|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo  Description automatically generated | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |

 Женева, 28 марта 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 78 БСЭ**SG17/XY | **Кому**:– 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 МСЭ‑Т, участвующим в работе 17‑й Исследовательской комиссии– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям Председателя 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| **Предмет**: | **Статус** **новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1353 (X.ztd-iot), X.1380 (X.edr-sec), X.1381 (X.eivn-sec), X.1382 (X.fstsicv), X1383 (X.srcd), X.1410 (X.sa-dsm), X.1411 (X.BaaS‑sec), X.1454 (X.sles), X.1644 (X.sgdc), X.1815 (X.5Gsec-ecs) и X.1816 (X.5Gsec-ssl) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 21 февраля – 3 марта 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 42 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) от 28 сентября 2023 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 3 марта 2023 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1380 (X.edr-sec) | Руководящие указания по обеспечению безопасности облачных регистраторов данных в автомобильной среде | Утверждена |
| МСЭ-T X.1381 (X.eivn-sec) | Руководящие указания по обеспечению безопасности бортовых автомобильных сетей на базе Ethernet | Утверждена |
| МСЭ-T X.1382 (X.fstiscv) | Руководящие указания по обмену информацией об угрозах безопасности между соединенными транспортными средствами | Утверждена |
| МСЭ-T X.1383 (X.srcd) | Требования безопасности для категоризованных данных в процессе связи транспортных средств с различными объектами (V2X) | Утверждена |
| МСЭ-T X.1410 (X.sa-dsm) | Архитектура безопасности для управления обменом данными на основе технологии распределенного реестра | Утверждена |
| МСЭ-T 1411 (X.BaaS-sec) | Руководящие указания по обеспечению безопасности блокчейна как услуги (BaaS) | Утверждена |
| МСЭ-T X.1644 (X.sgdc) | Руководящие указания по обеспечению безопасности распределенного облака | Утверждена |
| МСЭ-T X.1815 (X.5Gsec-ece) | Руководящие указания по обеспечению безопасности и требования безопасности для услуг периферийных вычислений IMT-2020 | Утверждена |
| МСЭ-T X.1816 (X.5Gsec-ssl) | Руководящие указания и требования для классификации возможностей обеспечения безопасности в отрезке сети IMT-2020 | Утверждена |
| МСЭ-T X.1353 (X.ztd-iot) | Методика обеспечения безопасности автоматического развертывания массового IoT на основе блокчейна | Сделано повторное заключение |
| МСЭ-T X.1454 (X.sles) | Меры безопасности для услуг умного офиса с поддержкой определения местоположения | Утверждение отложено |

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 размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи