|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 200 БСЭ**COM 15/HO | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |
| **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-T G.7712/Y.1703 (2010 г.), новой Рекомендации МСЭ-T G.9977 и Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9979 (2014 г.); повторное начало процесса утверждения Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.997.2 (2015 г.) и Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9701 (2014 г.); и неутверждение Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.989.2 (2014 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещениям БСЭ AAP-71 и AAP-72 от 16 декабря 2015 года и 16 января 2016 года, соответственно, и согласно п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 26 февраля 2016 года, утвердила Поправку 2 к Рекомендации МСЭ-T G.7712/Y.1703 (2010 г.), новую Рекомендацию МСЭ-T G.9977 и Поправку 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9979 (2014 г.); повторно начала процесс утверждения Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.997.2 (2015 г.) и Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9701 (2014 г.); и не утвердила Поправку 1 к Рекомендации МСЭ‑T G.989.2 (2014 г.)

2 Названия утвержденных направлений работы:

− **Поправка 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.7712/Y.1703 (2010 г.)**, *Архитектура и спецификация сети передачи данных: Поправка 2*;

− **Рекомендация МСЭ-T G.9977 (новая)**, *Ослабление влияния помех между цифровой абонентской линией и системой связи по линиям электропередачи*;

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9979 (2014 г.)**, *Реализация общего механизма, определенного в стандарте IEEE 1905.1a-2014, для включения применимых Рекомендаций МСЭ-T: Поправка 1*.

Названия направлений работы, в отношении которых повторно начата процедура последнего опроса:

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.997.2 (2015 г.)**, *Управление физическим уровнем для приемопередатчиков G.fast: Поправка 1*;

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9701 (2014 г.)**, *Быстрый доступ к абонентским терминалам (G.fast) – Спецификация физического уровня: Поправка 1.*

Название направления работы, которое не было утверждено:

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.989.2 (2014 г.)**, *Пассивные оптические сети 2 с поддержкой 40-гигабитных скоростей передачи (NG-PON2): Спецификация уровня, зависимого от физической среды (PMD): Поправка 1*.

ПРИМЕЧАНИЕ. – 15-я Исследовательская комиссия приняла решение согласиться с заменой версии Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.989.2 (2014 г.).

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

4 Предварительно опубликованные версии утвержденных направлений работы будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т.

5 Тексты утвержденных направлений работы будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение: 1**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 200 БСЭ)

Резюме Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-T G.7712/Y.1703 (2010 г.), новой Рекомендации МСЭ-T G.9977 и Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9979 (2014 г.)

Резюме Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-T G.7712/Y.1703 (2010 г.)

В Поправке 2 к Рекомендации МСЭ-T G.7712/Y.1703 (2010 г.) содержатся уточнения к Рекомендации МСЭ-T G.7712/Y.1703 (2010 г.), обеспечивающие спецификацию протокола отчета о состоянии (SRP) внеполосного (OOB) заголовка OCh (OCh-O).

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T G.9977

В Рекомендации МСЭ-T G.9977 определяются эталонные модели и функциональные возможности механизма ослабления влияния взаимных помех, создаваемых домашними устройствами связи по линиям электропередачи и устройствами xDSL (реализующими Рекомендации относительно доступа, например МСЭ-T G.993.2 и МСЭ-T G.9701).

Резюме Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9979 (2014 г.)

В Поправке 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9979 (2014 г.) добавлена возможность задействования технологий xDSL для удовлетворения требований, содержащихся в Рекомендации МСЭ-T G.9977.

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