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

 Женева, 6 июля 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Циркуляр 300 БСЭ**COM 11/SP+41 22 730 5858+41 22 730 5853tsbsg11@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза− Членам Сектора МСЭ-Т− Ассоциированным членам МСЭ-Т− Академическим организациям ‒ Членам МСЭ-Т |
|  |  | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 11‑й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т Q.3304.1 v2** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению ААР-83 БСЭ от 1 июня 2012 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 11‑я Исследовательская комиссия **утвердила** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-Т Q.3304.1 на своем пленарном заседании, состоявшемся 15 июня 2012 года.

2 Название новой Рекомендации МСЭ-Т Q.3304.1 v2, которая была утверждена, приводится ниже:

Протокол управления ресурсами № 4 (rcp4) – Протокол в интерфейсе Rc между физическим объектом управления ресурсом транспортирования (TRC-PE) и физическим объектом транспортирования (T-PE) (интерфейс Rc): альтернатива COPS.

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

4 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ‑Т.

5 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи