|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  |

 Женева, 20 сентября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 242 БСЭ**SG9/YHC | – Администрациям Государств – Членов Союза**Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ – Председателю и заместителям председателя 9-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5970+41 22 730 5853tsbsg9@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендаций МСЭ‑T J.1010 (бывш. J.dmcd-req) и МСЭ‑T J.1011 (бывш. J.dmcd-arc) после собрания 9-й Исследовательской комиссии (29 августа – 2 сентября 2016 г., Женева)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру [199](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0199) БСЭ от 17 февраля 2016 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 9-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 2 сентября 2016 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам двух Рекомендаций:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [МСЭ-T J.1010 (бывш. J.dmcd-req)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10617) | Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; сценарии использования и требования | Утверждена |
| [МСЭ-T J.1011 (бывш. J.dmcd-arc)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10807) | Встроенный общий интерфейс (ECI) для заменяемых решений CA/DRM; архитектура, определения и обзор | Утверждена |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты этих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи