|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 11к Документу 47-R** |
|  | **27 сентября 2016 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RCC-2] - 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/47A11/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RCC-2]

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,

*a)* Резолюцию 176 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции (ПК) о воздействии электромагнитных полей на человека и их измерение;

*b)* Резолюцию 177 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК о соответствии и функциональной совместимости;

*c)* Резолюцию 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в изменении климата и охране окружающей среды;

*d)* Резолюцию 188 (Пусан, 2014 г.) ПК о борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;

*e)* Резолюцию 72 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о важности измерений, связанных с воздействием электро-магнитных полей (ЭМП) на человека;

*f)* 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;

*g)* Резолюцию 47 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах , включая проверку на соответствие и функциональную совместимость систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ;

*h)* Резолюцию 62 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о важности измерений, связанных с воздействием ЭМП на человека;

*i)* 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,

*a)* усугубляющуюся проблему, связанную с продажей и распространением контрафактных устройств на рынке, а также ее негативные последствия для пользователей, правительств и частного сектора;

*b)* что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ могут негативно сказаться на безопасности и качестве обслуживания пользователей;

*c)* 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;

*d)* 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;

*e)* что в Рекомендации МСЭ-Т X.1255, основанной на архитектуре цифровых объектов (DoA), представлена структура обнаружения информации по управлению определением идентичности;

*f)* 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;

*g)* 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;

*h)* что были разработаны отраслевые инициативы для координации деятельности операторов, производителей и потребителей;

*i)* 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;

*j)* 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;

*k)* что следует, чтобы обеспечение функциональной совместимости, безопасности и надежности было одной из основных задач Рекомендаций МСЭ,

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 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;

*c)* важность поддержания возможностей установления соединений для пользователей;

*d)* выводы конференции МСЭ "Борьба с контрафактом и не удовлетворяющим стандартам оборудованием электросвязи/ИКТ" (Женева, 17–18 ноября 2014 г.);

*e)* 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,

*a)* 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;

*b)* 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;

*c)* что подделка уникальных идентификаторов устройств уменьшает эффективность решений, принятых странами;

*d)* 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.

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