<privateDataLength;i++) {	
privateDataByte	1
}	
}	

Пояснения к формату сообщения DownloadServerInitiate приведены в ISO/IEC [2] (пункт 7.3.6).

И.3.3 Последовательность обмена сообщениями для сценария загрузки управляемым потоком должна быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 7.4.1 — 7.4.6).

И.3.4 Последовательность обмена сообщениями для сценария загрузки Карусели Данных должна быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 7.5.1 — 7.5.5).

И.3.5 Последовательность обмена сообщениями для сценария загрузки неуправляемым потоком должна быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункты 7.6.1 — 7.6.3).

И.3.6 Механизм определения протоколов для сценария загрузки управляемым потоком (Protocol State Machines for flow-controlled download scenario) должен быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 7.7).

Приложение К
(обязательное)

Требования к параметрам дескрипторов потока
Пользователь-Пользователь

К.1 Дескриптор начала отсчета NPT обеспечивает определение NPT совокупности элементарных потоков, синхронизированных по времени. Время нормального воспроизведения (NPT) определяет непрерывную продолжительность события по шкале времени. Событие определяется ISO/IEC [3] как совокупность элементарных потоков с общей временной базой, связанных временем начала старта и временем окончания.

К.1.1 Формат дескриптора начала отсчета NPT представлен в таблице К.1.

Т а б л и ц а К.1 — Формат дескриптора начала отсчета NPT

Синтаксис	Число байтов	Мнемоника
NPTReferenceDescriptor() { descriptorTag descriptorLength postDiscontinuityIndicator contentId reserved STC-Reference reserved NPT-Reference scaleNumerator scaleDenominator }	 8 8 1 7 7 33 31 33 16 16	 uimbsf uimbsf bsblf uimbsf bsblf uimbsf bsblf tcimbsf tcimbsf tcimbsf

Пояснения к формату дескриптора начала отсчета NPT приведены в ISO/IEC [2] (пункт 8.1.1).

К.1.2 Клиент, принимающий дескриптор начала отсчета NPT, способен восстановить значение NPT для любой точки потока, где отношение, указанное дескриптором ссылки NPT, действительно.

Восстановленное значение NPT может быть использовано Клиентом для определения точки перехода в программе или как основание показа Пользователю.

Правила реконструкции NPT приведены в ISO/IEC [2] (пункт 8.1.2).

К.1.3 Единицей NPT является период частоты синхронизации системы (CFS), разделенный на 300. Выражение единицы NPT в секундах и микросекундах и обратное преобразование значения NPT из секунд и микросекунд должны быть выполнены в соответствии с ISO/IEC [2] [пункт 8.1.3, уравнения (8-5) — (8-7)].

К.1.4 Неопределенность при восстановлении NPT возникает в тех случаях, когда приемник не имеет информации, необходимой для правильного восстановления NPT. Для сокращения периодов неопределенности NPT период передачи в транспортном потоке дескрипторов начала отсчета NPT должен быть не более 1 с.

К.1.5 Дескриптор конечной точки NPT содержит информацию, разрешающую Клиенту поддерживать NPT для определенного события. Формат дескриптора конечной точки NPT представлен в таблице К.2.

Т а б л и ц а К.2 — Формат дескриптора конечной точки NPT

Синтаксис	Число байтов	Мнемоника
NPTEndpointDescriptor() { descriptorTag descriptorLength reserved startNPT reserved stopNPT }	 8 8 15 33 31 33	 uimbsf uimbsf bsblf uimbsf bsblf uimbsf

Поле **descriptorTag** устанавливается равным 24.

Описания полей **descriptorLength**, **startNPT**, **stopNPT** должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 8.1.5).

К.2 Дескриптор типа потока содержит информацию о состоянии потока, что позволяет Клиентам синхронизировать свои действия с изменениями параметров потока.

Формат дескриптора типа потока представлен в таблице К.3.

Т а б л и ц а К.3 — Формат дескриптора типа потока

Синтаксис	Число байтов	Мнемоника
StreamModeDescriptor() { descriptorTag descriptorLength streamMode reserved }	 8 8 8 8	 uimbsf uimbsf uimbsf bsblf

Пояснения к формату дескриптора типа потока приведены в ISO/IEC [2] (пункт 8.3).

К.3 Дескриптор событий потока содержит информацию, позволяющую передачу прикладных специфичных событий, синхронных с транспортным потоком, согласно ISO/IEC [2] (раздел 5), в соответствии с приложением Е.

Определение события в этом контексте не соответствует событию, касающемуся NPT.

Формат дескрипторов событий потока приведен в таблице К.4.

Т а б л и ц а К.4 — Формат дескрипторов события потока

Синтаксис	Число байтов	Мнемоника
StreamEventDescriptor () { descriptorTag descriptorLength eventId reserved eventNPT for (i=0;i<N;i++) { privateDataByte } }	 8 8 16 31 33 8	 uimbsf uimbsf uimbsf bsblf uimbsf uimbsf

Пояснения к полям формата дескриптора событий потока приведены в ISO/IEC [2] (пункт 8.4).

Приложение Л
(обязательное)

Протокол обмена каналов коммутируемого цифрового вещания
Пользователь-Сеть

Л.1 Каждое сообщение протокола выбора каналов цифрового вещания идентифицировано определенным `messageId`, который указывает класс и направление сообщения. Перечень сообщений конфигурации SDB CCP приведен в таблице Л.1.

Т а б л и ц а Л.1 — Перечень сообщений конфигурации SDB CCP

messageId	Наименование сообщения	Описание
0x0000	Зарезервировано	
0x0001	SDBProgramSelectRequest	От пользователя к Серверу SDB. Запрос вещательной программы
0x0002	SDBProgramSelectConfirm	От Сервера SDB к Пользователю. Отклик на сообщение SDBProgramSelectRequest
0x0003	SDBProgramSelectIndication	От Сервера SDB к Пользователю. Сообщение о новой вещательной программе
0x0004	SDBProgramSelectResponse	От Пользователя к Серверу SDB. Отклик на сообщение SDBProgramSelectIndication
0x0005 — 0x7FFF	Зарезервировано	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0x8000 — 0xFFFF	Определяется пользователем	Сообщение SDB, определенное Пользователем

Л.1.1 Передача частных данных поддерживается в сообщениях SDB CCP.
В таблице Л.2 представлен формат сообщений PrivateData (), передаваемых в сообщениях SDB.

Т а б л и ц а Л.2 — Формат частных данных DSM-CC SDB

Синтаксис	Число байтов
PrivateData() { privateDataLength for (i=0;i<privateDataLength;i++) { privateDataByte } }	 2 1

Поле **privateDataLength** указывает общее число **privateDataBytes**.
Поле **privateDataByte** содержат частные данные. Формат и применение этих данных настоящим стандартом не определяются.
Л.1.2 В сообщениях SDBProgramSelect поле идентификатора вещательной программы используется для опознавания отдельной вещательной программы. Значения поля `broadcastProgramId` определены в таблице Л.3.

Т а б л и ц а Л.3 — Значения поля идентификатора вещательной программы

broadcastProgramId	Наименование вещательной программы	Описание
0x00000000	Нет программы	Вещательная программа не была идентифицирована
0x00000001 — 0x7FFFFFFF	Номера вещательных программ	Уникальный идентификатор отдельной вещательной программы
0x80000000 — 0xFFFFFFFF	Определяется пользователем	Определение пользователем специального назначения broadcastProgramId

Л.1.3 Все сообщения SDB CCP содержат поле sessionId. В случае если сеанс П-С был установлен в динамическом режиме с использованием **набора заданных значений** Сеанса П-С, это поле должно кодироваться с использованием тех же самых значений в соответствии с договоренностью, достигнутой во время SessionSetup.

Если сеанс был установлен в статическом режиме посредством инициализации (provisioning), то кодирование этого поля должно быть взаимно согласовано между Клиентом и Сервером.

Л.1.3.1 Сообщение SDBProgramSelectRequest посылают от Клиента Серверу SDB для запроса установки выбранной программы вещания.

SDB Сервер должен ответить Клиенту сообщением SDBProgramSelectConfirm.

Формат сообщения SDBProgramSelectRequest приведен в таблице Л.4.

Т а б л и ц а Л.4 — Формат сообщения SDBProgramSelectRequest

Синтаксис	Число байтов
SDBProgramSelectRequest() { sessionId reserved broadcastProgramId PrivateData() }	 10 2 4

Поле **sessionId** используется для идентификации сеанса всюду во время его существования.

Поле **reserved** зарезервировано ISO/IEC [2], устанавливается в 0xFFFF.

Поле **broadcastProgramId** устанавливается Клиентом и должно содержать значение, которое идентифицирует новую программу вещания, которая должна быть обеспечена Клиенту.

Структура PrivateData определена в таблице Л.2. Содержание этого поля настоящий стандарт не устанавливает.

Л.1.3.2 Сообщение SDBProgramSelectConfirm посылают от Сервера SDB Клиенту в ответ на сообщение SDBProgramSelectRequest.

Формат сообщения SDBProgramSelectConfirm приведен в таблице Л.5.

Т а б л и ц а Л.5 — Формат сообщения SDBProgramSelectConfirm

Синтаксис	Число байтов
SDBProgramSelectConfirm() { sessionId response broadcastProgramId PrivateData() }	 10 2 4

Поле **sessionId** используется для идентификации сеанса во время его существования.

Поле **response** должно быть установлено Сервером SDB в соответствии со значением, которое было указано в ответе Сервера SDB на сообщение SDBProgramSelectRequest. Допустимые значения для кодирования этого поля приведены в таблице Л.9 Кодов Ответа SDB DSM-CC.

В поле **broadcastProgramId** должно быть установлено значение, указывающее программу вещания, доставляемую Клиенту.

Структура поля PrivateData определена в таблице Л.2. Содержание этого поля настоящий стандарт не устанавливает.

Л.1.3.3 Сообщение SDBProgramSelectIndication посылают от Сервера SDB Клиенту с целью указать, что новая программа вещания доставляется.

Клиент должен ответить сообщением SDBProgramSelectResponse.

Формат сообщения SDBProgramSelectIndication приведен в таблице Л.6.

Т а б л и ц а Л.6 — Формат сообщения SDBProgramSelectIndication

Синтаксис	Число байтов
SDBProgramSelectIndication() { sessionId reason broadcastProgramId PrivateData() }	 10 2 4

Поле **sessionId** используется для идентификации сеанса во время его существования.

Поле **reason** должно быть установлено Сервером SDB в соответствии со значением, которое указывает причину выбора Сервером SDB. Допустимые значения для кодирования этого поля приведены в таблице Л.8 Кодов Причины SDB DSM-CC.

В поле **broadcastProgramId** должно быть установлено значение, определяющее программу вещания, которая будет обеспечена Сервером SDB.

Структура поля **PrivateData** определена в таблице Л.2. Содержание этого поля настоящий стандарт не устанавливает.

Л.1.3.4 Сообщение SDBProgramSelectResponse посылают от Клиента Серверу SDB в ответ на сообщение SDBProgramSelectIndication. Формат сообщения SDBProgramSelectResponse приведен в таблице Л.7.

Т а б л и ц а Л.7 — Формат сообщения SDBProgramSelectResponse

Синтаксис	Число байтов
SDBProgramSelectResponse() {	
sessionId	10
response	2
PrivateData()	
}	

Поле **sessionId** используется для идентификации сеанса во время его существования.

В поле **response** Клиентом должно быть установлено значение, которое указано в ответе Клиента в сообщении SDBProgramSelectRequest. Допустимые значения для кодирования этого поля приведены в таблице Л.9 Кодов Ответа SDB DSM-CC.

Структура поля PrivateData определена в таблице Л.2. Содержание этого поля настоящий стандарт не устанавливает.

Л.2 Последовательность Команд Выбора Программы, инициированной Клиентом, иллюстрируется сценарием, показанным на рисунке Л.1.

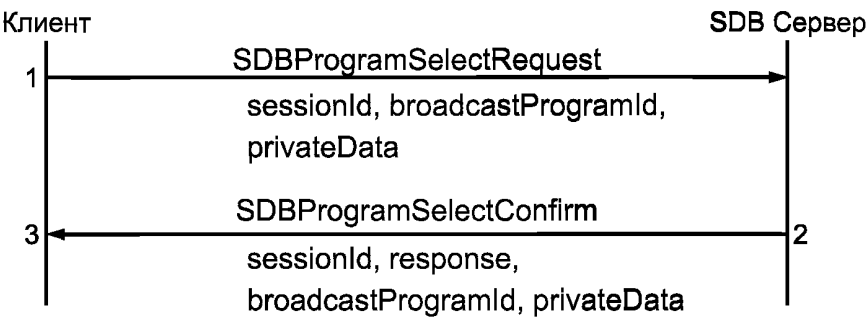


Рисунок Л.1 — Сценарий Последовательности Команд Выбора Программы, инициированной Клиентом

Детализированное описание шагов выполнения сценария представлено в ISO/IEC [2] (пункт 10.3.1).

Л.3 Последовательность Команд Выбора Программы, инициированного Сервером SDB, иллюстрируется сценарием, показанным на рисунке Л.2.

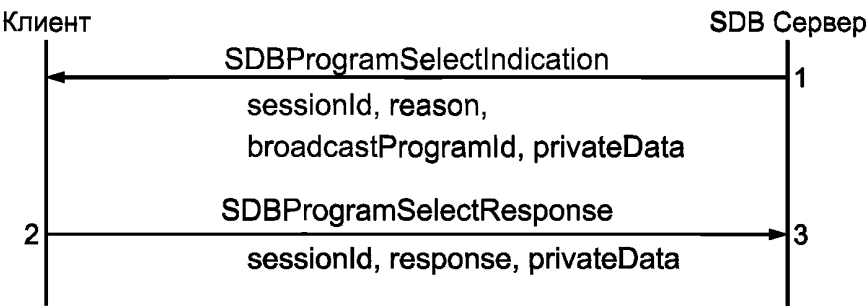


Рисунок Л.2 — Сценарий Последовательности Команд Выбора Программы, инициированного Сервером SDB

Детализированное описание этапов выполнения сценария представлено в ISO/IEC [2] (пункт 10.3.2).

Л.4 Список и значения Кодов Причины, используемых в протоколе обмена каналов SDB, приведены в таблице Л.8.

Т а б л и ц а Л.8 — Список и значения Кодов Причины SDB DSM-CC

Reason Code	Значение	Описание
rspOk	0×0000	Указывает, что вещательная программа была начата как нормальное действие [например, плати и смотри]
rsnNormal	0×0001	Указывает, что вещательная программа была прекращена из-за освобождения сеанса
rsnSeEntitlementFailure	0×0002	Указывает, что вещательная программа была прекращена из-за отказа в праве
reserved	0×0003 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
prtvate use	0×8000 — 0×FFFF	Для частного использования

Л.5 Список и значения Кодов Ответа, используемых в протоколе выбора каналов SDB, приведены в таблице Л.9.

Т а б л и ц а Л.9 — Список и значения Кодов Ответа SDB DSM-CC

Response Code	Значение	Описание
rspOk	0×0000	Указывает положительное подтверждение
rspFormatError	0×0001	Указывает, что применен недопустимый формат (например, пропущен параметр)
rspNoSession	0×0002	Указывает, что или Клиент, или Сервер отклоняет команду SDBProgramSelect, поскольку данный сеанс не установлен
rspNoNetworkResource	0×0003	Указывает, что Сеть не имеет достаточных ресурсов, чтобы поддержать службу SDB согласно запросу Сервера
rspNoServerResource	0×0004	Указывает, что Сервер SDB не имеет достаточных ресурсов, чтобы поддержать службу SDB
rspEntitlementFailure	0×0005	Указывает, что вещательную программу невозможно доставить Клиенту из-за отсутствия его права на это
rspBcProgramOutOfService	0×0006	Указывает, что вещательную программу невозможно доставить из-за ее выхода из строя
rspRedirect	0×0007	Указывает, что вместо требуемой вещательной программы была обеспечена альтернативная программа
Reserved	0×0008 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
private use	0×8000 — 0xFFFF	Для частного использования

Л.6 Каждый сеанс Сервиса SDB требует определенного Состояния Механизма (State Machine) Клиента и Сервера SDB.

Л.6.1 Состояния Механизма на стороне Клиента для SDB определены в таблице Л.10.

Возможные Состояния событий для стороны Клиента должны соответствовать установленным в ISO/IEC [2] (рисунок 10-3).

События на стороне Клиента для Состояний Механизма сервиса SDB подразделяются на «внутренние» и «внешние». Пояснения к Событиям должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 10.5.1).

Т а б л и ц а Л.10 — Состояния Механизма на стороне Клиента для SDB

Состояния Механизма на стороне Клиента для SDB	Описание
Cidle	Сеанс сервиса SDB не установлен
CprogramInactive	Сеанс сервиса SDB установлен, но программа вещания не ожидается
CprogramActive	Сеанс сервиса SDB установлен. Программа вещания ожидается
CprogramRequest	Клиент затребовал программу вещания и ждет подтверждения от Сервера SDB

Л.6.2 Состояния Механизма на стороне Сервера SDB определены в таблице Л.11.

Т а б л и ц а Л.11 — Состояния Механизма на стороне Сервера SDB

Состояния Механизма на стороне Сервера SDB	Описание
Sidle	Сеанс сервиса SDB не установлен
SprogramInactive	Сеанс сервиса SDB установлен, но программа вещания не обеспечивается
SprogramActive	Сеанс сервиса SDB установлен, но программа вещания ожидается
SprogramIndication	Сервер SDB просит Клиента переключиться на новую программу вещания и ждет подтверждения от Клиента

Возможные Состояния событий для стороны Сервера должны соответствовать установленным в ISO/IEC [2] (рисунок 10-4).

События на стороне Сервера для Состояний Механизма сервиса SDB подразделяются на «внутренние» и «внешние». Пояснения к Событиям должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 10.5.1).

Приложение М
(обязательное)

Требования к параметрам Карусели Объектов
Пользователь-Пользователь

М.1 Домен сервиса и шлюз Сервиса

М.1.1 Каждая реализация Карусели Объектов П-П представляет домен сервиса.

Каждый домен сервиса имеет глобально уникальный идентификатор, который идентифицирует специфический экземпляр Карусели.

Адрес NSAP Карусели является идентификатором, совместимым с NSAP, согласно Рекомендации ITU-T [9], serverlds, с сообщениями сеанса П-С, описанными в приложении Д, и с интерфейсами П-П, описанными в приложении Е.

Протокол Карусели Объектов П-П определяет синтаксис этого идентификатора. Идентификатор включает в себя:

- поле идентификатора полномочий администрации и формата (AFI), 1 байт;
- поле Type, 1 байт;
- поле carouselId, 4 байта;
- поле спецификатора (specifier), 4 байта;
- поле частных данных (privateData), 10 байтов.

Формат адреса NSAP Карусели должен быть в соответствии с рисунком М.1.

AFI	Type	carouselId	specifier	privateData
1 байт	1 байт	4 байта	4 байта	10 байтов

Рисунок М.1 — Формат адреса NSAP Карусели

Описания полей адреса NSAP Карусели AFI, Type, carouselId, specifier, privateData должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 11.2.2).

М.1.2 Протокол BIOP использует интероперабельные ссылки объекта (IOR), формат которых определен CORBA.

Интероперабельные ссылки объекта IOR, который постоянно находится в Карусели Объектов П-П, содержат обязательные компоненты LiteComponents BIOP::ObjectLocation и DSM::ConnBinder. Компонент LiteComponents — в соответствии с ISO/IEC [2] (раздел 5).

М.1.3 Сообщения протокола BIOP транспортируются в модулях Карусели Данных. Допускается передача многократных сообщений в составе одного модуля. Модули Карусели Данных фрагментируются в блоки. Эти блоки транспортируются в сообщениях DownloadDataBlock. Формат сообщения DownloadDataBlock должен быть в соответствии с И.7 (приложение И). Схема инкапсуляции и фрагментации сообщений протокола BIOP в модули показана на рисунке М.2.

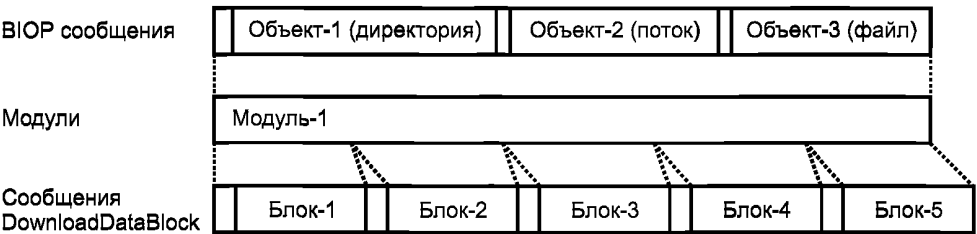


Рисунок М.2 — Схема инкапсуляции и фрагментации сообщений протокола BIOP в модули

М.1.4 Параметры, описывающие доставку специфического модуля в сети вещания и называемые параметрами модулей доставки, передаются в сообщениях DownloadInfoIndication (). Параметры модулей доставки необходимы для получения модуля из сети вещания.

Параметры модулей включают в себя обозначения:

- размера и версии модуля;
- прикладного размера блока;
- величин блокировки времени (time-out).

Кроме того, сообщение DownloadInfoIndication () содержит информацию об ответвлении.
Каждое сообщение DownloadInfoIndication () может включать в себя описание многократных модулей.
М.1.5 Сетезависимость протокола BIOP обеспечивается применением понятия Tap в соответствии с определением в ISO/IEC [2] (раздел 5).

Tap облегчает ссылку на специфическое сетевое подключение посредством тега объединения.

Протокол BIOP определяет использование следующих величин:

- TapUse BIOP-DELIVERY-PARA-USE;
- BIOP-OBJECT-USE;
- BIOP-PROGRAM-USE, BIOP-ES-USE;
- STR-STATUS-AND-EVENT-USE; STR-EVENT-USE;
- STR-STATUS-USE;
- NPT-USE;
- DOWNLOAD-CTRL-DOWN-USE, DOWNLOAD-DATA-DOWN-USE.

TapUse определены в ISO/IEC [2] (раздел 5).

М.2 Протокол вещания внутри ORB

М.2.1 Протокол BIOP использует формат Inter-operable Object Reference (IOR), определенный CORBA в соответствии с ISO/IEC [2].

Ссылка IOR содержит тела профиля, в которые инкапсулирована вся информация, необходимая для идентификации объекта.

Отдельное тело профиля содержит необходимое количество информации для управления объектом при использовании протокола BIOP.

Синтаксис ссылки IOR, согласно ISO/IEC [2] (раздел 5), — в соответствии с приложением Е.

Параметры компонента **местоположение объекта** и компонента **ConnBinder** должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.1.1).

М.2.2 Протокол BIOP в сообщениях передает объектам П-П каталоги, файлы, потоки и ServiceGateway.

Сообщения BIOP получены из сообщения общего формата объекта. Протокол BIOP определяет следующие сообщения:

- сообщение каталога, используемое для передачи объекту П-П типа каталога. Оно содержит ссылки к другому Каталогу, Файлу, Поток и Объектам шлюза сервиса;
- сообщение файла, используемое для передачи объекту П-П типа файла;
- сообщение потока, используемое для передачи объекту П-П типа потока. Содержит ссылку к потоку в сети вещания;
- сообщение ServiceGateway, используемое для передачи объекту П-П типа ServiceGateway.

М.2.2.1 Общий формат сообщения объекта используется с целью инкапсулировать данные и атрибуты единственного объекта.

Сообщение состоит из заголовка, подзаголовка и тела сообщения.

Синтаксис и семантика общего формата сообщения объекта определены в таблице М.1.

Пояснения к полям таблицы приведены в ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.2.1).

Т а б л и ц а М.1 — Синтаксис и семантика общего формата сообщения объекта

Синтаксис и семантика	
<pre>module BIOP { typedef unsigned long ServiceID; struct ServiceContext { ServiceID context_id; sequence<octet,65535> context_data; }; struct MessageHeader { char magic; Version biop_version; boolean byte_order; octet message_type; unsigned long message_size; }; Struct MessageSubHeader { sequence<octet,255> objectKey; sequence<octet> objectKind; }; }</pre>	

Окончание таблицы М.1

Синтаксис и семантика	
sequence<octet,65535>	objectInfo;
sequence<ServiceContext,255>	serviceContextList;
};	
//	
struct GenericObjectMessage {	
MessageHeader	messageHeader;
MessageSubHeader	messageSubHeader;
sequence<octet>	messageBody;
};	
};	

М.2.2.2 Сообщение каталога протокола BIOP является реализацией формата сообщения объекта со следующими изменениями:

- поле objectKind содержит строку «DSM::Directory» или «dir»;
 - атрибуты доступа не инкапсулированы в поле **objectInfo** сообщения директории; поле objectInfo не заполнено;
 - поле messageBody содержит структуру тела сообщения каталога (BIOP::DirectoryMessageBody).
- Синтаксис и семантика ::DirectoryMessageBody протокола BIOP приведены в таблице М.2.

Т а б л и ц а М.2 — Синтаксис и семантика ::DirectoryMessageBody протокола BIOP

Синтаксис и семантика	
Module BIOP {	
typedef string<255> lstring;	
struct NameComponent {	
lstring id;	
lstring kind;	
};	
//	
typedef sequence<NameComponent,255> Name;	
typedef octet BindingType;	
const BindingType nobject = 1;	
const BindingType ncontext = 2;	
const BindingType composite = 3;	
//	
struct Binding {	
Name	bindingName;
octet	bindingType;
IOR::IOR	objectRef;
sequence<octet,65535>	objectInfo;
};	
typedef sequence<Binding,65535> DirectoryMessageBody;	
};	

Пояснения к полям таблицы М.2 приведены в ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.2.2).

М.2.2.3 Сообщение файла протокола BIOP является реализацией общего формата сообщения объекта со следующими изменениями:

- поле objectKind содержит строку «DSM::File» или «fil»;
- атрибуты доступа (Access attributes) и атрибут контента файла (DSM::File::Content attribute) не инкапсулированы в поле objectInfo сообщения файла или директории; атрибут размера контента файла (DSM::File::ContentSize attribute) вставлен в начало поля objectInfo сообщения файла или директории;
- поле messageBody содержит структуру тела сообщения файла (BIOP::FileMessageBody).

Синтаксис и семантика `::FileMessageBody` протокола BIOP приведены в таблице М.3.

Т а б л и ц а М.3 — Синтаксис и семантика `BIOP::FileMessageBody` протокола BIOP

Синтаксис и семантика			
<code>module BIOP {</code>			
<code> typedef</code>	<code>sequence <octet></code>	<code>FileMessageBody;</code>	
<code>};</code>			

Пояснения к `FileMessageBody` приведены в ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.2.3).

М.2.2.4 Сообщение потока BIOP является реализацией общего формата сообщения объекта со следующими изменениями:

- поле `objectKind` содержит строку «`DSM::Stream`» или «`str`»;
- атрибуты доступа не инкапсулированы в поле `objectInfo` сообщения файла или директории; атрибут информации потока (`DSM::Stream::Info-T attribute`) вставлен в начало поля `objectInfo` сообщения файла;
- поле `messageBody` содержит структуру тела сообщения потока (`BIOP::StreamMessageBody`).

Синтаксис и семантика протокола `BIOP::StreamMessageBody` представлены в таблице М.4.

Т а б л и ц а М.4 — Синтаксис и семантика `::StreamMessageBody` протокола BIOP

Синтаксис и семантика			
<code>module BIOP {</code>			
<code> struct StreamMessageBody {</code>			
<code> sequence <Tap,255></code>		<code>stream;</code>	
<code> };</code>			
<code>};</code>			

Пояснения к полям таблицы М.4 — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.2.4).

М.2.2.5 Сообщение шлюза сервиса BIOP является реализацией общего формата объекта.

Следующие правила определяют эту реализацию:

- поле `objectKind` содержит строку «`DSM::ServiceGateway`» или «`srg`»;
- атрибуты доступа (`Access attributes`) не инкапсулированы в поле `objectInfo` сообщения службы шлюза;
- поле `messageBody` содержит структуру тела сообщения директории (`BIOP::DirectoryMessageBody`).

М.2.3 Определения транспорта

М.2.3.1 Сообщения BIOP транспортируются в модулях Карусели Данных DSM-CC. Модули могут передать многократные нефрагментированные сообщения BIOP. Начало сообщения BIOP должно совпадать с началом модуля. Модули Карусели Данных фрагментированы в блоки. Эти блоки транспортируются в сообщениях `DownloadDataBlock ()`. Семантика и ограничения, наложенные на транспорт блоков в сообщениях `DownloadDataBlock ()`, должны быть в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.3.1).

М.2.3.2 Параметры доставки модуля в сети вещания должны передаваться в сообщении `DownloadInfoIndication ()`.

В одном сообщении `DownloadInfoIndication ()` допускается передача параметров доставки многократных модулей той же самой Карусели Объекта П-П.

Семантика поля сообщения `DownloadInfoIndication ()` должна быть в соответствии с семантикой, указанной в ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.3.2).

М.2.3.3 Шлюз сервиса ссылок IOR обеспечивает вещание с использованием сообщения `DownloadServerInitiate ()`.

Семантика поля сообщения `DownloadServerInitiate ()` должна быть в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 11.3.3.3).

М.3 Дескрипторы MPEG-2

М.3.1 При использовании Карусели Объектов П-П в сетях вещания с транспортными потоками MPEG-2 не обеспечивается поддержка сеанса П-С ассоциации DSM-CC. В этом случае необходимо использовать дополнительно три дескриптора Карусели Объектов П-П, определенных в таблице 3 настоящего стандарта `descriptor_tag`

стандарта MPEG-2. В таблице 3 определены назначения дескрипторов descriptor_tag DSM-CC, типы потоков и типы секций DSM-CC.

М.3.2 Дескриптор идентификатора Карусели carousel_identifier_descriptor() способствует формированию ассоциации между программой MPEG-2 и Каруселью Объектов П-П. Дескриптор carousel_identifier_descriptor() размещается в пределах таблицы состава программы PMT MPEG-2.

Синтаксис и семантика дескриптора идентификатора Карусели carousel-identifier-descriptor0 описаны в таблице М.5.

Т а б л и ц а М.5 — Синтаксис и семантика дескриптора идентификатора Карусели carousel-identifier-descriptor()

Синтаксис	Число битов	Мнемоника
carousel_identifier_descriptor() { descriptor_tag descriptor_length carousel_id for (n=0;n<N;n++) { private_data_byte } }	 8 8 32 8	 uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf

Описания полей — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 11.4.1).

М.3.3 Дескриптор тега объединения облегчает ассоциацию между тегом объединения и PSI элементарного потока MPEG-2. В случае Карусели П-П применение дескриптора тега ассоциации позволяет идентифицировать потоки, в которых транспортируются данные загрузки (например, ServiceGateway). Синтаксис и семантика дескриптора тега ассоциации association_tag_descriptor описаны в таблице М.6.

Т а б л и ц а М.6 — Синтаксис и семантика дескриптора тега объединения association_tag_descriptor

Синтаксис	Число битов	Мнемоника
association_tag_descriptor() { descriptor_tag descriptor_length association_tag use selector_byte_length for (n=0;n<N1;n++) { selector_byte } for (n=0;n<N2;n++) { private_data_byte } }	 8 8 16 16 8 8 8	 uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf

Описания полей — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 11.4.2).

М.3.4 Карусель Объектов П-П может использовать многократные элементарные потоки (отсюда многократные идентификаторы PID), программы и транспортные потоки для вещания объектов и ассоциированной информации управления.

Дескриптор задержанных тегов объединения deferred_association_tags_descriptor() содержит все теги объединения, используемые в пределах Карусели Объектов П-П.

Дескриптор задержанных тегов объединения deferred_association_tags_descriptor() содержит ссылку на программу MPEG-2, которая имеет идентификатор PID, связанный с тегом объединения.

Многократный deferred_association_tags_descriptor()'s, при необходимости, может быть вставлен в PMT.

Синтаксис и семантика дескриптора задержанных тегов объединения deferred_association_tags_descriptor() описаны в таблице М. 7.

Т а б л и ц а М.7 — Синтаксис и семантика дескриптора задержанных тегов объединения deferred_association_tags_descriptor

Синтаксис	Число битов	Мнемоника
deferred_association_tags_descriptor() { descriptor_tag descriptor_length association_tags_loop_length for (n=0;n<N1;n++) { association_tag } transport_stream_id program_number for (n=0;n<N2;n++) { private_data_byte } }	 8 8 8 16 16 16 8	 uimbsbf uimbsbf uimbsbf uimbsbf uimbsbf uimbsbf uimbsbf

Описания полей — в соответствии с ISO/IEC [2] (пункт 11.4.3).

Приложение Н
(обязательное)

**Требования к параметрам транзитных сообщений
Пользователь-Сеть**

Н.1 Перечень транзитных (Pass-Thru) сообщений приведен в таблице Н.1.

Т а б л и ц а Н.1 — Перечень транзитных (Pass-Thru) сообщений

messageId	Наименование сообщения	Описание
0×0000	Зарезервировано	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×0001	PassThruRequest	От Пользователя к Сети. Запрос на передачу транзитных данных (PassThruData). Отклик от Сети на это сообщение отсутствует
0×0002	PassThruIndication	От Сети к Пользователю. Передача Пользователю транзитных данных (PassThruData) от другого Пользователя. Отклик от Получателя этого сообщения отсутствует
0×0003	PassThruReceiptRequest	От Пользователя к Сети. Запрос на передачу Сетью транзитных данных (PassThruData) другому Пользователю. Ответ Получателя будет послан после приема данных
0×0004	PassThruReceiptConfirm	От Пользователя к Сети. Отклик на сообщение PassThruReceiptRequest
0×0005	PassThruReceiptIndication	От Сети к Пользователю. Передача Пользователю транзитных данных (PassThruData) от другого Пользователя. Ответ получателя будет послан после приема данных
0×0006	PassThruReceiptResponse	От Пользователя к Сети. Отклик на сообщение PassThruReceiptIndication
0×0007 — 0×7FFF	Зарезервировано	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×8000 — 0×FFFF	Определяется пользователем	Определяет Пользователь транзита П-С

Формат PassThruData транзитных сообщений приведен в таблице Н.2.

Т а б л и ц а Н.2 — Формат PassThruData транзитных сообщений

Синтаксис	Число байтов
PassThruData() {	
passThruDataLength	2
for (i=0; i<passThruDataLength; i++) {	
passThruDataByte	1
}	
}	

Поле **PassThruDataLength** определяет общее число **passThruDataBytes**.

Поле **PassThruDataByte** содержит частные данные, не устанавливаемые настоящим стандартом.

Н.1.1 Транзитное сообщение **PassThruRequest** передается от Пользователя к Сети для запроса о доставке сообщения необходимому Пользователю.

Формат сообщения **PassThruRequest** представлен в таблице Н.3.

Т а б л и ц а Н.3 — Формат сообщения **PassThruRequest**

Синтаксис	Число байтов
<pre>PassThruRequest() { dsmccMessageHeader() userId passThruType PassThruData() }</pre>	<div>20</div> <div>2</div>

Поле **userId** указывает Пользователя, которому посылают сообщение. Поле устанавливается передающим Пользователем.

Поле **passThruType** указывает тип передаваемого **PassThruData**. Это поле установлено передающим Пользователем.

Структура **PassThruData()** содержит частные данные, не устанавливаемые настоящим стандартом.

Н.1.2 Сообщение **PassThruIndication** посылают от Сети к Пользователю, чтобы освободить сообщение от обозначенного Пользователя.

Формат сообщения **PassThruIndication** приведен в таблице Н.4.

Т а б л и ц а Н.4 — Формат сообщения **PassThruIndication**

Синтаксис	Число байтов
<pre>PassThruIndication() { dsmccMessageHeader() userId passThruType PassThruData() }</pre>	<div>20</div> <div>2</div>

Поле **userId** обозначает передающего Пользователя. Поле устанавливается сетью.

Поле **passThruType** указывает тип **passThruType**. Это поле определяется передающим Пользователем.

Структура **PassThruData()** частных данных определяется передающим Пользователем, настоящим стандартом не устанавливается.

Н.1.3 Сообщение **PassThruReceiptRequest** передается от Пользователя в Сеть с индикацией Пользователя и с запросом на прием сообщения от пользователя.

Формат сообщения **PassThruReceiptRequest** приведен в таблице Н.5.

Т а б л и ц а Н.5 — Формат сообщения **PassThruReceiptRequest**

Синтаксис	Число байтов
<pre>PassThruReceiptRequest() { dsmccMessageHeader() sourceUserId destinationUserId passThruType PassThruData() }</pre>	<div>20</div> <div>20</div> <div>2</div>

Описания полей — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 12.2.2.3).

Структура PassThruData() частных данных определяется передающим Пользователем, настоящим стандартом не устанавливается.

Н.1.4 Сообщение PassThruReceiptConfirm посылается от Сети передающему Пользователю в ответ на сообщение PassThruReceiptRequest.

Формат сообщения PassThruReceiptConfirm приведен в таблице Н.6.

Описания полей — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 12.2.2.4).

Т а б л и ц а Н.6 — Формат сообщения PassThruReceiptConfirm

Синтаксис	Число байтов
PassThruReceiptConfirm() {	
dsmccMessageHeader()	
response	2
PassThruData()	
}	

Н.1.5 Сообщение PassThruReceiptIndication передается от Сети принимающему Пользователю.

Формат сообщения PassThruReceiptIndication приведен в таблице Н.7.

Т а б л и ц а Н.7 — Формат сообщения PassThruReceiptIndication

Синтаксис	Число байтов
PassThruReceiptIndication() {	
dsmccMessageHeader()	
userId	20
passThruType	2
PassThruData()	
}	

Описания полей — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 12.2.2.5).

Н.1.6 Сообщение PassThruReceiptResponse передается от принимающего Пользователя к Сети.

Формат сообщения PassThruReceiptResponse приведен в таблице Н.8.

Т а б л и ц а Н.8 — Формат сообщения PassThruReceiptResponse

Синтаксис	Число байтов
PassThruReceiptResponse() {	
dsmccMessageHeader()	
response	2
PassThruData()	
}	

Пояснения к синтаксису поля **response** — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 12.2.2.6).

13.2 Параметры полей данных, используемых в транзитных сообщениях (Pass-Thru) сеанса П-С, определены в таблице Н.9.

Т а б л и ц а Н.9 — Параметры полей данных, используемых в транзитных сообщениях (Pass-Thru) сеанса П-С

Наименование поля	Длина, байты	Диапазон	Описание
passThruType	2	0×0000 — 0×FFFF	Это поле используется, чтобы указать тип PassThruData(). Возможные значения этого поля определены в ISO/IEC [2] (таблица 12-12)
response	2	0×0000 — 0×FFFF	Это поле указывает ответ на сообщение PassThruReceipt. Этот ответ передают назад запрашиваемому Пользователю. Возможные значения для этого поля определены в ISO/IEC [2] (таблица 12-11)
userId	20	Определено OSI NSAP	Глобально уникальный OSI NSAP адрес, идентифицирующий Пользователя. Этот адрес должен быть или специфичным или адресом, установленным Сетью

Н.3 Пользователи могут связаться между собой, используя команды Pass-Thru в сообщениях полезной нагрузки, передаваемых через Сеть.

Транзитные сообщения возможно послать от любого Пользователя любому другому Пользователю в Сети.

В этих сценариях отправитель сообщения считает себя Пользователем передачи, а Получатель сообщения будет считать себя Пользователем приема.

Формат полезной нагрузки данных Пользователя этих сообщений определен Пользователями и не установлен настоящим стандартом.

Поскольку прием транзитных сообщений не подтверждается, то следует считать, что эти сообщения не обеспечивают надежный транспорт на уровне Пользователь-Сеть.

Сценарий сообщения транзита (Pass-Thru) показан на рисунке Н.1.

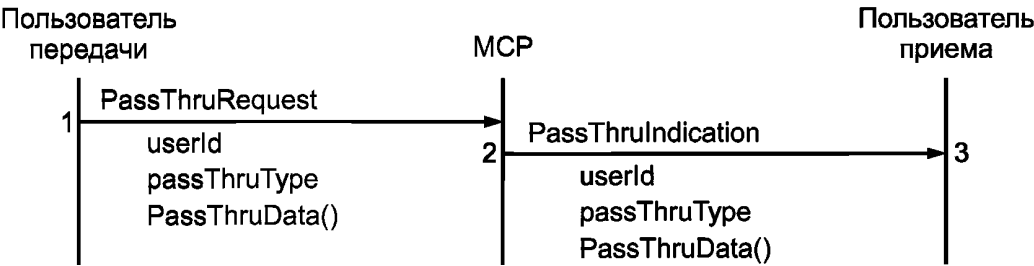


Рисунок Н.1 — Сценарий для транзитных сообщений

Пояснения к сценарию передачи сообщения PassThruRequest передающим Пользователем — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 12.4.1.1).

Н.4 Сценарий приема транзитного (Pass-Thru) сообщения показан на рисунке Н.2.

Сообщения PassThruReceipt позволяют Пользователю послать сообщение другому Пользователю и запросить ответ Получателя сообщения.

Команды Pass-Thru Receipt передают полезную нагрузку сообщения через Сеть.

Формат полезной нагрузки этих сообщений определяется Пользователем и не устанавливается настоящим стандартом.

Инициатором сообщения PassThruReceipt является Пользователь передачи, а Получатель сообщения является Пользователем приема.

Пояснения к сценарию передачи сообщения PassThruReceiptRequest передающим Пользователем — в соответствии с ISO/IEC [2] (подпункт 12.4.1.1).

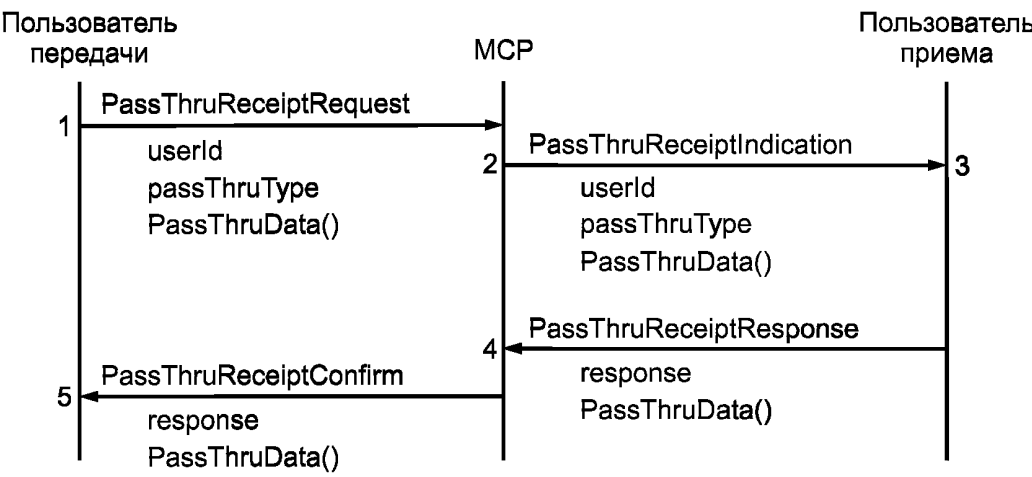


Рисунок Н.2 — Сценарий для транзитных (Pass-Thru) сообщений Receipt

Н.5 Коды ответа, которые определены для использования в транзитных сообщениях П-С, представлены в таблице Н.10.

Т а б л и ц а Н.10 — Коды ответа, определенные для использования в транзитных сообщениях П-С

Ответ	Значение	Описание
rspOK	0×0000	Может использоваться Пользователем приема с целью указать, что сообщение было принято
rspNoUser	0×0001	Указывает, что Сеть была не способна доставить сообщение PassThruReceipt, потому что данный userId был недопустим
rspNoReceipt	0×0002	Указывает, что Пользователь приема транзитного сообщения не отвечал на сообщение passThruReceiptIndication в период времени tMsg
reserved	0×0003 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
User defined	0×8000 — 0×FFFF	Эти коды ответа определяются Пользователем и не устанавливаются настоящим стандартом

Н.6 Коды транзитных сообщений представлены в таблице Н.11.

Н.7 Состояние механизма (State Machine) должно быть в соответствии с ISO/IEC [2] (приложение А).

Т а б л и ц а Н.11 — Коды транзитных сообщений

Значение	Описание
0×0000	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×0001 — 0×0015	Зарезервировано Рекомендацией ITU-T [10]
0×0016 — 0×7FFF	Зарезервировано ISO/IEC [2]
0×8000 — 0×FFFF	Определяется Пользователем. Не устанавливается настоящим стандартом

Библиография

- | | |
|---|---|
| [1] ITU-T Recommendation Z.100 (11/2007) | SERIES Z: Languages and general software aspects for telecommunication systems.
Formal description techniques (FDT) — Specification and Description Language (SDL) |
| [2] ISO/IEC 13818-6 (09/1998) | Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio Information — Part 6: Extension for DSM-CC |
| [3] ISO/IEC 13818-1 (12/2000) | Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems |
| [4] ITU-T Recommendation H.222.0 (05/06) | Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems |
| [5] ITU-T Recommendation Q.922 (1992) | Digital subscriber signaling system No. 1 (DSS 1). Data link layer.ISDN data link layer specification for frame mode bearer services |
| [6] ISO/IEC 8802-2 (06/98) | Information technology. Telecommunications and information exchange between systems. Local and metropolitan area networks. Specific requirements. Part 2: Logical link control |
| [7] ISO/IEC 8802-1a | Information Technology. Telecommunications and information exchange between systems. Local and metropolitan area networks. Specific requirements. Part 1: Overview of Local Area Network Standards. SubNetwork Attachment Point (SNAP) specifications |
| [8] IEEE 802-1990 | Local and Metropolitan Area Networks: Overview and Architecture |
| [9] ITU-T Recommendation E.164 (05/97) | Series E: Overall network operation, telephone service, service operation and human factors. Operation, numbering, routing and mobile services — International operation — Numbering plan of the international telephone service. The international public telecommunication numbering plan |
| [10] ITU-T Recommendation T.120 (01/2007) | Series T: Terminals for telematic services.
Data protocols for multimedia conferencing |

УДК 621.397:681.327.8:006.354	ОКС 33.170	Э30	ОКП 65 7400
-------------------------------	------------	-----	-------------

Ключевые слова: телевидение вещательное цифровое, протокол высокоскоростной передачи информации DSM-CC, клиент, сеть, сервер, пользователь

Редактор *Л. В. Афанасенко*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Е. Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 28.05.2010. Подписано в печать 09.08.2010. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 12,09. Уч.-изд. л. 10,70. Тираж 89 экз. Зак. 939

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.