|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 7 мая 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 314 БСЭ** SG17/XY | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@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 пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т X.1054, Х.1252 и проекта новой Рекомендации МСЭ-Т X.1811 (X.5Gsec-q) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 20–30 апреля 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркулярам [246](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/en), [268](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0268/en), [289](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0289/en) БСЭ 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 30 апреля 2021 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1054 | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности – Общий процесс управления информационной безопасностью | Утверждена |
| МСЭ-T Х.1252 | Базовые термины и определения в области управления определением идентичности | Утверждена |
| МСЭ-Т X.1811  (X.5Gsec-q) | Руководящие указания по безопасности для применения в системах 5G алгоритмов, обеспечивающих квантовую безопасность | 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,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи