|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |

Женева, 16 апреля 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 244 БСЭ** SG17/XY | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  **Копии**:  − Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т X.1332 (X.sgsec-3), X.1365 (X.ibc-iot), X.1372 (X.itssec-2), X.1604 (X.SRNaaS), X.1605 (X.SRIaaS), X.1363 (X.iotsec-3), X.1364 (X.nb iot) и X.1371 (X.stcv) после собрания 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  (виртуального, 17−26 марта 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 195 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0195) от 29 ноября 2019 года и [Циркуляру 219 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0219/en) от 18 декабря 2019 года 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 26 марта 2020 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1332 (X.sgsec-3) | Руководящие указания по безопасности услуг интеллектуального учета в "умных" электросетях | Утверждена,  предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1365 (X.ibc-iot) | Методика обеспечения безопасности с использованием шифрования на основе идентификационных данных для поддержки услуг интернета вещей в сетях электросвязи | Утверждена,  предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1372 (X.itssec-2) | Руководящие указания по безопасности связи транспортного средства с различными объектами (V2X) | Утверждена,  предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1604 (X.SRNaaS) | Требования безопасности к сети как услуге (NaaS) в среде облачных вычислений | Утверждена,  предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1605 (X.SRIaaS) | Требования безопасности к открытой инфраструктуре как услуге (IaaS) в облачных вычислениях | Утверждена,  предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1363 (X.iotsec-3) | Техническая структура обработки информации, позволяющей установить личность (PII), в среде интернета вещей (IoT) | Отложена до электронного пленарного заседания в мае |
| МСЭ-T X.1364 (X.nb-iot) | Требования безопасности и структура безопасности узкополосного интернета вещей | Утверждена,  предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1371 (X.stcv) | Угрозы безопасности соединенных транспортных средств | Отложена до электронного пленарного заседания в мае |

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 утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A close up of a logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи