|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |  |

 Женева, 9 октября 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн.:** | **Циркуляр 52 БСЭ**SG17/XY | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел.:Факс:Эл. почта:** | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет:** | **Статус Рекомендаций X.1127 (ранее X.msec-9), X.1213 (ранее X.sbb), X.1248 (ранее X.cspim), X.1541 пересм. после собрания 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-T (29 августа – 6 сентября 2017 г., Женева)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру [29](http://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0029) БСЭ от 15 мая 2017 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 6 сентября 2017 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам четырех Рекомендаций МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| [X.1127 (ранее X.msec-9)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13550) | Функциональные требования безопасности и функциональная архитектура для мер противодействия кражам мобильных телефонов | Утверждена |  |
| [X.1213 (ранее X.sbb)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13539) | Требования к возможностям обеспечения безопасности для противодействия бот-сетям, использующим смартфоны  | Утверждена |  |
| [X.1248 (ранее X.cspim)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13540) | Технические требования для противодействия распространению спама при мгновенном обмене сообщениями | Утверждена |  |
| [X.1541 пересм.](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14108) | Формат обмена описаниями инцидентов как объектов, версия 2 | Утверждена |  |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты настоящих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

*(Оригинал подписан)*

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи