|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |

Женева, 26 февраля 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 232 БСЭ** SG15/HO | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  − Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т G.9710 и МСЭ-T G.9964 (2011) Amd.3 после собрания 15‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T (Женева, 27 января – 7 февраля 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 188 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0188) от 22 июля 2019 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 7 февраля 2020 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T G.9710 | Быстрый мультигигабитный доступ к абонентским терминалам (MGfast) – Спецификация спектральной плотности мощности | Утверждена |
| МСЭ-T G.9964 (2011) Amd.3 | Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация спектральной плотности мощности − Поправка 3 | 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 утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

*(подпись)*

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи