|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 19 марта 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 159 БСЭ**SG11/DA | **Кому**:− Администрациям Государств – Членов Союза− 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.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5780+41 22 730 5853tsbsg11@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т Q.5050 после собрания 11-й Исследовательской комиссии МСЭ Т (Женева, 6−15 марта 2019 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 105 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0105/en) от 5 сентября 2018 года и 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 15 марта 2019 года, приняла следующее решение по приведенному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T Q.5050 (Q.FW\_CCF) | Концептуальное решение по борьбе с контрафактными устройствами ИКТ | 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 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,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи