|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |

 Женева, 12 июля 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 40 БСЭ**SG15/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 МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т G.9700 (2014) Amd.2 и МСЭ-Т G.9901 после собрания 15‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 19–30 июня 2017 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Согласно Циркуляру [2](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0002/en) БСЭ от 17 января 2017 года и в соответствии с Резолюцией 1, раздел 9, ВАСЭ (Хаммамет, 2016 г.), настоящим уведомляю Вас, что 15-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 30 июня 2017 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам двух Рекомендаций МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Amd.2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13453) | Быстрый доступ к абонентским терминалам (G.fast) – Спецификация спектральной ‎плотности мощности (2014 г.),Поправка 2 | Утверждена |
| [G.9901](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13379) (Пересмотрена) | Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для систем связи по линиям электропередачи – Спецификация спектральной плотности мощности | Утверждена |

2 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться 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 данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи