|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  | |

Женева, 14 июля 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 232 БСЭ** COM 11/SP | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Тел.:  Факс:  Эл. почта: | +41 22 730 5858  +41 22 730 5853  [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 11-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
|  |  |  |
| Предмет: | **Утверждение Рекомендации МСЭ-Т Q.3960 "Система измерения рабочих характеристик, относящихся к интернету"** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к извещению БСЭ (Дополнительный документ 2 к Коллективному письму 12/11 и AAP-82 от 16 июня 2016 г.), а также в соответствии с п. 6.2 Рекомендации A.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим информирую вас о том, что 11-я Исследовательская комиссия на своей пленарной сессии, состоявшейся 6 июля 2016 года, **утвердила** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-T Q.3960.

2 Название новой Рекомендации МСЭ-Т Q.3960 было изменено на этапе снятия замечаний ААР и приобрело следующий вид:

МСЭ-Т Q.3960 "Система измерения рабочих характеристик, относящихся к интернету".

3 Имеющаяся патентная информация доступна 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,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи