
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59804—
2021

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ
Технические требования DVB для вещания данных

[ETSI EN 301 192 V 1.6.1 (2015-08), NEQ]

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр информатики» (АНО «НТЦИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 480 «Связь»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2021 г. № 1312-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений документа Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций ETSI EN 301 192 V1.6.1 (2015-08) «Телевидение вещательное цифровое. Спецификация DVB для вещания данных» [ETSI EN 301 192 V1.6.1 (2015-08) «Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting», NEQ]

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2021

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	2
4 Конвейерная передача данных	4
4.1 Общие характеристики конвейерной передачи данных	4
4.2 Параметры конвейерной передачи данных	4
5 Поточковая передача данных	5
5.1 Общие характеристики поточковой передачи данных	5
5.2 Параметры асинхронной поточковой передачи данных	5
5.3 Параметры синхронной и синхронизированной поточковой передачи данных	5
6 Передача данных при многопротокольной инкапсуляции	7
6.1 Требования к передаче дейтаграмм в составе транспортного потока MPEG-2 при многопротокольной инкапсуляции	7
6.2 Параметры информации о службах (SI) и информации о конкретной программе (PSI) при многопротокольной инкапсуляции	10
7 Таблица уведомлений IP/MAC для многопротокольной инкапсуляции	11
7.1 Связь многопротокольной инкапсуляции с DVB	11
7.2 Принципы использования таблицы уведомлений IP/MAC	11
7.3 Требования к сетевой сигнализации	12
7.4 Параметры сигнализации информации о конкретной программе (PSI)	14
7.5 Параметры таблицы уведомлений IP/MAC	15
8 Передача данных средствами карусели данных	19
8.1 Общие характеристики службы вещания карусели данных	19
8.2 Параметры дескрипторов карусели передачи данных	22
8.3 Параметры информации о конкретной программе (PSI) и информации о службах (SI) при использовании карусели данных	23
9 Передача данных средствами карусели объектов	24
9.1 Область применения службы вещания карусели объектов	24
9.2 Спецификация карусели объектов	24
9.3 Параметры дескрипторов карусели объектов	25
10 Высшие протоколы передачи асинхронных потоков данных	28
10.1 Спецификация высших протоколов передачи данных	28
10.2 Характеристики информации о конкретной программе (PSI) и информации о службе (SI)	28
11 Модель декодера	29
Приложение А (обязательное) Набор услуг Vouquet_ID	31

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ**Технические требования DVB для вещания данных**

Digital Video Broadcasting (DVB). DVB technical requirements for data broadcasting

Дата введения — 2022—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на систему цифрового вещательного телевидения (Digital Video Broadcasting; DVB), обеспечивающую средство доставки транспортных потоков (transport stream; TS) MPEG-2 через различные средства передачи.

Настоящий стандарт рассматривает пять различных областей применения с различными требованиями к передаче данных. Для каждой области применения в настоящем стандарте указан профиль вещания данных. В стандарте приведено краткое описание областей применения нижеперечисленных профилей:

- профиль конвейерной передачи данных;
- профиль поточного вещания данных;
- профиль многопротокольной инкапсуляции;
- профиль карусели данных;
- профиль карусели объектов;
- профиль протоколов высоких уровней асинхронных потоков данных.

Настоящий стандарт определяет параметры механизма сигнализации служб интернет-протокола, развернутых в сетях DVB, и возможность реализации приемников DVB, самонастраивающихся при доступе к потокам IP в транспортных потоках.

Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке, изготовлении и эксплуатации устройств DVB, а также при разработке, проектировании и эксплуатации программного обеспечения сетей DVB.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.75 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды наименований языков

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

ГОСТ Р 53528—2009 Телевидение вещательное цифровое. Требования к реализации протокола высокоскоростной передачи информации DSM-CC. Основные параметры

ГОСТ Р 54994 Телевидение вещательное цифровое. Передача служб DVB по сетям с IP протоколами. Общие технические требования

ГОСТ Р 54995 Телевидение вещательное цифровое. Требования к кодированию аудио и видеосигналов для приложений вещания, основанных на транспортных потоках MPEG-2. Общие технические требования

ГОСТ Р 55697 Телевидение вещательное цифровое. Сервисная информация. Общие технические требования

ГОСТ Р 56170 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.2. Основные параметры

Примечание — 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53528, ГОСТ Р 54994, ГОСТ Р 52591, ГОСТ Р 56170, ГОСТ Р 55697, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **букет** (bouquet): Набор услуг, предоставляемых оператору как единое целое.

3.1.2 **информация о конкретной программе**; PSI (Program Specific Information, PSI): Информация, содержащая сведения о составе программ и идентификаторах их компонентов.

3.1.3 **информация о службах**; SI (Service Information, SI): Информация, описывающая систему доставки, а также содержание и планирование служб и событий.

Примечание — Информация о службах (услугах) включает в себя PSI MPEG-2 вместе с расширениями, определяемыми DVB.

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

3.1.5 **сеть** (network): Управляемый набор транспортных потоков DVB, передаваемых в одной или нескольких системах доставки, как правило, в одной и той же физической среде.

Примечания

1 В одной сети допускается использование систем доставки первого и второго поколений. (например, DVB-T и DVB-T2).

2 Сеть идентифицируется **network_id**. Сеть может состоять из одного или нескольких излучающих сайтов.

3.1.6 **служба** (service): Набор элементарных потоков, который предлагается пользователю в виде программы.

Примечание — Элементарные потоки связаны общей синхронизацией. Набор элементарных потоков формируется из различных данных, например видео-аудио, данных субтитров, других данных таблицы структуры (карты) программы (Program Map Table; PMT).

3.1.7 **событие** (event): Событие, определяемое как набор элементарных потоков с общей временной базой, связанных временем начала и временем окончания передачи данных.

3.1.8 **транспортный поток DVB** (DVB transport stream): Транспортный поток MPEG-2, содержащий сигнализацию DVB-SI.

3.1.9 **тэг** (tag): Служебный элемент, размещенный в начале заголовка и хранящийся вместе с данными, который не может быть использован как самостоятельный элемент.

3.1.10 **элементарный поток**; ES (Elementary Stream; ES): Общий термин для одного из кодированных потоков битов в пакетах PES.

Примечание — Один элементарный поток передается в последовательности пакетов PES только с одним **stream_id**.

3.1.11 **профиль карусели данных** (data carousel): Карусели данных, выполняющие вещание данных при периодической передаче данных.

Примечание — Карусель данных DVB основана на технологии каруселей данных системы команд и управления для средств цифровой записи (Digital Storage Media — Command and Control; DSM-CC).

3.1.12 профиль карусели объектов (object carousel): Карусели объектов, в качестве основы использующие технологии каруселей данных и обеспечивающие дополнительные иерархическую структуру и метаданные, необходимые для построения иерархической файловой системы.

3.1.13 профиль многопротокольной инкапсуляции (multiprotocol encapsulation): Профиль вещания данных при многопротокольной инкапсуляции, поддерживающий передачу данных в составе дейтаграмм.

Примечание — Передача дейтаграмм выполняется в формате секций частных данных в соответствии с DSM-CC.

3.1.14 профиль поточного вещания данных (Data Streaming): Профиль поточного вещания данных, поддерживающий службы вещания данных, ориентированных на передачу непрерывных потоков больших объемов в составе пакетированных элементарных потоков PES через сети вещания DVB.

Примечание — Данные от провайдера к пользователю передаются при использовании служебной информации пакетов PES в асинхронном, синхронном или синхронизированном режиме.

3.1.15 профиль протоколов высоких уровней асинхронных потоков данных (profile of protocols of asynchronous data flows): Профиль вещания данных при использовании протоколов высоких уровней, основанный на асинхронных потоках данных и поддерживающий передачу протоколов, которые требуют потоковой доставки асинхронных данных через сети вещания DVB.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ARP	— протокол разрешения адресов (Address Resolution Protocol);
BAT	— таблица объединения букета программ (Bouquet Association Table);
bslbf	— мнемоническое обозначение: последовательность битов, левый бит первый (bit string left bit first);
CRC	— циклический контроль по четности (Cyclic Redundancy Check);
DSM-CC	— система команд и управления для средств цифровой записи (Digital Storage Media — Command and Control);
DVB-T	— стандарт передачи цифровых сигналов по сетям эфирного телевидения, первая версия (DVB Terrestrial Modulation, first generation);
DVB-T2	— стандарт передачи цифровых сигналов по сетям эфирного телевидения, вторая версия (DVB Terrestrial Modulation, second generation);
EBU	— европейский вещательный союз (European Broadcasting Union);
gi	— поле дескрипторов (GroupInfoByte);
GNSS	— глобальные навигационные спутниковые системы (Global Navigation Satellite Systems);
INT	— таблица уведомлений IP (IP Notification Table);
IP	— интернет-протокол (Internet Protocol);
IPv4	— интернет-протокол, версия 4 (Internet Protocol version 4);
IPv6	— интернет-протокол, версия 6 (Internet Protocol version 6);
ISO	— международная организация по стандартизации (International Organization for Standardization);
LLC	— управление логической связью (Logical Link Control);
LSB	— младший значащий байт (Least Significant Byte);
MAC	— управление доступом к среде (Media Access Control);
MHP	— мультимедийная домашняя платформа (Multimedia Home Platform);
MPE	— многопротокольная инкапсуляция (Multi-Protocol Encapsulation);
MPEG	— группа экспертов по движущимся изображениям (Moving Pictures Expert Group);
MPEG-2	— стандарт цифрового сжатия аудио- и видеoinформации;
MSB	— старший значащий бит (Most Significant Bit);
NDP	— протокол обнаружения соседей (Neighbor Discovery Protocol);
NIT	— таблица сетевой информации (Network Information Table);
NSAP	— точка доступа к службе сети (Network Service Access Point);

OSI	— взаимодействие открытых систем (Open Systems Interconnection);
OUI	— уникальный идентификатор организации (Organizational Unique Identifier);
PCR	— ссылка на программные часы (Program Clock Reference);
PES	— пакетированный элементарный поток (Packetised Elementary Stream);
PID	— идентификатор пакета (Packet Identifier);
PMT	— таблица структуры программы (Program Map Table);
PTS	— разрешение времени данных (Presentation TimeStamps);
RARP	— обратный протокол преобразования адресов (Reverse Address Resolution Protocol);
rpchof	— коэффициенты остаточного полинома, самый старший коэффициент обрабатывается первым (remainder polynomial coefficients, highest order first);
SIS	— системы интерактивных служб (Systems for Interactive Services);
SNAP	— точка подключения к подсети (SubNetwork Attachment Point);
TPEG	— группа экспертов по транспортному протоколу (Transport Protocol Experts Group);
TS	— транспортный поток (Transport Stream);
T-STD	— целевой декодер транспортной системы (Transport System Target Decoder);
uimsbf	— мнемоническое обозначение последовательности битов «целое число без знака, старший бит следует первым» (unsigned integer most significant bit first);
UNT	— таблица уведомлений об обновлении (Update Notification Table);
U-U	— обозначение абонентов службы обмена данными: пользователь-пользователь (User-to-User);
XOR	— логическая операция: исключающее ИЛИ [эксклюзивная дизъюнкция] (eXclusive OR);
mi	— поле, которое содержит дескрипторы с необходимой информацией, в том числе указатель на локацию сообщений DownloadDataBlock (ModuleInfoBytes);
DVB Project	— международная организация, занимающаяся разработкой стандартов в области цифрового телевидения для Европы (Digital Video Broadcasting Project);
service_id	— уникальный идентификатор службы в транспортном потоке DVB.

4 Конвейерная передача данных

4.1 Общие характеристики конвейерной передачи данных

Вещание данных методом конвейерной передачи в асинхронном режиме выполняется по сети телевизионного вещания (DVB) при размещении данных в полезной нагрузке пакетов пакетированных элементарных потоков (Packetised Elementary Stream; PES) в составе транспортного потока MPEG-2.

4.2 Параметры конвейерной передачи данных

4.2.1 Общие правила

Параметры службы конвейерной передачи данных определены ГОСТ Р 52591. Использование канала службы вещания данных обозначается включением в информацию о службах (Service Information; SI) дескрипторов **data_broadcast_descriptors** согласно ГОСТ Р 52591—2006 (подпункт 5.1.1.2).

Каждый дескриптор **data_broadcast_descriptor** должен быть связан с конкретным каналом конвейерной передачи данных идентификатором **component_tag** (согласно ГОСТ Р 52591—2006 (подпункт 5.1.1.3)).

Семантика полей дескриптора **data_broadcast_descriptor** для случая конвейерной передачи должна применяться со следующими уточнениями:

- поле **data_broadcast_id** должно содержать значение 0x0001;
- поле **component_tag** должно содержать значение поля дескриптора **stream_identifier_descriptor** (если он присутствует в секции таблицы PSI) для потока, используемого в качестве конвейера данных;
- поле **selector_length** должно содержать 0;
- поле **stream_type** не должно использоваться.

Ввод данных пользователя в систему передачи данных цифрового телевизионного вещания данных выполняется в соответствии с ГОСТ Р 52591—2006 (подраздел 5.2).

Структура пакетов транспортного потока в системе передачи данных пользователя в цифровом телевизионном формате представлена в ГОСТ Р 52591—2006 (подраздел 5.3).

Вывод данных пользователя в системе передачи данных цифрового телевизионного формата выполняется в соответствии с ГОСТ Р 52591—2006 (подраздел 5.4).

5 Поточковая передача данных

5.1 Общие характеристики потоковой передачи данных

В режиме потоковой передачи данных, данные в форме непрерывного потока, вводятся в пакеты PES вещательной передачи. Пакеты PES должны иметь ненулевую длину и размещаться в пакетах транспортного потока MPEG-2 (см. ГОСТ Р 54995).

В режиме потоковой передачи данные могут передаваться в асинхронном режиме согласно 5.2, синхронном и синхронизированном режимах согласно 5.3.

При передаче синхронных данных на выходе приемника обеспечивается восстановление тактовой частоты потока данных.

При передаче синхронизированных данных на выходе приемника, воспроизведение потока данных, синхронного с другим потоком пакета PES, обеспечивается при использовании служебных меток времени в составе пакетов PES.

5.2 Параметры асинхронной потоковой передачи данных

5.2.1 Общие характеристики асинхронной потоковой передачи данных

Правила отображения пакетов PES в пакеты транспортного потока MPEG-2 определены стандартом системы MPEG-2.

Для асинхронной потоковой передачи данных должен использоваться стандартный синтаксис и семантика пакета PES со следующими ограничениями:

- поле **stream_id** должно содержать значение 0xBF (private_stream_2);
- поле **PES_packet_length** должно содержать значение, отличное от нуля.

5.2.2 Параметры информации о службах (SI) и информации о конкретной программе (PSI)

При потоковой передаче асинхронного потока данных список SI должен содержать дескриптор вещания данных **data_broadcast_descriptor**. Каждый дескриптор должен быть связан с конкретным потоком идентификатором **component_tag**, значение которого должно быть идентично значению поля **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, который может присутствовать в таблице PSI используемого потока данных.

Поля в составе дескриптора вещания данных **data_broadcast_descriptor** для случая передачи асинхронного потока данных должны использоваться следующим образом:

- поле **data_broadcast_id** должно содержать значение 0x0002;
- поле **selector_length** должно содержать значение «0»;
- поле **selector_byte** не должно использоваться.

Присутствие асинхронного потока данных в службе должно указываться в таблице структуры программы (PMT) установкой для типа этого потока значения 0x06 или значения частного пользователя.

5.3 Параметры синхронной и синхронизированной потоковой передачи данных

5.3.1 Общие характеристики синхронной и синхронизированной потоковой передачи данных

В спецификациях синхронной и синхронизированной потоковой передачи данных используется стандартный синтаксис и семантика пакета PES со следующими ограничениями:

- **stream_id** должно содержать значение 0xBD (private_stream_1);
- **PES_packet_length** должно содержать значение, отличное от нуля.

Данные должны размещаться в пакетах PES с использованием структуры **PES_data_packet**. Синтаксис полей структуры **PES_data_packet** определен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Синтаксис структуры **PES_data_packet**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
PES_data_packet () {		
data_identifier	8	uimsbf
sub_stream_id	8	uimsbf
PTS_extension_flag	1	bslbf
output_data_rate_flag	1	bslbf
reserved	2	bslbf

Окончание таблицы 1

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
PES_data_packet_header_length	4	uimsbf
if (PTS_extension_flag==«1») {		
reserved	7	bslbf
PTS_extension	9	bslbf
}		
if (output_data_rate_flag==«1») {		
reserved	4	bslbf
output_data_rate	28	uimsbf
}		
for (i=0; i<N; i++) {		
PES_data_private_data_byte	8	bslbf
}		
for (i=0; i<N; i++) {		
PES_data_byte	8	bslbf
}		
}		

Семантика структуры **PES_data_packet** должна быть следующей:

data_identifier — определяет тип данных, переносимых в пакете PES. Кодирование типа данных выполняется в соответствии с таблицей 2. Поле **data_identifier** должно содержать одинаковые значения для каждого пакета PES, передающего данные в одном потоке данных;

Таблица 2 — Кодирование типа данных **data_identifier**

Тэги	Область применения
От 0x00 до 0x0F	Зарезервировано для использования в будущем
От 0x10 до 0x1F	Зарезервировано для данных EBU
0x20	Субтитры DVB
0x21	Синхронный поток данных DVB
0x22	Синхронизированный поток данных DVB
От 0x23 до 0x7F	Зарезервировано для использования в будущем
От 0x80 до 0xFF	Определяется пользователем

sub_stream_id — содержание 8-битового поля определяет пользователь;

PTS_extension_flag — 1-битовое поле для синхронных потоков данных должно содержать «1». Для синхронизированных потоков данных значение «1» указывает на наличие в поле **PES_data_packet** поля **PTS_extension**. Если в синхронизированных потоках данных поле **PTS_extension** отсутствует, то в поле **PTS_extension_flag** должен устанавливаться «0»;

output_data_rate_flag — 1-битовое поле для синхронизированных потоков данных должно содержать «0». Для синхронных потоков данных значение «1» указывает на наличие в пакете **PES_data_packet** поля **output_rate**. Для синхронных потоков данных, если поле **output_rate** отсутствует, то в поле **PES_data_packet** должен устанавливаться «0»;

PES_data_packet_header_length — 4-битовое поле определяет длину полей в заголовке пакета, включая поле **PES_data_private_data_bytes**;

PTS_extension — содержит 9-битовое расширение ссылки на программные часы (Program Clock Reference; PCR), изменяющее разрешение времени данных (Presentation TimeStamps) PTS (синхронных или синхронизированных) от стандартного разрешения MPEG-2 от 11,1 мкс (90 кГц) до 37 нс (27 МГц);

output_data_rate — содержит значение скорости передачи регенерированного сигнала для синхронного потока данных, которое кодируется как 28-битовое положительное целое число;

PES_data_private_data_byte — использование поля определяет пользователь. Приемники, совместимые с DVB, могут игнорировать содержание этого поля;

PES_data_byte — содержит данные для DVB-вещания.

5.3.2 Параметры информации о службах (SI) и информации о конкретной программе (PSI)

При потоковой передаче синхронного потока данных в список SI должны включаться дескрипторы вещания данных **data_broadcast_descriptors**. Каждый дескриптор с каждым конкретным потоком должен быть связан идентификатором **component_tag**. Значение поля **component_tag** должно быть идентично значению поля **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, которое может присутствовать в секции PSI используемого потока данных.

5.3.3 Параметры дескриптора потокового вещания данных data_broadcast_descriptor

Поля дескриптора потокового вещания данных **data_broadcast_descriptor** используются следующим образом:

- **data_broadcast_id** для обозначения синхронного потока данных должно содержать значение 0x0003, а для обозначения синхронизированных потоков данных в этом поле должно устанавливаться значение 0x0004;

- **component_tag** должно содержать то же значение, что и поле **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, если присутствует в секции PSI используемого потока данных;

- **selector_length** должно содержать 0.

5.3.4 Тип потока в службе синхронного или синхронизированного потока данных

Присутствие в службе синхронного или синхронизированного потока данных должно быть указано в секции структуры программы этой службы установкой значения типа потока **stream_type**, равного 0x06 или значению, определенному пользователем.

6 Передача данных при многопротокольной инкапсуляции

6.1 Требования к передаче дейтаграмм в составе транспортного потока MPEG-2 при многопротокольной инкапсуляции

Многопротокольная инкапсуляция поддерживает передачу данных в составе дейтаграмм. Дейтаграммы инкапсулируются в секции **datagram_sections**, соответствующие формату секций **DSMCC_section** для частных данных (в соответствии с ГОСТ Р 53528—2009, приложение Б, пункт Б.2). Требования к преобразованию секций **DSMCC_section** в пакеты транспортного потока MPEG-2 должны соответствовать ГОСТ Р 53528—2009 (приложение Б, пункт Б.2).

Синтаксис **datagram_section** представлен в таблице 3.

Таблица 3 — Синтаксис **datagram_section**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
datagram_section () {		
table_id	8	uimsbf
section_syntax_indicator	1	bslbf
private_indicator	1	bslbf
reserved	2	bslbf
section_length	12	uimsbf
MAC_address_6	8	uimsbf
MAC_address_5	8	uimsbf
reserved	2	bslbf
payload_scrambling_control	2	bslbf
address_scrambling_control	2	bslbf
LLC_SNAP_flag	1	bslbf
current_next_indicator	1	bslbf

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
section_number	8	uimsbf
last_section_number	8	uimsbf
MAC_address_4	8	uimsbf
MAC_address_3	8	uimsbf
MAC_address_2	8	uimsbf
MAC_address_1	8	uimsbf
if (LLC_SNAP_flag == «1»){ LLC_SNAP() } else { for (j=0; j<N1; j++){ IP_datagram_data_byte } }	8	bslbf
if (section_number == last_section_number) { for (j=0; j<N2; j++) { stuffing_byte } }	8	bslbf
if (section_syntax_indicator == «0»){ checksum } else { CRC_32 }	32	uimsbf
}	32	rpchof

Семантика полей в составе **datagram_section** должна быть следующей:

table_id — 8-битовое поле содержит значение 0x3E;

section_syntax_indicator — содержит значение в соответствии с ГОСТ Р 53528—2009 (приложение Б, пункт Б.2);

private_indicator — содержит значение в соответствии с ГОСТ Р 53528—2009 (приложение Б, пункт Б.2);

reserved — 2д-битовое поле содержит значение 11;

section_length — содержит значение, соответствующее длине секции;

MAC_address_ [1..6] — 48-битовое поле содержит MAC-адрес пункта назначения. MAC-адрес разделен на шесть полей по восемь бит, помеченных **MAC_address_1 - MAC_address_6**;

MAC_address_1 — содержит старший значащий бит MAC-адреса (MSB), а поле **MAC_address_6** содержит младший бит MAC-адреса (LSB). На рисунке 1 показано отображение байтов MAC-адреса в полях секции.

Примечание — Порядок битов в байтах не изменяется на противоположный, и старший бит (MSB) каждого байта по-прежнему передается первым;

MAC_address в соответствии с указанием в поле **address_scrambling_control** содержат скремблированный или нескремблированный MAC-адрес;

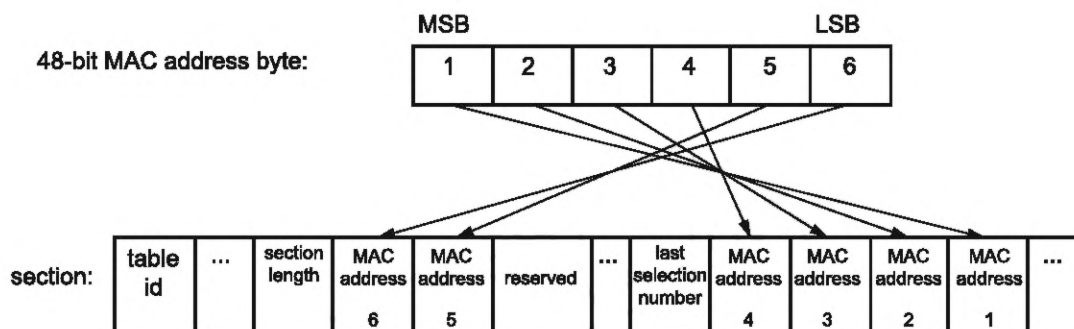


Рисунок 1 — Отображение байтов MAC-адреса в полях секции

payload_scrambly_control — содержит код режима скремблирования полезной нагрузки секции. Это поле включает в себя полезную нагрузку, начинающуюся после поля **MAC_address_1**, и не включает в себя поля контрольной суммы или CRC32 (см. таблицу 4).

Таблица 4 — Кодирование **payload_scrambling_control**

Значение	Управление скремблированием полезной нагрузки
00	Не скремблировано
01	Определяет пользователь
10	Определяет пользователь
11	Определяет пользователь

Применяемый метод скремблирования определяет пользователь;

address_scrambling_control — в соответствии с таблицей 5 содержит код режима скремблирования MAC-адреса в этой секции. Применяемый метод скремблирования определяет пользователь;

Таблица 5 — Кодирование **address_scrambly_control**

Значение	Управление скремблированием адреса
00	Не скремблировано
01	Определяет пользователь
10	Определяет пользователь
11	Определяет пользователь

LLC_SNAP_flag — указывает тип передаваемой дейтаграммы. Если флаг установлен в 1, то полезная нагрузка переносит инкапсулированную дейтаграмму управления логической связью/точки подключения к сети LLC/SNAP в поле **MAC_address_1**. Структура LLC/SNAP должна указывать тип передаваемой дейтаграммы, если этот флаг установлен на 0, то секция должна содержать дейтаграмму IP без инкапсуляции LLC/SNAP;

current_next_indicator — должно содержать 1, при переносе дейтаграммы в нескольких секциях указывает положение секции в процессе фрагментации. Если дейтаграмма переносится в одной секции, то в **section_number** должен быть установлен 0;

last_section_number — указывает номер последней секции в процессе фрагментации, используемого для передачи дейтаграммы;

IP_datagram_data_byte — содержит данные дейтаграммы. Если полезная нагрузка секции скремблируется (см. **payload_scramble_mode**), то байты дейтаграммы также скремблируются;

stuffing_byte — 8-битовое поле, если полезная нагрузка секции скремблируется (см. **payload_scramble_mode**), то скремблируются и байты стаффинга. Количество используемых **stuffing_bytes** должно обеспечивать выравнивание данных, определенных в **data_broadcast_descriptor**;

checksum — содержит контрольную сумму, которая рассчитывается для всего поля **datagram_section**;

структура **LLC_SNAP** — содержит дейтаграмму точки присоединения субсети (SNAP). Если полезная нагрузка секции скремблируется (см. **payload_scramble_mode**), то скремблируются и байты этой структуры.

Содержимое **CRC** рассчитывается по всему полю **datagram_section**.

Использование MAC-адресов в сетях вещания DVB позволяет идентифицировать каждый приемник сети и доставлять данные конкретному приемнику, формируя основу сети на канальном уровне модели OSI, которую используют протоколы сетевого уровня. Параметры процесса идентификации приемников на сети сетях вещания DVB представлены в разделе 7.

6.2 Параметры информации о службах (SI) и информации о конкретной программе (PSI) при многопротокольной инкапсуляции

6.2.1 Общие положения

Служба вещания при передаче дейтаграмм должна включать в SI дескрипторы **data_broadcast_descriptor**. Каждый дескриптор должен быть связан с потоком идентификатором **component_tag**. Значение поля **component_tag** должно быть идентично значению поля **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, который может присутствовать в таблице PSI.

6.2.2 Параметры дескриптора **data_broadcast_descriptor**

При многопротокольной инкапсуляции поля, входящие в состав **broadcast_descriptor**, должны иметь следующее:

- **data_broadcast_id** должно содержать значение 0x0005;
- **selector_length** должно содержать значение 0x02;
- **selector_byte** должно содержать структуру поля **multiprotocol_encapsulation_info**, синтаксис которой определен в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Синтаксис структуры **multiprotocol_encapsulation_info**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
<code>multiprotocol_encapsulation_info () {</code>		
MAC_address_range	3	uimsbf
MAC_IP_mapping_flag	1	bslbf
alignment_indicator	1	bslbf
reserved	3	bslbf
max_sections_per_datagram	8	uimsbf
<code>}</code>		

Семантика структуры **multiprotocol_encapsulation_info** должна быть следующей:

MAC_address_range — 3-битовое поле должно указывать количество байтов MAC-адреса, которые служба использует для различения приемников в соответствии с таблицей 7;

Т а б л и ц а 7 — Кодирование **MAC_address_range**

Тэги MAC адресов	Значение MAC_address в байтах
0x00	Зарезервировано
0x01	6
0x02	6, 5
0x03	6, 5, 4
0x04	6, 5, 4, 3
0x05	6, 5, 4, 3, 2
0x06	6, 5, 4, 3, 2, 1
0x07	Зарезервировано

флаг **MAC_IP_mapping_flag** — 1-битовое поле. Служба устанавливает в «1», если она использует преобразование IP в MAC для адресов многоадресной рассылки IPv4 и IPv6. Если этот флаг установлен в 0, то процесс сопоставления IP-адресов с MAC-адресами настоящим стандартом не нормируется;

alignment_indicator — 1-битовое поле, указывает на необходимость выравнивания потоков байтов поля **datagram_section** и байтов транспортного потока. Размер выравнивания осуществляется в соответствии с таблицей 8;

Т а б л и ц а 8 — Кодирование **alignment_indicator**

Значение	Размер выравнивания в битах
0	8 (по умолчанию)
1	32

reserved — 3-битовое поле содержит значение 111;

max_sections_per_datagram — 8-битовое поле указывает максимальное количество секций, которые могут использоваться для переноса одного блока дейтаграммы.

6.2.3 Тип потока в службе вещания многопротокольной инкапсуляции

Тип потока в службе вещания при многопротокольной инкапсуляции указывается в секции структуры программы этой службы установкой значения типа этого потока 0x0D или значения, определяемого пользователем.

7 Таблица уведомлений IP/MAC для многопротокольной инкапсуляции

7.1 Связь многопротокольной инкапсуляции с DVB

В сетях вещания DVB MAC-адрес позволяет уникально идентифицировать каждый приемник сети и доставлять данные конкретному приемнику. Таким образом, MAC-адреса формируют основу сетей на канальном уровне модели OSI, которую используют протоколы более высокого (сетевого) уровня. Для преобразования MAC-адресов в адреса сетевого уровня и обратно применяют специальные протоколы (например, ARP и RARP в сетях IPv4 и NDP в сетях IPv6). В данном случае функции спецпротокола выполняет таблица уведомлений.

Использование таблицы уведомлений IP/MAC для многопротокольной инкапсуляции является опциональным.

7.2 Принципы использования таблицы уведомлений IP/MAC

7.2.1 Общие положения

Платформа IP/MAC является набором потоков IP/MAC и/или приемников. Платформа IP/MAC представляет собой согласованное (без конфликтов адресов) пространство IP/MAC-адресов. Платформа IP/MAC может включать несколько транспортных потоков в одной или нескольких сетях DVB. Несколько платформ IP/MAC могут сосуществовать в одном транспортном потоке. Платформа IP/MAC идентифицируется своим идентификатором **platform_id**.

Поток IP/MAC является потоком данных, включающим в себя заголовок адреса, содержащий IP и/или MAC-адрес. Поток инкапсулируется в мультиплекс транспортного потока MPEG-2. Примером может быть многоадресный поток IP, передаваемый в секциях MPE.

Идентификатор **platform_id** однозначно определяет платформу IP. После того, как приемник выбрал платформу IP/MAC или он был назначен этой платформе, все IP/MAC-адреса становятся уникальными. В пределах конкретной платформы IP/MAC конфликт адресов не допускается. Идентификатор **platform_id** назначается в офисе DVB Project. Настоящий стандарт не допускает пользователю использование идентификатора **platform_id** другими способами.

7.2.2 Область применения таблицы уведомлений IP/MAC

Обработка информации о потоках IP/MAC в сетях DVB должна выполняться при использовании INT IP/MAC, которая формируется для переноса информации о локации потоков IP/MAC в сетях DVB. Функции, выполняемые INT, могут расширяться для выполнения дополнительных требований в области IP/MAC DVB.

Доступ к INT в различных сетевых конфигурациях обеспечивается через дескрипторы сцепления (linkage), расположенные в таблице сетевой информации (Network Information Table; NIT), или через таблицу объединения букета программ (Bouquet Association Table; BAT) в уведомлении IP/MAC. Уведомление IP/MAC при использовании таблиц NIT/BAT может размещаться в нескольких транспортных потоках сети вещания. Уведомление IP/MAC размещается на дополнительном уровне обращения через дескриптор сцепления в NIT. Эта последняя схема применима в основном для очень больших сетей.

7.2.3 Типы уведомлений IP/MAC

Структура INT содержит несколько типов уведомлений IP/MAC, различающихся тэгами **action_type**.

Тип уведомления IP/MAC сигнализирует о локации потоков IP/MAC в сетях вещания DVB. Данный тип уведомления описывается в 7.3.

7.3 Требования к сетевой сигнализации

7.3.1 Общие положения

Дескриптор сцепления типа 0x0B (служба уведомления IP/MAC) определяет транспортный поток и службу, переносящую таблицу уведомлений IP/MAC в сети или букете. Этот дескриптор должен переноситься в первом цикле NIT или в первом цикле специально идентифицированной BAT.

Если оператору запрещается размещать этот дескриптор в NIT (например, из-за ограничений размера таблицы), то дескриптор может находиться в BAT уведомления IP/MAC. BAT уведомления IP/MAC маркируется идентификатором пакета IP/MAC **bouquet_id**. Правила назначения **bouquet_id** определены в приложении А.

Дескриптор сцепления может встречаться более одного раза, например, если таблица уведомлений IP/MAC передается в сети вещания DVB в нескольких транспортных потоках. На все таблицы уведомлений IP/MAC в сети вещания DVB должен ссылаться по крайней мере один дескриптор сцепления типа 0x0B.

Если таблицы BAT/NIT уведомлений IP/MAC объявляют о нескольких платформах IP/MAC, то приемник может выбрать платформу, используя ее имя. Приемники могут одновременно быть частью нескольких платформ IP/MAC.

Приемник данных DVB должен обращаться к NIT в своем транспортном потоке по умолчанию и сканировать эту NIT для поиска дескрипторов сцепления типа 0x0B. Если приемник обнаружит несколько дескрипторов сцепления, то он должен проверить идентичность идентификатора платформы IP/MAC. Если идентичность будет установлена, то приемник должен проверить INT транспортных потоков платформы IP/MAC. Если INT различны, то пользователю будет предложено выбрать платформу IP/MAC.

Для некоторых сетей DVB может оказаться нецелесообразным иметь в NIT несколько дескрипторов сцепления типа 0x0B. Поэтому, если приемник данных не может найти **linkage_descriptor** типа 0x0B, то он должен выполнить поиск **linkage_type** типа 0x0C и, если такой дескриптор будет найден, приемник должен дополнительно сканировать BAT/NIT в поисках типов сцепления 0x0B. Для обеспечения быстрого доступа к INT при переключении транспортных потоков приемник должен кэшировать таблицы, получаемые в процессе поиска.

Если приемник не находит в транспортном потоке дескриптор сцепления типа 0x0B или 0x0C, то он должен проверить наличие дескриптора сцепления типа 0x04, указывающего на транспортный поток, содержащий полную информацию о службах (SI) NIT или BAT.

7.3.2 Параметры дескриптора сцепления для таблицы уведомлений IP/MAC

Синтаксис дескриптора сцепления типа 0x0B таблицы уведомлений IP/MAC представлен в таблице 9.

Т а б л и ц а 9 — Синтаксис дескриптора сцепления типа 0x0B таблицы уведомлений IP/MAC

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
linkage_descriptor () {		
descriptor_tag	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
transport_stream_id	16	uimsbf
original_network_id	16	uimsbf
service_id	16	uimsbf
linkage_type	8	uimsbf
if (linkage_type == 0x0B) {		
platform_id_data_length	8	uimsbf
for (i=0; i<N; i++) {		
platform_id	24	uimsbf
platform_name_loop_length	8	uimsbf
for (i=0; i<N; i++) {		

Окончание таблицы 9

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
ISO_639_language_code	24	bslbf
platform_name_length	8	uimsbf
for (i=0; i<platform_name_length; i++) { text_char }	8	uimsbf
for (i=0; i<N; i++) { private_data_byte }	8	uimsbf

Ниже представлена семантика полей в составе дескриптора сцепления типа 0x0B:

transport_stream_id — 16-битовое поле, идентифицирует транспортный поток, содержащий INT;

original_network_id — 16-битовое поле, содержит метку, идентифицирующую **network_id** исходной системы доставки транспортного потока, переносящего INT;

service_id — 16-битовое поле, идентифицирует службу, содержащую INT;

linkage_type — 8-битовое поле, определяет тип сцепления, в нем должно быть установлено 0x0B;

platform_id_data_length — определяет общую длину в байтах следующего цикла **platform_id**;

platform_id — 24-битовое поле, содержит **platform_id** организации, предоставляющей потоки IP/MAC для транспортных потоков/служб DVB;

platform_name_loop_length — 8-битовое поле, определяет длину в байтах следующего цикла имени платформы;

ISO_639_language_code — 24-битовое поле, содержит трехсимвольный код языка названия платформы согласно ГОСТ 7.75;

platform_name_length — определяет общую длину в байтах названия платформы;

text_char — содержит название платформы;

private_data_byte — 8-битовое поле, значение поля определяет пользователь.

7.3.3 Параметры дескриптора отложенного сцепления для таблиц уведомлений IP/MAC

Дескриптор отложенного сцепления характеризует транспортный поток, переносящий VAT или NIT в составе уведомления IP/MAC, информирует о таблицах уведомлений IP/MAC. Тип дескриптора отложенного сцепления должен быть 0x0C и он должен размещаться в NIT.

Дескриптор отложенного сцепления 0x0C отличается от дескриптора сцепления типа 0x0B тем, что он не содержит данных, связанных с идентификатором платформы. Он может использоваться приемником для быстрого захвата мультимплекса, переносящего VAT или NIT уведомления IP/MAC, без необходимости сканировать все мультимплексы.

Синтаксис дескриптора сцепления типа 0x0C должен соответствовать таблице 10.

Т а б л и ц а 10 — Синтаксис дескриптора сцепления типа 0x0C

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
linkage_descriptor () { descriptor_tag	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
transport_stream_id	16	uimsbf
original_network_id	16	uimsbf

Окончание таблицы 10

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
service_id	16	uimsbf
linkage_type	8	uimsbf
if (linkage_type == 0x0C){ table_type	8	bslbf
if (table_type == 0x02){ bouquet_id	16	uimsbf
} }		
}		
}		

Должны быть следующие поля дескриптора сцепления типа 0x0C:

transport_stream_id — 16-битовое поле, идентифицирует транспортный поток, содержащий BAT или NIT уведомления IP/MAC;

original_network_id — 16-битовое поле, содержит метку, идентифицирующую **network_id** исходной системы доставки BAT или NIT уведомления IP/MAC;

service_id — 16-битовое поле, должно содержать значение 0x0000;

linkage_type — 8-битовое поле, определяет тип сцепления и должно содержать значение 0x0C;

table_type — 8-битовое поле, указывает либо на BAT, либо на NIT уведомления IP/MAC в соответствии с таблицей 11;

Таблица 11 — Значения поля **table_type**

Значение	Описание
0x00	Не определено
0x01	NIT
0x02	BAT
0x03—0xFF	Зарезервировано

bouquet_id — 16-битовое поле, идентифицирует букет, описываемый BAT уведомления IP/MAC.

7.4 Параметры сигнализации информации о конкретной программе (PSI)

7.4.1 Общие положения

Таблица уведомлений IP/MAC передается в составе службы DVB. Таблица структуры программы (PMT) транспортного потока, переносящего INT, должна содержать дескриптор **data_broadcast_id_descriptor** с идентификатором **data_broadcast_id**, равным 0x000B, который маркирует элементарный поток, используемый для таблицы уведомлений IP/MAC и обеспечивает ссылку на таблицу уведомлений IP/MAC.

Дескриптор может содержать идентификаторы платформы, в этом случае список идентификаторов платформ должен быть полным.

Дескриптор **data_broadcast_id_descriptor** в PMT должен содержать ссылки (**platform_id** и **action_type**) каждой субтаблицы INT, которая транслируется в соответствующем элементарном потоке.

7.4.2 Параметры структуры IP/MAC_notification_info таблицы уведомлений IP/MAC

Синтаксис структуры **IP/MAC_notification_info** таблицы уведомлений IP/MAC представлены в таблице 12.

Семантика структуры IP/MAC IP/MAC_notification_info для **data_broadcast_id** 0x000B должна быть следующей:

platform_id_data_length — определяет общую длину в байтах следующего цикла **platform_id**;

platform_id — 24-битовое поле, идентифицирует платформу IP/MAC;

action_type — содержание 8-битового поля, которое должно соответствовать содержанию поля **action_type**, определенному в INT в таблице 13;

INT_versioning_flag — содержит 0, означает что информация о версиях не переносится в поле версии, если в поле установлена 1, а в поле **INT_version** должны отражаться изменения в INT;

INT_version — если INT_version_flag установлен в 1, версия должна увеличиваться при каждом изменении INT и должна совпадать с номером версии в заголовке раздела INT.

Т а б л и ц а 12 — Синтаксис структуры IP/MAC_notification_info

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
IP/MAC_notification_info () { platform_id_data_length	8	uimsbf
for (i=0; i<N; i++) { platform_id	24	uimsbf
action_type	8	uimsbf
reserved	2	bslbf
INT_versioning_flag	1	bslbf
INT_version	5	uimsbf
} for (i=0; i<N; i++) { private_data_byte	8	uimsbf
} }		

Т а б л и ц а 13 — Кодирование действий action_type

Тип действия	Спецификация действия
0x00	Зарезервировано
0x01	Локация потоков IP/MAC в сетях DVB
0x02-0xFF	Зарезервировано для будущего использования

Значение поля **private_data_byte** определяет пользователь.

7.4.3 Тип потока данных таблицы уведомлений IP/MAC

Наличие потока данных INT должно быть указано в разделе «Программная карта» путем установ-ки значения типа этого потока, равного 0x05, или значения, определяемого пользователем.

7.5 Параметры таблицы уведомлений IP/MAC

7.5.1 Описание таблицы уведомлений IP/MAC

INT IP/MAC используется с дескриптором **data_broadcast_id_descriptor**, имеющим значение 0x000B, где **action_type** устанавливается в одно из значений, указанных в таблице 13.

INT транслируется в формате таблицы SI. Максимальная длина секции INT составляет 4096 байт.

INT разделена на субтаблицы. Субтаблица INT является набором секций с одинаковыми значениями полей **table_id**, **platform_id**, **platform_id** и **action_type**. INT идентифицируется по своим **platform_id** и **action_type**.

Поле **platform_id_hash** предназначено для быстрой (например, аппаратной) фильтрации, но поскольку оно не уникально, для идентификации субтаблицы следует использовать полный идентификатор платформы.

Все потоки IP/MAC, размещенные в одном транспортном потоке, могут анонсироваться с помощью поля **action_type** INT, имеющим значение 0x01.

INT, опционально, может анонсировать потоки IP/MAC в других транспортных потоках.

7.5.2 Сигнализация таблиц PSI, SI и связанных INT

PMT ссылается на INT, включая дескриптор **data_broadcast_id_descriptor** (**data_broadcast_id** = 0x000B) в элементарном потоке, где **action_type** в **IP/MAC_Notification_info** устанавливается в поле INT **action_type**. Поле **IP/MAC_Notification_info platform_id** содержит идентификатор **platform_id**, соответствующий идентификатору **platform_id** INT IP/MAC.

7.5.3 Параметры идентификации и локации дескрипторов

Область применения INT IP/MAC включает в себя сигнализацию наличия потоков и сигнализацию локации потоков IP/MAC в сетях DVB (**action_type** = 0x01).

Все потоки IP/MAC сети DVB может обрабатывать одна или несколько INT. На INT ссылается **data_broadcast_id_descriptor** (**data_broadcast_id** = 0x000B) в цикле **ES_info** PMT, где **action_type** в **IP/MAC_Notification_info_structure** равен значению поля **action_type** в INT. Идентификатор **platform_id** таблицы INT должен соответствовать полю **platform_id**, закодированному в одной из субтаблиц INT.

Для обеспечения возможности приемникам поиска необходимой субтаблицы INT, идентификатор платформы в субтаблице INT хэшируется с использованием простой функции XOR и включается как часть **table_id_extension** (**table_id_extension** = **platform_id_hash** + **action_type**). Определение INT включает объявления потока IP/MAC информацией о локации и других типов операций.

Для обеспечения выполнения других операций поле **action_type** формирует часть индекса субтаблицы в форме **table_id_extension**. Для выбора наиболее подходящего **action_type** используется поле **processing_order**.

INT разделена на субтаблицы с использованием стандартного синтаксиса таблиц DVB. Субтаблицы могут быть образованы одной или несколькими секциями. Все субтаблицы с одним и тем же идентификатором платформы, но с разными значениями **action_type** образуют логическую группу, которой они передают всю информацию, относящуюся к приемникам, охватываемым соответствующим идентификатором платформы.

Секция субтаблицы разделяется на два независимых цикла:

- первый цикл (**platform_descriptor_loop**) используется для описания платформы IP/MAC, связанной с **platform_id**;

- второй цикл связывает **operational_descriptor_loop** с **target_descriptor_loop**.

target_descriptor_loop содержит дескрипторы, которые используются для таргетинга. Если поле содержит хотя бы один дескриптор, то приемник считается таргетированным. Если в поле дескрипторы отсутствуют, то все приемники с соответствующим идентификаторами платформы должны быть загружены.

Цикл **operation_descriptor_loop** содержит дескрипторы, относящиеся к процессам локализации или назначения. Дескрипторы в этом цикле имеют приоритет над дескрипторами в **platform_descriptor_loop**, если иное не указано в функциональном описании дескриптора. Цикл **operation_descriptor_loop** может быть пустым, что означает отсутствие необходимости в дополнительных дескрипторах (помимо тех, что указаны в **platform_descriptor_loop**).

7.5.4 Параметры синтаксиса и семантики таблицы INT

Синтаксис **IP/MAC_notification_section** должен соответствовать таблице 14.

Т а б л и ц а 14 — Синтаксис **IP/MAC_notification_section**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника	Значение по умолчанию
IP/MAC_notification_section () {			
table_id	8	uimsbf	0x4C
section_syntax_indicator	1	bslbf	1b
reserved_for_future_use	1	bslbf	1b
reserved	2	bslbf	11b
section_length	12	uimsbf	
action_type	8	uimsbf	
platform_id_hash	8	uimsbf	
reserved	2	bslbf	11b
version_number	5	uimsbf	
current_next_indicator	1	bslbf	1b
section_number	8	uimsbf	
last_section_number	8	uimsbf	
platform_id	24	uimsbf	
processing_order	8	uimsbf	0x00

Окончание таблицы 14

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника	Значение по умолчанию
<pre>platform_descriptor_loop() for (i=0, i<N1, i++) { target_descriptor_loop() operational_descriptor_loop() } CRC_32 }</pre>	32	rpchof	

Семантика секции полей **IP/MAC_notification_section** должна быть следующей:

table_id — уникальное для IP/MAC содержит значение INT 0x4C;

section_syntax_indicator — 1-битовое поле должно содержать «1»;

section_length — 12-битовое поле. Содержит количество байтов секции, начиная сразу после **section_length** и включая CRC. Размер **section_length** не должен превышать 4093 байт при максимальной длине секции 4 096 байт;

action_type — определяет действие, которое нужно выполнить в соответствии с таблицей 13;

platform_id_hash — определяется использованием XOR для всех трех байтов **platform_id** между собой для формирования значения:

platform_id_hash = platform_id [23..16] ^ platform_id [15..8] ^ platform_id [7..0];

version_number — содержит номер версии субтаблицы. Номер версии должен увеличиваться на 1 при изменении информации, переносимой в **sub_table**. Когда номер версии достигает значения 31, номер возвращается к 0. Когда **current_next_indicator** установлен в 1, то **version_number** должно соответствовать текущему применяемому **sub_table**, определяемого значениями **table_id**, **platform_id** и **action_type**. Когда **current_next_indicator** установлен на 0, **version_number** должно соответствовать следующему применяемому **sub_table**, определяемого значениями **table_id**, **platform_id** и **action_type**;

current_next_indicator — с установленной 1, указывает, что **sub_table** может использоваться в настоящее время. Когда в поле установлен «0», это указывает, что применение отправленного **sub_table** еще не допустимо и что действительно применение следующего **sub_table**;

section_number — содержит номер секции. **section_number** первой секции **sub_table** должно содержать значение 0x00, значение **section_number** должно увеличиваться на 1 с каждой дополнительной секцией (с теми же значениями **table_id**, **platform_id** и **action_type**);

last_section_number — содержит номер секции с наибольшим номером **section_number** субтаблицы, частью которой является эта секция;

platform_id — является идентификатором данной платформы IP/MAC;

processing_order — указывает последовательность выполнения действий. Если INT требует более одного действия, то это поле может использоваться для указания порядка выполнения этих действий. Кодирование поля **processing_order** должно выполняться в соответствии с таблицей 15, если для одного и того же идентификатора платформы доступно более одной субтаблицы INT и это поле может использоваться для установки приоритета в разрешении IP/MAC адресов;

Т а б л и ц а 15 — Кодирование требования **processing_order**

Требование обработки	Значение
0x00	Первое действие
0x01-0xFE	Последующие действия (по возрастанию)
0xFF	Не применяется

CRC_32 — содержит значение циклического избыточного кода;

platform_descriptor_loop — содержит информацию о платформе IP/MAC, синтаксис **platform_descriptor_loop** представлен в таблице 16;

Таблица 16 — Синтаксис `platform_descriptor_loop`

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
<pre>platform_descriptor_loop () { reserved platform_descriptor_loop_length for (i=0; i<N1; i++) platform_descriptor() }</pre>	<p>4</p> <p>12</p>	<p>bslbf</p> <p>uimsbf</p>

target_descriptor_loop — содержит список всех таргетированных устройств, которые должны быть адресованы и к которым применяется рабочий цикл. Это поле цикла дескриптора может содержать дескрипторы целевого IP/MAC-адреса, дескрипторы таргетированной смарт-карты, а также частные и другие дескрипторы. Если этот цикл дескриптора пуст, то рабочий цикл применяется приемниками. Приемник, не распознающий таргетирующий дескриптор (новый или неизвестный таргетирующий дескриптор), должен предполагать, что этот таргетирующий дескриптор не предназначен для этого приемника. Синтаксис **target_descriptor_loop** представлен в таблице 17;

Таблица 17 — Синтаксис `target_descriptor_loop`

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
<pre>target_descriptor_loop () { reserved taet_descriptor_loop_length for (i = 0; i < N1; i++) target_descriptor() }</pre>	<p>4</p> <p>12</p>	<p>bslbf</p> <p>uimsbf</p>

operation_descriptor_loop — содержит дескрипторы действия, информационные и операционные дескрипторы, которые применяются только к тем таргетированным устройствам, которые соответствуют требованиям цикла таргетирующих дескрипторов. Синтаксис **operation_descriptor_loop** представлен в таблице 18.

Таблица 18 — Синтаксис `operation_descriptor_loop`

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
<pre>operational_descriptor_loop () { reserved operational_descriptor_loop_length for (i = 0; i < N1; i++) operational_descriptor() }</pre>	<p>4</p> <p>12</p>	<p>bslbf</p> <p>uimsbf</p>

7.5.5 Идентификация и локация дескрипторов таблицы INT

Идентификация и локация дескрипторов таблицы INT должны соответствовать таблице 19.

Таблица 19 — Идентификация и локация дескрипторов INT

Синтаксис	Значение тэга	Разрешено применять в цикле		
		Платформа	Использование	Оперативный
Зарезервировано	0x00	-	-	-
<code>target_smartcard_descriptor</code>	0x06	-	*	-

Окончание таблицы 19

Синтаксис	Значение тэга	Разрешено применять в цикле		
		Платформа	Использование	Оперативный
target_MAC_address_descriptor	0x07	-	*	-
target_serial_number_descriptor	0x08	-	*	-
target_IP_address_descriptor	0x09	-	*	-
target_IPv6_address_descriptor	0x0A	-	*	-
IP/MAC_platform_name_descriptor	0x0C	*	-	-
IP/MAC_platform_provider_name_descriptor	0x0D	*	-	-
target_MAC_address_range_descriptor	0x0E	-	*	-
target_IP_slash_descriptor	0x0F	-	*	-
target_IP_source_slash_descriptor	0x10	-	*	-
target_IPv6_slash_descriptor	0x11	-	*	-
target_IPv6_source_slash_descriptor	0x12	-	*	-
IP/MAC_stream_location_descriptor	0x13	*	-	*
ISP_access_mode_descriptor	0x14	*	-	*
IP/MAC_generic_stream_location_descriptor	0x15	*	-	*
telephone_descriptor	0x57	*	-	*
private_data_specifier_descriptor	0x5F	*	*	*
user private	0x80—0xFE	-	-	-
зарезервировано	0xFF	-	-	-

Примечание — «*» означает «да», «-» означает «нет».

Дескрипторы диапазона значений от 0x40 до 0x7F в информации о службах DVB должны иметь стандартную семантику. Дескрипторы в диапазоне значений от 0x00 до 0x3F в INT не используются.

Тэги дескрипторов в диапазоне значений от 0x00 до 0x3F совместно используют пространство имен дескрипторов с дескрипторами таблицы уведомлений об обновлении (UNT).

Все дескрипторы могут появляться несколько раз в субтаблице INT, в местах, указанных в таблице 19.

8 Передача данных средствами карусели данных

8.1 Общие характеристики службы вещания карусели данных

8.1.1 Общие характеристики карусели данных

Карусель данных DSM-CC обеспечивает циклическую передачу данных приемником. Данные, передаваемые в карусели данных, размещены в модулях, разделенных на блоки. Все блоки модулей в карусели данных имеют одинаковый размер, за исключением последнего блока каждого модуля, который может быть меньшего размера. Модулями являются логически разделенные отдельные группы данных в карусели данных. По требованию сервисной службы модули могут быть сгруппированы в группу модулей, а группы могут быть объединены в супергруппы.

В спецификации карусели данных используются четыре сообщения загрузки DSM-CC. Данные передаются в сообщениях **DownloadDataBlock**. Управление модулями данных обеспечивается сообщениями **DownloadInfoIndication**, **DownloadServerInitiate** и **DownloadCancel**.

Карусели данных могут иметь один или два уровня управления, как показано на рисунке 2.

Карусель данных с одним уровнем управления описывает одну группу данных. В этом случае таблицы SDT и EIT содержат **data_broadcast_descriptor**, который указывает на сообщение **DownloadInfoIndication**. Это сообщение описывает модули в карусели данных с помощью поля **ModuleInfoByte**. Это поле содержит дескрипторы, которые могут содержать необходимую информацию, в том числе указатель на локацию сообщений **DownloadDataBlock**.

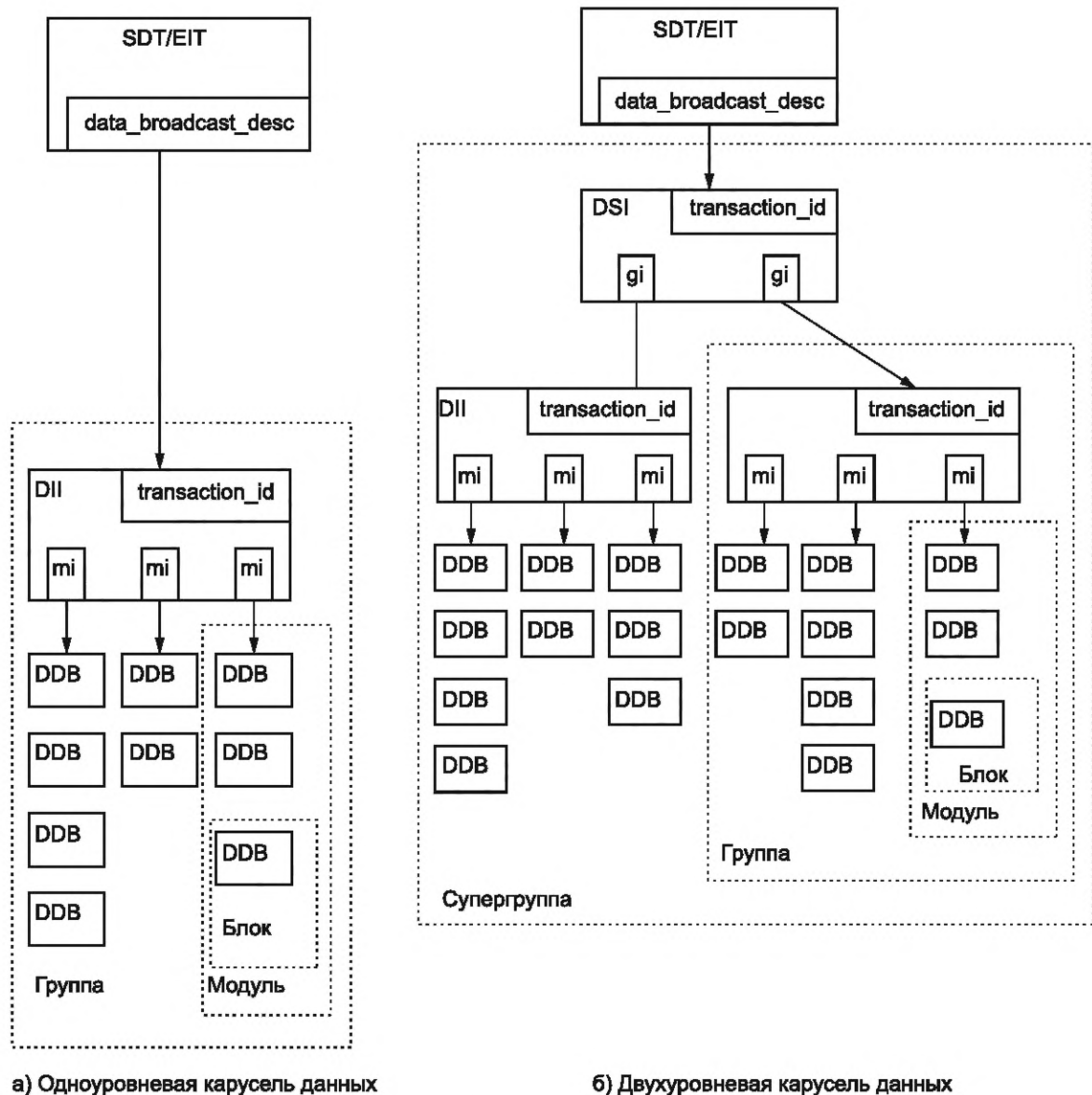


Рисунок 2 — Структура карусели данных

Карусель данных с двумя уровнями управления для описания различных групп в супергруппе использует сообщение **DownloadServerInitiate**.

Сообщение **DownloadServerInitiate** описывает группы с помощью поля **GroupInfoByte** и позволяет разделять отдельные части платформы. Поле **GroupInfoByte** содержит список дескрипторов, содержащих различную информацию.

Приемник должен работать как с каруселью данных, так и с каруселью объектов. Тип используемой карусели выбирает провайдер службы.

Группы и модули могут передаваться с выделенными PID и по общим PID. Если не указаны явные ссылки на локацию, то локация наследуется из управляющего сообщения. Каждая стрелка на рисунке 2 обозначает необходимость получения доступа для получения сообщения(ий), на которое указывает стрелка. В каруселях данных информация о доступе включает:

- тэг компонента, указатель на конкретный поток в службе;
- идентификатор транзакции или модуля, уникальный идентификатор управляющего сообщения или модуля.

Приемники могут использовать значения для выделения сообщений из потока. В сообщениях **DownloadServerInitiate** и **DownloadInfoIndication** указываются параметры модулей и блоков согласно ГОСТ Р 53528—2009, (приложение И, подпункты И.3.2.2, И.3.2.6).

Настоящий стандарт предусматривает использование дескриптора **compatibilityDescriptor** по прямой ссылке от сообщения **DownloadServerInitiate** к сообщениям **DownloadInfoIndication**.

Дескриптор **compatibilityDescriptor** сообщения DSI находится в поле **GroupInfoIndication** и **groupCompatibility ()**. Все сообщения **DownloadDataBlock** и **DownloadInfoIndication** внутри супергруппы (в случае двухуровневой карусели данных) или группы (в случае одноуровневой карусели данных) имеют одинаковые идентификаторы загрузки. Это означает, что группы могут совместно использовать модули, потому что все **module_id** уникальны в границах применения **download_id**.

Каждое управляющее сообщение содержит уникальный идентификатор сообщения **transaction_id**. Идентификаторы **transaction_id** и **module_id** допускается использовать для выделения данных из карусели данных на основе ниже приведенной семантики.

Двухуровневая карусель:

- для сообщений **DownloadServerInitiate** два младших байта идентификатора транзакции должны находиться в диапазоне значений от 0x0000 до 0x0001;

- для сообщений **DownloadInfoIndication** два младших байта идентификатора транзакции должны находиться в диапазоне значений от 0x0002 до 0xFFFF.

В случае одноуровневой карусели в сообщениях **DownloadInfoIndication** два младших байта идентификатора транзакции должны находиться в диапазоне значений от 0x0000 до 0x0001.

8.1.2 Параметры сообщения **DownloadServerInitiate**

Сообщение **DownloadServerInitiate** используется для создания супергруппы при перечисленной ниже семантике карусели данных:

server_id (20 байт) должно содержать значение 0xFF;

compatibleDescriptor () должно содержать поле **compatibilityDescriptorLength**, в котором должно быть установлено значение 0x0000;

privatedatalength определяет длину в байтах структуры **GroupInfoIndication**;

privateDataByte должно передавать структуру **GroupInfoIndication**

с синтаксисом полей, определенным в таблице 20.

Т а б л и ц а 20 — Структура **GroupInfoIndication**

Синтаксис	Количество байтов
GroupInfoIndication () {	
NumberOfGroups	2
for (i=0; i< numberOfGroups; i++) {	
GroupId	4
GroupSize	4
GroupCompatibility ()	
GroupInfoLength	2
for (i=0; i<N; I++) {	
groupInfoByte	1
}	
}	
PrivateDataLength	2
for (i=0; i< privateDataLength; i++) {	
privateDataByte	1
}	
}	

Семантика структуры **GroupInfoIndication** должна быть следующей:

numberOfGroups — содержит количество групп, описанных в цикле, следующем за этим полем;

groupId — содержит значение поля **transactionId** сообщения **DownloadInfoIndication**, описывающего группу;

groupSize — содержит значение общего размера в байтах всех модулей в группе;

groupCompatibility — имеет структуру, соответствующую структуре дескриптора **CompatibilityDescriptor** в DSM-CC;

groupInfoLength — указывает длину в байтах следующего цикла дескриптора;

groupInfoByte — содержит список дескрипторов, каждый из которых определяет один или несколько атрибутов. Дескрипторы, включенные в цикл, описывают характеристики группы данных;

privateDataLength — определяет длину в байтах полей **privateDataByte**. Содержание поля **privateDataByte** определяет пользователь.

8.1.3 Сообщение **DownloadInfoIndication**

Сообщение **DownloadInfoIndication** содержит описание модулей в группе, а также общие параметры карусели данных (например, **downloadId** и **blockSize**). Каждый модуль описывается рядом атрибутов. Атрибуты **moduleId**, **moduleSize** и **moduleVersion** являются полями в сообщении **DownloadInfoIndication** от DSM-CC. Другие атрибуты модуля должны передаваться в виде дескрипторов. Диапазон значений **moduleId** от 0xFFFF0 до 0xFFFF зарезервирован для приложений, совместимых с DAVIC.

Семантика сообщения **DownloadInfoIndication** для карусели данных DVB должна быть следующей:

compatibleDescriptor() должна содержать поле **compatibilityDescriptorLength** для **compatibilityDescriptor()**, как определено DSM-CC. В поле **compatibilityDescriptorLength** должно быть установлено значение 0x0000;

moduleInfoLength определяет длину в байтах поля **moduleInfo** для описываемого модуля;

moduleInfoByte должно содержать список дескрипторов, каждый из которых определяет один или несколько атрибутов описанного модуля, за исключением случаев, когда **moduleId** находится в диапазоне значений от 0xFFFF0 до 0xFFFF. В этом случае структура **moduleInfoByte** содержит структуру **ModuleInfo** с полем **privateDataByte** этой структуры в виде цикла дескрипторов;

privateDataLength определяет длину в байтах поля **privateDataByte**. Содержание поля **privateDataByte** определяет пользователь.

8.1.4 Сообщение **DownloadDataBlock**

Сообщения **DownloadDataBlock** содержат блоки фрагментированных модулей. Они передаются в полезной нагрузке пакетов транспортного потока MPEG-2, как указано в DSM-CC согласно ГОСТ Р 53528—2009 (приложение И).

8.1.5 Сообщение **DownloadCancel**

Сообщение **DownloadCancel** сообщает приемникам, что карусель данных прервала периодическую передачу модулей. Сообщения **DownloadCancel** могут быть отправлены на уровне группы или супергруппы. Они передаются в полезной нагрузке пакетов транспортного потока MPEG-2 согласно ГОСТ Р 53528—2009, (приложение И).

8.2 Параметры дескрипторов карусели передачи данных

8.2.1 Характеристики идентификации и локации дескриптора

Характеристики идентификации и локации дескриптора должны быть в соответствии с таблицей 21, которая содержит дескрипторы, определенные спецификациями карусели данных DVB. Эти дескрипторы имеют собственное пространство тэгов частных дескрипторов.

Т а б л и ц а 21 — Характеристики идентификации и локации дескриптора

Наименование дескрипторов	Величина тэга	DII-moduleInfo	DSI-groupInfo	Краткое описание
Зарезервирован	0x00	-	-	-
Type	0x01	+	+	Тип дескрипторов данных
Name	0x02	+	+	Имя дескрипторов данных
Info	0x03	+	+	Текстовый дескриптор
module_link	0x04	+	-	Модуль связанных данных
CRC32	0x05	+	-	Циклический контроль по четности
Location	0x06	+	+	Данные локации
est_download_time	0x07	+	+	Расчетное время загрузки

Окончание таблицы 21

Наименование дескрипторов	Величина тэга	DII-moduleInfo	DSI-groupinfo	Краткое описание
group_link	0x08	-	+	Сообщения сцепления DII с описанием группы
compressed_module	0x09	+	-	Индикация структуры компрессии
SSU_module_type	0x0A	+	-	Система обновления программного обеспечения в системе DVB
subgroup_association	0x0B	-	+	Система обновления программного обеспечения в системе DVB

Примечание — «+» означает применяется, «-» означает не применяется.

Распределение значений тэгов для частных дескрипторов карусели данных DVB представлено в таблице 22.

Т а б л и ц а 22 — Распределение значений тэгов для частных дескрипторов карусели данных DVB

Тэги частных дескрипторов карусели данных DVB	Значения
От 0x00 до 0x0B	Распределены DVB в таблице 21
От 0x0C до 0x6F	Зарезервированы для применений в DVB
От 0x70 до 0x7F	Зарезервированы для применений в DVB MHP
От 0x80 до 0xFF	Частные дескрипторы

8.3 Параметры информации о конкретной программе (PSI) и информации о службах (SI) при использовании карусели данных

8.3.1 Общие правила

Служба вещания данных должна указывать на использование карусели данных включением одного или нескольких дескрипторов **data_broadcast_descriptors** в SI [ГОСТ Р 52591—2006 (подпункты 5.1.2.6, 5.1.2.8)]. Каждый дескриптор должен быть связан с конкретным потоком через идентификатор. Значение поля **component_tag** должно быть идентично значению поля **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor** согласно ГОСТ Р 52591—2006 (подпункт 5.1.2.7), которое может присутствовать в секции PSI используемого потока данных.

8.3.2 Параметры семантики дескриптора data_broadcast_descriptor

Семантика дескриптора **data_broadcast_descriptor** должна соответствовать следующим требованиям:

data_broadcast_id должно содержать значение 0x0006, идентифицирующее карусель данных DVB;

component_tag должно содержать значение, что и поле **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor** (если присутствует в секции PSI) потока, который используется для вещания карусели данных;

selector_length должно содержать значение 0x10;

selector_byte должно содержать структуру **data_carousel_info**, синтаксис которой должен быть в соответствии с таблицей 23.

Т а б л и ц а 23— Синтаксис структуры data_carousel_info_structure

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
data_carousel_info () {		
carousel_type_id	2	bslbf
reserved	6	bslbf
transaction_id	32	uimsbf
time_out_value_DSI	32	uimsbf
time_out_value_DII	32	uimsbf

Окончание таблицы 23

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
reserved	2	bslbf
leak_rate	22	bslbf
}		

Семантика полей структуры **data_carousel_info** должна быть следующей:

carousel_type_id — 2-битовое, указывает тип карусели данных. Кодирование типов карусели данных должно быть в соответствии с таблицей 24;

Т а б л и ц а 24 — Типов карусели данных

Типы карусели данных	Значение
00	Зарезервировано
01	Карусель одного уровня управления
10	Карусель двух уровней управления
11	Зарезервировано

reserved — должно содержать значение 111111;

transaction_id — 32-битовое поле, должно иметь то же значение, что и значение **transactionId** сообщения **DownloadServerInitiate** или сообщения **DownloadInfoIndication**. Значение 0xFFFFFFFF указывает приемникам, что любое полученное сообщение **DownloadServerInitiate** (в случае двухуровневой карусели) или сообщение **DownloadInfoIndication** (в случае одноуровневой карусели) в соответствующем потоке является действительным;

time_out_value_DSI — 32-битовое поле, указывает рекомендуемый период ожидания в миллисекундах, который приемники должны ожидать для получения сообщения **DownloadServerInitiate**. Значение 0xFFFFFFFF указывает приемникам, что рекомендуемый период ожидания не пересылается;

time_out_value_DII — 32-битовое поле, указывает рекомендуемый период ожидания в миллисекундах, который приемники должны использовать для ожидания получения сообщения **DownloadInfoIndication**. Значение 0xFFFFFFFF указывает приемникам, что рекомендуемый период ожидания не пересылается;

reserved — 2-битовое поле, должно содержать значение 11;

leak_rate — 22-битовое поле, должно указывать скорость **leak Rx_n** модели декодера карусели данных, которая применяется сервисной службой. Скорость **leak Rx_n** кодируется как 22-битовое положительное целое число. Значение одного шага (уровня, единицы) для поля **leak_rate** соответствует 50 байт/с.

8.3.3 Тип потока

Наличие карусели данных в службе должно быть указано в PMT установкой значения типа потока 0x0B или значения, определенного пользователем.

9 Передача данных средствами карусели объектов

9.1 Область применения службы вещания карусели объектов

Карусели объектов должны поддерживать службы периодического вещания объектов DSM-CC от пользователя к пользователю (U-U) через совместимые DVB-сети вещания, в частности, для системы интерактивных служб (Systems for Interactive Services; SIS) DVB.

9.2 Спецификация карусели объектов

9.2.1 Введение

Спецификация карусели объектов DVB основана на спецификации карусели объектов DSM-CC. Карусель объектов DVB представляет собой домен службы, который состоит из набора объектов DSM-CC U-U в сети DVB. Шлюз службы в составе домена службы предоставляет приемникам граф имен служб и объектов.

Уникальная идентификация шлюза службы в сетях вещания осуществляется с помощью адреса точки доступа к службе сети (NSAP). Этот адрес содержит специфичную для сети часть, которая делает адрес уникальным в рамках используемой сетевой среды. NSAP-адрес используется для ссылки на карусель объектов из другого домена службы.

9.2.2 Параметры адреса NSAP карусели

Адрес NSAP должен иметь структуру, представленную на рисунке 3.

AFI 1-байт	Type 1-байт	carouselId 4-байта	specifier 4-байта	privateData 10-байт
------------	-------------	--------------------	-------------------	---------------------

Рисунок 3 — Структура адреса NSAP карусели

Семантика полей адреса NSAP карусели должна соответствовать изложенному ниже:

AFI должно содержать значение 0x00, указывающее использование формата NSAP для частного использования;

Type (8-битовое поле) должно содержать значение 0x00, указывающее на использование адреса NSAP для каруселей объектов;

carouselId (32-битовое поле) должно содержать идентификатор каруселей объектов;

specifier (32-битовое поле), должно содержать поле спецификатора (установленное на значение 0x01) и код уникального идентификатора организации (OUI), определенного для DSM-CC органом регистрации;

privateData должно содержать структуру **dvb_service_location**, синтаксис которой должен соответствовать таблице 25.

Таблица 25 — Синтаксис структуры **DVB_service_location**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
DVB_service_location () {		
transport_stream_id	16	uimsbf
org_network_id	16	uimsbf
service_id	16	uimsbf
Reserved	32	bslbf
}		

Семантика полей структуры **dvb_service_location** должна соответствовать следующим требованиям:

transport_stream_id (16-битовое поле) идентифицирует транспортный поток, в котором транслируется карусель;

org_network_id (16-битовое поле) идентифицирует систему доставки данных для карусели объектов;

service_id (16-битовое поле) определяет идентификатор службы, содержащую карусель объектов. Значение **Service_id** совпадает со значением **program_number** в соответствующей секции **program_map_section**;

reserved зарезервировано для использования в будущем.

9.3 Параметры дескрипторов карусели объектов

9.3.1 Использование дескрипторов карусели данных

Дескрипторы, определенные для каруселей данных DVB в 8.2, могут использоваться в каруселях объектов DVB.

9.3.2 Характеристики информации о конкретной программе (PSI) и информации о службах (SI)

Служба вещания данных при работе в режиме карусели объектов DVB, включает в SI не менее одного дескриптора **data_broadcast_descriptors**. Каждый дескриптор должен указывать на одну карусель объектов DVB и должен быть связан с конкретным потоком через идентификатор. Значение поля **component_tag** должно быть идентично значению поля **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, который может присутствовать в секции PSI используемого потока данных.

Каждый дескриптор **data_broadcast_descriptor** позволяет запускать протоколы более высокого уровня на основе языкового критерия с использованием списка имен объектов.

Карусель объектов DVB может использовать нескольких служб вещания данных. Службы вещания данных могут публиковать информацию о том, что они являются частью конкретной карусели объектов DVB путем включения дескриптора **carousel_identifier_descriptor** в первом цикле дескрипторов таблицы структуры программ (PMT) MPEG-2 в соответствии с ГОСТ Р 53528—2009 (приложение М, пункт М.3.2).

Карусель объектов DVB для идентификации потоков, в которых транслируются объекты, может использовать дескриптор **association_tag**, или дескриптор **stream_identifier_descriptor**. В последнем случае предполагается, что поле **component_tag** дескриптора **stream_identifier** является младшим значащим байтом указанного значения **association_tag**, для которого в старшем байте установлено значение 0x00.

Объекты потоков в карусели объектов U-U могут быть связаны с элементарными потоками самой службы вещания данных, с элементарными потоками других служб DVB или с завершенными службами DVB. Если поток привязан к элементарным потокам других служб DVB или к службам DVB, то таблица отображения программ службы вещания данных должна включать в первом цикле дескрипторов дескриптор **deferred_association_tags_descriptor**. Дескриптор **deferred_association_tags_descriptor** описан в 9.3.4.

9.3.3 Характеристики дескриптора **data_broadcast_descriptor**

Семантика полей в составе дескриптора **data_broadcast_descriptor** должна быть следующей:

data_broadcast_id должно содержать значение 0x0007, указывающее карусель объектов DVB;

component_tag должно иметь то же значение, что и поле **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor** (если присутствует в таблице PSI) потока, который используется для вещания карусели объектов;

selector_length должно указывать длину в байтах следующего поля селектора;

selector_byte должно содержать структуру **object_carousel_info**, синтаксис которой определяется в соответствии с таблицей 26.

Т а б л и ц а 26 — Синтаксис структуры **object_carousel_info**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
<code>object_carousel_info () {</code>		
<code>carousel_type_id</code>	2	bslbf
<code>reserved</code>	6	bslbf
<code>transaction_id</code>	32	uimsbf
<code>time_out_value_DSI</code>	32	uimsbf
<code>time_out_value_DII</code>	32	uimsbf
<code>reserved</code>	2	bslbf
<code>leak_rate</code>	22	uimsbf
<code>for (i=0; i<N; i++) {</code>		
<code>ISO_639_language_code</code>	24	bslbf
<code>object_name_length</code>	8	uimsbf
<code>for (i=0; i<N; i++) {</code>		
<code>object_name_char</code>	8	uimsbf
<code>}</code>		
<code>}</code>		
<code>}</code>		

Семантика структуры **object_carousel_info** должна быть следующей:

carousel_type_id (двухбитовое поле) должно содержать значение 10, указывающее на двухуровневую карусель;

reserved (6-битовое поле) должно содержать значение 111111;

transaction_id (32-битовое поле) должно иметь то же значение, что и значение **transactionId** сообщения **DownloadServerInitiate**, которое содержит ссылку на объект шлюза службы. Значение 0xFFFFFFFF указывает приемникам, что любое полученное сообщение **DownloadServerInitiate** в соответствующем потоке является допустимым;

time_out_value_DSI (32-битовое поле), сообщает приемникам рекомендуемый период ожидания в миллисекундах с, который приемники должны использовать для ожидания получения сообщения **DownloadServerInitiate**. Значение 0xFFFFFFFF указывает приемникам, что рекомендуемое значение времени ожидания не пересылается;

time_out_value_DII (32-битовое поле), сообщает приемникам рекомендуемый период ожидания в миллисекундах, который приемники должны использовать для ожидания получения сообщения **DownloadInfoIndication**. Значение 0xFFFFFFFF сообщает приемникам, что рекомендуемое значение периода ожидания не пересылается;

reserved (2-битовое поле) должно содержать значение 11;

leak_rate указывает скорость вывода данных Rx_n модели декодера карусели данных, которая применяется службой. Скорость вывода данных кодируется как 22-битовое положительное целое число. Значение **leak_rate** выражается в единицах по 50 байт/с;

ISO_639_language_code (24-битовое поле) содержит трехсимвольный языковой код ISO 639-2, который используется для выбора объекта, необходимого для запуска протоколов более высокого уровня;

object_name_length (8-битовое поле) определяет количество байтов, которые следуют за полем **object_name_length** для описания символов имени объекта;

object_name_char (8-битовое поле) определяет имя объекта, которое будет использоваться для запуска протоколов более высокого уровня.

9.3.4 Характеристики дескриптора **deferred_association_tags_descriptor** ()

Синтаксис дескриптора **deferred_association_tags_descriptor** () в DVB-совместимых сетях — в соответствии с таблицей 27.

Т а б л и ц а 27— Синтаксис дескриптора **deferred_association_tags_descriptor**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
deferred_association_tags_descriptor () {		
descriptor_tag	8	uimsbf
descriptor_length	8	uimsbf
association_tags_loop_length	8	uimsbf
for (i=0; i<N; i++) {		
association_tag	16	uimsbf
}		
transport_stream_id	16	uimsbf
program_number	16	uimsbf
for (i=0; i<N; i++) {		
private_data_byte	8	uimsbf
}		
}		

Семантика полей в составе **deferred_association_tags_descriptor** должна быть следующей:

descriptor_tag (8-битовое поле) должно содержать десятичное значение «21»;

descriptor_length (8-битовое поле) должно содержать длину дескриптора в байтах;

association_tags_loop_length (8-битовое поле) должно содержать длину в байтах цикла тэгов ассоциации, который следует за этим полем;

association_tag (16-битовое поле) должно содержать тэг, который связан или с потоком, не являющимся частью этой службы вещания данных, или с другой службой DVB;

transport_stream_id (16-битовое поле) должно идентифицировать транспортный поток, в котором находится служба, связанная с включенными в список тэгами ассоциации;

program_number (16-битовое поле) должно содержать **service_id** службы, которая связана с включенными тэгами ассоциации;

private_data_byte должно содержать структуру **deferred_service_location**, синтаксис структуры **deferred_service_location** которой определен в таблице 28.

Таблица 28 — Синтаксис структуры **deferred_service_location**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
deferred_service_location () { org_network_id for (i=0; i<N, i++) { private_data_byte } }	16 8	uimsbf uimsbf

Семантика структуры **deferred_service_location** должна быть следующей:

org_network_id (16-битовое поле) должно содержать **network_id** системы доставки, из которой исходит служба.

Значение **private_data_byte** определяет пользователь.

9.3.5 Характеристики типа потока

Присутствие карусели объектов в службе должно быть указано в таблице структуры программы (PMT) этой службы установкой для типа потока, содержащего карусель данных, значение 0x0B или значения, определяемого пользователем.

10 Высшие протоколы передачи асинхронных потоков данных

10.1 Спецификация высших протоколов передачи данных

Кадры высших протоколов инкапсулируются в пакеты PES, которые соответствуют пакетам PES, используемым для асинхронной потоковой передачи данных. Отображение кадров в пакеты PES выполняется по следующим правилам:

- в один пакет PES можно вставить несколько кадров;
- кадр может быть распределен по нескольким пакетам PES;
- биты заполнения должны использоваться для кадров, которые не выровнены по байтам. Эти биты должны быть расположены в конце кадра и установлены в «0».

10.2 Характеристики информации о конкретной программе (PSI) и информации о службе (SI)

10.2.1 Общие правила

Служба вещания данных должна сообщать о передаче асинхронных кадров данных включением одного или нескольких дескрипторов вещания данных в информацию о службах (SI).

Каждый дескриптор вещания должен быть связан с потоком через идентификатор **component_tag**. Значение поля **component_tag** должно быть идентично значению поля **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, которое может присутствовать в таблице PSI потока, который используется для передачи кадров.

10.2.2 Характеристики дескриптора **data_broadcast_descriptor**

Семантика дескриптора вещания данных **data_broadcast_descriptor** должна отвечать следующим требованиям:

data_broadcast_id должно содержать значение 0x0009, указывающее на использование передачи высших протоколов через асинхронные потоки данных;

component_tag должно иметь то же значение, что и поле **component_tag** дескриптора **stream_identifier_descriptor**, которое может присутствовать в секции информации о программе, используемого потока данных;

selector_length должно содержать общее количество **selector_bytes**;

selector_byte должно содержать структуру **higher_protocol_asynchronous_data_info**, синтаксис которой определен в таблице 29.

Таблица 29 — Синтаксис структуры **higher_protocol_asynchronous_data_info**

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
higher_protocol_asynchronous_data_info () { higher_protocol_id	4	uimsbf

Окончание таблицы 29

Синтаксис	Количество бит	Мнемоника
reserved	4	bslbf
for (i=0; i<N; i++) { private_data_byte }	8	bslbf

Семантика структуры **higher_protocol_asynchronous_data_info** должна быть следующей:

higher_protocol_id должно указывать протокол, который используется поверх асинхронной потоковой передачи данных. Кодирование этого поля должно соответствовать таблице 30.

Таблица 30 — Кодирование **higher_protocol_id**

Тэг	Высший протокол
0x00	Зарезервировано
0x01	По стандарту для дифференциальных глобальных навигационных спутниковых систем (Global Navigation Satellite Systems; GNSS)
0x02	По правилам передачи информации через потоки данных (Transport Protocol Experts Group; TPEG)
От 0x03 до 0x0F	Зарезервировано

Значение **private_data_byte** определяет пользователь.

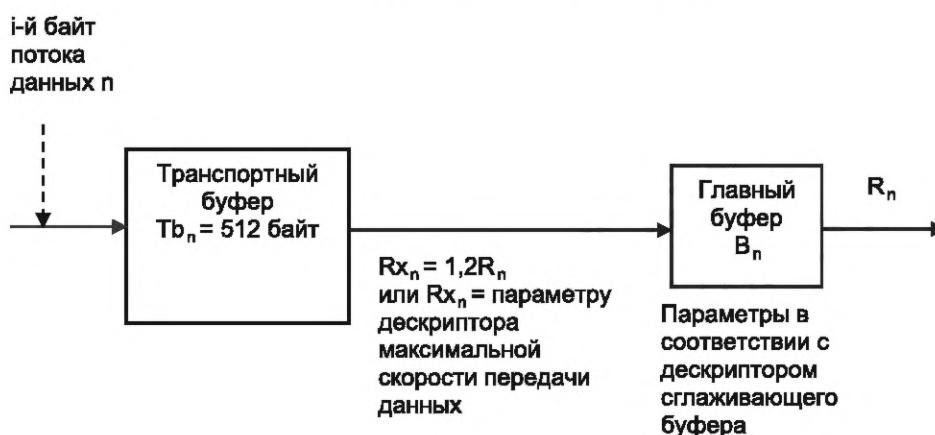
10.2.3 Тип потока

Присутствие многопротокового потока данных в службе должно быть указано в разделе программы (PMT) этой службы установкой для типа этого потока значения 0x06 или значения пользователя.

11 Модель декодера

Модель декодера службы данных используется (опционально) для нормирования времени доставки битов.

На рисунке 4 показана структура модели декодера службы данных для потока данных n , которая аналогична модели целевого декодера транспортной системы (T-STD).



Tb_n — транспортный буфер для потока данных n ; B_n — главный буфер для потока данных n ; R_{x_n} — скорость, с которой данные удаляются из Tb_n ; R_n — скорость, с которой данные удаляются из B_n .

Рисунок 4 — Модель декодера службы данных

Полные пакеты транспортного потока (TS), содержащие данные из потока данных n , вводятся в транспортный буфер Tb_n , потока n .

Байты, поступающие в буфер Tb_n , выводятся из него со скоростью R_{x_n} . Байты, которые являются частью пакета PES, секций или контента этих контейнеров, доставляются в главный буфер V_n . Остальные байты не используются и могут применяться для управления системой. Дублирующие пакеты TS в V_n не доставляются. Все байты, поступающие в буфер V_n , выводятся из него со скоростью R_n , указанной ниже.

Емкость транспортного буфера Tb_n составляет 512 байтов.

Скорость вывода данных из транспортного буфера R_{x_n} , размер буфера V_n и скорость вывода данных R_n зависят от конкретной службы.

Служба может указывать значения для R_{x_n} , V_n и R_n с помощью дескрипторов MPEG-2 **maximum_bit_rate_descriptor** и **smoothing_buffer_descriptor**. Если они используются, дескрипторы должны быть включены в SDT или EIT, а также в PMT службы.

maximum_bit_rate дескриптора **maximum_bit_rate** должно содержать значение R_{x_n} .

sb_size дескриптора **smoothing_buffer_descriptor** должно содержать значение V_n .

sb_leak_rate должно содержать значение R_n .

Если дескриптор **maximum_bit_rate_descriptor** не включен в SI и PSI, но включен дескриптор **smoothing_buffer_descriptor**, то $R_{x_n} = 1,2R_n$.

Если дескриптор **smoothing_buffer_descriptor** не включен в SI и PSI, а включен дескриптор **maximum_bit_rate_descriptor**, модель с двумя буферами становится моделью, содержащей только транспортный буфер Tb_n со скоростью вывода данных R_{x_n} .

Если ни один из дескрипторов не включен в SI и PSI, описанная модель буфера неприменима. В этом случае способ доставки битов определяется службой.

**Приложение А
(обязательное)**

Набор услуг Bouquet_ID

Значения bouquet_ID должны назначаться вещательным компаниям и операторам сетей для идентификации букетов путем их размещения в поле bouquet_id.

Шаблон регистрации идентификатора bouquet_ID приведен в таблице А.1.

Для регистрации bouquet_ID кандидаты должны предоставить информацию, помеченную как «обязательная» в таблице А.1.

Т а б л и ц а А.1 — Шаблон регистрации **bouquet_ID**

Поле регистрации	Обязательность заполнения	Описание
Имя Bouquet_ID	Обязательно	Имя Bouquet_ID (например, «ACME Pay-TV, Inc.»)
Код страны Bouquet_ID	Обязательно	Описание кода страны
Оператор Bouquet_ID	Обязательно	Название организации, которая управляет набором услуг Bouquet_ID (например, «ACME Pay-TV, Inc.»)
Юридический контакт оператора Bouquet_ID	Обязательно	Имя и адрес электронной почты уполномоченного законного лица, подписавшего Bouquet_ID
Технический контакт Bouquet_ID	Обязательно	Имя и адрес электронной почты контактного лица по техническим вопросам компании Bouquet_ID
Примечания к Bouquet_ID	Опционально	Примечания к заявке, например последняя редакция и какие изменения были внесены

Ключевые слова: телевидение вещательное цифровое, DVB-IPTV, провайдер, транспортный поток MPEG-2, вещание медиа, контент, карусель данных, карусель объектов, INT

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Менцова*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 28.10.2021. Подписано в печать 24.11.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,38.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «РСТ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru