|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации  электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

Женева, 16 апреля 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 96 БСЭ** COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5515 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т  – Председателю и заместителям Председателя 15-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т G.9700  и пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т G.9901** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 63 БСЭ от 7 ноября 2013 года и Циркуляром 69 БСЭ от 11 декабря 2013 года настоящим информирую Вас о том, что 23 Государства-Члена, принимавших участие в последнем по времени собрании 15‑й Исследовательской комиссии, **утвердили** текст проектов двух Рекомендаций МСЭ-Т на пленарном заседании, состоявшемся 4 апреля 2014 года.

2 Названия Рекомендаций МСЭ-Т, которые были утверждены, приводятся ниже:

– **Рекомендация МСЭ-Т G.9700 (новая) "Быстрый доступ к абонентским терминалам (FAST) – спецификация спектральной ‎плотности мощности"**;

– **Рекомендация МСЭ-Т G.9901 (пересмотренная) "Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для ‎систем связи по линиям электропередачи – спецификация спектральной плотности мощности"**.

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

4 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т.

5 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи