|  |  |
| --- | --- |
| 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 5853tsbsg15@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