



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

# МСЭ-Т

СЕКТОР СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МСЭ

# Н.239

(07/2003)

СЕРИЯ Н: АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ  
И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ

Инфраструктура аудиовизуальных служб – Системные  
аспекты

---

**Управление ролями и дополнительные  
медийные каналы для терминалов  
серии Н.300**

Рекомендация МСЭ-Т Н.239

---

**РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-Т СЕРИИ Н  
АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОТЕЛЕФОННЫХ СИСТЕМ	H.100–H.199
ИНФРАСТРУКТУРА АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ СЛУЖБ	
Общие положения	H.200–H.219
Мультиплексирование и синхронизация при передаче	H.220–H.229
<b>Системные аспекты</b>	<b>H.230–H.239</b>
Процедуры связи	H.240–H.259
Кодирование подвижных видеоизображений	H.260–H.279
Сопутствующие системные аспекты	H.280–H.299
СИСТЕМЫ И ОКОНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ СЛУЖБ	H.300–H.399
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ СЛУЖБ	H.450–H.499
ПРОЦЕДУРЫ МОБИЛЬНОСТИ И СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ	
Обзор мобильности и совместной работы, определений, протоколов и процедур	H.500–H.509
Мобильность для мультимедийных систем и служб серии Н	H.510–H.519
Приложения и службы мобильной мультимедийной совместной работы	H.520–H.529
Безопасность для мобильных мультимедийных систем и служб	H.530–H.539
Безопасность для приложений и служб мобильной мультимедийной совместной работы	H.540–H.549
Процедуры мобильного взаимодействия	H.550–H.559
Процедуры взаимодействия мобильной мультимедийной совместной работы	H.560–H.569
ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СЛУЖБЫ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СЛУЖБЫ В РЕЖИМЕ TRIPLE-PLAY	
Предоставление широкополосных мультимедийных услуг по VDSL	H.610–H.619

*Для получения более подробной информации просьба обращаться к Перечню Рекомендаций МСЭ-Т.*

## **Рекомендация МСЭ-Т Н.239**

### **Управление ролями и дополнительные медийные каналы для терминалов серии Н.300**

#### **Резюме**

В данной Рекомендации определяются процедуры использования более одного видеоканала в системах на базе Н.320 и присвоения отдельным каналам маркировки "роли", указывающей требования к обработке канала и роль содержимого канала в вызове. Ролевые маркировки применимы к системам сигнализации как Н.320, так и Н.245. Определенные процедуры охватывают управление, индикацию и механизмы обмена возможностями.

#### **Источник**

Рекомендация МСЭ-Т Н.239 была утверждена 16-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т (2001–2004 гг.) 14 июля 2003 года в соответствии с процедурой, изложенной в Рекомендации МСЭ-Т А.8.

#### **Ключевые слова**

AMC, обмен возможностями, команды, двойные потоки, Н.310, Н.320, Н.321, Н.322, Н.323, Н.324, несколько потоков, роли, ролевые маркировки, сигнализация, видеоканалы, видеоконференц-связь, видеотелефония.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи. Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяет темы для изучения Исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

## ПРИМЕЧАНИЕ

В настоящей Рекомендации термин "администрация" используется для краткости и обозначает как администрацию электросвязи, так и признанную эксплуатационную организацию.

Соответствие положениям данной Рекомендации является добровольным делом. Однако в Рекомендации могут содержаться определенные обязательные положения (для обеспечения, например, возможности взаимодействия или применимости), и тогда соответствие данной Рекомендации достигается в том случае, если выполняются все эти обязательные положения. Для выражения требований используются слова "shall" ("должен", "обязан") или некоторые другие обязывающие термины, такие как "must" ("должен"), а также их отрицательные эквиваленты. Использование таких слов не предполагает, что соответствие данной Рекомендации требуется от каждой стороны.

## ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

МСЭ обращает внимание на то, что практическое применение или реализация этой Рекомендации может включать использование заявленного права интеллектуальной собственности. МСЭ не занимает какую бы то ни было позицию относительно подтверждения, обоснованности или применимости заявленных прав интеллектуальной собственности, независимо от того, отстаиваются ли они членами МСЭ или другими сторонами вне процесса подготовки Рекомендации.

На момент утверждения настоящей Рекомендации МСЭ получил извещение об интеллектуальной собственности, защищенной патентами, которые могут потребоваться для реализации этой Рекомендации. Однако те, кто будет применять Рекомендацию, должны иметь в виду, что это может не отражать самую последнюю информацию, и поэтому им настоятельно рекомендуется обращаться к патентной базе данных БСЭ.

© МСЭ 2004

Все права сохранены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких-либо средств без письменного разрешения МСЭ.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1      Область применения .....	1
2      Нормативные ссылки .....	1
3      Определения .....	1
4      Сокращения .....	2
5      Соглашения.....	3
5.1    Терминология системы .....	3
5.2    Терминология транспортных каналов .....	3
5.3    Названия сообщений .....	3
5.4    Терминология требования .....	4
6      Обзор .....	4
6.1    Роли и ролевая маркировка.....	4
6.2    Дополнительные медийные каналы.....	4
7      Обмен возможностями H.239.....	4
7.1    Сигналы возможностей H.239 .....	5
8      Сообщения управления и индикации.....	8
8.1    Передача сообщений в H.239.....	8
8.2    Сообщения H.239 .....	8
8.3    GenericParameters, используемые в сообщениях H.239 .....	9
8.4    Сообщения запроса освобождения управления потоком и ответные сообщения.....	10
8.5    Сообщения о маркере роли "представление".....	10
9      Процедура H.245 OpenLogicalChannel .....	12
10     Стратегия и процедуры в отношении ролей.....	12
10.1    Процедуры роли "реальное время" .....	12
10.2    Процедуры роли "представление" .....	13
10.3    Вопрос многосторонней связи.....	13
11     Управление маркерами.....	13
11.1    Синтаксис процедуры .....	13
11.2    Процедуры системы конечного пользователя .....	14
11.3    Процедуры ведущих MCU .....	14
11.4    Процедуры подчиненных MCU.....	15
Приложение А – Процедуры трансляции сигнальных сообщений между системами H.320 и H.245.....	15
A.1    Введение .....	15
A.2    Перенос целых чисел переменной длины в MBE .....	15
A.3    Классы GenericParameter и связанные с ними процедуры трансляции .....	16
Приложение В – Дополнительный медийный канал H.320 .....	18
B.1    Дополнительный медийный канал H.320.....	18
B.2    Пример 1 мультиплексного канала АМС .....	18

	Стр.
B.3      Пример 2 мультиплексного канала АМС .....	19
B.4      Возможности АМС .....	20
B.5      Управление и индикация АМС .....	21
B.6      Вопросы многосторонней связи .....	22
Добавление I – Идентификаторы объектов ASN.1, определенные в данной Рекомендации.....	23

# Рекомендация МСЭ-Т Н.239

## Управление ролями и дополнительные медийные каналы для терминалов серии Н.300

### 1      Область применения

В данной Рекомендации определяются процедуры использования более одного видеоканала в системах на базе Н.320 и присвоения отдельным каналам маркировки "роли", указывающей требования к обработке канала и роль содержимого канала в вызове. Такие ролевые маркировки применимы к системам сигнализации как Н.320, так и Н.245.

Определенные процедуры охватывают управление, индикацию и механизмы обмена возможностями.

### 2      Нормативные ссылки

Нижеследующие Рекомендации МСЭ-Т и другие источники содержат положения, которые путем ссылки на них в данном тексте образуют положения настоящей Рекомендации. В момент публикации указанные издания были действующими. Все Рекомендации и другие источники подлежат пересмотру, поэтому пользователям настоящей Рекомендации следует рассмотреть возможность применения последних изданий перечисленных ниже Рекомендаций и других ссылок. Список действующих Рекомендаций МСЭ-Т регулярно публикуется. Ссылка на документ в рамках данной Рекомендации не дает ему статуса Рекомендации.

- Рекомендация МСЭ-Т Н.221 (1999), *Кадровая структура для каналов со скоростью 64 или 1920 кбит/с аудиовизуальных служб.*
- Рекомендация МСЭ-Т Н.230 (1999), *Управление кадровой синхронизацией и сигналы индикации для аудиовизуальных систем.*
- Рекомендация МСЭ-Т Н.242 (1999), *Система установления связи между аудиовизуальными терминалами с использованием цифровых каналов со скоростью до 2 Мбит/с.*
- Рекомендация МСЭ-Т Н.245 (2001), *Протокол управления мультимедийной связи.*
- Рекомендация МСЭ-Т Н.320 (1999), *Узкополосные видеотелефонные системы и оконечное оборудование.*
- Рекомендация МСЭ-Т Н.323 (2000), *Мультимедийные системы связи на основе пакетов.*
- Рекомендация МСЭ-Т Н.324 (2002), *Терминал низкоскоростной мультимедийной связи.*
- ИСО/МЭК 13871:1995, *Информационные технологии – Электросвязь и информационный обмен между системами – Частные сети электросвязи – Агрегация цифровых каналов*

### 3      Определения

В настоящей Рекомендации определяются следующие термины:

- 3.1    **соединение:** ИСО/МЭК 13871:1995.
- 3.2    **возможность:** сообщение о возможностях.
- 3.3    **канал:** Транспортный механизм для потока данных, такого как поток видеоданных. Например, логический канал Н.245 или каналы BAS и HSD Н.320.
- 3.4    **управление и индикация:** Сообщения, включающие запросы, ответы, команды и сообщения об индикации, но не включающие сообщения о возможностях.

**3.5 устройство:** Система конечного пользователя, шлюз или устройство управления многосторонней связью (MCU).

**3.6 система конечного пользователя:** Терминал, являющийся первичным источником или приемником мультимедийных потоков, как, например, устройство, предназначенное для использования конечным пользователем-человеком. Промежуточные устройства, такие как MCU или шлюзы, не являются системами конечного пользователя.

**3.7 промежуточное устройство:** Устройство управления многосторонней связью (MCU) или шлюз.

**3.8 кбит:** Единица, равная 1000 битам.

**3.9 основной видеоканал:** Для систем H.320 – это канал, который образуется после выделения дополнительного медийного канала (AMC) из традиционного видеоканала. В случае отсутствия AMC это то же самое, что и традиционный видеоканал. Для систем на базе H.245 этим каналом является любой логический канал (LC), который не имеет ролевой маркировки.

**3.10 роль:** Маркировка, которая может быть присвоена каналу с целью обозначения характера содержимого данных, передаваемых по этому каналу. Выражение "*<ролевая маркировка>*канал" следует понимать как "канал, для которого указана *<ролевая маркировка>*".

**3.11 второй видеоканал:** Для систем H.320 – это предлагаемый новый дополнительный медийный канал (AMC). Для систем на базе H.245 таким каналом является любой логический канал с явной ролевой маркировкой.

**3.12 поток:** Содержимое данных, передаваемое по каналу.

**3.13 временной интервал:** Отдельный В-канал ЦСИС со скоростью 64 кбит/с (или в случае ограниченных вызовов – 56 кбит/с) либо в случае канала H<sub>0</sub>, H<sub>11</sub> или H<sub>12</sub> – отдельный временной интервал со скоростью 64 кбит/с (или в случае ограниченных вызовов – 56 кбит/с), как описано в разделе I/H.221 и на рисунке 2/H.221. Согласно Рекомендации МСЭ-Т H.221 временные интервалы нумеруются от 1 до N (где N – общее число временных интервалов). Этот термин используется в данной Рекомендации вместо термина "канал" во избежание путаницы с логическими каналами H.245 или каналами H.320 BAS, FAS, LSD, HSD, MLP, ECS или AMC.

**3.14 традиционный видеоканал:** Согласно Рекомендации МСЭ-Т H.320, видеоканал называется традиционным в случае неиспользования дополнительного медийного канала. Для систем на базе H.245 – это то же самое, что и основной видеоканал.

**3.15 временной подинтервал:** Для систем H.221 – это подканал со скоростью 8 кбит/с. Он состоит из однобитовой позиции временного интервала, причем временной интервал рассматривается как октеты (или в случае ограниченных вызовов – септеты), передаваемые на 8 кГц. Временные подинтервалы нумеруются от 1 до 8 в пределах каждого временного интервала в соответствии с номерами битов по Рекомендации МСЭ-Т H.221. В случаях ограниченных вызовов временной подинтервал 8, как считается, существует, но недоступен для использования. Данный термин используется в настоящей Рекомендации вместо термина "подканал" во избежание путаницы с логическими каналами H.245 или каналами H.320 BAS, FAS, LSD, HSD, MLP, ECS или AMC.

## 4 Сокращения

В настоящей Рекомендации используются следующие сокращения:

ACH.1	Абстрактно-синтаксическая нотация версии один (см. Рекомендацию МСЭ-Т H.245)
ИДО	Идентификатор объекта (см. Рекомендацию МСЭ-Т H.245)
AMC	Дополнительный медийный канал
BAS	Сигнал распределения скорости передачи (см. Рекомендацию МСЭ-Т H.221)
C&I	Управление и индикация
HSD	Высокоскоростная передача данных (см. Рекомендацию МСЭ-Т H.221)
МВЕ	Многобайтовое расширение (см. Рекомендацию МСЭ-Т H.230)
SBE	Однобайтовое расширение (см. Рекомендацию МСЭ-Т H.230)

## 5 Соглашения

### 5.1 Терминология системы

Для упрощения ссылок в данной Рекомендации указываются два класса систем сигнализации для устройств серии H.300.

"H.320" относится к системам в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т H.320.

"H.245" относится к системам, использующим передачу сигналов в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т H.245; эти системы включают системы H.310, H.323 и H.324.

### 5.2 Терминология транспортных каналов

В данной Рекомендации традиционный видеоканал H.320 и, в случае систем H.245, видеоканал **sessionId** 2 указываются в качестве основного видеоканала. Терминология, используемая для описания этих каналов, приводится в таблице 1, ниже.

**Таблица 1/H.239 – Терминология транспортных каналов**

Термин H.239	Каналы H.320	Каналы на базе H.245
"Канал управления"	BAS	LC 0
"Основной видеоканал "	Традиционный видеоканал H.320	LC без ролевой маркировки
"Второй видеоканал"	AMC	LC с явной ролевой маркировкой
"Третий видеоканал"	AMC2 (для дальнейшего изучения)	LC nn
и т. д.	AMC3 и т. д. (для дальнейшего изучения)	LC nn

### 5.3 Названия сообщений

В данной Рекомендации сигнальные сообщения, которые являются общими для систем сигнализации H.245 и H.320, упоминаются под своими названиями, приведенными в Приложении А/H.245, за исключением случаев описания их использования в уникальной среде сигнализации H.320. Названия сообщений в тексте данной Рекомендации выделены **жирным шрифтом**.

В таблице 2 приведена ссылка для соответствующих сообщений H.245 и H.242/H.230, упоминаемых в данной Рекомендации.

**Таблица 2/H.239 – Соответствующие видеосигналы H.245 и H.320**

Название H.245	Символика H.320/H.230
cancelMultipointConference	cancel-MCC
cancelMultipointModeCommand	cancel-MMS
logicalChannelActive	VIA, VIA2, VIA3
logicalChannelInactive	VIS
multipointConference	MCC
multipointModeCommand	MMS
terminalYouAreSeeing	VIN
videoFastUpdatePicture	VCU
videoFreezePicture	VCF

## **5.4 Терминология требования**

В данной Рекомендации используются следующие согласованные правила:

"Должен" указывает на обязательное требование.

"Следует" указывает на предлагаемые, но необязательные действия.

"Может" указывает на необязательные, а не на какие-либо рекомендуемые действия.

## **6 Обзор**

В системах на базе H.245 предполагаются несколько видеоканалов, а в системах H.320 – только один видеоканал. Однако ни в одной из них не определяются метод односторонней передачи информации, методы маркирования содержимого видеоканала как потока видеоданных представления или методы управления видеоданными представления на многосторонней конференции. Данная Рекомендация содержит эти расширения функций, а также механизм добавления дополнительного видеоканала к H.320.

Эти механизмы предназначены как для односторонней, так и для двухсторонней передачи видеосигналов. Односторонняя передача особенно целесообразна для видеоданных представления; она уменьшает вычислительную сложность устройств и упрощает распределение потока представления в MCU.

### **6.1 Роли и ролевая маркировка**

Структура данной Рекомендации отделяет понятие транспортных каналов (логические каналы в H.245, BAS, основной видеоканал, основной аудиоканал, LSD, HSD, MLP и т. д. в H.320) от "ролей".

Роли, обозначенные "ролевыми маркировками" каналов, указывают как на назначение потока, передаваемого по каналу, так и на то, как такой поток должен быть представлен в системе конечного пользователя и обработан MCU.

Основная идея заключается в том, что ролевая маркировка может быть присвоена любому каналу (аудиоканалу, видеоканалу или каналу передачи данных) в тех случаях, когда необходимо установить стратегию для соответствующего представления, управления или распределения информации по этому каналу.

### **6.2 Дополнительные медийные каналы**

Хотя в системах H.320 не предусматривается несколько видеоканалов, они обеспечивают различные каналы передачи данных (LSD, HSD, MLP, H-MLP), которые можно было бы использовать для передачи второго видеопотока. Однако эти каналы обычно используются как для служб H.224, так и для служб T.120. Разрешение использовать эти каналы для передачи второго видеопотока создало бы помехи указанным службам и усложнило бы распределение этих каналов на многосторонней конференции. Кроме того, использование существующих каналов передачи данных не является расширяемым.

Поэтому для систем H.320 описывается второй видеоканал, называемый дополнительным медийным каналом (AMC). В принципе данные рамки могут быть расширены для включения более одного AMC (AMC2, AMC3 и т. д.), но поскольку применение нескольких AMC недостаточно хорошо определено, эти функциональные возможности требуют дальнейшего изучения.

Дополнительный медийный канал H.320 описан в Приложении B.

## **7 Обмен возможностями H.239**

Возможности, указанные в данном разделе, отличны от описанных в Приложении B для AMC.

Возможности H.239 используют схожие структуры как для систем сигнализации H.320, так и для систем на базе H.245 с целью облегчения реализации шлюзов и устройств управления многосторонней связью (MCU).

Сообщение **h239ControlCapability** указывает, что устройство поддерживает Рекомендацию МСЭ-Т H.239 и сообщения flowControlReleaseRequest и flowControlReleaseResponse, описанные в таблице 7.

Отдельное сообщение **h239ExtendedVideoCapability** выражает возможности видеоканалов, используемых с ролевыми маркировками.

Сигналы возможностей H.239 позволяют тому или иному устройству посыпать возможности, соответствующие следующей структуре возможностей H.245:

{1 или более возможностей для традиционного видеоканала},

{ {1 или более возможностей для второго видеоканала}, {1 или более возможностей для основного видеоканала при открытом втором видеоканале} }

{1 или более возможностей для традиционного видеоканала} должна передаваться с использованием обычного механизма обмена возможностями.

{1 или более возможностей для второго видеоканала} должна передаваться посредством сообщения **h239ExtendedVideoCapability**, как описано ниже.

{1 или более возможностей для основного видеоканала при открытом втором видеоканале} может быть передана посредством сообщения **h239ExtendedVideoCapability**, как описано ниже, если эта возможность отличается от возможности для традиционного видеоканала.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Например, возможность для основного видеоканала при открытом втором видеоканале может быть более низкой, чем возможность для традиционного видеоканала, по причине вычислительных требований одновременной работы двух видеопотоков.

Сообщение **h239ExtendedVideoCapability** связывает набор альтернативных возможностей для одного видеоканала с его возможностью выполнять одну или несколько ролей.

## 7.1 Сигналы возможностей H.239

Возможности H.239 должны переноситься двумя отдельными сигналами, как показано в таблице 3.

Таблица 3/H.239 – Сигналы возможностей H.239

Системы сигнализации на базе H.245		Системы H.320	
Идентификатор объекта <b>GenericCapability</b>	Появляется в структуре H.245	Название BAS	Тип сигнала BAS
{ itu-t (0) recommendation (0) h(8) 239 generic-capabilities(1) h239ControlCapability(1) }	Capability.genericControl Capability	h239ControlCapability	SBE
{ itu-t (0) recommendation (0) h(8) 239 generic-capabilities(1) h239ExtendedVideoCapability(2) }	VideoCapability. extendedVideoCapability. videoCapabilityExtension	h239ExtendedVideoCapability (ПРИМЕЧАНИЕ. – Это индикация MBE, несмотря на название)	Индикация MBE

Традиционный и основной видеоканалы не должны передавать сигнальные сообщения о возможности роли.

Второй видеоканал должен передавать сигнальное сообщение о возможности роли.

Системы, которые поддерживают Рекомендацию H.239, должны переносить сигнальные сообщения о следующих возможностях, как указано ниже:

- Традиционный видеоканал – обычно об этом сообщается в соответствии со спецификацией системы.
- Второй видеоканал – В системах сигнализации H.245 об этом должно быть сообщено в сигнале **ExtendedVideoCapability**, содержащем **videoCapability**, и в сигнале **videoCapabilityExtension**, содержащем **h239ExtendedVideoCapability**, как в таблице 5, и параметр **roleLabel**, как в таблице 6. В системах H.320 об этом должно быть сообщено в индикации MBE **h239ExtendedVideoCapability**. Эти сигналы означают, что устройство поддерживает любую из ролей, указанных в параметре **roleLabel** видеоканала, соответствующего любой из обозначенных возможностей видеоканала.

- c) Для систем сигнализации H.245 основной видеоканал должен быть включен в набор возможностей **simultaneousCapabilities** вместе с **ExtendedVideoCapability** для второго видеоканала. Это указывает на то, что основной видеоканал может использоваться одновременно со вторым видеоканалом. В системах H.320 возможности, применимые к основному видеоканалу при его функционировании одновременно со вторым видеоканалом, могут быть факультативно сообщены с помощью **h239ExtendedVideoCapability**.
- d) **h239ControlCapability**, как в таблице 4. Оно указывает, что устройство поддерживает Рекомендацию МСЭ-Т H.239 и сообщения `flowControlReleaseRequest` и `flowControlReleaseResponse`, определенные в таблице 7.

За исключением шлюзов H.320-H.245, нераспознанные структуры **GenericParameter** должны игнорироваться приемными устройствами.

### 7.1.1 Возможности H.245

**Таблица 4/H.239 – Идентификатор возможности h239ControlCapability**

Название возможности	h239ControlCapability
Тип идентификатора возможности	Стандартный
Значение идентификатора возможности	{ itu-t (0) recommendation (0) h(8) 239 generic-capabilities(1) h239ControlCapability(1) }
maxBitRate	Этот параметр не используется.
Collapsing	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.
nonCollapsing	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.
nonCollapsingRaw	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.
Передача	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.

**Таблица 5/H.239 – Идентификатор возможности h239ExtendedVideoCapability**

Название возможности	h239ExtendedVideoCapability
Тип идентификатора возможности	Стандартный
Значение идентификатора возможности	{ itu-t (0) recommendation (0) h(8) 239 generic-capabilities(1) h239ExtendedVideoCapability(2) }
maxBitRate	Этот параметр не используется.
Collapsing	Это поле содержит параметр <code>roleLabel</code> .
nonCollapsing	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.
nonCollapsingRaw	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.
Передача	Это поле не должно использоваться и должно игнорироваться приемниками.

**Таблица 6/H.239 – Булев параметр roleLabel**

Название параметра	roleLabel
Описание параметра	Данный параметр относится к булеву массиву. Если бит 7 (значение 2) равен 1, это указывает на поддержку роли "реальное время". Если бит 8 (значение 1) равен 1, это указывает на поддержку роли "представление". Все другие биты резервируются и должны быть установлены в "0". В возможности декодера для каждого бита, установленного в "1", это означает, что данное устройство поддерживает указанную роль(и). В сообщении OpenLogicalChannel должен быть установлен только один бит, соответствующий роли канала.
Тип идентификатора параметра	Стандартный
Значение идентификатора параметра	1
Статус параметра	Обязательный
Тип параметра	booleanArray
Замена	Это поле не используется.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** – Если в будущем будет определено больше ролей, чем позволяет количество зарезервированных битов, о дополнительных ролях может быть сообщено путем распределения другого параметра для дополнительных ролей. В таком случае, чтобы избежать неправильной интерпретации приемниками H.320, использующими возможности H.239, параметра roleLabel как указывающего на основной видеоканал, по крайней мере один бит в roleLabel booleanArray должен быть установлен, даже если для указания роли используется какой-либо другой параметр. Один из способов достижения этого состоит в распределении одного зарезервированного бита в roleLabel, который должен быть установлен в "1", когда другой параметр указывает роль.

### 7.1.2 Возможности H.320

В системах H.320 возможности H.239 должны переноситься в двух различных сообщениях BAS-<h239ControlCapability> (см. предложенный новый пункт 3.10 в Руководстве по применению H.230 (05/2003)) и <h239ExtendedVideoCapability> (см. таблицу 2/H.230).

<h239ExtendedVideoCapability> – это индикация MBE H.320 (см. п. 2.2.3/H.230). Несмотря на название, это не является формальной возможностью H.320.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1.** – Такое отделение возможности BAS <h239ControlCapability> от более длинной индикации MBE <h239ExtendedVideoCapability> служит для уменьшения длины набора возможностей системы H.320, который уже является слишком длинным.

Такой MBE имеет формат:

{ Start-MBE / N / <h239ExtendedVideoCapability> / B<sub>1</sub> / . . . / B<sub>N-1</sub> }

Байты B<sub>1</sub>-B<sub>N-1</sub> в MBE должны начинаться с параметра roleLabel, определенного в таблице 6 и закодированного как **GenericParameter** согласно Приложению А, за которым следует один байт, установленный в "0".

Если все биты в параметре roleLabel установлены в "0", то это указывает, что возможность относится к основному видеоканалу.

Приемники должны интерпретировать MBE как последовательность одного или нескольких **GenericParameters** согласно Приложению А, за которой следует один байт 0, маркирующий конец последовательности **GenericParameter**.

Следующие сразу за roleLabel остающиеся байты MBE должны содержать сцепленный список 1 или более возможностей видеоканала в синтаксисе согласно таблице A.1/H.221, как определено, со всеми кодами выхода, расширениями или последовательностями MBE. Список возможностей не должен включать маркировку возможностей H.221.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2.** – Индикация MBE <h239ExtendedVideoCapability> может содержать вложенные сообщения MBE.

Устройства H.320 не должны передавать видеосигналы по второму видеоканалу, если только удаленное устройство не указало поддержку по крайней мере одной роли и соответствующего видеоканала.

## 8 Сообщения управления и индикации

Сообщения управления и индикации используются в данной Рекомендации с целью управления маркерами для роли "представление" и разрешения устройствам запрашивать освобождение управления потоком видеоданных для введения в действие дополнительных медийных каналов.

Все сообщения управления и индикации, определенные в данном разделе, должны передаваться следующим образом.

### 8.1 Передача сообщений в H.239

Для систем H.245 каждое сообщение H.239 должно состоять из **GenericRequest**, **GenericResponse**, **GenericCommand** или **GenericIndication** согласно таблице 7, которое содержит **GenericMessage.messageIdentifier** с идентификатором объектов {itu-t (0) recommendation (0) h(8) 239 generic message(2)} и **subMessageIdentifier**. Каждый определенный **subMessageIdentifier**, указанный в таблице 7, имеет соответствующий синтаксис **messageContent**, приведенный в следующих пунктах.

Для систем H.320 каждое сообщение H.239 должно переноситься отдельным сообщением МВЕ (см. п. 2.2.3/H.230), которое должно содержать то же значение **subMessageIdentifier** и последовательность параметров, что и его эквивалент H.245, закодированный согласно процедурам Приложения А. В этом сообщении МВЕ используется код BAS <H.239-message> (см. таблицу 2/H.230). Содержимое МВЕ имеет следующий формат:

{Start-MBE/N/<H.239-message>/**subMessageIdentifier**/нуль или более байтов содержимого сообщения}

Шлюзы H.320-H.245 должны транслировать такие сообщения H.239 между системами сигнализации H.320 и H.245, как указано в Приложении А.

За исключением шлюзов H.320-H.245, устройства, получающие **messageContent**, содержащий нераспознанный **parameterIdentifier**, должны игнорировать такие **parameterIdentifiers** и любые связанные с ними **parameterValues**.

Сообщения управления и индикации для АМС обрабатываются иначе и описаны отдельно в Приложении В.

### 8.2 Сообщения H.239

В таблице 7, ниже, указываются все сообщения, определенные в данной Рекомендации, кроме сообщений, описанных в Приложении В.

Таблица 7/H.239 – Значения **subMessageIdentifier**

<b>subMessageIdentifier</b>	<b>Название сообщения</b>	<b>Тип сообщения (для систем H.245)</b>
1	flowControlReleaseRequest	GenericRequest
2	flowControlReleaseResponse	GenericResponse
3	presentationTokenRequest	GenericRequest
4	presentationTokenResponse	GenericResponse
5	presentationTokenRelease	GenericCommand
6	presentationTokenIndicateOwner	GenericIndication

В нижеследующих пунктах для каждого сообщения приводится таблица, указывающая его содержимое и синтаксис. Последовательность **GenericParameters** в **messageContent** должна быть передана в порядке, указанном в каждой таблице. Названия параметров, данные в каждой таблице, соответствуют таблице 7, выше. Параметры должны посыпаться, как указано в колонке "Требуемое присутствие" в каждой таблице.

### 8.3 GenericParameters, используемые в сообщениях H.239

В таблице 8 перечисляются **GenericParameters**, используемые во всех последовательностях **messageContent** в данной Рекомендации.

**Таблица 8/H.239 – GenericParameters, используемые в последовательностях H.239 messageContent**

Идентификатор параметра	Название параметра	Значение параметра
0	зарезервировано	0
41	bitRate	Integer (1..19200)
42	channelId	Integer (0..65535)
43	symmetryBreaking	Integer (0..127)
44	terminalLabel	Integer (0..65535)
126	подтверждено	нет
127	отклонено	нет

ПРИМЕЧАНИЕ. – Идентификатор параметра 0 зарезервирован и не должен быть определен в будущем, поскольку значение "0" используется, чтобы обозначить конец последовательности GenericParameter в индикации MVE <h239ExtendedVideoCapability>.

#### 8.3.1 Параметр bitRate

Параметр bitRate должен быть скоростью передачи канала в единицах 100 бит/с.

#### 8.3.2 Параметр channelId

В системах H.320 параметром channelId должен быть идентификатор канала АМС. В системах H.245 это должен быть **logicalChannelNumber**. Промежуточные устройства, такие как шлюзы и MCU, которые перенаправляют этот параметр, должны преобразовать значение параметра в соответствующий идентификатор канала АМС или **logicalChannelNumber** для устройства, которому перенаправляется сообщение.

Значения идентификаторов канала АМС для систем H.320 приведены в таблице 9.

**Таблица 9/H.239 – Значения channelId АМС**

ChannelID	Описание
1	Основной видеоканал
2	Второй видеоканал (АМС)
Все другие значения	Зарезервировано

#### 8.3.3 Параметр symmetryBreaking

Параметр **symmetryBreaking** должен быть случайным числом с однородно распределенной вероятностью значения между 1 и 127 включительно. В обстоятельствах, определяемых ниже, MCU должно послать значение "0".

#### 8.3.4 Параметр terminalLabel

Значение параметра **terminalLabel** должно содержать как номер терминала, так и номер MCU, как определено в разделе 7/H.243. Номер MCU M и номер терминала T должны быть объединены в одно целое число следующим образом:  $\text{terminalLabel} = (\text{M} * 256) + \text{T}$ .

ПРИМЕЧАНИЕ. – В случае вызова точка-точка (без MCU) terminalLabel должен быть установлен в "0".

#### 8.3.5 Параметры acknowledge и reject

Параметры **acknowledge** [подтверждено] и **reject** [отклонено] используются в ответных сообщениях.

## **8.4 Сообщения запроса освобождения управления потоком и ответные сообщения**

Сообщения flowControlReleaseRequest и flowControlReleaseResponse могут использоваться для того, чтобы запросить удаленное устройство освободить управление потоком или ограничения multipointConference с целью разрешить устройству послать указанный канал на указанной скорости.

Устройства не должны посыпать эти сообщения, если удаленное устройство не выразило такую возможность H.239 в своем наборе возможностей.

### **8.4.1 Сообщение flowControlReleaseRequest**

Это сообщение может использоваться, когда устройство хочет добавить канал в направлении MCU, которое послало multipointConference, или если устройство хочет увеличить скорость канала, когда в канале осуществляется управление потоком.

**Таблица 10/H.239 – Синтаксис flowControlReleaseRequest**

Порядок последовательности GenericParameter	Название параметра	Требуемое присутствие
1	channelID	Обязательное
2	bitRate	Обязательное

Исходящее значение channelID должно соответствовать значению аналогичного параметра запрашивающего устройства.

### **8.4.2 Сообщение flowControlReleaseResponse**

Устройства должны посыпать это сообщение в ответ на сообщение flowControlReleaseRequest.

**Таблица 11/H.239 – Синтаксис flowControlReleaseResponse**

Порядок последовательности GenericParameter	Название параметра	Требуемое присутствие
1	подтверждено	Один из этих 2 параметров должен присутствовать.
	отклонено	
2	channelID	Обязательное

Ответное сообщение подтверждения указывает на то, что удаленное устройство намеревается использовать все ресурсы для выполнения запроса. Запрошенная скорость может быть не выделена. Устройства, получающие "подтверждающие" ответы, должны продолжать выполнять сигнализированное управление потоком или другие ограничения до тех пор, пока удаленное устройство не изменит эти ограничения в отдельных сигналах.

Ответное сообщение отклонения указывает, что удаленное устройство не намеревается выполнять запрос.

Исходящее значение channelID должно соответствовать значению идентификатора канала запрашивающего устройства.

## **8.5 Сообщения о маркере роли "представление"**

Сообщения presentationTokenRequest, presentationTokenResponse, presentationTokenRelease и presentationTokenIndicateOwner должны использоваться для управления маркером, связанным с ролью "представление", в соответствии с процедурами управления маркерами, приведенными в разделе 11.

Устройства не должны посыпать эти сообщения, если удаленное устройство не выразило такую возможность H.239 в своем наборе возможностей.

### **8.5.1 Сообщение presentationTokenRequest**

Это сообщение является запросом отправителя в отношении получения указанного маркера. Приемник должен направить в ответ presentationTokenResponse.

**Таблица 12/H.239 – Синтаксис presentationTokenRequest**

<b>Порядок последовательности GenericParameter</b>	<b>Название параметра</b>	<b>Требуемое присутствие</b>
1	terminalLabel	Обязательное
2	channelID	Обязательное
3	symmetryBreaking	Обязательное

Исходящие значения channelID и terminalLabel должны соответствовать значениям аналогичных параметров запрашивающего устройства.

#### 8.5.2 Сообщение presentationTokenResponse

Устройства должны посыпать это сообщение в ответ на сообщение presentationTokenRequest.

Этот ответ должен подтвердить или отклонить присвоение указанного маркера отправителю сообщения presentationTokenRequest. Он должен включать значения параметров из первоначального запроса.

**Таблица 13/H.239 – Синтаксис presentationTokenResponse**

<b>Порядок последовательности GenericParameter</b>	<b>Название параметра</b>	<b>Требуемое присутствие</b>
1	подтверждено	Один из этих 2 параметров должен присутствовать.
	отклонено	
2	terminalLabel	Обязательное
3	channelID	Обязательное

Исходящие значения channelID и terminalLabel должны соответствовать значениям аналогичных параметров запрашивающего устройства.

#### 8.5.3 Сообщение presentationTokenRelease

Сообщение presentationTokenRelease должно посыпаться устройством, владеющим маркером, для освобождения маркера.

**Таблица 14/H.239 – Синтаксис presentationTokenRelease**

<b>Порядок последовательности GenericParameter</b>	<b>Название параметра</b>	<b>Требуемое присутствие</b>
1	terminalLabel	Обязательное
2	channelID	Обязательное

Исходящие значения channelID и terminalLabel должны соответствовать значениям аналогичных параметров запрашивающего устройства.

#### 8.5.4 Сообщение presentationTokenIndicateOwner

Это сообщение указывает, какое устройство владеет маркером. Данное сообщение должно периодически посыпаться устройством, владеющим маркером, и перенаправляться MCU и шлюзами.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Это сообщение разрешает повторную синхронизацию в случае ошибок передачи.

**Таблица 15/H.239 – Синтаксис presentationTokenIndicateOwner**

<b>Порядок последовательности GenericParameter</b>	<b>Название параметра</b>	<b>Требуемое присутствие</b>
1	terminalLabel	Обязательное
2	channelID	Обязательное

Исходящие значения channelID и terminalLabel должны соответствовать значениям аналогичных параметров запрашивающего устройства-владельца.

## 9       Процедура H.245 OpenLogicalChannel

Когда второй видеоканал открыт в системе H.245, сообщение **OpenLogicalChannel** должно содержать **extendedVideoCapability** наряду с **videoCapabilityExtension**, включая параметры h239ExtendedVideoCapability и roleLabel. Изменение роли может быть выполнено при повторном открытии логического канала.

Устройства H.245 не должны использовать 3 существующих первичных идентификатора sessionID для второго видеоканала.

## 10     Стратегия и процедуры в отношении ролей

Ролевая маркировка должна присваиваться системой конечного пользователя, из которой исходит канал. О поддержке приема ролевой маркировки должно быть сообщено устройствами в их наборе возможностей.

Определенные ролевые маркировки:

- "Реальное время" – видеоданные обрабатываются в обычном режиме; подходит для видеоизображений людей в реальном времени.
- "Представление" – управляемое маркером представление, которое должно быть распределено всем устройствам.

Для простоты ролевые маркировки должны применяться только на втором видеоканале для систем H.320.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – Применение ролевой маркировки для других каналов требует дальнейшего изучения.

Явная ролевая маркировка не должна использоваться на канале, если о поддержке этой роли явно не сообщено приемным устройством.

Независимо от ролей, все сообщения управления и индикации должны применяться, как определено в других Рекомендациях, кроме случаев, конкретно описанных в данной Рекомендации.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Например, использование **videoIndicateReadyToActivate** и соответствующего сигнала BAS **VIR** не рассматривается в данной Рекомендации.

Для любой роли, если устройство неспособно открыть канал вследствие управления потоком или ограничений **multipointConference**, оно может использовать сообщение **flowControlReleaseRequest**, чтобы запросить удаленное устройство изменить его ограничения.

### 10.1   Процедуры роли "реальное время"

Роль "реальное время" указывает, что видеоканал должен распределяться, управляться и представляться с использованием традиционных средств. Роль "реальное время" подходит для передачи изображений участников конференции в реальном времени. Видеоканал в реальном времени дополняет другой видеоканал – он должен нести поток, который менее важен для отображения в системах конечного пользователя, чем канал представления или каналы без ролевой маркировки.

"Реальное" видео – двухсторонняя передача; несколько устройств могут передавать "реальное" видео одновременно.

#### 10.1.1   Процедуры MCU

MCU, поддерживающие роли и обрабатывающие потоки "реальных" видеоизображений, распределяют все такие видеоизображения в соответствии с определенной изготовителем программой конференции и должны идентифицировать источник используемого видеоканала (ов), посыпая **terminalYouAreSeeing** для канала.

MCU должны распределить поток "реальных" видеоизображений устройства всем участникам, которые также получают другой поток видеоизображений от этого устройства.

#### 10.1.2   Процедуры системы конечного пользователя

Чтобы передать поток "реальных" видеоизображений, системы конечного пользователя, поддерживающие роли, должны открыть канал (если он закрыт), указать **logicalChannelActive** и начать посылать поток.

Чтобы остановить поток "реальных" видеозображений, системы конечного пользователя, поддерживающие роли, должны указать **logicalChannelInactive**, прекратить посыпать поток и, по выбору, закрыть канал.

## 10.2 Процедуры роли "представление"

Роль "представление" используется для указания того, что видеоканал содержит представление, которое предназначено для всех участников конференции. Передача по каналу представления должна управляться с помощью механизма маркеров, указанного в разделе 11, чтобы обеспечить одностороннюю передачу, описанную выше. Обычно по каналу представления, когда он используется, следует передавать поток, который является наиболее важным для отображения в системах конечного пользователя.

Процедуры управления маркерами представления описаны в разделе 11.

### 10.2.1 Процедуры MCU

Для роли "представление" MCU должны распределить видеоданные представления всем устройствам на конференции, которые поддерживают роль "представление" и соответствующий режим видеосвязи, за исключением посылки видеоданных представления отправителю, которая носит необязательный характер.

MCU должно также управлять маркером представления в многостороннем вызове (предоставляет маркер и может также удалить маркер) и должно идентифицировать инициатора представления, посылая **terminalYouAreSeeing** для используемого канала.

### 10.2.2 Процедуры системы конечного пользователя

Чтобы передать поток видеоданных представления, устройства, которые поддерживают роли, должны запросить маркер. При его получении устройство должно открыть канал (если он закрыт), указать, что видеоданные активны, и начать посыпать поток.

Чтобы остановить поток видеоданных представления, устройства должны указать **logicalChannelInactive**, прекратить посыпать поток и, что является необязательным, закрыть канал. Тогда устройство конечного пользователя должно освободить маркер.

## 10.3 Вопрос многосторонней связи

Сигнал **multipointModeCommand** требует алгоритма и симметрии формата изображения для роли "реальное время". Однако, поскольку роль "представление" является односторонней, устройства должны игнорировать **multipointModeCommand** относительно канала представления.

## 11 Управление маркерами

Роль "представление" управляется маркером. Процедура управления маркерами описана в этом разделе. На конференции используется один маркер.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Большее число маркеров представления на конференции в будущем, возможно, будет указываться каким-либо сигналом; этот вопрос требует дальнейшего изучения.

Передача маркеров не должна вести к отображению видеоданных; для этой цели следует использовать существующие явные сообщения управления и индикации.

Сообщения о маркерах определены в пункте 8.5.

Требования в этом разделе относятся только к системам конечного пользователя. Процедуры MCU для управления маркерами могут соответствовать определенной изготовителем программе конференции. Такая программа конференции должна учитывать поведение устройств согласно этому разделу.

### 11.1 Синтаксис процедуры

В данной Рекомендации процедуры маркеров роли описаны с использованием следующего синтаксиса:

имя **subMessageIdentifier** (имя **GenericParameter**)

Например, для индикации передачи H.239 presentationTokenResponse **subMessageIdentifier** с полем **messageContent**, содержащим параметр подтверждения **GenericParameter**, используется следующий синтаксис:

```
presentationTokenResponse(acknowledge)
```

Если не указано иначе в следующих пунктах, сообщения о маркерах, не описанные в каждом случае, должны игнорироваться.

## 11.2 Процедуры системы конечного пользователя

### 11.2.1 Система конечного пользователя не владеет и не хочет владеть маркером

Система конечного пользователя должна ответить на presentationTokenRequest, посылая presentationTokenResponse(acknowledge).

Система конечного пользователя должна ответить на presentationTokenResponse (acknowledge), посылая presentationTokenRelease.

### 11.2.2 Система конечного пользователя владеет маркером и стремится сохранить его

Система конечного пользователя должна ответить на presentationTokenRequest, посылая presentationTokenResponse (acknowledge), выдавая маркер.

Во время удержания маркера система конечного пользователя должна периодически посыпать presentationTokenIndicateOwner.

### 11.2.3 Система конечного пользователя владеет маркером и хочет освободить его

Система конечного пользователя должна послать presentationTokenRelease.

### 11.2.4 Система конечного пользователя не владеет, но хочет владеть маркером

Система конечного пользователя должна послать presentationTokenRequest.

Если, до получения ответа, presentationTokenRequest будет получен от другого устройства, то система конечного пользователя должна:

Если (переданный symmetryBreaking < полученного symmetryBreaking),

послать presentationTokenResponse (acknowledge) – отказ от запроса.

Если (переданный symmetryBreaking = полученному symmetryBreaking),

послать новый presentationTokenRequest с новым параметром symmetryBreaking.

Если (переданный symmetryBreaking > полученного symmetryBreaking)

послать presentationTokenResponse (reject) – отклонение запроса удаленного устройства.

Во всех случаях система конечного пользователя обладает маркером по получении presentationTokenResponse (acknowledge).

## 11.3 Процедуры ведущих MCU

В начале конференции MCU следует считать, что маркером не владеет ни одно устройство.

Когда MCU получит presentationTokenIndicateOwner от устройства, которое не является владельцем маркера, оно должно послать presentationTokenRequest со значением "0" параметра symmetryBreaking, после чего ему следует считать, что маркером не владеет никто.

### 11.3.1 Не находящийся в собственности маркер

Когда MCU получит presentationTokenRequest, ему следует присвоить маркер отправителю и послать ему presentationTokenResponse (acknowledge).

### **11.3.2 Находящийся в собственности маркер**

Когда MCU получит presentationTokenRequest от устройства, которое не владеет маркером, ему следует перенаправить presentationTokenRequest текущему владельцу маркера со значением "0" параметра symmetryBreaking.

Когда MCU получит presentationTokenResponse (acknowledge), то оно должно присвоить маркер, перенаправив presentationTokenResponse (acknowledge) новому владельцу. MCU следует затем послать индикацию presentationTokenIndicateOwner на все подключенные устройства, указывая владельца.

Когда MCU получит presentationTokenRelease от владельца маркера, ему следует считать, что маркером никто не владеет.

MCU следует перенаправить сообщения presentationTokenIndicateOwner от владельца маркера на все подключенные устройства на конференции.

Когда система конечного пользователя, владеющая маркером или подчиненным MCU, чье устройство владеет маркером, разъединяется, MCU следует считать, что маркером никто не владеет.

### **11.4 Процедуры подчиненных MCUs**

Подчиненные MCUs должны перенаправить все сообщения о маркерах, полученные от их систем конечного пользователя или подчиненных MCUs, ведущим MCU.

Сообщения presentationTokenRequest, presentationTokenResponse и presentationTokenRelease, полученные от ведущего MCU, должны быть маршрутизированы в систему конечного пользователя на основе значения параметра terminalLabel.

Сообщения presentationTokenIndicateOwner от ведущего MCU, должны быть перенаправлены на все другие подключенные устройства.

## **Приложение А**

### **Процедуры трансляции сигнальных сообщений между системами H.320 и H.245**

#### **A.1 Введение**

В данном Приложении определяется процедура транспортировки общих сообщений H.245 в MVE H.320, которая позволяет шлюзам H.320-H.245 автоматически транслировать сигнальные сообщения между системами. Этот метод также обеспечивает, чтобы синтаксис и семантика параметров были одинаковыми для систем H.320 и систем на базе H.245.

#### **A.2 Перенос целых чисел переменной длины в MVE**

В данном пункте определяется процедура переноса целых чисел любой длины в MVE. В ней не используется эмуляция кода MVE BAS.

##### **A.2.1 Неотрицательные целые числа**

Неотрицательные целые числа должны переноситься в MVE следующим образом:

- 1) Если целое число меньше или равно 127, создать байт MVE со значением, равным этому целому числу. Процедура завершена. В противном случае продолжить процедуру.
- 2) Создать байт MVE с двумя битами высшего порядка (биты 1 и 2), равный двоичному коду "10", и разместить 6 наименее значащих разрядов (LSB) целого числа в 6 наименее значащих разрядах байта MVE.

- 3) Отбросить 6 наименее значащих разрядов целого числа (сдвинуть 6 битов целого числа вправо). Продолжить процедуру с шага 1.

Результатом этой процедуры является то, что каждый байт МВЕ с битом высшего порядка, установленным в "1", содержит 6 битов целого числа, начиная с 6 наименее значащих разрядов и с каждым МВЕ переходя к более значащим разрядам. Заключительный байт МВЕ имеет бит высшего порядка, установленный в "0", а также содержит 7 наиболее значащих разрядов (MSB) целого числа.

Другой результат состоит в том, что если значение целого числа меньше или равно 127, то оно представляется одним байтом МВЕ.

### A.2.2 Отрицательные целые числа

Отрицательные целые числа должны переноситься в МВЕ следующим образом:

- 1) Установить неотрицательное целое число I таким образом, чтобы оно имело абсолютное значение отрицательного числа.
- 2) Создать байт МВЕ с тремя битами высшего порядка (биты 1, 2 и 3), равный двоичному коду "110", и разместить 5 наименее значащих разрядов I в 5 наименее значащих разрядах байта МВЕ.
- 3) Отбросить 5 наименее значащих разрядов I (сдвинуть 5 битов I вправо).
- 4) Если I меньше или равно 127, создать байт МВЕ со значением, равным I. Процедура завершена. В противном случае продолжить процедуру с шага 2.

Результатом этой процедуры является то, что один или более байтов МВЕ с 3 битами высшего порядка, которые равны двоичному коду "110", содержат 5 битов абсолютного значения отрицательного целого числа, начиная с 5 наименее значащих разрядов и с каждым МВЕ переходя к более значащим разрядам. Заключительный байт МВЕ имеет бит высшего порядка, установленный в "0", и содержит 7 наиболее значащих разрядов абсолютного значения отрицательного числа.

Другой результат заключается в том, что, если значение отрицательного целого числа больше или равно -4095, то оно представляется двумя байтами МВЕ.

Эта процедура не должна использоваться для кодировки значения отрицательного нуля. Использование отрицательного нуля зарезервировано для возможной будущей передачи сигнальных сообщений.

### A.2.3 Декодирование целых чисел переменной длины

В позиции в пределах МВЕ, где начинается целое число переменной длины, биты высшего порядка соответствуют следующему:

- двоичный код 0 указывает на последний (и единственный) байт неотрицательного целого числа;
- двоичный код 10 указывает на первый байт неотрицательного целого числа;
- двоичный код 11 указывает на первый байт отрицательного целого числа.

## A.3 Классы GenericParameter и связанные с ними процедуры трансляции

Чтобы способствовать эффективной трансляции сообщений в системы H.320, здесь определены три класса GenericParameter в пределах последовательности **messageContent**.

Каждый класс **GenericParameter** идентифицируется собственным диапазоном **стандартного ParameterIdentifier**. В таблице A.1 указаны эти классы, называемые PID/VALUE (представляющий пару **parameterIdentifier/parameterValue**), X/VALUE (представляющий пропущенный **parameterIdentifier** и текущий **parameterValue**), и PID/X (представляющий текущий **parameterIdentifier** и пропущенный **parameterValue**).

Шлюзы H.320-H.245 должны транслировать **messageContent** независимо от того, понято ли содержимое шлюзом. Эта процедура позволяет шлюзам таким образом интерпретировать и транслировать сообщения, даже если в будущем к **messageContent** будут добавлены новые **GenericParameters**.

**Таблица А.1/Н.239 – Классы стандартных ParameterIdentifier Н.239**

Класс GenericParameter	Диапазон стандартного ParameterIdentifier
PID/VALUE	1–39
X/VALUE	40–79
PID/X	80–127

Значение "0" стандартного ParameterIdentifier зарезервировано.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** – Значение "0" вместо ParameterIdentifier используется в некоторых случаях, например при кодировании последовательности MBE BAS <h239ExtendedVideoCapability>, в качестве специального сигнала, разграничитывающего конец списка элементов GenericParameter. Чтобы избежать неоднозначности в будущем, не следует определять стандартный ParameterIdentifier со значением "0".

### A.3.1 Трансляция PID/VALUE

Для трансляции параметра PID/VALUE из системы Н.245 в систему Н.320 ParameterIdentifier должен быть вставлен в цепочку МВЕ как отдельный байт, за которым следует ParameterValue, закодированный как целое число переменной длины.

Для трансляции параметра PID/VALUE из системы Н.320 в систему Н.245 ParameterIdentifier должен быть скопирован с отдельного байта в МВЕ, а ParameterValue должен быть декодирован из целого числа переменной длины МВЕ.

### A.3.2 Трансляция X/VALUE

Для трансляции параметра X/VALUE из системы Н.245 в систему Н.320 ParameterIdentifier должен быть отброшен, а ParameterValue должен быть закодирован в МВЕ как целое число переменной длины.

Для трансляции параметра X/VALUE из системы Н.320 в систему Н.245 ParameterIdentifier должен быть идентификатором параметра, указанным для GenericParameter, соответствующего параметру X/VALUE в синтаксисе системы Н.320, а ParameterValue должен быть декодирован из целого числа переменной длины МВЕ.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** – Поскольку GenericParameters в классе X/VALUE кодируются в МВЕ без ParameterIdentifier, такие параметры не расширяются тем же способом, что и другие классы. Такие параметры следует определять в будущем только тогда, когда не требуется расширения. Когда используется этот класс, синтаксис МВЕ должен определять местоположение таких ParameterValues.

### A.3.3 Трансляция PID/X

Для трансляции параметра PID/X из системы Н.245 в систему Н.320 ParameterIdentifier должен быть вставлен в цепочку МВЕ как отдельный байт, а ParameterValue должен быть отброшен.

Для трансляции параметра PID/X из системы Н.320 в систему Н.245 ParameterIdentifier должен быть скопирован с отдельного байта в МВЕ, а ParameterValue должен быть установлен в значение "логический".

## **Приложение В**

### **Дополнительный медийный канал H.320**

#### **B.1 Дополнительный медийный канал H.320**

В данном разделе определяется дополнительный медийный канал (AMC) H.320. Он неприменим для систем сигнализации на базе H.245, поскольку система H.245 уже поддерживает несколько логических каналов.

AMC H.320 вызывает разделение традиционного видеоканала H.320. Когда используется AMC, общий поток видеоданных разбивается на два отдельных подканала: основной видеоканал и AMC.

Каждый подканал видеоданных должен использовать свой собственный код ВСН (511, 493) для прямого исправления ошибок.

Разделение должно определяться на основе значения subTimeslotCount, сообщенного в команде AMC-open, в соответствии с процедурой, описанной ниже.

Начиная с подинтервала 8 во временном интервале с наибольшим номером, который не занят каналом HSD, и далее в направлении подинтервалов с более низким порядковым номером в каждом временном интервале с меньшим номером, AMC должен занимать все положения битов во временных подинтервалах subTimeslotCount, которые иначе были бы распределены традиционному видеоканалу H.320. Положения битов, которые заняты другими каналами, кроме традиционного видеоканала H.320 (аудиоканал, FAS, BAS, LSD, ECS и т. д.), не должны включаться в AMC. Для ограниченных вызовов, в которых подинтервал 8 не доступен для использования, считается, что этот подинтервал существует, но занят другим каналом, кроме традиционного видеоканала H.320.

Положения битов видеоканала, не включенные в AMC, должны быть заняты основным видеоканалом.

Чтобы упростить управление AMC, разрешается передавать ограниченный набор номеров временных подинтервалов для AMC в возможности **AMC-cap** и команде **AMC-open**.

Со существование HSD и AMC является необязательной возможностью, которая должна быть сообщена в рамках AMC-cap (см. раздел B.4).

#### **B.2 Пример 1 мультиплексного канала AMC**

Допустим, что сообщается о том, что канал AMC используется в роли "представление" и занимает положения 5 временных подинтервалов в вызове  $2 \times 64$  кбит/с, как показано на рисунке B.1, ниже. Такой канал AMC может быть открыт при помощи команды <AMC-open> <0x22> <0x05> (см. раздел B.5, ниже).

Все видеобиты подинтервалов 4–8 (включительно) временного интервала 2 используются для AMC. Эти 5 временных интервалов имеют скорость 40 кбит/с ( $5 \times 8000$ ), но так как некоторые из битов временного подинтервала 8 используются для FAS и BAS, фактическая скорость AMC равна 38,4 кбит/с.

Остальные видеобиты заняты основным видеоканалом (помеченный буквой "V" на рисунке B.1), также обеспечивающим скорость 38,4 кбит/с в данном примере.

**Рисунок В.1/H.239 (измененный по сравнению с H.221) – Пример положений битов для видеоданных в двух В-каналах**

### **В.3      Пример 2 мультиплексного канала АМС**

На рисунке B.2, ниже, приведен пример вызова с использованием 6 временных интервалов 56 кбит/с согласно режиму 1 (СОЕДИНЕНИЕ) ИСО/МЭК 13871:1995, с HSD 64 кбит/с и 12 временными подинтервалами АМС, используемыми для роли "реальное время". Такой канал АМС может быть открыт с помощью команды <AMC-open><0x12><0x0C> (см. раздел B.5, ниже).

Показано распределение доступных битов с использованием указанных правил.

На этом рисунке показано, что H.239 рассматривает временные интервалы как содержащие все 8 возможных временных подинтервалов, даже в случае ограниченных вызовов, при которых доступны лишь подинтервалы 1–7.

На рисунке каждая буква представляет позицию отдельного временного подинтервала следующим образом:

- "a" представляет биты аудиоданных,
  - "x" представляет временной подинтервал 8, недоступный в данном примере,
  - "V" представляет основной видеоканал,
  - "A" представляет канал AMC, а
  - "H" представляет канал HSD.

Начальный временной интервал								Второй временной интервал		Третий временной интервал		Четвертый временной интервал				Пятый временной интервал		Шестой временной интервал		
a	a	a	a	a	a	a	F	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	A	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	S	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	B	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	A	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	S	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	V	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	V	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	V	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	V	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
a	a	a	a	a	a	a	V	x	VVVVVVVV	x	VVVVVVVV	x	V	V	V	V	A	A	A	x
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Рисунок В.2/Н.239 – Пример положений битов при ограниченном вызове

#### B.4 Возможности АМС

Обмен возможностями АМС H.320 осуществляется с помощью сообщения MBE (см. п. 2.2.3/Н.230). Такое сообщение MBE использует байт идентификации типа <AMC-cap> (см. таблицу 2/Н.230). Устройство должно передать возможность АМС путем включения в свой набор возможностей следующего сообщения:

{Start-MBE/3/<AMC-cap>/optionByte1?optionByte2}

Байты MBE возможности АМС должны указывать возможность получения АМС с определенным числом временных подинтервалов. Они также должны указывать возможность или невозможность для устройства получать HDS и АМС одновременно.

optionByte1 и optionByte2 показаны в таблицах В.1 и В.2, соответственно. Каждый бит в полях subTimeslotCapability1 и subTimeslotCapability2 указывает возможность поддержки АМС с использованием указанного числа временных подинтервалов. Все устройства, которые поддерживают АМС, должны также поддерживать работу с 8 временными подинтервалами и 0 временных подинтервалов. О возможности работы с 0 временных подинтервалов явно не сообщается.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Работа с 0 временных подинтервалов позволяет передающим устройствам в течение представления, не закрывая канал АМС, уменьшить скорость передачи до 0, когда содержимое не изменяется. Закрытие канала АМС может вынудить некоторые реализации систем конечного пользователя остановить воспроизведение последнего переданного видеокадра.

Поле AMC+HSDCap указывает на возможность одновременной поддержки каналов АМС и HSD.

Зарезервированные поля должны быть установлены в значение "0" и должны игнорироваться приемниками.

Таблица В.1/Н.239 – optionByte1

1 (MSB)	2	3	4	5	6	7	8 (LSB)
Зарезервирован	subTimeslotCapability1						
(установлен в "0")	5	8	12	16	24	32	48

**Таблица B.2/H.239 – optionByte2**

1 (MSB)	2	3	4	5	6	7	8 (LSB)
Зарезервирован	subTimeslotCapability2		Зарезервирован				AMC+HSDCap
(установлен в "0")	64	96	(установлен в "0")				1 = возможна одновременная поддержка AMC и HSD

## B.5 Управление и индикация AMC

Передача сигналов AMC относится только к устройствам H.320, которые выразили возможность поддержки AMC, послав **AMC-cap**.

### B.5.1 AMC-open

Эта команда должна быть послана немедленно для открытия канала AMC в системе мультиплексной передачи H.221. За ней должны немедленно следовать два номера SBE, AMCOpenByte1 и AMCOpenByte2:

AMC-open<AMCOpenByte1><AMCOpenByte2>

В таблицах B.3 и B.4 показан синтаксис AMCOpenByte1 и AMCOpenByte2.

**Таблица B.3/H.239 – AMCOpenByte1**

1 (MSB)	2	3	4	5	6	7	8 (LSB)
roleLabel				channelID			

Поле roleLabel должно быть закодировано, как в таблице B.5.

Поле channelID должно быть закодировано, как в таблице 9.

**Таблица B.4/H.239 – AMCOpenByte2**

1 (MSB)	2	3	4	5	6	7	8 (LSB)
зарезервирован	subTimeslotCount						

Зарезервированное поле должно быть установлено в значение "0" и должно игнорироваться приемными устройствами.

Поле subTimeslotCount должно содержать число временных подинтервалов, занимаемых AMC, как описано в разделе B.1. Это значение должно быть равно одному из значений, указанных в возможности AMC удаленного устройства, или нулю.

**Таблица B.5/H.239 – Значения поля roleLabel**

Значение roleLabel	Роль
1	"Реальное время"
2	"Представление"

Все другие значения зарезервированы.

### B.5.2 AMC-close

Эта команда должна быть послана для закрытия канала AMC в системе мультиплексной передачи H.221. За ней должны немедленно следовать отдельные дополнительные номера SBE, AMCCloseByte1:

AMC-close<AMCCloseByte1>

В таблице B.6 приведен синтаксис AMCCloseByte1.

**Таблица B.6/H.239 – AMCCloseByte1**

1 (MSB)	2	3	4	5	6	7	8 (LSB)
зарезервирован (установлен в "0")	channelID						

Зарезервированное поле должно быть установлено в значение "0" и должно игнорироваться приемными устройствами.

Поле channelID должно быть закодировано, как в таблице 9.

### B.5.3 Управление и индикация AMC (AMC-C&I)

Сообщение MBE AMC-C&I H.320 используется для передачи C&I из таблицы A.1/H.221, которое применяется к указанному каналу AMC.

Шлюзы H.320-H.245 должны преобразовывать эти сигналы между двумя системами так же, как и эквивалентные сигналы для традиционного видеоканала H.320, в соответствии с процедурами Приложения А.

Такое сообщение MBE использует байт идентификации типа <AMC-C&I> (см. таблицу 2/H.230). Такое MBE имеет следующую структуру:

{ Start-MBE / N / <AMC-C&I> / AMC-C&IByte1 / B<sub>2</sub> . . . B<sub>N-1</sub> }

Байт AMC-C&IByte1 структурирован, как показано в таблице B.7.

**Таблица B.7/H.239 – AMC-C&IByte1**

1 (MSB)	2	3	4	5	6	7	8 (LSB)
зарезервирован (установлен в "0")	channelID						

Зарезервированное поле должно быть установлено в значение "0" и должно игнорироваться приемными устройствами.

Поле channelID должно быть закодировано, как в таблице 9, и должно представлять канал, к которому применяется сообщение C&I.

Байты B<sub>2</sub>–B<sub>N-1</sub> должны содержать одно сообщение BAS C&I из таблицы A.1/H.221. Сообщения AMC-C&I и сообщения о возможностях не рассматриваются в качестве сообщений C&I для целей этого пункта.

Это сообщение может иметь длину 1 или более байтов, как установлено, со всеми кодами выхода, расширениями или последовательностями MBE согласно таблице A.1/H.221.

## B.6 Вопросы многосторонней связи

Когда команда BAS MCS (см. п. 3.5/H.230) будет получена в сообщении **AMC-C&I**, система конечного пользователя должна обеспечить путем изменения режима, если необходимо, чтобы ее исходящий AMC занимал те же позиции мультиплексных битов H.221, что и входящий AMC.

Если AMC не несет поток видеоданных, то система конечного пользователя должна послать заполнение BCH в AMC для выполнения **MCS**.

Когда команда BAS MCN (см. п. 3.5/H.230) будет получена в сообщении **AMC-C&I**, система конечного пользователя должна отменить эффект **MCS**.

## Добавление I

### Идентификаторы объектов АСН.1, определенные в данной Рекомендации

ИДО	Ссылка на пункт
{ itu-t(0) recommendation(0) h(8) 239 generic-capabilities(1) h239ControlCapability(1) }	7.1
{ itu-t(0) recommendation(0) h(8) 239 generic-capabilities(1) h239ExtendedVideoCapability(2) }	7.1
{ itu-t(0) recommendation(0) h(8) 239 generic-message(2) }	8.1





## СЕРИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ-Т

- Серия A Организация работы МСЭ-Т
- Серия B Средства выражения: определения, символы, классификация
- Серия C Общая статистика электросвязи
- Серия D Общие принципы тарификации
- Серия E Общая эксплуатация сети, телефонная служба, функционирование служб и человеческие факторы
- Серия F Нетелефонные службы электросвязи
- Серия G Системы и средства передачи, цифровые системы и сети
- Серия H Аудиовизуальные и мультимедийные системы**
- Серия I Цифровая сеть с интеграцией служб
- Серия J Кабельные сети и передача сигналов телевизионных и звуковых программ и других мультимедийных сигналов
- Серия K Защита от помех
- Серия L Конструкция, прокладка и защита кабелей и других элементов линейно-кабельных сооружений
- Серия M TMN и техническое обслуживание сетей: международные системы передачи, телефонные, телеграфные, факсимильные и арендованные каналы
- Серия N Техническое обслуживание: международные каналы передачи звуковых и телевизионных программ
- Серия O Требования к измерительной аппаратуре
- Серия P Качество телефонной передачи, телефонные установки, сети местных линий
- Серия Q Коммутация и сигнализация
- Серия R Телеграфная передача
- Серия S Оконечное оборудование для телеграфных служб
- Серия T Оконечное оборудование для телематических служб
- Серия U Телеграфная коммутация
- Серия V Передача данных по телефонной сети
- Серия X Сети передачи данных и взаимосвязь открытых систем
- Серия Y Глобальная информационная инфраструктура и аспекты межсетевого протокола (IP)
- Серия Z Языки и общие аспекты программного обеспечения для систем электросвязи



Отпечатано в Швейцарии  
Женева, 2004 г.