|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)**  **Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Дополнительный документ 25 к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | | **8 сентября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Арабские государства | | |
| пересмотр резолюции 79 вкрэ – Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными[[1]](#footnote-1)1 устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой проблемы | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: – Резолюции и Рекомендации | | |

**MOD** ARB/21A25/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 79 (пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.)

Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными[[2]](#footnote-2)1 устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой проблемы

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 177 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции "Соответствие и функциональная совместимость", в которой поручается Директору Бюро развития электросвязи в тесном взаимодействии с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи оказывать содействие Государствам-Членам в решении проблем, связанных с контрафактным оборудованием;

*b)* Резолюцию 64 (Пересм. Дубай, 2014 г.) настоящей Конференции "Защита и поддержка пользователей/потребителей услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий";

*c)* Резолюцию 76 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) "Исследования, касающиеся проверки на соответствие и функциональную совместимость, помощи развивающимся странам и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ";

*d)* Резолюцию 47 (Пересм. Дубай, 2014 г.) настоящей Конференции "Повышение степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах, включая проверку на соответствие и функциональную совместимость систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ" и, в частности, об оказании помощи развивающимся странам в преодолении ими своих опасений относительно контрафактного оборудования;

*e)* Резолюцию 79 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методах их обработки";

*f)* Резолюцию 96 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи об исследованиях Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;

*g)* Резолюцию 188 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*h)* Резолюцию 174 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в связи с вопросами международной государственной политики, касающимися риска незаконного использования ИКТ,

учитывая,

*a)* что в целом устройства электросвязи/ИКТ, не соответствующие применимым национальным процессам оценки соответствия и нормативным требованиям или иным применимым требованиям законодательства, следует считать устройствами, продажа и/или активация которых в сетях электросвязи в соответствующей стране не была разрешена;

*b)* что надежный уникальный идентификатор должен быть уникальным для каждого объекта оборудования, которое он предназначен идентифицировать, может присваиваться только ответственной за это управляющей организацией и не должен изменяться неуполномоченными сторонами,

признавая,

*a)* что контрафактная продукция и контрафактные устройства электросвязи/ИКТ становятся растущей проблемой в мире, оказывающей отрицательное влияние на значительную часть всех заинтересованных сторон в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) (продавцы, правительства, операторы и потребители);

*b)* что контрафактные и поддельные устройства электросвязи/ИКТ могут оказывать отрицательное воздействие на безопасность и конфиденциальность информации пользователей;

*c)* что некоторые страны проводят информационно-просветительские кампании и внедряют на своих рынках практику и правила, чтобы ограничить и сдержать поступление контрафактной продукции и контрафактных устройств, что оказало положительное воздействие, и что развивающиеся страны могли бы воспользоваться этим опытом;

*d)* что в Рекомендации МСЭ-Т X.1255 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-T, основанной на архитектуре цифровых объектов (DOA), представлена структура обнаружения информации по управлению определением идентичности. Использование таких структур для обнаружения и управления может помочь в борьбе с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ,

принимая во внимание,

*a)* что в последнее время в связи с широким распространением электросвязи/ИКТ количество контрафактных устройств электросвязи/ИКТ заметно увеличилось;

*b)* что эти контрафактные устройства влияют на экономический рост и права на интеллектуальную собственность, препятствуют инновационной деятельности, являются опасными для здоровья и подрывают безопасность, а также оказывают воздействие на окружающую среду и увеличение объема вредных электронных отходов;

*c)* что МСЭ и соответствующие заинтересованные стороны играют ключевую роль в укреплении координации между затронутыми сторонами для изучения воздействия контрафактных устройств и механизма для их ограничения, а также определить методы решения этой проблемы на международном и региональном уровнях,

отдавая себе отчет в том,

*a)* что правительства играют важную роль в борьбе с производством контрафактных и копируемых устройств и международной торговлей ими путем определения надлежащих стратегий, политики и законодательства;

*b)* какую текущую работу и какие исследования проводит 11‑я Исследовательская комиссия Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑T), а также какая соответствующая деятельность проводится на других соответствующих форумах;

*c)* какая работа проводится и какие исследования начаты в 1‑й Исследовательской комиссии и продолжаются во 2-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D) по Вопросу 8/2 " Стратегии и политика, направленные на надлежащие ‎утилизацию или повторное использование отходов, связанных с ‎электросвязью/ИКТ";

*d)* какую текущую работу и какие исследования проводит 5‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑T относительно воздействия на состояние здоровья и окружающую среду оборудования электросвязи, особенно периферийного, подвижного и портативного оборудования;

*e)* что связанная с этим работа ведется в 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по безопасности;

*f)* что продолжается сотрудничество с организациями по разработке стандартов (ОРС), Всемирной торговой организацией (ВТО) и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной таможенной организацией (ВТАО) по вопросам, связанным с контрафактными и поддельными продуктами,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи

1 продолжать расширять и развивать деятельность МСЭ, направленную на борьбу с контрафактными устройствами и на поиски методов ограничения их распространения;

2 оказывать помощь Государствам-Членам, особенно развивающимся странам, в решении их проблем, касающихся контрафактных устройств;

3 продолжать работу в сотрудничестве с заинтересованными сторонами (такими, как Всемирная торговая организация (ВТО) и Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)), включая академические и другие соответствующие организации, с целью координации деятельности, связанной с борьбой с контрафактными устройствами, с помощью исследовательских комиссий, целевых групп и других соответствующих групп;

4 организовать семинары и семинары-практикумы для повышения информированности о рисках для здоровья и окружающей среды, связанных с использованием контрафактных устройств, и о методах их ограничения, особенно в развивающихся странах, которые больше всего подвергаются риску опасного воздействия контрафактных устройств;

5 продолжать оказывать помощь развивающимся странам, участвующим в этих семинарах-практикумах и семинарах, предоставляя стипендии и организуя дистанционное участие;

6 в сотрудничестве с ВТО, ВОИС и другими соответствующими организациями ограничивать торговлю, экспорт и обращение контрафактных устройств на международном уровне;

7 представлять на периодической основе отчеты о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Директору Бюро развития электросвязи (БРЭ)

периодически обновлять международные и региональные реестры органов и лабораторий по тестированию, одобрению типа и аккредитации,

поручает 1-й и 2-й Исследовательским комиссиям МСЭ-D в рамках своих мандатов в сотрудничестве с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ

1 подготовить и документально оформить примеры передового опыта по ограничению контрафактных и поддельных устройств в целях его распространения среди Государств – Членов МСЭ и Членов Сектора;

2 подготовить руководящие указания, методики и публикации в целях оказания помощи Государствам-Членам в идентификации контрафактных устройств и определении методов повышения информированности общественности для ограничения торговли этими устройствами, а также наилучших путей их ограничения;

3 изучить воздействие контрафактных устройств электросвязи/ИКТ, перевозимых в развивающиеся страны;

4 продолжить изучение безопасных способов утилизации вредных отходов от контрафактных устройств, находящихся в настоящее время в обращении во всем мире;

5 сотрудничать с 11-й Исследовательской комиссией МСЭ-T как ведущей исследовательской комиссией в области борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ;

6 провести оценку наглядности знака МСЭ на утвержденных устройствах и списка устройств ИКТ, прошедших проверку на соответствие, которые выключены в базу данных,

предлагает Государствам-Членам

1 принять все необходимые меры для борьбы с контрафактными устройствами;

2 сотрудничать между собой и обмениваться специальными знаниями в этой области;

3 включать вопросы политики, касающиеся борьбы с контрафактными устройствами, в свои национальные стратегии в области электросвязи/ИКТ,

предлагает операторам электросвязи

сотрудничать с правительствами, администрациями и регуляторными органами в области электросвязи в борьбе с контрафактными устройствами, ограничивая торговлю этими устройствами и обеспечивая их безопасное удаление,

призывает Государства-Члены, Членов Сектора и академические организации

принять активное участие в исследованиях МСЭ-D, касающихся борьбы с контрафактными устройствами, представляя вклады, а также с помощью других соответствующих способов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 Контрафактные устройства электросвязи /ИКТ включают контрафактные и/или скопированные устройства и оборудование, а также аксессуары и компоненты. [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Контрафактные устройства электросвязи /ИКТ включают контрафактные и/или скопированные устройства и оборудование, а также аксессуары и компоненты. [↑](#footnote-ref-2)