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

 Женева, 12 апреля 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 85 БСЭ**SG17/XY | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т X.1214 (ранее X.samtn), МСЭ-Т X.1331 (ранее X.sgsec-2) и МСЭ-Т X.1603 (ранее X.dsms) после собрания 17-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 20–29 марта 2018 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 53 БСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0053) от 11 октября и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 29 марта 2018 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ‑Т X.1214 (ранее X.samtn) | Методы оценки безопасности в сетях электросвязи/ИКТ | Утверждена |
| МСЭ-Т X.1331 (ранее X.sgsec-2) | Руководящие указания по безопасности для устройств домашней сети (HAN) в системах "умных" электросетей | Утверждена |
| МСЭ‑Т X.1603 (ранее X.dsms) | Требования к безопасности данных для услуги мониторинга облачных вычислений | 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,

*(подпись)*

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи