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

 Женева, 4 мая 2010 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 106 БСЭ**COM 11/АО | – Администрациям Государств – Членов Союза− Членам Сектора МСЭ-Т− Ассоциированным членам МСЭ-Т |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg11@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 11‑й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т Q.3222** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению ААР-33 БСЭ от 1 апреля 2010 года и Дополнительному документу 1 к Коллективному письму 5/11 БСЭ от 7 апреля 2010 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.3222 на своем пленарном заседании, состоявшемся 30 апреля 2010 года.

2 Название новой Рекомендации МСЭ-Т Q.3222, которая была утверждена, приводится ниже:

Рекомендация МСЭ-Т Q.3222: "Требования и протокол в интерфейсе Ng между физическими объектами управления транспортным местоположением".

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