|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | | Женева, 2 мая 2025 года | |
| **Осн.:** | **Циркуляр 49 БСЭ** SG17/XY | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза;  − Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))  **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 | |
| Тел.: | +41 22 730 6206 |
| Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5853 [[tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int)](mailto:tsbsg17@itu.int) |
| **Предмет:** | **Статус проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1355 (X.ra-iot), X.1456 (X.sgdfs-us), X.1648 (X.gecds), X.1284 (X.afotak) и X.1385 (X.evtol-sec), по которым сделано заключение, после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T, Женева, 8−17 апреля 2025 года** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 3 БСЭ](https://www.itu.int/md/T25-TSB-CIR-0003/en) от 14 ноября 2024 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 17 апреля 2025 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-Т X.1355 (ранее X.ra-iot) | Структура анализа рисков безопасности устройств интернета вещей | Утверждена |
| МСЭ-Т X.1456 (ранее X.sgdfs-us) | Руководящие указания по безопасности приложений ЦФУ, работающих на основе USSD и STK | Утверждена |
| МСЭ-Т X.1648 (ранее X.gecds) | Руководящие указания по обеспечению безопасности данных периферийных вычислений | Утверждена |
| МСЭ-Т X.1284 (ранее X.afotak) | Система аутентификации на основе одноразового ключа с использованием технологии распределенного реестра | Утверждена |
| МСЭ-Т X.1385 (ранее X.evtol-sec) | Требования и руководящие указания по обеспечению безопасности электросвязи в среде воздушной городской мобильности (UAM) | 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 [этому адресу](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/).

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Сейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи