|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 25 марта 2025 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 34 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза− Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, участвующим в работе 11‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателю и заместителям Председателя 11‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**: | +41 22 730 5780 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg11@itu.int |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т Q.5054 и МСЭ-T Q.5010 после собрания 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 19−28 февраля 2025 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 223 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0223/en) от 25 июля 2024 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 11-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся в Женеве 28 февраля 2025 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер** | **Название** | **Решение** |
| [МСЭ-Т Q.5054](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=20957) | Ориентированная на потребителей система борьбы с использованием контрафактных и похищенных мобильных устройств ИКТ | Утверждено |
| [МСЭ-Т Q.5010](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=20925) | Требования к сигнализации и архитектура для среды услуг воздушной городской мобильности | Утверждение отложено до следующего собрания ИК11 (запланировано на 17−26 ноября 2025 г.) |

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 Текст предварительно опубликованной Рекомендации МСЭ-Т Q.5054 будет размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст утвержденной Рекомендации МСЭ-Т Q.5054 будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи