|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизацииэлектросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

 Женева, 17 января 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 249 БСЭ**COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, принимающим участие в работе 15‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям – Членам МСЭ-T |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 15‑й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-T G.9963; пересмотренных Рекомендаций МСЭ-T G.993.2, МСЭ-T G.8110.1/Y.1370.1 и МСЭ-T G.9960; и МСЭ-T G.993.5 (Попр. 1), МСЭ-T G.994.1 (Попр. 8), МСЭ-T G.997.1 (Попр. 4), МСЭ-T G.998.4 (Испр. 3) и МСЭ-T G.9961 (Испр. 1)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению AAP-71 БСЭ от 16 ноября 2011 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации A.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия утвердила приведенные ниже тексты на своем пленарном заседании, состоявшемся 16 декабря 2011 года.

2 Названия Рекомендаций, которые были утверждены:

– Рекомендация МСЭ-Т G.993.2 (2011 г.), *Приемопередатчики сверхскоростной цифровой абонентской линии связи 2 (VDSL2)*;

– Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.993.5 (2010 г.), *Самоподавление FEXT (векторизация) для использования с приемопередатчиками VDSL2*;

– Поправка 8 к Рекомендации МСЭ-Т G.994.1 (2007 г.), *Процедуры установления соединения для приемопередатчиков цифровых абонентских линий (DSL)*;

– Поправка 4 к Рекомендации МСЭ-Т G.997.1 (2009 г.), *Управление на физическом уровне для приемопередатчиков цифровой абонентской линии (DSL)*;

– Исправление 3 к Рекомендации МСЭ-Т G.998.4 (2010 г.), *Улучшенная защита от импульсного шума для приемопередатчиков DSL*;

– Рекомендация МСЭ-Т G.8110.1/Y.1370.1 (2011 г.), *Архитектура сети уровня транспортного профиля MPLS (MPLS-TP)*;

– Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2011 г.), *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Архитектура системы и спецификация физического уровня*;

– Исправление 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9961 (2010 г.), *Уровень канала передачи данных (DLL) для унифицированных высокоскоростных приемопередатчиков для организации проводных домашних сетей*;

– Рекомендация МСЭ-Т G.9963 (2011 г.), *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Система с многими входами и многими выходами (MIMO)*.

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 Эти тексты будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи