|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |

 Женева, 21 марта 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 201 БСЭ**COM 15/HO | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **Копии**:− Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 15‑й Исследовательской комиссии− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 165 БСЭ от 16 июля 2015 года настоящим довожу до вашего сведения, что 27 Государств-Членов, принимавших участие в последнем по времени собрании 15-й Исследовательской комиссии, **утвердили** текст проекта Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.) на пленарном заседании, состоявшемся 26 февраля 2016 года.

2 Название утвержденной поправки:

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.)**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – спецификация относящихся к спектру компонентов*: *Поправка* *1*.

3 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб‑сайте МСЭ-Т.

4 Текст предварительно опубликованной Поправки будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ‑Т.

5 Текст этой Поправки будет опубликован МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение: 1**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 201 БСЭ)

**Резюме Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.)**

**Резюме Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.)**

В Поправке 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9964 (2011 г.) добавлена поддержка нового профиля для базового диапазона 200 МГц коаксиального кабеля.

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