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

 Женева, 17 января 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 248 БСЭ**COM 15/GJ | − Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **Копии**:− Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, принимающим участие в работе 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Председателю и заместителям председателя 15‑й Исследовательской комиссии− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новых Рекомендаций МСЭ-Т G.9955 и G.9964** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру 203 БСЭ от 23 июня 2011 года и Циркуляру 231 БСЭ от 16 сентября 2011 года настоящим довожу до вашего сведения, что 34 Государства-Члена, принимавшие участие в последнем собрании 15-й Исследовательской комиссии, утвердили тексты проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т G.9955 и МСЭ-Т G.9964 на пленарном заседании, состоявшемся 16 декабря 2011 года.

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

* Рекомендация МСЭ-Т G.9955 (2011 г.), *Узкополосные приемопередатчики с OFDM систем связи по линиям электропередачи – Спецификация физического уровня*;
* Рекомендация МСЭ-Т G.9964 (2011 г.), *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – спецификация относящихся к спектру компонентов*.

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 этих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи