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

 Женева, 15 сентября 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 38 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 ITU-T X.1352 (X.iotsec-4), X.1813 (X.5Gsec-vs) и X.1814 (X.5Gsec-guide) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 23 августа – 2 сентября 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [[Циркуляру 17 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0017/en)](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0342/en) от 23 мая 2022 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 2 сентября 2022 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1352 (X.iotsec-4) | Требования безопасности для устройств и шлюзов Интернета вещей (IoT) | Утверждена |
| МСЭ-T X.1813 (X.5Gsec-vs) | Требования к безопасности и мониторингу для функционирования вертикальных услуг, поддерживающих сверхнадежную передачу данных с малой задержкой (URLLC), в частных сетях IMT-2020 | Утверждена |
| МСЭ-T X.1814 (X.5Gsec-guide) | Руководящие указания по безопасности для системы связи IMT-2020 | 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 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,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи