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

 Женева, 17 февраля 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 166 БСЭ**COM 13/ТК | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 13-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новых Рекомендаций МСЭ-Т Y.2281 и Y.2291** |

Уважаемая госпожа,
Уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению ААР-50 БСЭ от 16 декабря 2010 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 13‑я Исследовательская комиссия **утвердила** тексты проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т Y.2281 и Y.2291 на своем пленарном заседании, состоявшемся 28 января 2011 года.

2 Названия новых Рекомендаций МСЭ-Т Y.2281 и Y.2291, которые были утверждены, приводятся ниже:

 **Y.2281 – Концепция услуг и приложений для транспортных средств, подключенных к сети, с использованием СПП**

 **Y.2291 – Обзор архитектуры домашней сети последующего поколения**

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

4 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций 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