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

Женева, 27 апреля 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к Циркуляру 84 БСЭ** TSB Events/DA | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  − Членам Сектора МСЭ-Т  − Ассоциированным членам МСЭ‑Т  − Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи |
| Для контактов: Тел.: Факс: Эл. почта: | **Денис Андреев** (**Denis Andreev**) +41 22 730 5780 +41 22 730 5853 [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум МСЭ по глобальным подходам к борьбе с контрафакцией и использованием похищенных устройств ИКТ (Женева, Швейцария, 23 июля 2018 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Хотел бы сообщить вам, что **Семинар-практикум** **МСЭ по глобальным подходам к борьбе с контрафакцией и использованием похищенных устройств ИКТ** **(Женева, 23 июля 2018 г.)** будет посвящен рассмотрению поднятых Государствами – Членами МСЭ на сессии Совета 2018 года вопросов, касающихся подделки используемых в устройствах ИКТ уникальных идентификаторов устройств электросвязи, таких как IMEI. В связи с этим предлагается обсудить в ходе семинара-практикума следующие темы:

– подделка и дублирование идентификаторов IMEI, используемых в мобильных устройствах;

– основные проблемы, с которыми сталкиваются операторы электросвязи, регуляторные органы и поставщики ИКТ, производящие подлинные оконечные устройства, в случаях использования существующих идентификаторов устройств ИКТ, включая проблемы, связанные с копированием, подделкой и дублированием идентификаторов;

– системы идентификации, применяющиеся в настоящее время для борьбы с контрафакцией и использованием похищенных устройств ИКТ, и обсуждение важности наличия надежных уникальных идентификаторов устройств ИКТ для этих целей;

– системы идентификации, гарантирующие безопасное хранение на устройствах существующих идентификаторов и их защиту от подделки, а также осуществление мер по выявлению копий и распознаванию их отличий от подлинных устройств;

– план действий по разработке в целях борьбы с контрафакцией и использованием похищенных устройств ИКТ возможных технических средств для решения проблемы дублирования/подделки/копирования уникальных идентификаторов устройств ИКТ.

Вся информация по данному семинару-практикуму размещена на его [веб-странице](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180723/Pages/default.aspx).

Желаю вам плодотворного и приятного собрания.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи