|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 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  − 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.

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