|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16) Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 11 к Документу 47-R** | |
|  | | **27 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
| **Государства − Члены МСЭ, Члены Регионального содружества в области связи (РСС)**  проект НОВОЙ резолюции ВАСЭ  **«Исследования, касающиеся борьбы с контрафактом, в том числе и устройств электросвязи/ информационно-коммуникационных технологий**» | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме:** | Данный вклад предлагает проект новой резолюции по исследованиям, касающимся борьбы с контрафактом, в том числе и устройств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий |

**Введение**

В условиях стремительного развития рынка ИКТ, вопросы связанные с продажей и распространением контрафактных устройств становится все более актуальными для операторов, регуляторов и конечных пользователей во всем мире. Использование контрафактных устройств может оказывать негативное влияние как на сети электросвязи, нарушая их устойчивость функционирования, так и на пользователей, с точки зрения вреда их здоровью.

В этой связи, важным фактором является разработка соответствующих мер, направленных на выявление контрафакта и создания способов борьбы с контрафактной продукцией, путем применения способов универсальной идентификации оригинальной продукции с использованием перспективных технологий ИКТ, обеспечивающих высокий уровень безопасности.

**Предложение**

Предлагается принять новую Резолюцию ВАСЭ «Исследования, касающиеся борьбы с контрафактом, в том числе и устройств электросвязи/ информационно-коммуникационных технологий» как представлено далее.

**ADD RCC/4711/1**

РЕЗОЛЮЦИЯ RCC 2 (Хаммамет, 2016 г.)

Исследования, касающиеся борьбы с контрафактом, в том числе и устройств электросвязи/ информационно-коммуникационных технологий

(Хаммамет, 2016 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Хаммамет, 2016 г.),

напоминая,

1. Резолюцию 176 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции (ПК) о воздействии электромагнитных полей на человека и их измерение;
2. Резолюцию 177 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК о соответствии и функциональной совместимости;
3. Резолюцию 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в изменении климата и охране окружающей среды;
4. Резолюцию 188 (Пусан, 2014 г.) ПК о борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;
5. Резолюцию 72 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о важности измерений, связанных с воздействием электро-магнитных полей (ЭМП) на человека;
6. Резолюцию 79 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ о Роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методы их обработки;
7. Резолюцию 47 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах[[1]](#footnote-1), включая проверку на соответствие и функциональную совместимость систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ;
8. Резолюцию 62 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о важности измерений, связанных с воздействием ЭМП на человека;
9. Резолюцию 79 (Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и в решении этой проблемы,

признавая,

1. усугубляющуюся проблему, связанную с продажей и распространением контрафактных устройств на рынке, а также ее негативные последствия для пользователей, правительств и частного сектора;
2. что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ могут негативно сказаться на безопасности и качестве обслуживания пользователей;
3. что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ зачастую содержат в себе опасные вещества в превышающих законный и допустимый уровень количествах, неся опасность для потребителей и окружающей среды;
4. что ряд стран приняли меры по повышению осведомленности о данной проблеме и внедрили успешные решения по противодействию распространению контрафактных устройств электросвязи/ИКТ и что изучение этого опыта может быть полезным для развивающихся и развитых стран;
5. что в Рекомендации МСЭ-Т X.1255, основанной на архитектуре цифровых объектов (DoA), представлена структура обнаружения информации по управлению определением идентичности;
6. что генеральное рамочное соглашение между МСЭ и DONA Foundation направлено на создание устойчивой платформы для разработки и внедрения DoA в том числе в целях борьбы с контрафактом продуктов и устройств;
7. что некоторые меры, принятые странами, основываются на использовании уникальных идентификаторов устройств электросвязи/ИКТ, таких как Международный идентификатор аппаратуры подвижной связи (IMEI), в целях ограничения и сдерживания распространения контрафактных мобильных устройств;
8. что были разработаны отраслевые инициативы для координации деятельности операторов, производителей и потребителей;
9. что Государства-Члены сталкиваются со значительными сложностями при поиске эффективных решений проблемы контрафактных устройств, поскольку лица, занимающиеся такой незаконной деятельностью, прибегают к новым и изобретательным способам, чтобы избежать правоохранительных мер/судебных процедур;
10. что программы МСЭ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость и по преодолению разрыва в стандартизации направлены на содействие тому, чтобы процессы стандартизации стали более ясными, а продукты соответствовали международным стандартам;
11. что следует, чтобы обеспечение функциональной совместимости, безопасности и надежности было одной из основных задач Рекомендаций МСЭ,

*учитывая,*

1. 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;
2. что МСЭ и другие соответствующие заинтересованные стороны должны играть ключевую роль в содействии координации между заинтересованными сторонами, чтобы изучить воздействие контрафактных устройств и механизм ограничения их использования, а также определить пути решения этой проблемы на международном и региональном уровнях;
3. важность поддержания возможностей установления соединений для пользователей;
4. выводы конференции МСЭ «Борьба с контрафактом и не удовлетворяющим стандартам оборудованием электросвязи/ИКТ» (Женева, 17-18 ноября 2014 г.);
5. выводы, изложенные в Техническом отчете «Контрафактное оборудование электросвязи/ИКТ», утвержденном на заседании 11-ой Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (Женева, 11 декабря 2015 г.),

*отдавая себе отчет в том,*

1. что правительства играют важную роль в борьбе с производством контрафактной продукцией , в том числе и устройств электросвязи/ИКТ и с международной торговлей ими путем определения надлежащих стратегий, политики и законодательства;
2. какую текущую работу и какие исследования проводят исследовательские комиссии МСЭ, в частности 11-я Исследовательская комиссия Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T), изучающая методики и сценарии использования в целях борьбы с контрафактной и некачественной продукцией ИКТ, а также в том, какая соответствующая деятельность проводится на других соответствующих форумах;
3. что подделка уникальных идентификаторов устройств уменьшает эффективность решений, принятых странами;
4. что осуществляется сотрудничество со Всемирной торговой организацией и Всемирной организацией интеллектуальной собственности по вопросам, связанным с контрафактной продукцией,

*поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи*

1. В сотрудничестве с Бюро радиосвязи (БР) и Бюро развития электросвязи (БРЭ) проводить по мере необходимости исследования в регионах, направленные на выявление ключевых проблем и способов борьбы с контрафактной продукцией, в том числе с применением систем оценки на соответствие;
2. Используя механизмы и технологии, стандартизированные МСЭ и другими стандартизирующими организациями, а также подписанное рамочное соглашение между МСЭ и DONA Foundation, провести пилотный проект по созданию универсальной системы [базовой модели] борьбы с контрафактной продукцией, использующей различные типы идентификаторов продукции, применение которой возможно для различных отраслей и не ограничивается отраслью ИКТ;
3. Установить сотрудничество с международными организациями (WHO, WTO, WIPO и т.д.) в целях их участия в пилотном проекте по борьбе с контрафактом;
4. Оказывать содействие всем членам МСЭ, учитывая соответствующие Рекомендации МСЭ-T, в принятии необходимых мер по применению соответствующих рекомендаций МСЭ-Т в целях борьбы с контрафактной продукцией, в осуществлении взаимодействия с другими организациями по разработке стандартов в области электросвязи, связанными с данной тематикой;
5. Привлекать, при необходимости, экспертов и внешние объединения;
6. Представить результаты этой деятельности Совету для рассмотрения и принятия необходимых мер,

*поручает 11-ой Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в сотрудничестве с другими заинтересованными исследовательскими комиссиями, в частности*

1. Сформировать перечень идентификаторов, используемых для борьбы с контрафактной продукцией, включая область их применения и уровень безопасности в части возможного их дублирования/клонирования;
2. С привлечением профильных организаций по стандартизации разработать в случае необходимости механизмы идентификации продукции, устойчивые к дублированию уникальных идентификаторов и отвечающие вопросам конфиденциальности/безопасности;
3. Проработать вопросы, связанные с имплементацией пилотного проекта по борьбе с контрафактом, которые определены в пункте 2 раздела *поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи*, выше;
4. Определить список технологий/продукции, тестирование которых на соответствие Рекомендациям МСЭ-Т может содействовать в борьбе с контрафактной ИКТ продукцией;
5. Разработать методы оценки и проверки идентификаторов, используемых в целях борьбы с контрафактной продукцией;

*Предлагает Совету*

рассмотреть отчет Директора по реализации данной Резолюции

*предлагает Государствам-Членам*

1. Внести свой вклад в выполнение настоящей Резолюции;
2. Призвать национальные и региональные объединения, проводящие проверку, к тому чтобы оказывать МСЭ-Т помощь в выполнении настоящей Резолюции;
3. Принять все необходимые меры для борьбы с контрафактом в стране/регионе;
4. Сотрудничать между собой и обмениваться специальными знаниями в этой области;
5. Содействовать участию в отраслевых программах борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ,

*предлагает всем членам МСЭ*

1. Принимать активное участие в исследованиях МСЭ, связанных с борьбой с контрафактом путем представления вкладов;
2. Предпринимать необходимые действия для предотвращения или выявления случаев подделки уникальных идентификаторов устройств электросвязи/ИКТ,

*далее предлагается Государствам-Членам и Членам Секторов*

учитывать нормативно-правовые базы других стран, касающиеся оборудования, которое оказывает отрицательное воздействие на качество инфраструктуры и услуг электросвязи этих стран, в частности признавая проблемы развивающихся стран, связанные с контрафактным оборудованием.

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)