|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 18 февраля 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 199 БСЭ**COM 9/YHC | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5970+41 22 730 5853tsbsg9@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам ИК9 МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 9-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 9-й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроектов новых Рекомендации МСЭ-T J.1010 и МСЭ-T J.1011 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ Женева, 2 сентября 2016 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 9-й Исследовательской комиссии "Широкополосные кабельные сети и телевидение" имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится 29 августа – 2 сентября 2016 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендаций процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Названия, резюме и место размещения проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т, предлагаемых к утверждению, содержатся в **Приложении 1**.

3 Всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Секторов, Ассоциированным членам или Академическим организациям – Членам МСЭ, располагающим информацией о принадлежащим им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проектов предлагаемых к утверждению Рекомендаций, предлагается сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой для МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК.

С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ‑Т ([www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)).

4 Учитывая положения раздела 9 Резолюции 1, заранее благодарю вас за информацию о том, дает ли ваша администрация 9-й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собрании указанные проекты новых Рекомендаций на предмет их утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **17 августа 2016 года**.

 Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать Рекомендации на предмет утверждения не следует, им следует сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проектов новых Рекомендаций.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проектов указанных Рекомендаций на предмет их утверждения, то одно пленарное заседание **2 сентября 2016 года** будет отведено для применения процедуры утверждения.

В связи с этим предлагаю вашей администрации направить на собрание своего представителя. **Администрациям Государств – Членов Союза** предлагается сообщить фамилии глав их делегаций. Если ваша администрация желает быть представленной на собрании признанной эксплуатационной организацией, научной или отраслевой организацией либо иным объединением, занимающимся вопросами электросвязи, то в соответствии с п. 239 Статьи 19 Конвенции МСЭ необходимо должным образом сообщить об этом Директору БСЭ.

6 Повестка дня и вся соответствующая информация, касающаяся собрания 9‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 5/9.

7 После собрания Директор БСЭ в циркулярном письме уведомит о принятом по данным Рекомендациям решении. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1
(к Циркуляру 199 БСЭ)

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т J.1010 (J.dmcd-req) – Встроенный общий интерфейс (ECI) для обмениваемых решений CA/DRM; сценарии использования и требования
[COM 9 – R06](http://www.itu.int/md/T13-SG09-R-0006) (будет опубликован в ближайшее время)

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T J.1010 определены сценарии использования и требования для обмениваемых встроенных решений CA/DRM, поддерживающих CPE, которое может принимать вещательный и широкополосный контент, с тем чтобы загружать клиентов CA/DRM в надежной среде. Используя услугу, позволяющую загружать несколько CA/DRM, обладающие правами пользователи могут потреблять вещательный и широкополосный контент, контролируемый DRM и/или CAS, даже если CPE не имеет требуемого относящегося к контенту клиента CA/DRM, доступного путем его загрузки из надежного источника в разные типы CPE, включая абонентские приставки, "умные" телевизоры, ПК, смартфоны и/или смарт-планшеты.

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т J.1011 (J.dmcd-arc) – Встроенный общий интерфейс (ECI) для обмениваемых решений CA/DRM; архитектура, определения и обзор
[COM 9 – R07](http://www.itu.int/md/T13-SG09-R-0007) (будет опубликован в ближайшее время)

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T J.1011 определена архитектура для обмениваемых встроенных решений CA/DRM, поддерживающих CPE, которое может принимать вещательный и широкополосный контент, с тем чтобы загружать клиентов CA/DRM в надежной среде. Используя услугу, позволяющую загружать несколько CA/DRM, обладающие правами пользователи могут потреблять вещательный и широкополосный контент, контролируемый DRM и/или CAS, даже если CPE не имеет требуемого относящегося к контенту клиента CA/DRM, доступного путем его загрузки из надежного источника в разные типы CPE, включая абонентские приставки, "умные" телевизоры, ПК, смартфоны и/или смарт‑планшеты.

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