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

 Женева, 12 июня 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 256 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 5853tsbsg17@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т X.1363 (X.iotsec-3) и X.1371 (X.stcv) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (виртуального, состоявшегося 29 мая 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [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 электронном пленарном заседании, состоявшемся 29 мая 2020 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1363(X.iotsec-3) | Техническая структура обработки информации, позволяющей установить личность (PII), в среде интернета вещей (IoT) | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1371(X.stcv) | Угрозы безопасности соединенных транспортных средств | Утверждена, предварительно опубликована |

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,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи