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

Женева, 17 октября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 254 БСЭ** SG15/HO | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендаций МСЭ‑T G.9700 (2014) Amd.1 и МСЭ-T G.9964 (2011) Amd.2 после собрания 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (19–30 сентября 2016 г., Женева)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру [202](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0202) БСЭ от 22 марта 2016 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 30 сентября 2016 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам двух Рекомендаций МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Amd.1](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10808) | Быстрый доступ к абонентским терминалам (FAST) – Спецификация спектральной плотности мощности: Поправка 1 | Утверждена |
| [G.9964 (2011) Amd.2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10857) | Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация спектральной плотности мощности: Поправка 2 | 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