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

Женева, 3 октября 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 314 БСЭ**COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
| 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 пересмотренной Рекомендации МСЭ‑Т G.8121/Y.1381,Исправления 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9956 (2011 г.) и Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9961 (2010 г.)**  |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Объявлению ААР-88 БСЭ от 16 августа 2012 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим информирую Вас о том, что 15‑я Исследовательская комиссия утвердила перечисленные ниже тексты на своем пленарном заседании, состоявшемся 21 сентября 2012 года.

2 Названия текстов, которые были утверждены, приводятся ниже:

– Рекомендация МСЭ-ТG.8121/Y.1381 (2012 г.) *Характеристики функциональных блоков сетевого оборудования MPLS-TP*;

– Исправление 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9956 (2011 г.) *Узкополосные приемопередатчики с OFDM систем связи по линиям электропередачи – Спецификация уровня линии передачи данных: Исправление 1*;

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

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