



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55712 —  
2013

---

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ. ДОМАШНЯЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПЛАТФОРМА

## Класс 1.1 Основные параметры

ETSI TS 102 812 V1.2.1 (2003-06)  
Digital Video Broadcasting (DVB); Multimedia  
Home Platform (MHP) Specification 1.1.1  
(NEQ)

DVB Document A068 Rev. 3:  
Digital Video Broadcasting (DVB); Multimedia  
Home Platform (MHP) Specification 1.1.3  
(NEQ)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

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

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 8 ноября 2013 г. № 1366-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений:

- Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI) ETSI Телевидение вещательное цифровое; Домашняя мультимедийная платформа (MHP) Спецификация 1.1.1 (ETSI TS 102 812 V1.2.1 (2003-06) Digital Video Broadcasting (DVB); Multimedia Home Platform (MHP) Specification 1.1.1, NEQ);

- Европейского союза вещания (EBU) Телевидение вещательное цифровое; Домашняя мультимедийная платформа (MHP) Спецификация 1.1.3 (DVB Document A068 Rev.3: Digital Video Broadcasting (DVB); Multimedia Home Platform (MHP) Specification 1.1.3, NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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 указателе «Национальные стандарты». В случае пресмотра (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 ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2014

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

II

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Классы домашней мультимедийной платформы	9
5 Основные параметры домашней мультимедийной платформы	9
5.1 Базовая структура MHP	9
5.2 Контекст применения MHP	9
5.3 Базовая архитектура MHP	10
5.4 Интерфейсы между приложениями MHP и системой MHP	11
5.5 Плагины	11
6 Параметры транспортных протоколов	12
6.1 Параметры транспортных протоколов каналов вещания и интерактивных каналов	12
6.2 Транспортные протоколы для загрузки приложений через интерактивный канал	13
7 Параметры форматов контента, поддерживаемых MHP	15
8 Параметры моделей приложений MHP	15
8.1 Общие характеристики приложений вещания	15
8.2 Параметры модели приложений DVB-J	16
8.3 Параметры модели приложений DVB-HTML	16
9 Параметры сигнализации приложения MHP	16
9.1 Общие параметры сигнализации приложения MHP	16
9.2 Параметры сигнализации программно-зависимой информации	16
9.3 Параметры сигнализации таблицы информации	16
9.4 Параметры сигнализации идентификации	16
9.5 Параметры сигнализации механизма управления жизненным циклом	16
9.6 Параметры универсальных дескрипторов сигнализации	16
9.7 Параметры дескрипторов транспортного протокола	16
9.8 Параметры специфичных дескрипторов DVB-J	16
9.9 Параметры специфичных дескрипторов приложения DVB-HTML	16
9.10 Параметры констант дескрипторов	16
9.11 Дескриптор идентификатора службы	16
10 Параметры DVB-J	16
10.1 Параметры виртуальной машины DVB-J	16
10.2 Правила применения программных интерфейсов приложений DVB-J	16
10.3 Параметры основных программных интерфейсов приложений DVB-J	17
10.4 Параметры программных интерфейсов приложений представления (воспроизведения)	17
10.5 Параметры программных интерфейсов приложений доступа к данным	17
10.6 Параметры программных интерфейсов приложений информации о службе и выбора службы	17
10.7 Параметры общей инфраструктуры программных интерфейсов приложений DVB-J	20
10.8 Параметры API, обеспечивающие безопасность приложений DVB-J	20
10.9 Программные интерфейсы приложений DVB-J поддержки таймера, установок и предпочтений пользователя	20
10.10 Параметры полномочий приложений DVB-J	20
10.11 Параметры соответствия между объектами, типами локатора и их текстовыми представлениями	20
10.12 Параметры автономных приложений	20
10.13 Параметры поддержки DVB-HTML	20
10.14 Доступ в Интернет	20
11 Безопасность MHP	21
11.1 Состав параметров безопасности MHP	21
11.2 Параметры аутентификации приложений	21
11.3 Параметры передачи сообщений безопасности	21
11.4 Параметры профилирования приложений	21
11.5 Политика безопасности для приложений	21

11.6	Пример создания приложения, которое может быть аутентифицировано	22
11.7	Процедуры сертификации MHP	22
11.8	Процесс управления сертификатом	22
11.9	Параметры безопасности обратного канала	22
11.10	Параметры профиля Интернет	23
11.11	Аппаратная реализация MHP	23
11.12	Безопасность применения плагинов	23
11.13	Безопасность загрузки приложений из интерактивного канала	23
11.14	Хранение приложений	23
11.15	Безопасность внутренних приложений и контента, встроенного в другие приложения	23
12	Параметры эталонной модели графики MHP	23
13	Требования к аспектам системной интеграции MHP	23
14	Определения профилей MHP	23
15	Параметры системы хранения контента на персональном устройстве видеозаписи в составе MHP	24
15.1	Базовая архитектура персонального устройства видеозаписи в составе MHP	24
15.2	Параметры процесса записи и воспроизведения в системе MHP-PVR	25
15.3	Метаданные системы MHP-PVR	29
15.4	Параметры модели приложения системы MHP-PVR	29
15.5	Параметры сигнализации приложения в системе MHP-PVR	29
15.6	Параметры платформы DVB-J в системе MHP-PVR	30
15.7	Безопасность в системе MHP-PVR	31
15.8	Вопросы совместного использования систем TV-Anytime и телевизионного вещания платформой MHP-PVR	32
15.9	Детализированные определения профиля платформы MHP-PVR	32
15.10	Минимально допустимые возможности системы MHP-PVR	33
16	Требования к константам MHP	34
17	Доступ Интернет-клиентов MHP в сеть Интернет	34
17.1	Ссылки служб DVB и контента на контент WWW	34
17.2	Требования к Интернет-клиентам	34
17.3	Обработка потокового медиа из сети Интернет	34
	Библиография	35

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОЕ ЦИФРОВОЕ.  
ДОМАШНЯЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПЛАТФОРМА  
Класс 1.1. Основные параметры

Digital broadcast television. Multimedia home platform.  
Classes 1.1. Basic parameters

Дата введения — 2014—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на аппаратно-программный комплекс — домашняя мультимедийная платформа (Multimedia Home Platform; MHP), поддерживающий совокупность стандартов цифрового телевизионного вещания (Digital Video Broadcasting; DVB). Стандарты DVB обеспечивают широкий набор спецификаций цифровых систем вещания для различных сред передачи, включающих спутниковые, кабельные, наземные.

Настоящий стандарт предназначен для разработчиков программных и аппаратных платформ и для разработчиков приложений, использующих функциональные возможности MHP.

## 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 положения

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

ГОСТ Р 54456—2011 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.0. Основные параметры

**П р и м е ч а н и е** — При использовании 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, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то 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, то 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 52210, ГОСТ Р 52591, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **администратор приложений** (application manager): Объект в MHP, который обеспечивает управление жизненным циклом приложений MHP, в том числе приложений DVB-J.

3.1.2 **агент пользователя** (user agent): Приложение, которое интерпретирует формат контента. Допускается реализация агента пользователя в форме плагина.

Издание официальное

1

3.1.3 **актор DVB-HTML** (DVB-HTML actor): Область деятельности или процесса выполнения конкретного набора документов DVB-HTML для некоторого приложения DVB-HTML в среде MHP. Актор выполняется в агенте пользователя.

3.1.4 **апплет** (applet): Подпрограмма, встроенная в прикладную программу и загружаемая с сервера вместе с запрашиваемыми документами DVB-HTML как прикрепленный файл.

3.1.5 **архитектура брокера общих объектных запросов** (Common Object Request Broker Architecture; CORBA): Открытый стандарт для взаимодействия (интероперабельности) приложений.

3.1.6 **байт-код** (byte-code (Java byte-code)): Машинно-независимый код, генерируемый Java-компилятором.

3.1.7 **букет DVB** (Bouquet DVB): Совокупность служб DVB, предлагаемых пользователю как единый продукт.

3.1.8 **вещатель** (broadcaster (Service Provider)): Организация, которая собирает последовательность событий или программ для доставки.

3.1.9 **видео «капли»** (video «drips»): Форма медиа, когда на вход видеodeкодера транспортный поток MPEG-2 подается блоками, содержащими I-кадры и P-кадры. Каждый блок должен содержать один кадр и определенное число синтаксических элементов в соответствии со стандартом ISO/IEC [1].

3.1.10 **виртуальная машина Java** (Virtual Machine Java; JVM): Основная часть исполняющей системы Java (Java Runtime Environment; JRE). Виртуальная машина Java интерпретирует и исполняет Java байт-код, предварительно созданный из исходного текста Java-программы Java-компилятором. JVM может использоваться для выполнения программ, написанных на других языках программирования.

3.1.11 **граница приложения** (application boundary): Краткое общее описание элементов данных (документы языка разметки гипертекста (Hyper Text Mark-up Language; HTML), файлы кода, файлы изображения), сформированное в одно приложение, и логический локатор точки входа. Граница приложения описывается регулярным выражением на языке URL.

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

3.1.13 **документ DVB-HTML** (DVB-HTML document): Полный (завершенный) модуль элементов или форматов контента одного семейства HTML, определенного в настоящем стандарте.

3.1.14 **домашняя мультимедийная платформа** (Multimedia Home Platform; MHP): Аппаратно-программный комплекс, поддерживающий совокупность стандартов цифрового телевизионного вещания (DVB) и обеспечивающий доступ пользователя к интерактивным и вещательным службам.

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

3.1.16 **загрузка** (download): Пересылка файлов по сети от пользователя или сервера пользователю или серверу.

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

3.1.18 **Интернет-клиент (приложение доступа в Интернет, приложение Интернет-клиент)** (Internet client; Internet access application): Резидентное приложение терминала MHP, используемое для представления контента Интернета.

3.1.19 **интероперабельность (функциональная совместимость)** (interoperability): Нейтральная платформа, обеспечивающая прием и представление приложений для поставщика, автора и вещателя.

3.1.20 **интерфейс API CA**: Интерфейс между системой условного доступа (CA) и приложением MHP, является независимым интерфейсом высокого уровня, обеспечивающим доступ приложения к системам CA.

3.1.21 **информация о службах** (Service Information, SI): Совокупность таблиц, которые передаются в составе транспортных потоков MPEG-2, предназначенных для вещания. К основным таблицам информации о службах относятся таблицы, характеризующие параметры сети передачи, компоненты служб: таблица объединения букета программ (Bouquet Association Table; BAT), таблица информации о событиях (Event Information Table; EIT), таблица состояния событий (Running Status Table; RST), таблица описания служб (Service Description Table; SDT), таблица времени и даты (Time and Date Table; TDT), таблица смещения времени (Time Offset Table; TOT).

3.1.22 **исполняющая система Java** (Java Runtime Environment; JRE): Минимизированная реализация виртуальной машины, необходимая для исполнения Java-приложений (без Java-компилятора) и других средств разработки. Состоит из JVM и библиотеки Java-классов.

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

3.1.24 **Карусель Объектов** (Object Carousel; OC): Передача в транспортном потоке циклически повторяющихся объектов (файлов, каталогов), связанных с потоками данных.

3.1.25 **класс** (class): Разновидность абстрактного типа данных в объектно-ориентированном программировании (ООП). Содержит описание переменных и констант, характеризующих объект.

3.1.26 **класс 1.0; класс 1.1**: Классы MHP по видам предоставляемых услуг.

3.1.27 **Клиент** (Client): Потребитель услуг одного или нескольких серверов.

3.1.28 **конструктор класса** (class constructor): Специальный блок инструкций, вызываемый при создании объекта.

3.1.29 **конструктор по умолчанию** (default constructor): Конструктор, создаваемый компилятором при отсутствии конструктора класса.

3.1.30 **контекст** (context): Состояние системы; окружение системы, среда исполнения программы; текущая ситуация.

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

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

3.1.33 **конфигурирование**: Установление конфигурации.

3.1.34 **кэш** (cache): Быстродействующая буферная память большой емкости, используемая для хранения копии областей оперативной памяти с наиболее частым доступом.

3.1.35 **логическая служба MHP** (MHP service): Служба, которая может быть выбрана через программный интерфейс приложения выбора службы или его функциональные эквиваленты. Логические службы MHP включают в себя службы вещания DVB и расширения, определяющие службы в будущих версиях этой спецификации.

3.1.36 **локаль** (locale): Набор параметров, включая набор символов, язык пользователя, страну, часовой пояс, а также другие предустановки, которые пользователь ожидает видеть в пользовательском интерфейсе.

3.1.37 **локатор DVB-HTML** (locator): 1 Определитель местоположения. 2 В зависимости от формата приложения представляет собой ссылку, выраженную в синтаксисе стандарта IETF [2], которая является однозначным указанием на документ DVB-HTML, доступный для MHP в конкретном транспортном потоке. Определение этого термина действительно только в контексте DVB-HTML.

3.1.38 **медиа** (media): В контексте стандарта — информационные сообщения, передаваемые по каналам вещания и в сети Интернет (MPEG кадры звука, MPEG кадры изображения, кадры изображения JPEG, файлы текста, субтитров, загружаемых шрифтов, графическая информация в формате PNG).

3.1.39 **менеджер сеансов и ресурсов** (Session and Resource Manager; SRM): Подсистема 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 нескольких технологий сети.

3.1.40 **метод** (method): Метод обработки информации в объектно-ориентированных языках.

3.1.41 **методы класса** (class methods): Процедуры, описывающие поведение объектов.

3.1.42 **многоцелевые расширения почты Интернет** (Multipurpose Internet Mail Extensions; MIME): 1 Стандарт, описывающий передачу данных различных типов. 2 Спецификация для кодирования информации и форматирования сообщений.

3.1.43 **навигатор** (navigator): Резидентное приложение, обычно обеспечиваемое производителем, которое конечный пользователь может активировать в любое время. Навигатор может использоваться для выбора службы, приложения и инициирования взаимодействующих приложений.

3.1.44 **настройка** (tuning): Акт (событие) переключения между двумя транспортными потоками MPEG или мультиплексами.

Примечание — Переключение между двумя службами DVB, переносимыми в одном и том же транспортном потоке, не является настройкой.

3.1.45 **обратный канал** (return channel): Механизм передачи информации, который обеспечивает соединение между MHP и удаленным сервером.

3.1.46 **объект** (entity): Функциональный модуль в составе подсистемы (например, в состав подсистемы клиента входят объекты пользователь-сеть (П-С) и пользователь-пользователь (П-П)).

3.1.47 **переносимая сетевая графика** (Portable Network Graphics, PNG): Формат файлов для растровых графических изображений.

3.1.48 **плагин** (plug-in): Совокупность функций, которые могут быть добавлены к универсальной платформе для того, чтобы обеспечить интерпретацию приложений и форматов контента.

3.1.49 **пользователь** (user): Оконечная система, которая может передавать или принимать информацию от других таких же конечных систем с использованием сети и которая может функционировать как клиент, сервер или как клиент и сервер одновременно.

3.1.50 **поточковый протокол реального времени** (Real Time Streaming Protocol; RTSP): Прикладной протокол, предназначен для использования в системах, работающих с мультимедийными данными. Описан в IETF [2].

3.1.51 **приложение** (application): 1 Программное обеспечение, предоставляющее клиенту возможность решения определенной задачи и реализуемое в среде клиента. 2 Функциональная реализация программного обеспечения, работающего в одном объекте или в нескольких взаимодействующих объектах. 3 Совокупность объектов, создающих среду для обработки информационных потоков на уровне приложений служб.

3.1.52 **приложение DVB-HTML** (DVB-HTML application): Совокупность документов, выбранных из семейства DVB-HTML элементов и форматов контента, определенных в спецификации. Границы множества документов определяются границами приложения.

3.1.53 **приложение DVB-J** (DVB-J application): Ряд (совокупность) классов DVB-J, которые функционируют совместно. Приложение DVB-J должно сообщать Администратору приложений о существовании этой копии приложения DVB-J для управления временем жизни копии через интерфейс жизненного цикла.

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

3.1.55 **программный интерфейс приложения (интерфейс прикладных программ, прикладной программный интерфейс)** (Application Programming Interface; API): Интерфейс между приложением и отдельными функциями или ресурсами MHP, используется приложением для управления выполнением системных процедур.

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

3.1.57 **протокол управления группами (пользователей) в сети Интернет** (Internet Group Management Protocol; IGMP): Протокол многоадресной рассылки, управляет передачей пакетов между конечными пользователями и поддерживается протоколами IP в соответствии со стандартом IETF [3].

3.1.58 **профиль** (profile): Описание группы минимальных конфигураций, определяющих часть спецификации, обеспечивающей возможности MHP. Профиль отображает функции, которые характеризуют контекст вариантов службы. Количество профилей ограничено. Отображение функций в ресурсы (возможности) и в аппаратные объекты не входит в контекст настоящего стандарта.

3.1.59 **растровое изображение** (bitmap image): Побитовое изображение, представляющее собой сетку пикселей или точек цветов (обычно прямоугольную) на компьютерном мониторе или на других отображающих устройствах.

3.1.60 **регулярное выражение** (egular expression): 1 Нотация для описания текстовых фрагментов (образов) в процедурах типа «найти» и «найти — и — заменить». 2 Система поиска текстовых фрагментов в электронных документах, основанная на специальной системе записи образцов для поиска. Правило поиска задает образец.

3.1.61 **рекламные ссылки** (Promotional links): Ссылки, определяющие механизм для ссылки на связанный материал в реальном времени. Предоставляют зрителю возможность заказывать просмотр контента, связанный с тем, что в настоящее время просматривается.

3.1.62 **ресурс** (resource): Способность или качество системного объекта, который может использоваться для создания вклада в реализацию службы (например, декодер стандарта MPEG, графическая система).

3.1.63 **решение MHP** (MHP solution): Решение, охватывающее набор технологий, необходимых, чтобы реализовать MHP, включая протоколы и программные интерфейсы приложений (API).

3.1.64 **«сборщик мусора»**: Специальный код, периодически освобождающий память. «Сборщик мусора» удаляет объекты, которые не будут востребованы приложением. Используется в объектно-ориентированном языке программирования Java, использующем механизм «сборки мусора».

3.1.65 **сдвиг времени** (timeshift): Режим одновременной записи и воспроизведения цифрового телевизионного контента таким образом, что процесс воспроизведения может быть приостановлен при продолжающейся записи, что позволяет продолжить воспроизведение в более позднее время без потери содержания.



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

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

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

3.1.69 **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.

3.1.70 **сервис (служба, услуга) (service)**: 1 Последовательность программ, которая под управлением вещателя может быть в режиме вещания передана как часть расписания. 2 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.

3.1.71 **сервис MHP** (MHP service): Логическая служба MHP, которую можно выбрать с помощью API сервиса выбора или его функциональных эквивалентов. Логическая служба MHP включает в себя вещание служб DVB, службу хранения и приложения MHP, выполняемые в соответствии с файлом AIT, загруженные через интерактивный канал.

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

3.1.73 **сеть DVB** (DVB network): Набор мультимплексов транспортных потоков MPEG-2, переданных по единственной системе доставки (например, все цифровые каналы в конкретной кабельной системе).

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

3.1.75 **слушатель события** (event-listener): Интерфейс «слушатель», который «прослушивает» происходящее на объекте для того, чтобы отследить возникновение события и обработать его.

3.1.76 **событие** (event): Действие или ситуация, в ряде случаев возбуждаемые пользователем, на которые программа должна отреагировать.

3.1.77 **совместимый плагин** (interoperable plug-in): Плагин, который требует только стандартных интерфейсов API MHP.

3.1.78 **состояния приложения DVB-HTML** (DVB-HTML application states): Логические состояния, в которых может находиться агент DVB-HTML.

3.1.79 **специфические протоколы службы** (Service Specific): Протоколы, обеспечивающие регистрацию в MHP новых протоколов вещания.

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

3.1.81 **субсистема** (subsystem): Единица логического «оборудования» в пределах DSM-CC системы (например, клиент, сервер или менеджер сеансов и ресурсов).

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

3.1.83 **таблица информации приложений** (Application Information Table; AIT): Таблица, обеспечивающая полную информацию о вещании данных и о необходимых операциях для активизации приложений.

3.1.84 **таблица описания служб** (Service Description Table; SDT): Таблица, описывающая службы, передаваемые в конкретном транспортном потоке.

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

3.1.86 **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.

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

3.1.88 **терминал MHP** (MHP terminal): Часть физического оборудования, соответствующего требованиям стандарта MHP, содержит виртуальную машину и экземпляр программного интерфейса приложений MHP.

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

3.1.90 **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.

3.1.91 **триггер** (trigger): Событие, которое может вызвать изменение в поведении того приложения DVB-HTML, которое зарегистрировало интерес к такому событию. Триггеры могут приходиться из потоков вещания, могут быть сгенерированы от других источников (таких, как системные часы) или могут быть сгенерированы в результате взаимодействия пользователя. Триггер может включать ссылку на всемирное координированное время (Universal Time Coordinated; UTC) относительно некоторого другого события, относительно нормального времени воспроизведения (Normal Play Time, NPT) потока медиа.

3.1.92 **формат графического обмена** (Graphics Interchange Format; GIF): Файловый формат 8-битной растровой графики, используется для передачи растровых графических изображений.

3.1.93 **шлюз сервиса** (Service Gateway): Интерфейс, предоставляющий клиенту каталог услуг и возможность подключаться к домену сервиса.

3.1.94 **экземпляр** (instance): Конкретный объект описанного класса.

3.1.95 **экземпляр класса**: Объект, типом которого является некоторый класс.

3.1.96 **экземпляр приложения** (application instance): Уникальный вызов приложения. Запуск того же самого приложения дважды дает два различных экземпляра приложения.

3.1.97 **юникод** (Unicode): Стандарт кодирования символов, представляющих знаки письменных языков.

3.1.98 **язык спецификаций и описаний** (Specification and Description Language; SDL): Язык, использующий графическое исполнение описания поведения системы. Применение SDL определено Рекомендацией ITU-T [4].

3.1.99 **язык XML (расширяемый язык разметки)** (Extensible Markup Language; XML): Язык прикладного программного обеспечения, используется для создания веб-страниц.

3.1.100 **DVB-HTML** (Digital Video Broadcast — HyperText Markup Language): Технология, обеспечивающая доступ телевизионных приемников DVB к контенту в сети Интернет использованием языка HTML.

3.1.101 **язык разметки гипертекста (язык HTML)** (Hyper Text Mark-up Language; HTML): Стандартный язык описания гипертекстовых документов, используемых в сети Интернет. Язык HTML поддерживает функции форматирования текста, параметров шрифта, включения видео и звука, запуска программ поиска, вывода на экран документов и создания гиперссылок.

3.1.102 **HTML-3.2**: Версия языка HTML, обеспечивающая расширение свойств языка применением таблиц, апплетов, размещением текста вокруг изображения.

3.1.103 **RGB** (Red, Green, Blue); красный, зеленый, синий: Модель цвета, основанная на аддитивном смешивании цветов.

3.1.104 **STB** (Set Top Box): Модуль, включающий в себя модули Set Top Unit (STU) и Network Interface Unit (NIU). STB может иметь интегрированное или модульное исполнение. Интегрированный STB предназначен для подключения к единственному интерфейсу DAVIC A1 или к эквивалентному интерфейсу. Модульный STB может иметь интерфейс DAVIC A0 в соответствии со стандартами DAVIC [5] (приложение I, 2.2), EN [6] (приложение B, раздел 4) или его эквивалент и позволяет подключение нескольких NIU.

3.1.105 **STU** (Set Top Unit): Модуль, содержащий «сеть независимых» функциональностей приставок для STB. Типовой STU обеспечивает следующие функциональные возможности: обработка и функции памяти, демультимплексор MPEG-2 и аудио-, видеодекодеры, графический дисплей, модулятор ТВ-сигнала, интерфейсы периферийных устройств.

3.1.106 **TimeShift**: Режим одновременной записи и воспроизведения цифрового контента телевидения, при котором процесс воспроизведения может быть приостановлен при продолжающейся записи, что позволяет продолжить воспроизведение в более позднее время при полном сохранении контента.

3.1.107 **trick**: Режим воспроизведения записи PVR.

3.1.108 **Usenet**: Всемирная сеть системы Unix, имеющая централизованное управление и используемая телеконференциями в качестве системы электронных досок.

3.1.109 **UTF-8** (Unicode Transformation Format): Формат преобразования юникода, реализующий представление юникода, совместимое с 8-битным кодированием текста.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

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

МЭК (International Electrotechnical Commission / Committee, IEC) — Международная электротехническая комиссия;

ООП — объектно-ориентированное программирование;

ОС (Operating System, OS) — операционная система;

- П-П (User-to-User, U-U) — пользователь-пользователь;
- П-С (User-to-Network, U-N) — пользователь-сеть;
- TV Anytime (TV-Anytime) — телевидение в любое время;
- ТП (transport stream, TS) — транспортный поток (цифрового вещательного телевидения);
- AIT (Application Information Table) — таблица информации приложений;
- API (Application Programming Interface) — программный интерфейс приложения (интерфейс прикладных программ, прикладной программный интерфейс);
- AWT (Abstract Windowing Toolkit) — инструментарий работы с окнами;
- BAT (Bouquet Association Table) — таблица объединения букета (программ);
- BIOP (Broadcast Inter-ORB Protocol) — протокол взаимодействия брокеров (посредников) запросов к объектам вещания;
- CA (Conditional Access) — условный доступ;
- CORBA (Common Object Request Broker Architecture) — архитектура брокера общих объектных запросов;
- CRID (Content Reference IDentifier) — идентификатор ссылок контента;
- CRL (Certificate Revocation Lists) — список отозванных сертификатов;
- DAVIC (DAVIC Digital Audio Visual Council) — совет по аудиовизуальным проектам;
- DII (DownloadInfoIndication) — сообщение индикации информации загрузки DownloadInfoIndication в Карусели Объектов DSM-CC;
- DNS (Domain Name System) — система доменных имен (сервер доменных имен);
- DOM (Document Object Mode) — объектная модель документа;
- DTD (Document Type Definition) — описание типа документа;
- DSM (Digital Storage Media) — цифровая запоминающая среда;
- DSM-CC (Digital Storage Media — Command and Control) — система команд и управления для средств цифровой записи;
- DSM-CC U-U (DSM-CC User to User) — набор протоколов DSM-CC передачи от пользователя к пользователю;
- DVB (Digital Video Broadcasting) — цифровое телевизионное вещание;
- DVB-HTML application — приложение DVB-HTML;
- DVB-HTML application states — состояния приложения DVB-HTML;
- DVB-HTML document — документ DVB-HTML;
- DVB-IPTV — цифровое телевизионное вещание по каналам с IP протоколами;
- DVB-J — платформа Java, являющаяся частью спецификации MHP;
- DVB-J API — один из программных интерфейсов приложений Java, стандартизированных как часть спецификации MHP;
- DVB-HTML locator — локатор DVB-HTML;
- DVB-SI (Digital Video Broadcasting - Service Information) — информация о службах DVB;
- DVB network — сеть DVB;
- EBU (European Broadcasting Union) — Европейский союз радиовещания;
- EIT (Event Information Table) — таблица информации о событиях;
- EPG (Electronic Program Guide) — электронный путеводитель (гид) по программам;
- ETSI (European Telecommunications Standards Institute) — Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций;
- GIF (Graphics Interchange Format) — формат обмена графическими изображениями;
- GUI (Graphical User Interface) — графический интерфейс пользователя;
- HTML (Hyper Text Mark-up Language) — язык разметки гипертекста, язык HTML;
- HTML-3.2 — версия языка HTML;
- HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) — протокол передачи гипертекстовых файлов;
- IEC (International Electrotechnical Commission / Committee) — Международная электротехническая комиссия; МЭК;
- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) — Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике;
- IETF (Internet Engineering Task Force) — техническая комиссия Интернет, разрабатывающая документы RFC;
- IGMP (Internet Group Management Protocol) — протокол управления группами (пользователей) в сети Интернет;

IOP (Internet Inter-ORB Protocol) — межброкерный протокол для Интернет, является составной частью архитектуры CORBA;

INT (IP/MAC Notification Table) — таблица нотификации (извещений) IP протокола;

IOP (input/output processor) — процессор ввода/вывода;

IOR (Interoperable object reference) — ссылка на интероперабельный объект;

IP (Internet Protocol) — Интернет протокол;

IPCP (Internet Protocol Control Protocol) — протокол управления Интернет протоколом;

ISBN (International Standard Book Number) — Международный стандартный номер книги;

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

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

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

JFIF (JPEG File Interchange Format) — формат обмена файлами JPEG;

JMF (Java Media Framework) — универсальная библиотека для работы с аудио- и видеоданными, является стандартным расширением платформы Java 2. JMF;

JPEG (Joint Picture Expert Group) — группа экспертов по кодированию фотографических изображений (название группы и разработанного ею стандарта сжатия фотографических (неподвижных) изображений);

JRE (Java Runtime Environment) — исполняющая система Java;

JVM (Java Virtual Machine) — виртуальная машина Java;

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

MHP (Multimedia Home Platform) — домашняя мультимедийная платформа;

MHP-PVR (Multimedia Home Platform - Personal Video Recorder) — система PVR в составе MHP;

MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) — многоцелевые расширения почты Интернет;

MMI (Man Machine Interface) — интерфейс Человек-машина;

MMI\_done — сообщение о состоянии готовности интерфейса MMI;

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

MPEG-2 — стандарт цифрового сжатия изображения и звука;

MPEG-5 — стандарт кодирования интерактивных мультимедийных приложений;

MPEG-2 video «drips» — режим декодирования видеоизображения, использующий только I-кадры и P-кадры;

NIU (Network Interface Unit) — модуль интерфейса сети;

NPT (Normal Play Time) — нормальное время воспроизведения;

OC (Object Carousel) — Карусель Объектов;

OS (Operating System) — операционная система; ОС;

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

PDR (Personal Digital Recorder) — персональный цифровой магнитофон (см. PVR);

PFR0 (Portable Font Resource version 0) — переносимый ресурс шрифта, версия 0;

PID (Packet Identifier) — идентификатор типа пакета;

PMT (Program Map Table) — таблицы состава программы;

PNG (Portable Network Graphics) — переносимая сетевая графика; формат файлов для растровых графических изображений;

PS (Program Stream) — программный поток данных;

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

PVR (Personal Video Recorder) — персональный видео рекордер (магнитофон);

RCMM (Root Certificate Management Messages) — сообщения управления корневым сертификатом;

RFC (Request for Comments) — предложения для обсуждения, серия нормативных документов, стандартизирующих протоколы Интернет;

RGB (Red, Green, Blue) — красный, зеленый, синий;

RPC (Remote Procedure Call) — вызов удаленных процедур;

RST (Running Status Table) — таблица состояния событий;

RTSP (Real Time Streaming Protocol) — потоковый протокол реального времени;

SDL (Specification and Description Language) — язык спецификаций и описаний;

SDT (Service Description Table) — таблица описания служб;

SI (Service Information) — информация о службах;

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

SSL (Secure Sockets Layer) — уровень защищенных сокетов;  
 TCP (Transmission Control Protocol) — протокол управления передачей (из стека протоколов TCP/IP);  
 TCP/IP — стек протоколов сетевого и транспортного уровня;  
 TDT (Time and Date Table) — таблица времени и даты;  
 TLS (Transport Layer Security) — протокол безопасности транспортного уровня;  
 TOT (Time Offset Table) — таблица смещения времени;  
 TS (Transport Stream) — транспортный поток (цифрового вещательного телевидения); ТП;  
 UDP (User Datagram Protocol) — протокол передачи дейтаграмм;  
 UI (User Interface) — интерфейс пользователя;  
 U-N (User-to-Network) — пользователь-сеть; П-С.  
 UNO-CDR (Universal Networked Object - Common Data Representation) — универсальный объект сетевой структуры — общее представление данных;  
 UNO-RPC (Universal Networked Object — Remote Procedure Call) — универсальный объект сетевой структуры — вызов удаленных процедур;  
 URL (Uniform Resource Locator) — унифицированный локатор (определитель местонахождения) ресурса;  
 Usenet — всемирная сеть системы Unix;  
 UTC (Universal Time Coordinated) — всемирное координированное время;  
 UTF-8 (Unicode Transformation Format) — формат преобразования Юникода;  
 U-U (User-to-User) — пользователь-пользователь; П-П;  
 TV-Anytime (TV Anytime) — телевидение в любое время;  
 World Wide Web — глобальная распределенная система гипермедиа, размещенная в сети Интернет;  
 Xlet — интерфейс, который используется для управления жизненным циклом приложения DVB-J;  
 XML (Extensible Markup Language) — расширяемый язык разметки (язык XML);  
 YCrCb — цветовое пространство.

#### 4 Классы домашней мультимедийной платформы

Платформа MHP классифицируется по следующим видам представляемых сервисов:

- класс 1.0 — обеспечивается поддержка вещательных приложений и передачи данных через сети с IP протоколом;

- класс 1.1 — дополнительно к возможностям класса 1.0 обеспечивается обработка приложений с сохранением контента на устройстве пользователя, обработка приложения через каналы с IP протоколом, поддержка смарт-карт, поддержка доступа в Интернет.

В MHP класса 1.1 допускается применение трех базовых профилей:

- Enhanced Broadcast Profile (расширенный профиль вещания) — вся информация поступает от провайдера цифрового телевизионного вещания;

- Interactive Broadcast Profile (интерактивный профиль вещания) — предполагает наличие обратного канала через IP-соединение, что дает возможность подключаться к удаленным серверам;

- Internet Access Profile (профиль доступа в Интернет).

#### 5 Основные параметры домашней мультимедийной платформы

##### 5.1 Базовая структура MHP

Базовая структура MHP характеризуется следующими основными условиями и решениями:

- контекстом применения MHP;
- базовой архитектурой MHP;
- интерфейсами MHP;
- возможностью использования плагинов.

##### 5.2 Контекст применения MHP

Контекст применения MHP включает следующие условия и возможности применения:

- программное обеспечение MHP имеет доступ к потокам и данным, переносимым в потоках;
- MHP имеет возможность хранения части принятых потоков и данных;
- MHP может направлять потоки данных на внешний приемник данных или на устройство хранения данных;

- MHP принимает данные от устройств ввода данных абонента (телезрителя) и выводит результаты обработки данных для представления другому абоненту (телезрителю) на экран монитора или на другие выходы;

- ресурсы MHP, доступные приложению, могут содержаться в группе различных физических объектов;  
 - MHP может входить в состав локального кластера, объединяющего совокупность платформ MHP и ресурсов. Локальный кластер может включать ресурсы, не доступные MHP.

### 5.3 Базовая архитектура MHP

5.3.1 Базовая архитектура MHP показана на рисунке 1. Аппаратурные средства и программное обеспечение MHP размещены на следующих основных уровнях:

- уровень приложений;
- уровень системного программного обеспечения;
- уровень ресурсов.



Рисунок 1 — Базовая архитектура MHP

5.3.2 Приложения платформы представляют собой функциональные реализации программного обеспечения, работающие в одном или в нескольких взаимодействующих аппаратных объектах.

5.3.3 Системное программное обеспечение создает для приложений абстрактное представление ресурсов. В состав системного программного обеспечения входят:

- программные интерфейсы приложения;
- транспортные протоколы;
- виртуальная машина Java;
- администратор приложений, управляющий жизненным циклом приложений и обеспечивающий их совместимость.

Вопросы реализаций ресурсов и системного программного обеспечения в настоящем стандарте не рассматриваются.

5.3.4 Ресурсы представляют собой аппаратные средства и программное обеспечение этих средств. Примерами ресурса являются: декодеры стандарта MPEG, процессор, устройства памяти, устройства ввода-вывода, графическая подсистема. Требования к группированию ресурсов в настоящем стандарте не предъявляются. Доступность приложений к ресурсам всех аппаратных средств должна быть прозрачной.

#### 5.4 Интерфейсы между приложениями MHP и системой MHP

Интерфейсы между приложениями MHP и системой MHP обеспечивают доступ приложений к ресурсам приемника, включающим базы данных, декодеры потоков медиа, декодеры статического контента и доступ к каналам связи. Состав интерфейсов между приложениями MHP и системой MHP показан на рисунке 2. Настоящий стандарт определяет параметры интерфейсов, расположенных непосредственно на границе между приложением и остальной частью системы. Вся остальная часть схемы определяется реализацией MHP и показана на рисунке 2 только для справки.

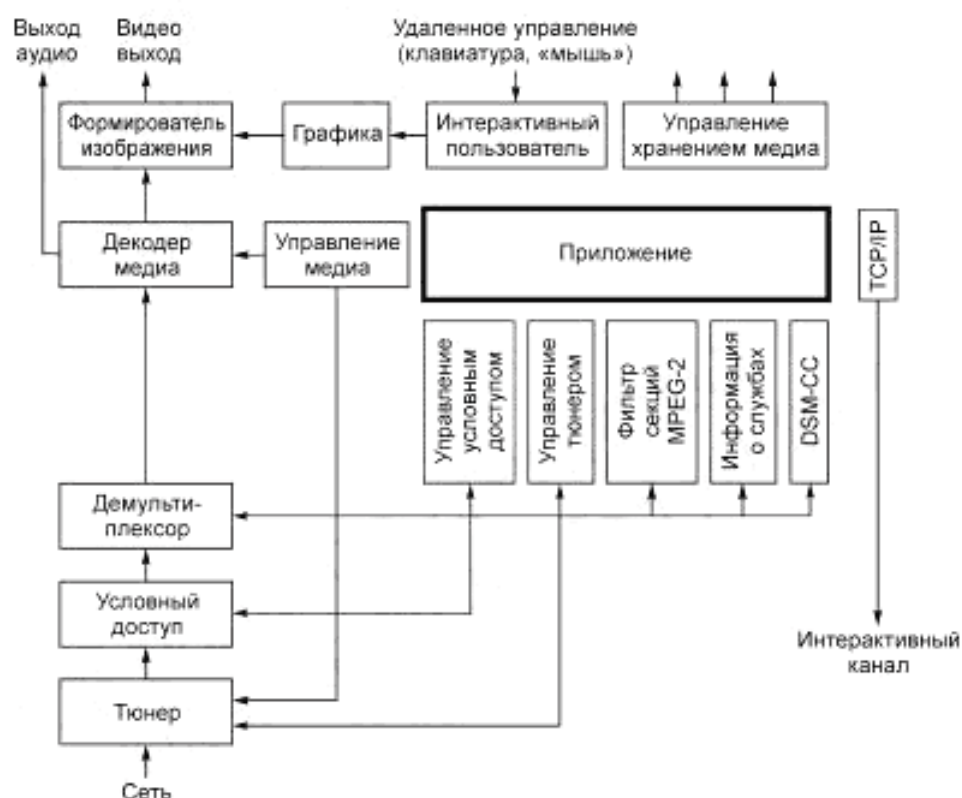


Рисунок 2 — Интерфейсы между приложениями MHP и системой MHP

#### 5.5 Плагины

5.5.1 Плагины представляют собой сменные программные модули (совокупности функциональных возможностей), которые могут вводиться в универсальную платформу MHP для интерпретации приложений и форматов контента, не определенных настоящим стандартом, которые должны вводиться в терминал MHP.

Выбор типа плагина для использования в MHP выполняет конечный пользователь при выборе необходимого источника службы.

Допускается применение плагинов двух типов:

- совместимых плагинов, требующих только стандартных API MHP;

- плагинов, использующих коды конкретной реализации (например, собственного (машинного) кода или конкретного кода для реализаций программных интерфейсов приложений Java).

5.5.2 Плагины должны иметь необходимый доступ к ресурсам платформы для реализации соответствующей спецификации. Плагин конкретного исполнения может иметь доступ ко многим ресурсам независимо от модели безопасности платформы MHP. Все плагины ответственны за управление безопасностью приложений, которые они выполняют.

Требования к параметрам внутренней структуры плагинов настоящий стандарт не устанавливает.

## 6 Параметры транспортных протоколов

MHP поддерживает следующие транспортные протоколы:

- транспортные протоколы канала вещания в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.1), ГОСТ Р 54456 (6.1);
- транспортные протоколы интерактивных каналов в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.3), ГОСТ Р 54456 (6.2);
- транспортные протоколы для загрузки приложений через интерактивный канал ETSI [7] (6.4).

### 6.1 Параметры транспортных протоколов каналов вещания и интерактивных каналов

В таблице 1 представлен перечень основных транспортных протоколов, поддерживаемых профилями платформы MHP.

Т а б л и ц а 1 — Перечень основных транспортных протоколов, поддерживаемых профилями платформы MHP

Область применения	Наименование протокола. Ссылки на нормативный документ для параметров протокола	Расширенное вещание	Интерактивное вещание	Доступ в Интернет
Канал вещания	Транспортный поток MPEG-2 в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.1), ISO/IEC [8] (2.4)	М (примечание)	М	М
Канал вещания	Протокол передачи частных секций транспортного потока MPEG-2 в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.2), ISO/IEC [8] (2.4.4)	М	М	М
Канал вещания	Протокол DSM-CC передачи частных данных в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.3), ISO/IEC [9]	М	М	М
Канал вещания	Протокол Карусель Данных DSM-CC в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.4), ISO/IEC [9]	М	М	М
Канал вещания	Протокол Карусель Объектов DSM-CC U-U в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.5; приложение В), ISO/IEC [9] с расширениями в соответствии со стандартами ETSI [10], [11], ГОСТ Р 54456 (6.1.6, 6.1.6.1, 6.1.6.2, 6.1.6.3)	М	М	М
Канал вещания	Стек IP-протоколов многоадресной передачи в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.6), [10] (раздел 7). Интернет протокол (IP) в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.7), IETF [12]. Протокол UDP в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.8), IETF [13]. Параметры информации о службах DVB, применяемой в системах вещания, в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.9), [14], [15]. Параметры сигнализации IP при передаче таблицы нотификации IP в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.10) и [10] (8.4). Параметры многопротокольной инкапсуляции DVB в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.2.6), [10] (раздел 7)	О	О	М



Окончание таблицы 1

Область применения	Наименование протокола. Ссылки на нормативный документ для параметров протокола	Расширенное вещание	Интерактивное вещание	Доступ в Интернет
Интерактивный канал TCP/IP	Протокол управления передачей (TCP) в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.3), IETF [16]	НИ	М	М
Интерактивный канал UDP/IP	Интернет протокол (IP) в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.2), IETF [12]	НИ	М	М
Интерактивный канал: UNO-RPC, UNO-CDR, DSM-CC U-U	Протокол вызова удаленных процедур UNO-RPC в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.4), CORBA/IIOP [17]. Протокол UNO-CDR в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.5), CORBA/IIOP [17]. Протокол DSM-CC U-U в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.6), ISO/IEC [9] с уточнениями и расширениями в соответствии со стандартами ETSI [10], [11]	НИ	О	О
Интерактивный канал HTTP/1.1	Протокол передачи гипертекстовых файлов (HTTP) в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.7.1), IETF [18]	НИ	О	О
Интерактивный канал HTTP/1.0	Протокол передачи гипертекстовых файлов HTTP/1.0, поддерживаемый профилем MHP, в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.7.2), IETF [19]	НИ	М	М
Интерактивный канал HTTPS	Протокол HTTPS в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.7.3), IETF [24]	НИ	М	М
Интерактивный канал	Протоколы специфической службы в соответствии со стандартом ETSI [11]	НИ	М	М
Интерактивный канал	Протокол UDP в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.8), IETF [13]	НИ	М	М
Интерактивный канал DNS	Протоколы DNS в соответствии со стандартами ETSI [7] (6.3.10), IETF [20] — [23]	НИ	М	М
Интерактивный канал, файловая система	Протоколы файловой системы, применяемые только для интерактивного канала, в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.4.1)	НИ	М	М
Сочетание канала вещания и интерактивного канала	Протоколы гибридного сочетания канала вещания и интерактивного канала в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.4.2)	НИ	М	М
<p>Примечание — В таблице 1 использованы следующие условные обозначения:  М — применение обязательно;  О — применение опциональное;  НИ — не используется.</p>				

## 6.2 Транспортные протоколы для загрузки приложений через интерактивный канал

Предусматриваются три сценария загрузки приложений:

- файловая система полностью реализована в канале телевизионного вещания (классическая MHP модель 1.0, которая в настоящем стандарте не описывается);

- файловая система реализуется через интерактивный канал;
- файловая система реализуется в гибридном варианте потока вещания и интерактивного канала.

#### 6.2.1 Файловая система, реализующаяся через интерактивный канал

Нормируется вариант, в котором интерактивный канал предоставляет файловую систему с ID протокола 0x0003.

##### 6.2.1.1 Логическая структура файловой системы

Список элементов (URL), сигнализированных в дескрипторе (дескрипторах) транспортного протокола согласно стандарту ETSI [7] (10.8.1.3), позволяет формировать единственное пространство имен.

Терминал MHP при установлении местоположения файла, определенного неполным (относительно неполным) именем файла, должен выбирать файл от каждого из элементов в этом списке в порядке, в котором они указаны в списке, до тех пор, пока файл не будет найден или пока не будет исчерпан список.

Элементы в списке согласно стандарту ETSI [7] (6.4.1.1) должны быть или ссылками на файлы с расширением zip в соответствии со стандартом ATSC [25] или на базовые URL, заканчивающиеся в «/», с которыми должен быть связан путь к требуемому файлу. Должны игнорироваться любые элементы в списке, не относящихся к одному из этих двух типов. Конкретный файл с обнаруживаемыми ошибками через конкретный элемент списка должен игнорироваться.

Пример процедуры извлечения файла «dvd.fontindex» для приложения представлен в стандарте ETSI [7] (6.4.1.1).

##### 6.2.1.2 Передача файлов

Файлы должны передаваться при использовании профиля HTTP/1.0 в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.3.7.2).

##### 6.2.1.3 Кодирование класса

Классы приложений DVB-J могут поставляться как дискретные файлы класса или как файлы ZIP согласно стандарту ATSC [25].

**Примечание** — Этот случай отличается от случая вещания, где объектные файлы Карусели являются файлами класса.

Классы приложений DVB-J должны быть доставлены как дискретные файлы класса на уровне файловой системы.

**Примечание** — Это означает, что файлы класса DVB-J на сервере HTTP могут быть любыми дискретными файлами класса или файлами ZIP согласно стандарту ATSC [25], где файлы ZIP являются частью полной файловой системы.

##### 6.2.1.4 Содержание каталога в файловой системе

Данная файловая система не поддерживает следующие контексты листинга каталога:

- аутентификация в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.4.1.5);
- перечисление файлов в каталоге в соответствии со стандартом ETSI [7] (14.7).

#### 6.2.2 Параметры гибридного варианта файловой системы вещательного потока и интерактивного канала

В гибридном варианте вся информация о каталоге предоставлена в вещательном потоке с возможностью ее предоставления через интерактивный канал.

##### 6.2.2.1 Передача файлов

###### 6.2.2.1.1 Передача файла по каналу вещания

Содержание файла переносят при использовании протокола BIOP::File. В соответствии с нормальным случаем Карусели Объектов, определенной в ГОСТ Р 54456 (6.1.6) или стандарте ETSI [7] (6.4.2.1.1), от привязки файла до его наполнения используется или BIOPProfileBody или LiteOptionsProfileBody.

###### 6.2.2.1.2 Передача файла через интерактивный канал

В случае доставки файла через интерактивный канал ссылка IOR для идентификации расположения контента файла в интерактивном канале от привязки файла до наполнения файла использует HTTPProfileBody. В таблице 2 представлен синтаксис тела профиля HTTP. Эта форма IOR должна использоваться только для объектов BIOP::File.

Для профиля HTTP получение (поиск) содержания файла выполняется в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.3.7.2).

Параметры семантики полей:

version: Поле 8 битов указывает на версию протокола, который сервер будет использовать для доставки определенного файла. Значение версии HTTP 1.0 указывает, что транспортный протокол определяется в соответствии со ETSI [7] (6.3.7.2).

host\_data: Эти байты переносят идентификатор Интернет-узла, которому могут быть отправлены сообщения. Это может быть полностью квалифицированное доменное имя или стандартная форма Интернет «десятичное представление с точками» (например, «192.231.79.52»).

port: Поле 16 битов указывает номер порта TCP/IP в указанном узле, где целевой агент прослушивает запросы.

objectKey\_data: Эти байты формируют строку, которая переносит часть URL path\_segments, которая уникально идентифицирует объект на сервере в соответствии со стандартом IETF [2].

Т а б л и ц а 2 — Синтаксис тела профиля HTTP

Синтаксис	Количество битов	Тип	Значение	Комментарий
<pre> HTTPProfileBody {   profileId_tag   profile_data_length   profile_data_byte_order   version.major   version.minor   host_data_length   for (k=0; k &lt;N1; k++) {     host_data   }   port   objectKey_length   for (k=0; k &lt;N2; k++) {     objectKey_data   } } </pre>	<p>32</p> <p>32</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>8</p>	<p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p> <p>uimsbf</p>	<p>0x44564200</p> <p>*</p> <p>0x00</p> <p>0x01</p> <p>0x00</p> <p>N1</p> <p>+</p> <p>N2</p> <p>+</p>	<p>С прямым порядком битов</p> <p>Старшая версия протокола 1</p> <p>Младшая версия протокола 0</p>
<p>П р и м е ч а н и е — Значения тега от 0x44564201 до 0x44564201 зарезервированы для использования в будущем. Значения зарезервированы для символов: 0x44 — «D», 0x56 — «V», 0x42 — «B».</p>				

### 6.2.2.1.3 Синтаксис HTTPProfileBody

Тело профиля HTTP определяет узел, порт и путь, состоящий из сегментов (path\_segments). В запросах HTTP они соединены для формирования URL в виде строки:

[http://host:port/path\\_segments](http://host:port/path_segments)

### 6.2.2.2 Кодирование класса

Каждый класс приложения DVB-J должен быть доставлен в отдельном файле независимо от того, является содержание файла полученным от канала телевизионного вещания или от интерактивного канала.

## 7 Параметры форматов контента, поддерживаемых MHP

MHP поддерживает следующие форматы контента:

- статические форматы в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.1);
- форматы потокового вещания в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.2);
- форматы резидентных шрифтов в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.3);
- форматы загружаемых шрифтов в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.4);
- форматов представления цвета в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.5);
- форматы многоцелевых расширений почты Интернета в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.6).

## 8 Параметры моделей приложений MHP

### 8.1 Общие характеристики приложений вещания

Параметры приложений вещания платформы MHP, параметры управления жизненным циклом приложения вещания платформы MHP должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (8.1).

### **8.2 Параметры модели приложений DVB-J**

Параметры модели приложений DVB-J должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (8.2).

### **8.3 Параметры модели приложений DVB-HTML**

Параметры модели приложений DVB-HTML должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (8.3).

## **9 Параметры сигнализации приложения MHP**

### **9.1 Общие параметры сигнализации приложения MHP**

Общие параметры сигнализации приложения MHP должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.1).

### **9.2 Параметры сигнализации программно-зависимой информации**

Параметры сигнализации программно-зависимой информации должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.2).

### **9.3 Параметры сигнализации таблицы информации**

Параметры сигнализации таблицы информации приложений должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.3).

### **9.4 Параметры сигнализации идентификации**

Параметры сигнализации идентификации приложений должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.4).

### **9.5 Параметры сигнализации механизма управления жизненным циклом**

Параметры сигнализации механизма управления жизненным циклом приложений должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.5).

### **9.6 Параметры универсальных дескрипторов сигнализации**

Параметры универсальных дескрипторов сигнализации приложений должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.6).

### **9.7 Параметры дескрипторов транспортного протокола**

Параметры дескрипторов транспортного протокола должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.7).

### **9.8 Параметры специфичных дескрипторов DVB-J**

Параметры специфичных дескрипторов DVB-J (дескриптора приложений DVB-J и дескриптора локации DVB-J ) должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.8).

### **9.9 Параметры специфичных дескрипторов приложения DVB-HTML**

Параметры специфичных дескрипторов приложения DVB-HTML (дескриптор приложения DVB-HTML, дескриптор локации приложения DVB-HTML, (дескриптор границ приложения DVB-HTML) должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.9).

### **9.10 Параметры констант дескрипторов**

Область применения, типы, величины и ссылка на источник определения констант дескрипторов должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.10).

### **9.11 Дескриптор идентификатора службы**

Дескриптор идентификатора службы должен быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (9.11).

## **10 Параметры DVB-J**

### **10.1 Параметры виртуальной машины DVB-J**

Параметры виртуальной машины DVB-J должны быть в соответствии со спецификацией Java VM. Виртуальная машина Java должна поддерживать файлы класса Java, номер версии которых находится в диапазоне значений от 45.3 до 45.65535.

### **10.2 Правила применения программных интерфейсов приложений DVB-J**

Перечень общих правил применения программных интерфейсов приложений DVB-J со ссылками на нормативные документы, определяющими параметры их применения, в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.2) представлен в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Перечень общих правил применения программных интерфейсов приложений DVB-J

Наименование правил применения программных интерфейсов приложений DVB-J	Ссылка на нормативный документ
Правила использования классов, методов, интерфейсов, конструкторов с учетом спецификаций API приложений DVB-J	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.1, 11.2.2)
Правила загрузки и разгрузки классов приложений DVB-J	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.3, 11.2.4)
Прослушивание событий в org.dvb и org.davic в приложениях DVB-J	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.5)
Определения моделей событий программных интерфейсов приложений API DAVIC	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.6)
Определения моделей событий программных интерфейсов приложений API DAVIC и DVB	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.7)
Требование выполнения настроек MHP, предусмотренных только интерфейсами API	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.8)
Управление внутренним ресурсом приложения медиа MHP	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.9)
Приоритет потока (последовательности) приложений	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.10)
Кодирование символов в текстовых файлах API приложений DVB-J и текста в SI	В соответствии со стандартами ETSI [26] и DAVIC [5] (11.2.11)

### 10.3 Параметры основных программных интерфейсов приложений DVB-J

Параметры основных программных интерфейсов приложений DVB-J должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.3).

### 10.4 Параметры программных интерфейсов приложений представления (воспроизведения)

Параметры программных интерфейсов приложений представления (воспроизведения) должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.4).

### 10.5 Параметры программных интерфейсов приложений доступа к данным

Параметры программных интерфейсов приложений доступа к данным должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.5).

### 10.6 Параметры программных интерфейсов приложений информации о службе и выбора службы

В состав программных интерфейсов приложений информации о службе и выбора службы входят следующие API:

- API информации о службах (SI);
- API выбора службы;
- API настройки MHP;
- протокол API независимой служебной информации;
- API ограниченного (условного) доступа.

Параметры API информации о службах (SI) должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.6.1).

Параметры API выбора службы должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.6.2).

Параметры API настройки MHP должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.6.3).

Параметры протокола API независимой SI определены следующими пакетами Java TV:

- javax.tv.service;
- javax.tv.service.guide;
- javax.tv.service.navigation;
- javax.tv.service.transport.

Отображение этих пакетов на протокол DVB-SI определено стандартом ETSI [7] (11.6.5 и приложение O).

#### 10.6.1 Программный интерфейс приложения системы ограниченного (условного) доступа

##### 10.6.1.1 Общие замечания

Интерфейс API CA обеспечивает приложения системы условного доступа независимым интерфейсом для доступа к функциям, связанным с CA, например, к электронным путеводителям по программам (Electronic Program Guide, EPG). Операции низкого уровня функциональности (например, операция обработки сообщений EMM и ECM) выполняются системой CA автономно, они остаются невидимыми для приложений MHP и в настоящем стандарте не рассматриваются.

##### 10.6.1.2 Общие параметры

Интерфейс API CA должен поддерживать реализацию приложений пользовательских диалогов высокого уровня MMI при условии обеспечения необходимой безопасности. Решения интерфейса API CA должны быть совместимыми с требованиями настоящего стандарта и требованиями к интерфейсу условного доступа технической спецификации DAVIC [5] (приложение I).

##### 10.6.1.3 Общие требования к системе CA и к интерфейсу API CA

Интерфейс API CA должен поддерживать модули CA, которые могут быть модулями типа DAVIC CA0 в соответствии с технической спецификацией стандарта DAVIC [5] (приложение I, 2.2) или совместимыми модулями типа DAVIC CA1. Должны поддерживаться конфигурации модулей смешанных типов (CA0 и CA1 одновременно).

**Примечание** — В настоящем стандарте устройство CA упоминается как модуль, даже если в случае CA1 он представляет собой смарт-карту.

Интерфейс API CA должен обеспечивать поддержку собственной системы CA с расширениями DAVIC, относящимися к системе CA.

Допускается включение в интерфейс API CA систем CA с независимыми функциями, которые могут не поддерживаться всеми интерфейсами CA, совместимыми с DAVIC.

Интерфейс API CA должен обеспечивать передачу приложениям уведомлений об удалении или установке модулей CA во время выполнения приложений.

Интерфейс API CA должен обеспечивать приложению получение списка идентификаторов систем условного доступа, поддерживаемых STB.

Интерфейс API CA должен обеспечивать приложению возможность определения физического расположения модулей безопасности, если в MHP предусматриваются несколько слотов для таких модулей.

В случае установки в MHP нескольких систем CA, интерфейс API CA должен обеспечивать приложению возможность выбора системы CA для дескремблирования службы.

Интерфейс API CA должен обеспечивать для взаимодействующих приложений возможность передачи сообщения модулю безопасности и позволять модулю безопасности передавать сообщения к взаимодействующим приложениям. Интерфейс API CA должен обрабатывать и учитывать ответы на исходные сообщения.

##### 10.6.1.4 Требования масштабируемости API CA

Интерфейс API CA должен:

- поддерживать MHP с несколькими модулями сетевого интерфейса и несколькими входящими транспортными потоками;

- поддерживать не менее одного модуля CA;

- обеспечивать возможность нескольким приложениям инициировать дескремблирование нескольких служб одновременно, если они поддерживаются модулем.

##### 10.6.1.5 Требования к дескремблированию

Интерфейс API CA должен поддерживать запуск и остановку процесса дескремблирования служб или компонентов служб, которые получают доступ к низкоуровневым API, таким как API фильтра секции, в соответствии с требованиями технической спецификации DAVIC [5].

Интерфейс API CA должен обеспечивать формирование отчета о возможности (или невозможности) дескремблирования транспортного потока в случаях отсутствия доступа модуля NIU к модулю безопасности или в случае несовпадения скремблирующих алгоритмов.

Интерфейс API CA должен поддерживать процедуры проверки возможности дескремблирования определенной службы или события в случаях, когда модуль имеет для этой цели необходимые ресурсы. Служба или событие могут находиться или могут не находиться в процессе обработки. Интерфейс API CA должен позволить системе CA накладывать ограничения на доступ к этим данным. Например, для CA0 в соответствии со стандартом EN [6] (приложение B, часть 4).

Интерфейс API CA должен обеспечивать поиск списка всех прав пользователя. Права могут быть перечислены отдельно для каждого сочетания системы CA и модуля безопасности. API может применять ограничения доступа, налагаемые системой CA на эти данные.

#### 10.6.2 Модель объекта API CA и состояния API CA

##### 10.6.2.1 Модель объекта

Параметры модели объекта API CA должны быть в соответствии со стандартом DAVIC [5] (приложение I, 3.1).

Модель объекта включает следующие основные части:

- класс CAModule, который является абстракцией физического модуля CA. Он обеспечивает функции запроса о правах и получения соответствующей информации;
  - класс DescramblerProxy, реализующий интерфейс ResourceProxy для управления ресурсами;
  - объект DescramblerProxy, обеспечивающий функцию дескремблирования одной службы;
  - классы TransportStream, Service (служба) и ElementaryStream от API компонентов MPEG, используемые в качестве параметров в методах классов CAModule и DescramblerProxy;
  - объект CAModuleManager, управляющий модулями CA и отслеживающий доступные модули в STU.
- При реализации объекта CAModuleManager автоматически создает экземпляр CAModule и регистрирует его, когда модуль вставляется в STU. Класс CAModule не имеет общедоступного конструктора. CAModule автоматически удаляется из объекта CAModuleManager при удалении модуля из STU.

##### 10.6.2.2 Состояния интерфейса API CA

На рисунке 3 показаны три состояния, в которых может находиться система CA:

- «дескремблирование не введено» (no\_descrambling),
- «готовность интерфейса MMI» (MMI\_done);
- «дескремблирование введено» (descrambling).



Рисунок 3 — Изменения состояния системы CA

По умолчанию система (класс CAModule) устанавливается в состояние «дескремблирование не введено». В этом состоянии дескремблирование не выполняется. Переход в состояние «дескремблирование введено» может быть выполнен двумя способами. Первый способ реализуется прямым вызовом метода startDescrambling. После вызова этой функции начинается процесс дескремблирования. В этом случае представление информации может включать диалоги пользователя по запросам системы CA. Если дескремблирование при использовании первого способа не возможно, то применяется второй способ, который заключается в вызове метода startDescramblingDialog. Это заставляет систему CA, в случае необходимости, начинать диалог с пользователем и ввести состояние «готовность интерфейса MMI» MMI\_done. После этого состояние «дескремблирование введено» может быть достигнуто вызовом метода startDescrambling.

##### 10.6.3 Определения интерфейса API CA, параметры интерфейса API CA

В API CA входят следующие составные части:

- исключения (Exceptions);
- модель слушателя событий (Event-Listener model);
- модель слушателя событий MMI;
- модель слушателя событий, пересылка сообщений (Event-Listener model, Message passing);
- CAModule-Manager;

- CAModule;
- DescramblerProxy;
- CA0Module;
- CA1Module;
- MMI;
- передачи сообщений (Message Passing).

Перечень составных частей API CA и их определений должен быть в соответствии со стандартом DAVIC [5] (приложение I, раздел 4).

#### **10.7 Параметры общей инфраструктуры программных интерфейсов приложений DVB-J**

Параметры общей инфраструктуры программных интерфейсов приложений DVB-J должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.7).

#### **10.8 Параметры API, обеспечивающие безопасность приложений DVB-J**

Параметры API, обеспечивающие безопасность приложений DVB-J, должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.8).

#### **10.9 Программные интерфейсы приложений DVB-J поддержки таймера, установок и предпочтений пользователя**

Программные интерфейсы приложений DVB-J поддержки таймера должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.9.1) с ограничением в соответствии со стандартом DVB [27] (11.9.1).

Программный интерфейс приложений DVB-J поддержки установок и предпочтений пользователя должен быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.9.2).

Требования к обнаружению приложениями профилей, поддерживаемых терминалом, должны быть в соответствии со стандартом DVB [27] (11.9.3).

#### **10.10 Параметры полномочий приложений DVB-J**

Правила доступа к ресурсам приложений должны обеспечиваться в соответствии с ГОСТ Р 54456 (10.10) с уточнениями в соответствии со стандартом DVB [27] (11.10.1.11, 11.10.1.12, 11.10.2.11 – 11.10.2.15).

#### **10.11 Параметры соответствия между объектами, типами локатора и их текстовыми представлениями**

Параметры соответствия между объектами, типами локатора и их текстовыми представлениями должны быть в соответствии с ETSI [7] (11.11).

#### **10.12 Параметры автономных приложений**

Расширенная модель приложения позволяет MHP выполнять некоторые формы приложений в автономном режиме независимо от любых служб вещания.

Параметры автономных приложений должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.12).

#### **10.13 Параметры поддержки DVB-HTML**

10.13.1 Объектная модель документа (Document Object Mode, DOM) представляет собой программный интерфейс, обеспечивающий программам доступ к содержимому HTML-документов, а также возможность изменять содержимое, структуру и оформление таких документов. Требования к объектной модели документа должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.13.1).

10.13.2 Параметры расширенной модели DOM, определенные DVB, должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (приложения AD и AD.1).

10.13.3 Доступ к объектной модели документа для чтения (только) или вызова методов в API DOM для изменения модели DOM должен выполняться в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.13.1.3).

10.13.4 Список семантических различий в API MHP между приложениями DVB-J и xlets, встроенными в страницу DVB-HTML приложения DVB-HTML, должен быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.13.2).

#### **10.14 Доступ в Интернет**

##### **10.14.1 Прикладные программные интерфейсы управления Интернет-клиентами**

Параметры прикладных программных интерфейсов приложений управления Интернет-клиентам должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (приложение AH).

Интернет-клиенты, доступные приложениям MHP, должны появляться в списке служб, обслуживаемых методом SIManager, которые возвращаются при вызове метода SIManager.filterServices. Детализированные правила поддержки приложений Интернет-клиентов должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.14.1).



#### 10.14.2 Поддержка апплетов Интернета

Апплеты Интернета должны поддерживаться с помощью меток «< >» и «<object» с семантикой, определенной в Спецификации [28].

Для апплетов Интернета должны поддерживаться особенности платформы DVB-J (так же, как они поддерживаются для DVB-J приложений) в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.14.2.2).

Для апплетов Интернета должны расширяться или изменяться общие характеристики платформы MHP в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.14.2.3).

Должны поддерживаться пакеты Java.awt в соответствии со стандартом Java [29] с изменениями в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.14.2.4).

Должны обеспечиваться дополнительные возможности поддержки апплетов Интернет в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.14.2.4).

Настоящий стандарт не требует поддержки апплетов Интернета подписью или поддержки механизма подписывания кода и API-интерфейсов, как определено в стандарте Java [29].

Апплеты Интернета должны иметь разрешения в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.14.2.6).

## 11 Безопасность MHP

### 11.1 Состав параметров безопасности MHP

В перечень параметров безопасности платформы MHP входят следующие основные части:

- аутентификация приложений;
- политика безопасности для приложений;
- аутентификация и конфиденциальность обратного канала связи;
- управление сертификатом.

Платформа безопасности позволяет приемнику аутентифицировать источник кода приложения или других файлов. В случае аутентификации файлов аутентификация кода приложения сообщает приемнику о правах доступа, которые нужно предоставить приложению для уязвимых ресурсов в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.6).

### 11.2 Параметры аутентификации приложений

Для аутентификации приложений используются три типа сообщений: «хэш-коды», «подписи» и «сертификаты». Каждое такое сообщение помещается в файл.

Размещение файлов зависит от их функций и определяется соответствующими заголовками в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.4).

«Хэш-коды» применяются к следующим типам информации:

- файлы;
- каталоги (директории).

Процедура хэш-вычисления принимает во внимание содержание и атрибуты объектов, а не конкретную транспортную информацию. Это позволяет выполнять аутентификацию независимо от базового транспортного протокола.

В случае аутентификации «подписи» аутентифицируемые данные представляют собой иерархическую файловую систему. Подпись в качестве сообщения аутентификации является:

- ссылкой на сертификат, содержащий открытый ключ, необходимый для декодирования подписи;
- идентификатором используемого хэш-алгоритма (формулой для образования хэш-значений и цифровых подписей);
- значением (величиной), используемой при создании цифровой подписи.

Детализированные параметры аутентификации приложений должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.2).

### 11.3 Параметры передачи сообщений безопасности

Сообщения безопасности передаются в файлах в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.3).

### 11.4 Параметры профилирования приложений

Параметры профилирования приложений, соответствующих стандарту ITU-T [30], определенных в соответствии со стандартом IETF [31] для аутентификации приложений вещания платформы MHP, должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.5).

### 11.5 Политика безопасности для приложений

Политика безопасности для приложений определяет правила доступа к загруженным приложениям. Политика доступа к загруженным приложениям определяется совокупностью двух факторов:

- права доступа по требованию вещателя с использованием сигнализации;

- права доступа, предоставляемые пользователю.

Детализированные параметры политики безопасности должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.6).

#### 11.6 Пример создания приложения, которое может быть аутентифицировано

Пример создания приложения, которое может быть аутентифицировано, является справочным. Он включает в себя примеры вычисления хэшей и «подписей». Детализированное описание примера приведено в стандарте ETSI [7] (12.7).

#### 11.7 Процедуры сертификации MHP

Процедуры сертификации MHP в настоящем стандарте не рассматриваются.

#### 11.8 Процесс управления сертификатом

Процесс управления сертификатом должен включать операции управления списком отозванных сертификатов (Certificate Revocation Lists; CRL) и операции управления корневым сертификатом с использованием механизма сообщений управления корневым сертификатом (Root Certificate Management Messages; RCMM).

Параметры управления списком отозванных сертификатов должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.9.1).

Параметры управления корневым сертификатом должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.9.2).

#### 11.9 Параметры безопасности обратного канала

##### 11.9.1 Протокол безопасности транспортного уровня

Основной вклад в безопасность обратного канала обеспечивается применением протокола безопасности транспортного уровня (Transport Layer Security; TLS) в соответствии со стандартами ETSI [7] (12.10) и IETF [32].

##### 11.9.2 Функциональные возможности MHP при обеспечении безопасности

При реализации безопасности обратного канала MHP должна использовать комплекты шифров, представленные в 11.9.3 настоящего стандарта.

К MHP не следует предъявлять требования:

- выполнения функций сервера TLS;
- соответствия требованиям протокола SSL 3.0 в соответствии со стандартом IETF [33];
- выполнения аутентификации клиента TLS.

##### 11.9.3 Комплекты шифров TLS

Минимально-необходимый комплект шифров, которые должны использовать реализации профиля TLS платформы MHP, включает в себя следующие шифры:

- RSA ();
- MD5;
- SHA-1;
- DES.

Детализация методов шифрования для реализаций MHP представлена в стандарте ETSI [7] (12.10, таблица 132). Определения терминов приведены в стандарте IETF [32].

##### 11.9.4 Загрузка сертификатов протокола TLS

Перед установлением соединения по TLS MHP должна гарантировать наличие в списке сертификатов, отправленных сервером, не менее одного надежного сертификата. Эта операция выполняется проверкой списка сертификатов относительно резидентного сертификата MHP. В среде MHP загружаемое приложение может устанавливать сеансы TLS, которые могут быть использованы, например, для передачи конфиденциальных сообщений.

Интерфейс API, используемый загружаемым приложением, описан в подразделе 10.8 и в ETSI [7] (11.8.2).

Процесс проверки подлинности сервера включает в себя проверку цепочки сертификатов, отправленного сервером TLS.

Правила использования сертификата TLS для случаев, когда корневые сертификаты передаются вместе с заявкой, должны быть в соответствии с ETSI [7] (12.10.3.2.1).

Правила использования сертификата TLS для случая, когда передача сертификатов не предусмотрена, должны быть в соответствии с ETSI [7] (12.10.3.2.2).

Реализации MHP могут игнорировать поле распределения списка отзыва сертификатов во время аутентификации TLS сервера через обратный канал.

### 11.10 Параметры профиля Интернет

Параметры профиля Интернет на основе стандарта ITU-T [30] по версии стандарта IETF [31], описывающего (справочно) основную часть сертификатов и стандартные расширения сертификатов, приведены в стандарте ETSI [7] (12.11).

### 11.11 Аппаратная реализация MHP

Аппаратная реализация MHP должна обеспечивать поддержку значений параметров, определяющих безопасность применения, в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.12).

### 11.12 Безопасность применения плагинов

Безопасность применения плагинов должна обеспечиваться также, как и в случае применения любого приложения DVB-J. Детализация вопросов безопасности применения плагинов должна быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.13).

### 11.13 Безопасность загрузки приложений из интерактивного канала

Безопасность загрузки приложений из интерактивного канала должна обеспечиваться аналогично случаю загрузки приложений из вещательного канала при следующих особенностях загрузки. Особенности загрузки приложений из интерактивного канала включают в себя инициацию начала загрузки, загрузку приложения и динамическую загрузку на интервале жизни приложения, загрузку кода приложения и поддержку загруженных данных. Детализация правил загрузки должна быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (12.14.1).

### 11.14 Хранение приложений

Хранение приложений должно выполняться в соответствии со стандартом DVB [27] (12.15).

### 11.15 Безопасность внутренних приложений и контента, встроенного в другие приложения

Безопасность внутренних приложений и контента, встроенного в другие приложения, обеспечивается наследованием набора полномочий, предоставленных приложению, в которое они встроены, в соответствии с ETSI [7] (12.16).

## 12 Параметры эталонной модели графики MHP

MHP предоставляет средства для управления позиционированием: видео на устройстве вывода, компоненты интерфейса в диалоговом окне, такие как кнопки и списки, а также необработанные графические примитивы.

Каждый экран, подключенный к MHP, имеет три плоскости, которые являются плоскостью фона, плоскостью видео и плоскостью графики.

Обязательные требования к графическим возможностям терминала MHP должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (G.1).

## 13 Требования к аспектам системной интеграции MHP

Аспекты системной интеграции MHP включают в свой состав следующие части:

- отображение пространства имен объектов и файлов;
- зарезервированные имена файлов;
- нотация XML;
- сетевая сигнализация;
- кодирование текста идентификаторов приложений;
- имена файлов с учетом обеспечения сохраняемости контента;
- файлы и имена файлов, обеспечивающие доступ MHP к контенту, сохраненному в файлах;
- типы объектов, локаторов и их текстовые представления;
- механизмы, обеспечивающие идентификацию службы;
- механизмы, обеспечивающие функционирование MHP с системой условного доступа.

Требования к перечисленным частям должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (13.1 — 13.10).

## 14 Определения профилей MHP

14.1 Детализированные определения профилей MHP должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (таблица 137).

14.2 Требования к формату PNG должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (14.1).

14.3 Требования к составу форматов медиа, поддерживаемых API DVB-J, должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (14.2).

14.4 Требования к формату JPEG должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (7.1.1.2 и 14.3).

14.5 Требования к поддержке локалей должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (14.4).

14.6 Требования к растру видеоизображения в зависимости от формата видеоизображения должны быть в соответствии с ГОСТ Р 54456 (14.5).

## 15 Параметры системы хранения контента на персональном устройстве видеозаписи в составе MHP

### 15.1 Базовая архитектура персонального устройства видеозаписи в составе MHP

При использовании этого раздела стандарта должны дополнительно выполняться требования стандарта ETSI [7].

15.1.1 Архитектура персонального устройства видеозаписи, работающего в составе MHP (MHP-PVR) На рисунке 4 представлена упрощенная архитектура MHP-PVR.

Ядром архитектуры MHP-PVR является список записей и устройство управления записью. Список записей включает ожидаемые и завершенные записи. Ожидаемые записи могут включать записи фиксированные по времени и продолжительности на определенном телеканале, а также записи, выполнение которых может перемещаться во времени или по каналам. Например, записи, определенные DVB SI или CRID TV-Anytime.

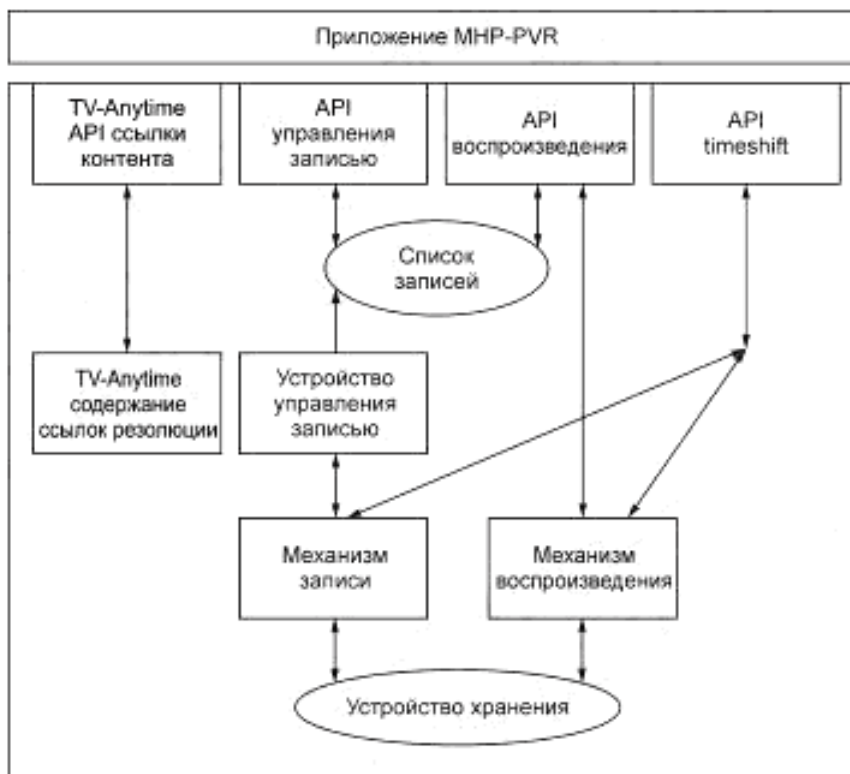


Рисунок 4 — Упрощенная архитектура MHP-PVR

Устройство управления записью обеспечивает:

- управление ожиданием (очередями) записей;
- взаимодействие механизма записи с контентом при выполнении записи;

- взаимодействие механизма ссылки контента TV-Anytime при ожидании записи с конкретным идентификатором CRID TV-Anytime;

- обновление состояния (параметров) записей в перечне записей.

Приложения MHP-PVR могут использовать API управления записью для выполнения следующих задач:

- записи поступающих запросов;

- управления записями, находящимися в состоянии ожидания;

- поиска записей, находящихся в ожидании, или завершенных записей, соответствующих определенным критериям.

Приложения MHP-PVR могут использовать API ссылок контента TV-Anytime, чтобы получить доступ к реализации механизма ссылки контента TV-Anytime. Приостановка текущего («живого») телеканала поддерживается использованием API «сдвиг времени». Воспроизведение завершенных записей поддерживается расширенными версиями существующего MHP API воспроизведения медиа.

В приведенном описании для упрощения не были показаны следующие элементы:

- интерфейс пользователя устройства управления записью, предоставляемый производителем приемника;

- база данных для TV-Anytime, определяемая метаданными и API, для получения доступа к этой базе данных;

- механизмы, обеспечивающие точные методы записи.

#### 15.1.2 Общие требования к системе PVR в составе MHP (MHP-PVR)

К пакетам, определенным в настоящем стандарте, должны применяться требования к слушателям событий ETSI [26] (11.2.5) и к моделям событий DAVIC и интерфейсов DVB API в соответствии со стандартом ETSI [26] (11.2.7).

Приложения не должны определять классы или интерфейсы в пространстве имен пакета, определенных в настоящем стандарте.

Терминалы MHP должны использовать механизм `SecurityManager.checkPackageDefinition`.

### 15.2 Параметры процесса записи и воспроизведения в системе MHP-PVR

#### 15.2.1 Параметры управления запланированной записью

Процесс управления запланированными записями в соответствии со стандартом ETSI [34] (6.1) должен включать следующие мероприятия:

- обслуживание списка записи запросов, которые находятся в состоянии ожидания (`PENDING_WITH_CONFLICT_STATE` или `PENDING_WITHOUT_CONFLICT_STATE`);

- обслуживание списка записи запросов:

- выявление записей, которые были успешно завершены (`COMPLETED_STATE`);

- выявление записей, которые были начаты, но не были успешно завершены (`INCOMPLETE_STATE`);

- выявление записей, которые были запланированы, но их не удалось запустить (`FAILED_STATE`);

- инициирование процесса записи в ожидании записи по запросу (в любом из состояний конфликта `PENDING_WITH_CONFLICT_STATE` или `PENDING_WITHOUT_CONFLICT_STATE`) в соответствующее время, а также при выходе из режима ожидания или при выходе из режима ожидания управлением электропитания;

- обслуживание ссылок на запросы записи, которые не удалось выполнить (`FAILED_STATE`) в списке записи запросов.

В дополнение к перечисленным мероприятиям должны выполняться следующие операции, определенные стандартом ETSI [35] (6.1):

- выполнение перекрестных ссылок группы «записей в ожидании» с планированием информации для идентификации изменений в расписании и планировании новых записей;

- разрешение конфликтов между отдельными «записями в ожидании» независимо от способа их формирования.

**Примечание** — Настоящий стандарт не устанавливает требований к алгоритмам или механизмам для разрешения этих конфликтов. Единственное требование настоящего стандарта состоит в том, что реализации MHP-PVR должны содержать такой механизм;

- отбрасывание запросов «записей в ожидании», когда истек срок их действия, но не ранее (опционально);

- отбрасывание поврежденных запросов «записей в ожидании», если срок их действия истек, но не ранее (опционально).

Правила обработки нескольких запросов на запись одной и той же части контента зависят от конкретной реализации. Некоторые реализации могут обрабатываться с использованием любого механизма, предусматривающего разрешение конфликта. Другие реализации могут логически объединить запросы записи с объединением характеристик записи, если между ними есть различия.

#### 15.2.2 Операции процесса записи

Процесс записи в соответствии со стандартом ETSI [34] (6.2) должен включать следующие мероприятия:

- определение необходимости регистрации записываемых потоков;
- запись идентифицированных потоков (до пределов возможностей терминалов);
- идентификация записываемых приложений и их записей, определение параметров записей и полноты записей для восстановления таблицы AIT;
- запись передаваемой информации о ходе времени записи, достаточной для ее реконструкции во время воспроизведения;
- формирование времени записи медиа, которое линейно увеличивается на скорости 1,0 от начала до конца записи;
- запись SI, достаточной для идентификации языка, связанного с записываемыми потоками (например, аудио);
- обработка следующих случаев потерь и повторного приобретения ресурсов во время записи:
  - запись начинается, необходимый ресурс не доступен;
  - запись происходит, необходимый ресурс потерян;
  - запись происходит без необходимого ресурса, и ресурс становится доступным;
- обработка следующих случаев изменений информации об элементарном потоке во время записи:
  - добавлен элементарный поток с аудиоданными, видеоданными или данными;
  - удален элементарный поток с аудиоданными, видеоданными или данными;
  - элементарный поток с аудиоданными, видеоданными или данными изменен, например, изменен PID.

В дополнение к перечисленным мероприятиям должны выполняться следующие операции, определенные стандартом ETSI [35] (6.2):

- выполнение точной записи с использованием механизмов, определенных в стандарте ETSI [36] (11);
- получение полномочий (разрешения) вещательной компании (вещателя) для частей контента в записи в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.1.2). В том случае, если оценка полномочия вещателя согласно стандарту ETSI [35] (10.1.1) показывает, что разрешение на запись не получено, то запись не должна быть начата и запрос записи должен перейти в состояние FAILED\_STATE;
- ассоциирование (связывание) с записью описательных метаданных DVB SI (заголовок, резюме и дескриптор расширенного события) для части контента, который составляет самую большую часть записи и для всех полных частей из контента, найденных в записи. Любые описательные метаданные, ранее связанные с запросом записи, отбрасываются;
- соединение дескрипторов разрешения вещателя с записями следующим образом:
  - для записей, определенных event\_id DVB-SI, дескриптор разрешения вещателя для указанного event\_id DVB-SI должен быть сохранен;
  - для записей, определенных только по времени и продолжительности (без tva\_id или event\_id), дескрипторы разрешения вещателя для всех событий DVB-SI в этом интервале должны быть сохранены.

**П р и м е ч а н и е** — Записи, определенные по времени, продолжительности (или без tva\_id или без event\_id), предназначены для использования в тех случаях, когда EIT не совпадает с контентом. В этих случаях полномочия вещателя с изменениями дескриптора также не будут совпадать с контентом, к которому они обращаются;

- создание сегментов для каждого события DVB-SI в запросе записи, который определен исключительно по времени и по продолжительности и который охватывает не менее одной полной части контента, как определено границами события DVB-SI.

Протоколы для переданных сроков доставки, упомянутых в стандарте ETSI [34], должны синхронизироваться вспомогательными данными в соответствии со стандартом ETSI [37] и нормальным временем воспроизведения DSM-CC в соответствии со стандартами ETSI [7], [26].

#### 15.2.3 Идентификация записываемых потоков

В настоящем стандарте термин «записываемые потоки», используемый в ETSI [34], обозначает потоки, определенные в стандартах ETSI [7] (7.2), [26].

Идентификация потоков, которые будут записаны, должна выполняться следующим образом:

- для каждого типа записываемого потока, если число потоков каждого существующего типа не превышает возможностей записи терминала MHP-PVR, должны быть записаны все потоки этого типа.

**П р и м е ч а н и е** — Обязательные минимальные возможности записи потоков определены в разделе 15 настоящего стандарта:

- если существующее количество потоков любого типа превышает количество потоков, которое терминал MHP-PVR может записать, решение о записи должно быть принято в соответствии со стандартами ETSI [7], [26] (11.4.2.3).

#### 15.2.4 Идентификация и запись приложений MHP-PVR

Идентификация записываемых приложений MHP-PVR должна выполняться следующим образом:

- если приложение не использует динамические данные и не использует синхронизацию аудио/видео и если было сигнализировано разрешение записи приложения (флаг дескриптора `scheduled_recording_flag` в записи приложения установлен в «1»), тогда приложение должно быть записано;

- если терминал MHP-PVR в состоянии восстановить на интервале воспроизведения синхронизацию доставляемых динамических данных, то эти приложения должны быть записаны, если только они не предполагают использовать другие функции, которые терминал MHP-PVR не поддерживает.

Во всех других случаях записывать такие приложения не следует, включая приложения MHP без конкретной пригодной к записи сигнализации (то есть без записи дескриптора приложений в их AIT).

В процессе записи терминал MHP-PVR должен:

- выполнять мониторинг изменений в таблице AIT или в таблицах AIT, определенных в стандарте ETSI [26] (10.4.2);

- зафиксировать все AIT, которые обнаруживаются в процессе мониторинга;

- определить все «записываемые» приложения, перечисленные в этом AIT, и начать сбор приложений и связанных потоков в соответствии с дескриптором записи приложения (определяется реализацией MHP-PVR терминала).

#### 15.2.5 Управление завершенными записями

Процесс управления завершенными записями в соответствии со стандартом ETSI [34] (6.3) должен включать следующие мероприятия:

- поддержание со всеми завершенными записями (COMPLETED\_STATE или INCOMPLETE\_STATE) следующей информации тех пор, пока сохраняется контент:

- известно ли является запись полной или неполной или это неизвестно;

- сегментирована ли запись и информация о каждом сегменте или нет;

- время и канал выполнения записи;

- приложение конкретных данных, связанных с записью.

- удаление записи в списке записей данных и любой другой связанной информации после истечения срок действия запроса, опционально.

Настоящий стандарт не устанавливает требований о точности, с которой должен соблюдаться срок действия запроса.

В дополнение к этим мероприятиям процесс управления завершенными записями должен согласно стандарту ETSI [35] (6.3) включать следующие действия:

- удаление записи при окончании срока действия может быть выполнено или удалением записи или прекращением доступа к ней через API;

- поддержание следующей информации о всех завершенных записях:

- о всех успешно полученных AIT, приложениях и связанных потоках за исключением тех, которые связаны с частями контента, которые не были полностью записаны и которые не формируют самую большую часть записи. Сохранение их зависит от реализации;

- об описательных метаданных, связанных с частями контента в записи как определено выше;

- о любых правах доступа, которые вещатель определил для других приложений, не прибывающих от него.

#### 15.2.6 Параметры процесса воспроизведения записей в системе MHP-PVR

Параметры процесса воспроизведения должны быть в соответствии со стандартом ETSI [34] (6.4).

Во время воспроизведения контента, записанного в процессе запланированной записи, в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.4), должны поддерживаться события, представленные в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — События во время нормального воспроизведения и характер процесса воспроизведения

Событие	Характер процесса, поведение	Результат на экране	Событие Java
Ускоренная перемотка в конец потока в процессе записи	Окончание события медиа, сформированного любым зарегистрированным приложением	Воспроизведение продолжается на скорости 1.0 до конца потока	EndOfContentEvent
Перемотка к началу потока	Переключение в режим «пауза»	Первый «замороженный» кадр	org.ocap.shared.media.BeginningOfContentEvent
Ускоренная перемотка в конец потока, когда запись не выполняется, а воспроизведение выполняется до конца потока	Окончание события медиа, сформированного любым зарегистрированным приложением	Последний «замороженный» кадр	EndOfMediaEvent

#### 15.2.7 Параметры записи и воспроизведения MHP-PVR в режиме Timeshift

Параметры процесса записи и воспроизведения в режиме TimeShift должны быть в соответствии со стандартом ETSI [34] (6.5) со следующими уточнениями по стандарту ETSI [35]:

- все потоки службы должны быть записаны, включая те, которые переносят динамические данные, такие как приложения сигнализации MHP, Карусели Объектов DSM-CC, события потока и частные секции MPEG-2, которые будут получены использованием доступа через секции фильтрации API;

- все приложения в службе должны записываться, если это явно не исключено при установке в приложении в записи дескриптора флага `time_shift_flag` в «0»;

- во время воспроизведения должны декодироваться все записанные потоки, динамические данные синхронизации должны быть восстановлены;

- терминал MHP-PVR должен связывать буфер TimeShift (буфер устройства хранения в составе терминала MHP-PVR) с контекстом службы, создаваемым навигатором MHP, в котором навигатор интерфейса пользователя выбирает службы. Настоящий стандарт не определяет механизмы, связывающие буферы TimeShift с другими контекстами службы.

#### 15.2.8 Параметры записи и воспроизведения MHP-PVR в режиме TV-Anytime

При работе в среде TV-Anytime должны выполняться следующие дополнительные действия, являющиеся частью процесса управления запланированной записью, определенного в пункте 15.2.1 настоящего стандарта:

- разрешение запросов записи групп CRID с элементами в их составе;
- мониторинг появления доступной дополнительной информации о разрешении для частично разрешенных CRID и действий по этой дополнительной информации.

В среде TV-Anytime выполняются следующие дополнительные действия как часть процесса записи, определенного в пункте 15.2.2 настоящего стандарта:

- ассоциирование с завершенными записями всех CRID, которые были сигнализированы одновременно с контентом во время записи с помощью дескриптора идентификатора контента, определенного в стандарте ETSI [36] (раздел 12);

- ассоциирование соответствующих метаданных TV-Anytime с записями, в которых любая из перечисленных ниже частей контента имеет идентификаторы CRID, сигнализированные с дескриптором идентификатора контента:

- часть контента, составляющая наибольшую часть записи;
- все полные части контента, найденные в записи.

Метаданные, соответствующие TV-Anytime для CRID, определены следующим образом. Для группы CRID — это `GroupInformation`, для листа CRID — это `ProgramInformation` и информация о сегментации (если она сообщена). Если метаданные экземпляра для выбранного экземпляра доступны, то они переопределяют эквивалентные поля в `ProgramInformation`. Информация о сегментации должна получаться в конце записи и включать в себя динамическую информацию. Другие метаданные могут быть получены в любой момент во время записи. Если метаданные базы данных были специфицированы во время записи, то их следует использовать из этой базы данных.



Для записей, имеющих дескриптор разрешения вещателя `tva_id`, должны быть сохранены дескрипторы разрешения всех событий DVB-SI в границах, определенных `tva_id`. Если записанный контент включает больше одного идентификатора события DVB-SI `event_id`, то запрос `LeafRecordingRequest` должен иметь сегменты для части контента, который составляет самую большую часть записи и для всех полных частей контента.

### 15.3 Метаданные системы MHP-PVR

#### 15.3.1 Метаданные системы MHP-PVR при работе в среде TV-Anytime

Настоящий стандарт не определяет функциональные профили или уровни спецификаций TV-Anytime.

#### 15.3.2 Определение метаданных системы MHP-PVR

При работе системы MHP-PVR в среде TV-Anytime должны поддерживаться метаданные, определенные в стандарте ETSI [36] (8).

#### 15.3.3 Передача метаданных через канал вещания

Передача метаданных через канал вещания должна поддерживаться в соответствии со стандартами ETSI [35] (7.1.2), [36] (раздел 9).

Фрагменты метаданных TV-Anytime, полученные из DVBDATABASE, должны включать значения атрибутов `fragmentVersion` и `fragmentId`, которые получены из соответствующих полей структуры инкапсуляции, определенной в стандарте ETSI [38]. Любые значения, найденные во фрагментах, будут отброшены и заменены.

#### 15.3.4 Передача метаданных через интерактивный канал

Передача метаданных через интерактивный канал должна поддерживаться в соответствии со стандартом ETSI [38].

### 15.4 Параметры модели приложения системы MHP-PVR

#### 15.4.1 Воспроизведение записанных приложений

Воспроизведение записанных приложений должно выполняться в соответствии со стандартом ETSI [34] (раздел 9) со следующим ограничением по стандарту ETSI [35] (8.1): терминалы MHP-PVR в режиме воспроизведения `trick` при возврате к нормальному режиму могут задерживать перезапуск приложения в течение одной минуты. Поведение терминала в течение этой минуты определяется его реализацией.

#### 15.4.2 Контексты службы и поддержка виртуальных каналов

Терминалы MHP-PVR в соответствии со стандартом ETSI [35] (8.2) должны одновременно поддерживать следующие контексты службы:

- контекст службы, создаваемой реализацией терминала MHP класса MHP 1.0, используемый навигатором для представления (презентации) службы вещания;
- контекст службы, создаваемой приложениями MHP-PVR, которые могли быть использованы для представления виртуальных каналов.

Оба контекста могут использоваться приложениями MHP-PVR для презентации вещания и при воспроизведении содержания.

Одновременная поддержка этих контекстов службы должна включать поддержку выполнения приложений MHP одновременно в обоих контекстах службы.

#### 15.4.3 Управление ресурсом системы MHP-PVR

Правила управления ресурсом системы MHP-PVR должны быть в соответствии со стандартами ГОСТ Р 54456 (10.2.6) и ETSI [7] (11.2.9) со следующим дополнением: в случае поступления запроса на использование ресурсов приложения декодирования медиа, которые заняты обслуживанием запроса на эти ресурсы, поступившего ранее, то допускается использование ресурса приложения для обслуживания нового запроса.

### 15.5 Параметры сигнализации приложения в системе MHP-PVR

#### 15.5.1 Запись атрибутов безопасности

##### 15.5.1.1 Сигнализация предоставляемых прав

Дескриптор `broadcaster_permission_descriptor()` позволяет одному вещателю или оператору сигнализировать о правах, которые они предоставляют (или исключают) приложениям MHP от других организаций.

Этот дескриптор предназначен для использования в таблицах SDT и EIT. При использовании в таблице SDT контекстом этого дескриптора является служба. При использовании в таблице EIT контекстом этого дескриптора является рассматриваемое событие. Параметры синтаксиса и семантики дескриптора `broadcaster_permission_descriptor()` должны быть в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.1.1, таблицы 2, 3).

## 15.5.1.2 Процесс определения полномочий вещателя

Процесс определения полномочий (прав доступа) вещателя для части контента, который будет записан, должен быть в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.1.2).

Уточнения процедуры определения дескриптора разрешения для реализаций должны быть в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.1.2).

## 15.5.2 Сигнализация для записи приложения

Система MHP-PVR должна поддерживать параметры сигнализации приложений, определенные в стандарте ETSI [34] (раздел 8) и дескриптора записи приложения, определенные в стандарте ETSI [34] (приложение A). Для флага `av_synced_flag` обработка триггера событий должна выполняться в соответствии со стандартами ETSI [7] (приложение B, B.2.4), [26].

## 15.5.3 Расширения сигнализации приложения

Расширение кодов управления приложений DVB-J и DVB-HTML, нормированных в стандарте ETSI [7] (10.6.2.1 и 10.6.2.2), должно быть в соответствии с таблицей 5.

Т а б л и ц а 5 — Расширение кодов управления приложениями

Код	Идентификатор	Семантика
0x07	PLAYBACK_AUTOSTART	Приложение не должно запускаться непосредственно из режима вещания или в режиме Timeshift. Воспроизведение записи из запоминающего устройства должно выполняться так же как в режиме AUTOSTART

## 15.6 Параметры платформы DVB-J в системе MHP-PVR

## 15.6.1 Персональный цифровой магнитофон

## 15.6.1.1 Общее ядро системы MHP-PVR. Параметры API записи и воспроизведения

Параметры API записи и воспроизведения PVR, работающего в составе MHP, должны соответствовать требованиям стандарта ETSI [34] (раздел 7).

Поведение методов в зависимости от запроса записи специфических атрибутов безопасности в соответствии с ETSI [35] (раздел 10) должно быть следующим:

- ограничения вызова не должны применяться, если вызов приложения метода при запросе записи (полем `this_organization_id`) в дескрипторе разрешении вещателя исходит от вещателя контента;
- ограничения доступа к записи должны быть в соответствии со стандартом ETSI [30] (10.1.1, таблица 5), если вызов приложения метода исходит не от вещателя контента при запросе записи.

## 15.6.1.2 Расширения DVB в системе MHP-PVR

В соответствии со стандартом ETSI [35] (10.1.2) система MHP-PVR должна поддерживать пакеты `org.dvb.pvr` и `org.dvb.pvr.navigation`.

Все экземпляры `org.ocap.shared.dvr.RecordedService`, создаваемые терминалом MHP-PVR, должны быть экземплярами `org.dvb.pvr.DVBRecordedService`.

Все экземпляры `org.ocap.shared.dvr.LeafRecordingRequest`, создаваемые терминалом MHP-PVR, должны быть экземплярами `org.dvb.pvr.DVBLeafRecordingRequest`.

Сигнализация для идентификаторов CRID в методе `DVBRecordedService.getCRIDs` должна быть идентификатором дескриптора контента в соответствии со стандартом ETSI [36] (12.1).

Рекомендации по реализации в MHP-PVR защиты от злоупотреблений механизмом записи, инициированного пользователем, должны быть в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.1.2).

## 15.6.1.3 Поддержка системой MHP-PVR рекламных ссылок

Реализация терминала MHP-PVR должна поддерживать пакет `org.dvb.media.rct`. Это позволит пользователю использовать механизм формирования рекламных ссылок для создания заявок на просмотр контента. Параметры механизма формирования рекламных ссылок определены в стандарте ETSI [36] (раздел 10).

## 15.6.2 Параметры платформы DVB-J при работе системы MHP-PVR в среде TV-Anytime

## 15.6.2.1 Обращение к контенту

В соответствии со стандартом ETSI [35] (10.2.1) терминал MHP-PVR должен поддерживать пакеты контента `org.dvb.tvanytime.resolution` и `org.dvb.locator`.

### 15.6.2.2 Параметры метаданных

Реализация терминала MHP-PVR должна поддерживать пакеты `org.dvb.tvanytime.metadata` и `org.dvb.xml.jdom`. Платформа MHP должна поддерживать схемы классификации, определенные в стандарте ETSI [38] (приложение A). Исключением является `ActionTypeCS`. На эти резидентные схемы классификации можно ссылаться, используя псевдонимы, перечисленные в стандарте ETSI [35] (таблица 6).

### 15.6.3 Параметры PDR при работе в среде TV-Anytime

#### 15.6.3.1 Записи при работе в основной среде TV-Anytime

Для выполнения записей при работе в основной среде TV-Anytime PDR должен поддерживать пакеты `org.dvb.tvanytime.pvr` и `org.dvb.tvanytime.pvr.navigation`.

Все экземпляры `org.ocap.shared.pvr.RecordingManager` должны быть экземплярами `org.dvb.tvanytime.pvr.navigation.CRIDRecordingManager`.

#### 15.6.3.2 API идентификации контента

Должен поддерживаться пакет `org.dvb.si.tva`, включая явные и косвенные идентификаторы контента (Content Reference Identifier; CRID), определяющие режимы сигнализации, параметры которых определены стандартом ETSI [36] (раздел 12).

#### 15.6.4 Свойства версии

Свойства класса `java.lang.System` должен быть в соответствии с представленным в стандарте ETSI [35] (10.4).

### 15.6.5 Расширенная семантика для платформы DVB-J MHP

Настоящий стандарт устанавливает следующие расширенные режимы работы для API, определенные в стандартах ETSI [7], [26].

#### 15.6.5.1 API пользовательских настроек и привилегий

Параметры API пользовательских настроек и привилегий, определенные в стандарте ETSI [7] (11.9.2), должны быть расширены следующим образом:

- должна быть установлена дополнительная стандартизированная привилегия «Перечень доступа записи» («Recording List Access»);
- кодирование должно выполняться следующим образом:
  - строка имеет значение «истина», если конечному пользователю предоставляется доступ к перечню из всего контента, записанного в PDR;
  - строка имеет значение «ложь», если конечному пользователю не предоставляется доступ к списку из всего контента, записанного в PDR.

**П р и м е ч а н и е** — Дополнительные привилегии не включены в перечень доступа для приложений без знака, потому что это приложение доступно только для приложений со знаком.

#### 15.6.5.2 API информации о службе DVB

Параметры API информации о службе DVB должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (11.6.1).

#### 15.6.5.3 Открытие приложения и запуск API

Параметры открытия приложения и запуска API, определенные в стандартах ETSI [7] (11.7.2), [26] (11.7.2) и ГОСТ Р 54456 (10.7.2), должны быть дополнены для описания класса `org.dvb.application.AppsDatabase` в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.5.3).

## 15.7 Безопасность в системе MHP-PVR

### 15.7.1 Расширения файла запроса разрешения

Терминалы MHP-PVR должны поддерживать требования стандарта ETSI [34] (раздел 10). Допускается использовать две модели безопасности, регулирующие способность приложения обрабатывать запросы записи:

- модель, основанная на ассоциировании атрибутов приложений MHP и OCAP, которые выражаются в виде классов разрешений Java. Эта модель не зависит от деталей соответствующего запроса `RecordingRequest`;

- модель, основанная на сопоставлении атрибутов безопасности с индивидуальными запросами записи. Эти атрибуты определяют приложения, которые могут работать с операциями запроса записи. Стандарт ETSI [34] не определяет механизм ассоциирования атрибутов с запросами записи.

Терминалы MHP-PVR (в соответствии со стандартом ETSI [7]) должны поддерживать новые определения типа документа (Document Type Definition; DTD) для файла запроса разрешения следующим образом:

- применением общедоступного идентификатора «PublicLiteral» (в соответствии со стандартом ETSI [7]) для определения DTD в декларациях типов файлов XML: «-//DVB//DTD Permission Request File 1.1+PVR//EN»;

- применением URL для идентификатора SystemLiteral в соответствии с «<http://www.dvb.org/mhp/dtd/permissionrequestfile-1-1-pvr.dtd>»;

- применением измененного элемента permissionrequestfile в соответствии с: <! ELEMENT permissionrequestfile (file?, capermission?, applifecyclecontrol?, returnchannel?, tuning?, servicesel?, userpreferences?, network?, dripfeed?, persistentfilecredential \*, applicationstorage?, smartcardaccess?, providerpermission?, recordingpermission?)>. Элемент recordingpermission определен в соответствии со стандартом ETSI [34] (подраздел 10.2), а все другие элементы не изменяются.

### 15.8 Вопросы совместного использования систем TV-Anytime и телевизионного вещания платформой MHP-PVR

#### 15.8.1 Базирование контента TV-Anytime

Настоящий стандарт не устанавливает требований к функциональным профилям или уровням спецификаций TV-Anytime.

#### 15.8.2 Использование канала телевизионного вещания

При использовании канала телевизионного вещания терминалы MHP-PVR должны соответствовать требованиям стандарта ETSI [36] (разделы 5, 6, 7).

### 15.9 Детализированные определения профиля платформы MHP-PVR

Детализированные определения профиля платформы в соответствии со стандартом ETSI [35] (раздел 13) представлены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Детализированные определения профиля платформы

Область функционального назначения профиля платформы	Спецификация. Ссылки	Профиль улучшенного вещания	Профили интерактивного вещания и доступа в Интернет
Процессы записи и воспроизведения	Управление запланированной записью в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.1)	М (примечание)	М
	Процесс записи в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.2)	М	М
	Управление завершенными записями в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.3)	М	М
	Воспроизведение в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.4)	М	М
	TimeShift в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.5)	М	М
	TV-Anytime в соответствии со стандартом ETSI [35] (6.6)	М	М
Метаданные	TV-Anytime в соответствии со стандартом ETSI [35] (7.1), исключая требования стандарта ETSI [35] (7.1.3)	М	М
	Транспорт интерактивным каналом в соответствии со стандартом ETSI [35] (7.1.3)	—	М
Модель приложения	Воспроизведение записанных приложений в соответствии со стандартом ETSI [35] (8.1)	М	М
	Контексты службы и поддержка виртуальных каналов в соответствии со стандартом ETSI [35] (8.2)	М	М
	Управление ресурсом в соответствии со стандартом ETSI [35] (8.3)	М	М
	Модификации спецификации прикладной модели MHP 1.0 в соответствии со стандартом ETSI [35] (8.4)	М	М

Окончание таблицы 6

Область функционального назначения профиля платформы	Спецификация. Ссылки	Профиль улучшенного вещания	Профили интерактивного вещания и доступа в Интернет
Сигнализация приложения	Сигнализация в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.1.1)	М	М
	Сигнализация для записи приложения в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.2)	М	М
	Расширения сигнализации приложения в соответствии со стандартом ETSI [35] (9.3)	М	М
Платформа DVB-J	PDR в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.1)	М	М
	TV-Anytime в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.2)	М	М
	Интеграция между PDR и TV-Anytime в любое время в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.3)	М	М
	Свойства версии в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.4)	М	М
	Расширенная семантика для платформы DVB-J MHP в соответствии со стандартом ETSI [35] (10.5)	М	М
Безопасность	Расширения файла запроса разрешения в соответствии со стандартом ETSI [35] (11.1)	М	М
Системная интеграция	Ссылка контента TV-Anytime в соответствии со стандартом ETSI [35] (12.1)	М	М
	Разрешение через интерактивный канал в соответствии со стандартом ETSI [35] (12.1.2)	—	М
Минимально допустимые возможности платформы	Минимально допустимые возможности платформы в соответствии со стандартом ETSI [35] (раздел 15)	М	М
<p>Примечание — Условные обозначения:  М — обязательное применение в приемнике;  — — не требуется.</p>			

### 15.10 Минимально допустимые возможности системы MHP-PVR

Терминалы MHP-PVR в соответствии со стандартом ETSI [34] (раздел 11) должны поддерживать следующие скорости воспроизведения: -16x, -8x, -4x, -2x, -1x, 0, 0,5x, 1x, 2x, 4x, 8x, 16x.

Примечание — Для скорости -1x допускается выводить на экран только I-кадры.

Терминалы MHP-PVR должны поддерживать:

- в режиме запланированной записи одновременную запись не менее одного потока видеоданных, не менее двух элементарных потоков аудио и не менее двух потоков субтитров;
- мониторинг изменений в метаданных с доступом через класс DVBDATABASE одного запроса, где все результаты для этого запроса получены из модулей сигнализации в том же сообщении DII. Если результаты содержатся более чем в одном сообщении DII, то должен выполняться контроль не менее одного DII. Если несколько запросов всей совокупности данных получены из того же DII, то должен поддерживаться мониторинг всех запросов;

- если буфер сдвига времени обеспечивает фиксированную величину сдвига, то эта величина должна быть не менее 5 мин. Если буфер сдвига времени обеспечивает переменную величину сдвига, то терминал MHP должен иметь возможность очистки буфера на интервале не менее 5 мин, этот интервал может использоваться для проверки на соответствие стандарту.

**Примечание** — Настоящий стандарт не определяет минимальные допустимые значения основных параметров в TV-Anytime.

## 16 Требования к константам MHP

16.1 Требования к системным константам MHP должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (16.1, таблица 140).

16.2 Требования к константам DVB-J MHP должны быть в соответствии со стандартом ETSI [7] (16.2).

## 17 Доступ Интернет-клиентов MHP в сеть Интернет

### 17.1 Ссылки служб DVB и контента на контент WWW

Платформа MHP для доступа в сеть Интернет должна поддерживать следующие механизмы ссылки на службы DVB и на контент, содержащийся в сети Интернет (WWW):

- использование гипертекстовой ссылки «href», являющейся атрибутом в документе HTML и определяющей ссылку на другой документ во WWW, запускающий службу DVB;
- Интернет-клиенты доступа MHP в Интернет должны поддерживать атрибуты `element.attribute`, определенные в стандарте ETSI [7] (таблица 13), с использованием элементов типов медиа в соответствии со стандартом ETSI [7] (таблица 15). Дополнительным условием является использование только следующих типов MIME:

- audio/mpeg, video/mpeg;
- multipart/dvb.service.

**Примечание** — Приложения MHP должны запускаться в ответ на выбор ссылки службы DVB. Все приложения MHP, запущенные в границах службы DVB, не могут работать за пределами этой службы.

### 17.2 Требования к Интернет-клиентам

В таблице 7 представлены протоколы, которые должны поддерживаться приложениями Интернет-клиентов, и которые являются частью профиля MHP доступа в Интернет.

Т а б л и ц а 7 — Минимально необходимые протоколы

Приложение Интернет клиент	Минимально необходимые протоколы
Браузер WWW	HTTP в соответствии со стандартом ETSI [7] (6.3.7.2). HTTPS в соответствии со стандартом ETSI [7] (16.3.7.3)
Клиент email	Протокол SMTP для передачи e-mail в соответствии с IETF [39] или HTTP для сервера WebMail. Протоколы приема e-mail зависят от реализации
Новости Usenet	NNTP в соответствии с IETF [40] или HTTP для сервера WebNews

Интернет-клиенты браузера WWW должны поддерживать URL «mailto», определенный стандартами IETF [24], [41].

Интернет-клиенты электронной почты должны поддерживать использование URL «http» и «https» в соответствии со стандартом IETF [18] (3.2.2).

При наличии Интернет-клиента новостей Usenet браузер WWW и e-mail Интернет-клиента должны поддерживать URL «новости» в соответствии со стандартом IETF [42].

Интернет-клиенты новостей Usenet должны поддерживать использование URL «http», «https» и «mailto».

### 17.3 Обработка потокового медиа из сети Интернет

Настоящий стандарт не предъявляет требований к обработке терминалами MHP контента потоков медиа из сети Интернет. Однако в тех случаях, когда такая обработка поддерживается и терминалам MHP доступны приложения DVB-J, то обработку рекомендуется выполнять при использовании медиа платформы Java в соответствии со стандартом Java [43].

## Библиография

- [1] ISO/IEC 13818-2 1996 Information technology—Generic coding of moving pictures and associated audio information — Part 2: Video (MPEG-2 Video)
- [2] IETF RFC 2396 August 1998 IETF Uniform Resource Identifiers (URI): Generic Syntax
- [3] IETF RFC 1112 August 1989 IETF Host extensions for IP multicasting
- [4] 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). Specification and Description Language (SDL)
- [5] DAVIC 1.4.1p9 June 1999 DAVIC 1.4.1 Specification Part 9. Complete DAVIC. Specifications, DAVIC
- [6] EUROPEAN STANDARD EN 50221 February 1997 Common Interface Specification for Conditional Access and other Digital Video Broadcasting Decoder Applications
- [7] ETSI TS 102 812 V1.2.1 (2003-06) Digital Video Broadcasting (DVB): Multimedia Home Platform (MHP) Specification 1.1.1
- [8] ISO/IEC 13818-1:1996 Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems
- [9] ISO/IEC 13818-6:1998 Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio information: Extensions for Digital Storage Media Command and Control
- [10] ETSI EN 301 192 1.3.1 Specification for Data Broadcast
- [11] ETSI TR 101 202 1.1.1 Guidelines for the use of EN 301 192
- [12] IETF RFC 791 (IP) «Internet Protocol», J. Postel, 01.09.1981
- [13] IETF RFC 768 (UDP) «User Datagram Protocol», J. Postel, 28.08.1980
- [14] ETSI EN 300 468 1.5.1 Digital broadcasting systems for television, sound and data services; Specification for Service Information (SI) in Digital Video Broadcasting (DVB) systems
- [15] ETSI ETR 211 2 Digital Video Broadcasting (DVB): Guidelines on implementation and usage of Service Information (SI)
- [16] IETF RFC 793 01.09.1981 (TCP) «Transmission Control Protocol», J. Postel
- [17] CORBA/IIOP 2.1 The Common Object Request Broker: Architecture and Specification, Object Management Group
- [18] IETF RFC 2616 June 1999 IETF Hypertext Transfer Protocol — HTTP/1.1
- [19] IETF RFC 1945 May 1996 Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0
- [20] IETF RFC 1034 November 1987 Domain Names — Concepts and facilities
- [21] IETF RFC 1035 November 1987 Domain Names — Implementation and specification
- [22] IETF RFC 1982 August 1996 Serial Number Arithmetic
- [23] IETF RFC 2181 July 1997 Clarifications to the DNS Specification
- [24] IETF RFC 2818 HTTP over TLS
- [25] ATSC A/100-5 «DASE-1 ZIP Archive ResourceFormat»
- [26] ETSI ES 201 812 V1.1.2 (2006-08) Digital Video Broadcasting (DVB): Multimedia Home Platform (MHP) Specification 1.0.3
- [27] DVB Document A068 Rev.3 Digital Video Broadcasting (DVB): Multimedia Home Platform (MHP) Specification 1.1.3
- [28] HTML 4 редакция 4.01 HTML 4.01 Specification W3C Recommendation 24 December 1999
- [29] PersonalJAE The OEM PersonalJava Application Environment Version 1.2a specification
- [30] ITU-T X.509 08/97 Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory: Authentication framework
- [31] IETF RFC 2459 January 1999 Internet X.509 Public Key Infrastructure. Certificate and CRL Profile
- [32] IETF RFC 2246 January 1999 The TLS Protocol, Version 1.0
- [33] IETF RFC 6101 The SSL Protocol Version 3.0
- [34] ETSI TS 102 817 (V1.1.1) Digital Video Broadcasting (DVB): Digital Recording Extension to Globally Executable Multimedia Home Platform (GEM)
- [35] ETSI TS 102 816 V1.1.1 (2007-09) Digital Video Broadcasting (DVB); Personal Video Recorder (PVR)/Personal Data Recorder (PDR) Extension to the Multimedia Home Platform
- [36] ETSI TS 102 323 (V1.2.1) Digital Video Broadcasting (DVB); Carriage and signaling of TV-Anytime information in DVB transport streams
- [37] ETSI TS 102 823 (V1.1.1) Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for the carriage of synchronized auxiliary data in DVB transport streams

- [38] ETSI TS 102 822 Broadcast and On-line Services: Search, select, and rightful use of content on personal storage systems («TV-Anytime Phase 1»)
- [39] IETF RFC 821 Simple Mail Transport Protocol
- [40] IETF RFC 977 Network News Transport Protocol
- [41] IETF RFC 2368 1998 The mailto URL scheme
- [42] IETF RFC 1738 December 1994 Uniform Resource Locators (URL)
- [43] JAE 1.1.8 API Part of Java Platform 1.1 API Specification  
ISBN:1-892488-25-6

---

УДК 621.397:681.327.8:006.354

ОКС 33.170

ОКП 65 7400

Ключевые слова: телевидение вещательное цифровое, домашняя мультимедийная платформа, протокол высокоскоростной передачи информации DSM-CC, сеть, пользователь, Карусель Объектов, ограниченный доступ, доступ в Интернет, запись и хранение контента

---

Редактор *В. В. Фролов*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *С. В. Смирнова*  
Компьютерная верстка *Е. Н. Евтеевой*

Сдано в набор 03.09.2014. Подписано в печать 26.11.2014. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. п. 4,15. Тираж 34 экз. Зак. 1479

---

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.