РЕЗОЛЮЦИЯ 79 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий   
в борьбе с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и   
в решении этой проблемы

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 177 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о соответствии и функциональной совместимости (C&I);

*b)* о Резолюции 188 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно‑коммуникационных технологий (ИКТ);

*c)* о Резолюции 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли электросвязи/ИКТ в изменении климата и охране окружающей среды;

*d)* о Резолюции 96 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об исследованиях Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ;

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

*f)* о Резолюции 64 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции о защите и поддержке пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;

*g)* о Резолюции 76 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ об исследованиях, касающихся проверки на C&I, помощи развивающимся странам[[1]](#footnote-1) и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ;

*h)* о Резолюции 47 (Пересм. Кигали 2022 г.) настоящей Конференции о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах, включая проверку на C&I систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ, и, в частности, об оказании помощи развивающимся странам в преодолении ими своих опасений относительно контрафактного оборудования;

*i)* о Резолюции 79 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ о роли электросвязи/ИКТ в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методах их обработки,

признавая

*a)* заметно растущие продажи и распространение на рынках контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ, которые имеют негативные последствия для государств, производителей, поставщиков, операторов и потребителей в связи с потерей доходов, снижением ценности торговой марки/нарушением прав интеллектуальной собственности и нанесением ущерба репутации, нарушением работы сетей, плохим качеством обслуживания, хищением данных и потенциальным риском для здоровья и безопасности населения, а также экологическим воздействием электронных отходов;

*b)* что программы МСЭ по проверке на соответствие и функциональную совместимость и по преодолению разрыва в области стандартизации призваны принести пользу благодаря обеспечению большей ясности процессов стандартизации и достижения соответствия продуктов международным стандартам;

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

*d)* что в целях ограничения и сдерживания распространения контрафактных мобильных устройств для таких устройств используются уникальные идентификаторы устройств;

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

*f)* что в Рекомендации МСЭ-Т Х.1255 приводится структура обнаружения информации по управлению определением идентичности, которая может помочь в борьбе с контрафакцией устройств электросвязи/ИКТ;

*g)* 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;

*h)* что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ могут содержать опасные вещества в недопустимом количестве, что создает угрозу для потребителей и окружающей среды,

принимая во внимание,

*a)* что в последнее время в связи с широким распространением электросвязи/ИКТ количество контрафактных и поддельных 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 контрафактное производство этих устройств создает комплексную проблему и повышает риски возникновения перебоев в работе сетей и проблем с функциональной совместимостью, ухудшающих качество услуг электросвязи/ИКТ;

*d)* 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,

отмечая,

*a)* что отдельные лица или объединения, участвующие в изготовлении контрафактных устройств электросвязи/ИКТ и торговле ими, постоянно развивают и совершенствуют свои возможности и средства незаконной деятельности, для того чтобы обойти предпринимаемые Государствами-Членами и другими затронутыми сторонами усилия в правовой и технической сферах, направленные на борьбу с контрафактными продуктами и устройствами электросвязи/ИКТ;

*b)* что экономические составляющие спроса на контрафактные продукты электросвязи/ИКТ и их предложения затрудняют попытки обуздать мировой черный/серый рынок и что невозможно предусмотреть некое универсальное решение,

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)* что соответствующая работа и исследования проводятся 5-й, 11-й, 17-й и 20‑й Исследовательскими комиссиями МСЭ-Т;

*c)* какая работа и какие исследования проводятся в 1‑й Исследовательской комиссии и во 2‑й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D);

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

учитывая,

*a)* что контрафактное устройство электросвязи/ИКТ является продуктом, который в явном виде нарушает права на товарный знак, копирует разработки аппаратного или программного обеспечения, нарушает права на торговую марку или упаковку исходного или аутентичного продукта и, в целом, нарушает применимые национальные и/или международные технические стандарты, нормативные требования или процессы оценки соответствия, лицензионные соглашения на изготовление или другие применимые требования законодательства;

*b)* что поддельными (с несанкционированными изменениями) устройствами электросвязи/ИКТ являются устройства, в которых имеются компоненты, программное обеспечение, уникальный идентификатор, элементы, защищенные правами интеллектуальной собственности, и торговая марка, в отношении которых была совершена попытка изменения или которые были изменены без получения явного согласия изготовителя или его правомочного представителя;

*c)* что поддельные устройства электросвязи/ИКТ, особенно те, которые копируют/дублируют законный уникальный идентификатор, могут снизить эффективность решений, принимаемых странами для борьбы с контрафактной продукцией;

*d)* что МСЭ и другие соответствующие заинтересованные стороны должны играть ключевую роль в содействии координации между заинтересованными сторонами, чтобы изучить воздействие контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ и механизм ограничения их использования, а также определить пути решения этой проблемы на международном и региональном уровнях, в особенности в рамках текущей работы 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-T как ведущей группы экспертов в МСЭ, проводящей исследования для борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ, а также соответствующую работу и исследования, в частности проводимые в 5-й, 17-й и 20-й Исследовательских комиссиях МСЭ-Т и 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-D,

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 и поддельными устройствами и на поиски методов ограничения их распространения;

2 оказывать помощь Государствам-Членам, особенно развивающимся странам, в решении их проблем, касающихся контрафактных и поддельных устройств, с помощью обмена информацией на региональном или глобальном уровнях;

3 продолжать работу в сотрудничестве с заинтересованными сторонами (такими, как ВТО, ВОИС, ВОЗ и ВТамО), включая академические и другие соответствующие организации, с целью координации деятельности, связанной с борьбой с контрафактными и поддельными 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 и поддельных 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 работать в тесном сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами, такими как ВТО, ВОИС, ВОЗ и ВТамО, над мероприятиями, касающимися борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ, включая ограничение торговли, экспорта и обращения этих устройств электросвязи/ИКТ на международном уровне;

7 представлять на периодической основе отчеты о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Директору Бюро развития электросвязи

предоставлять информацию на периодической основе о международных и региональных органах и лабораториях по тестированию, одобрению типа и аккредитации,

поручает 1-й и 2-й Исследовательским комиссиям Сектора развития электросвязи МСЭ в рамках их мандатов, сообразно обстоятельствам, в сотрудничестве с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ

1 подготовить и документально оформить примеры передового опыта по ограничению контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ 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 и поддельных устройств электросвязи/ИКТ и определении методов повышения информированности общественности для ограничения торговли этими устройствами, а также наилучших путей их ограничения, принимая во внимание текущие исследования, проводимые 11‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑Т;

3 изучить воздействие контрафактных и поддельных 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 соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T, в частности с 11‑й Исследовательской комиссией, как ведущими исследовательскими комиссиями в области борьбы с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ,

предлагает Государствам-Членам

1 принять все необходимые меры для борьбы с использованием контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ и пересмотреть свои регуляторные нормы;

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

3 включать вопросы политики, касающиеся борьбы с использованием контрафактных и поддельных устройств, в свои национальные стратегии в области электросвязи/ИКТ;

4 повышать уровень осведомленности потребителей об отрицательном влиянии контрафактных и поддельных устройств.

1. К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)