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

Женева, 19 сентября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 243 БСЭ** SG17/MEU | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5866 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@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 МСЭ‑T X.1258 (бывш. X.eaaa), МСЭ‑T X.1542 (бывш. X.simef) и МСЭ‑T X.1641 (бывш. X.CSCDataSec) после собрания 17-й Исследовательской комиссии (29 августа – 7 сентября 2016 года, Женева)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру [214](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0214) БСЭ от 4 апреля 2016 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 7 сентября 2016 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам трех Рекомендаций:

| Номер | Название | Решение | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| [МСЭ-T X.1258 (бывш X.eaaa)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10274) | Улучшенная аутентификация объектов на основании объединенных атрибутов | Утверждена | По данному направлению работы осуществляется сотрудничество с Вопросом 7/17 |
| [МСЭ-T X.1542 (бывш. X.simef)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10269) | Формат обмена информационными сообщениями сеанса | Утверждена |  |
| [МСЭ-T X.1641 (бывш. X.CSCDataSec)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10273) | Руководящие указания по безопасности данных клиентов облачных услуг | 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 этих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи