|  |
| --- |
| **Рекомендация МСЭ-R BT.2056-0**  **(02/2014)** |
| **Руководящие указания высокого уровня  в отношении международного обмена программами ТВЧ по соединениям  на базе IP для целей подачи** |
| **Серия BT**  **Радиовещательная служба  (телевизионная)** |

**Предисловие**

Роль Сектора радиосвязи заключается в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономичного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, включая спутниковые службы, и проведении в неограниченном частотном диапазоне исследований, на основании которых принимаются Рекомендации.

Всемирные и региональные конференции радиосвязи и ассамблеи радиосвязи при поддержке исследовательских комиссий выполняют регламентарную и политическую функции Сектора радиосвязи.

**Политика в области прав интеллектуальной собственности (ПИС)**

Политика МСЭ-R в области ПИС излагается в общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, упоминаемой в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1. Формы, которые владельцам патентов следует использовать для представления патентных заявлений и деклараций о лицензировании, представлены по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en>, где также содержатся Руководящие принципы по выполнению общей патентной политики МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК и база данных патентной информации МСЭ-R.

|  |  |
| --- | --- |
| **Серии Рекомендаций МСЭ-R**  (Представлены также в онлайновой форме по адресу: <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>) | |
| **Серия** | **Название** |
| **BO** | Спутниковое радиовещание |
| **BR** | Запись для производства, архивирования и воспроизведения; пленки для телевидения |
| **BS** | Радиовещательная служба (звуковая) |
| **BT** | **Радиовещательная служба (телевизионная)** |
| **F** | Фиксированная служба |
| **M** | Подвижная спутниковая служба, спутниковая служба радиоопределения, любительская спутниковая служба и относящиеся к ним спутниковые службы |
| **P** | Распространение радиоволн |
| **RA** | Радиоастрономия |
| **RS** | Системы дистанционного зондирования |
| **S** | Фиксированная спутниковая служба |
| **SA** | Космические применения и метеорология |
| **SF** | Совместное использование частот и координация между системами фиксированной спутниковой службы и фиксированной службы |
| **SM** | Управление использованием спектра |
| **SNG** | Спутниковый сбор новостей |
| **TF** | Передача сигналов времени и эталонных частот |
| **V** | Словарь и связанные с ним вопросы |

|  |
| --- |
| ***Примечание****. – Настоящая Рекомендация МСЭ-R утверждена на английском языке в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции МСЭ-R 1.* |

*Электронная публикация*Женева, 2014 г.

© ITU 2014

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МСЭ-R BT.2056-0

Руководящие указания высокого уровня в отношении международного обмена программами ТВЧ по соединениям на базе IP для целей подачи[[1]](#footnote-1)

(2014)

Сфера применения

В настоящей Рекомендации определен ряд руководящих указаний высокого уровня, применимых к соединениям на базе IP, которые используются при международном обмене звуковыми и телевизионными программами для целей подачи. Что касается поставщиков услуг на базе IP, то ожидается, что установленные требования помогут выбору методов кодирования источника, мультиплексирования и транспортирования на базе IP, которые следует использовать при обмене такими программами, а также стандартизации соответствующих метаданных, используемых для описания программного контента и параметров транспортирования на базе IP.

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что радиовещательные организации и компании, участвующие в производстве и компоновке телевизионных программ, начинают использовать соединения на базе IP для транспортирования программ HDTV между студиями и для международного обмена программами;

*b)* что такое транспортирование будет упрощено в случае определения единого метода или небольшого числа альтернативных методов его реализации;

*c)* что выбор методов кодирования, мультиплексирования и транспортирования, подлежащих использованию при таких обменах, должен базироваться на знании эксплуатационных требований, которым они должны удовлетворять, с тем чтобы отвечать потребностям в международном обмене на базе IP звуковых и телевизионных программ,

признавая,

что спецификации эксплуатационных требований для транспортирования звуковых и телевизионных программ в целях международного обмена программами относятся к сфере деятельности 6‑й Исследовательской комиссии МСЭ-R,

отмечая,

что руководящие указания, изложенные в настоящей Рекомендации, предназначены в помощь при рассмотрении использования базирующихся на IP сетей для подачи программ,

отмечая далее,

что будут разрабатываться Рекомендации МСЭ-R, содержащие более подробные сведения о таких параметрах, как использование преобразования скорости передачи данных, мультиплексирование, "оболочка" и любые необходимые данные, относящиеся к программе,

рекомендует,

чтобы при выборе методов кодирования, мультиплексирования и транспортирования программ ТВЧ по сетям на базе IP для целей международного обмена учитывались руководящие указания, изложенные в Приложении к настоящей Рекомендации, в совокупности с любыми дальнейшими требованиями, которые могут применяться в соответствии с определенными программой условиями (например, контрактные требования в отношении транспортирования конкретной программ), с тем чтобы требования радиовещательной организации были абсолютно понятны поставщику услуг сети на базе IP.

Приложение 1   
(нормативное)  
  
Руководящие указания высокого уровня в отношении международного обмена программами ТВЧ по сетям на базе IP для целей подачи

В сфере международного обмена программами устоявшейся практикой является заключение взаимного соглашения между поставщиком программ (например, производителем или распространителем программы) и получателем программы (например, радиовещательной организацией) о выборе кодирования источника, оболочки и метода транспортирования из разумно ограниченного набора вариантов. Как правило, получатель программы указывает эксплуатационные требования для доставки программы, а поставщик программы указывает стоимость выполнения этих эксплуатационных требований.

В этих рамках в настоящем Приложении определен ряд руководящих указаний, применимых к международному обмену программами ТВЧ по сетям на базе IP для целей подачи, при котором поставщик программ может договариваться с поставщиками услуг IP-сети, незнакомыми с параметрами традиционной радиовещательной инфраструктуры.

1 Спецификации для основной полосы частот каждого отдельного компонента (видео, аудио, служебные данные) программ ТВЧ, участвующих в международном обмене, всегда должны отвечать соответствующим Рекомендациям МСЭ.

2 Как правило, международный обмен каждым отдельным компонентом программы в основной полосе частот должен осуществляться после прозрачного или квазипрозрачного[[2]](#footnote-2) кодирования источника, если отсутствует требование осуществлять передачу в несжатом виде, например, когда предполагается, что в приемном оборудовании он подвергнется весьма сложной постобработке.

3 Международный обмен всеми компонентами кодированного источника программы должен осуществляться после их мультиплексирования в "оболочку", предназначенную для транспортирования их всех в одном потоке данных, сохраняя их синхронизованными друг с другом.

4 Учитывая, что звуковые и телевизионные программы представляют ценную интеллектуальную собственность, следует их защищать от незаконного тиражирования и несанкционированного доступа в процессе транспортирования[[3]](#footnote-3).

5 Механизм транспортирования на базе IP должен осуществлять прозрачное транспортирование потока данных программы, в том числе относящихся к программе метаданных, которые сопровождают эту программу, без применения перекодировки или нового кодирования источника.

6 Сопровождающие программу метаданные должны переносить закодированную информацию, позволяющую декодировать по крайней мере следующую информацию:

– программный контент (например, заголовок, подзаголовок, серию программы и время ее воспроизведения);

– видео- и аудиосистему в основной полосе частот;

– кодирование источника;

– оболочку;

– данные, требуемые для надежной защиты прав интеллектуальной собственности на программу, и т. д.

7 Оператор IP, ответственный за транспортирование программы при международном обмене, должен брать на себя обязательство соблюдать условия транспортирования на базе IP программы в соответствии с соглашением между поставщиком программы и получателем программы; эти условия включают, как правило, требуемую скорость передачи данных, максимально допустимый коэффициент ошибок, коэффициент готовности соединения[[4]](#footnote-4) и другие эксплуатационные аспекты, такие как максимально допустимое запаздывание в соединении в случае потоковой передачи программы в реальном времени.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В терминологической базе МСЭ линия подачи определена как "линия передачи сигналов звукового или телевизионного радиовещания в центр производства программ". [↑](#footnote-ref-1)
2. Метод "прозрачного" уменьшения битовой скорости, это метод, который не влияет на субъективное качество звуковых и видеопоследовательностей. [↑](#footnote-ref-2)
3. Это может быть обеспечено, например, с помощью таких методов, как доступ по паролю с частой сменой паролей, сертификация IP-адресов источника и пункта назначения, а также введение водяных знаков для упрощения выявления нелегальных копий. [↑](#footnote-ref-3)
4. В терминологической базе МСЭ коэффициент готовности определен как доля времени, в течение которого соединение находится в состоянии готовности за данный период наблюдения; он рассчитывается путем деления общего времени готовности за период наблюдения на продолжительность периода наблюдения [↑](#footnote-ref-4)