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

Женева, 24 марта 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:  Тел.:  Факс:  Эл. почта: | **Циркуляр 240 БСЭ** SG11/DA  +41 22 730 5780 +41 22 730 5853 [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям – Членам МСЭ |
| **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет:** | **Статус Рекомендации МСЭ-T Q.5051 после собрания 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-T (Женева, 4−13 марта 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 11-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 13 марта 2020 года, приняла следующее решение по приведенному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение | Документ |
| --- | --- | --- | --- |
| МСЭ-T Q.5051 (ранее Q.FW\_CSM) | Принципы борьбы с использованием похищенных мобильных устройств | Утверждена | [SG11-TD1250](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-SG11-200304-TD-GEN-1250) |

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 будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A close up of a logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи