|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 46-R** | |
|  | | **22 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | | | |
| предлагаемая новая резолюция [IAP-6] – исследования, связанные с борьбой против контрафактных  и поддельных устройств икт | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе представлено предложение относительно новой Резолюции по исследованиям, связанным с борьбой против контрафактных и поддельных устройств ИКТ. В нем признается важность текущей работы в этой области, проводимой МСЭ, и предлагаются пути проведения исследований на следующий исследовательский период, основанные на принятых ранее решениях Полномочной конференции, Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи и Всемирной конференции по развитию электросвязи. |

Введение

Растущее использование оборудования ИКТ в повседневной жизни людей в последние годы привело к увеличению проблем, связанных с продажей, обращением и использованием контрафактных устройств на большинстве рынков, а также с их отрицательными последствиями для производителей, пользователей и правительств.

Было обнаружено, что значительная часть этих устройств ИКТ является контрафактной и создает проблемы, связанные с национальной безопасностью, показателями работы, качеством предоставляемых услуг и потерей доходов для всех заинтересованных сторон. Это привело к тому, что Государства − Члены МСЭ, в частности развивающиеся страны, обратились с призывом рассмотреть этот вопрос, в особенности негативное влияние, и изучить любое положительное воздействие принятых мер.

Кроме того, спрос на услуги, приводящий к росту производства и наличия устройств ИКТ для конечных пользователей, также сопровождался увеличением объема украденных устройств. Эти устройства возвращаются на рынок после подделки, в результате чего удается обойти внедряемые правительствами решения по составлению черных списков идентификационных номеров. В связи с этим большинство стран мира не только вовлечены в борьбу с контрафактными устройствами, но и внедрили меры, направленные против возвращения на рынок подделанных и украденных устройств.

В ходе последнего исследовательского периода был одобрен 11-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т и опубликован МСЭ-Т технический отчет "Контрафактные устройства ИКТ" и создан ряд новых направлений работы для этой же комиссии, в том числе проект новой Рекомендации "Основы для решения проблемы контрафактных устройств ИКТ".

В Резолюции 188 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции МСЭ предлагает Государствам-Членам принять все необходимые меры для борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ, отмечая, что проверка на соответствие и функциональную совместимость могла бы стать одним из решений для борьбы с контрафактом и что уникальные и стойкие идентификаторы могли бы позволить определять подлинные продукты и помогать в борьбе с контрафактными и поддельными устройствами ИКТ.

На Всемирной конференции по развитию электросвязи была также принята Резолюция 79 (Дубай, 2014 г.) "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой проблемы".

В настоящем предложении признается также, что для сбора всей информации и понимания этого вопроса, в том числе для организации семинаров/практикумов, потребуется сотрудничество между всеми заинтересованными сторонами, в особенности между исследовательскими комиссиями МСЭ‑T, между МСЭ-T и МСЭ-D, а также с внешними органами, не входящими в МСЭ (например, с ОРС).

ADD IAP/46A11/1

Проект новой Резолюции [IAP-6]

Исследования, связанные с борьбой с контрафактными и поддельными устройствами ИКТ

(Хаммамет, 2016 г.)

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

напоминая,

*a)* что Полномочная конференция приняла Резолюцию 188 (Пусан, 2010 г.), которая нацелена на борьбу с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;

*b)* что Полномочная конференция приняла Резолюцию 177 (Пересм. Пусан, 2010 г.), в которой Государствам-Членам предлагается ввести режимы и процедуры по оценке на соответствие, основанные на применимых Рекомендациях МСЭ-Т;

*c)* что Полномочная конференция приняла Резолюцию 123 (Пересм. Пусан, 2010 г.), в которой Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро поручается тесно сотрудничать между собой в проведении инициатив, помогающих преодолеть разрыв в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*d)* что Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи приняла Резолюцию 76 (Хаммамет, 2016 г.) об исследованиях, касающихся проверки на соответствие и функциональную совместимость и оказания помощи развивающимся странам;

*e)* что Всемирная конференция по развитию электросвязи приняла Резолюцию 79 (Дубай, 2014 г.) "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и в решении этой проблемы",

признавая,

*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 контрафактные и поддельные устройства электросвязи/ИКТ могут негативно сказаться на безопасности пользователей и качестве услуг электросвязи;

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

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

*f)* что Государства-Члены сталкиваются со значительными сложностями при поиске эффективных решений проблемы контрафактных и поддельных устройств, поскольку лица, занимающиеся такой незаконной деятельностью, прибегают к новым и изобретательным способам, чтобы избежать правоохранительных мер/судебных процедур;

*g)* текущую работу 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, являющейся на сегодняшний день ведущей группой экспертов в МСЭ по борьбе с контрафактными и поддельными устройствами 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 контрафактное устройство является продуктом, который в явном виде нарушает права на товарный знак, копирует разработки аппаратного и программного обеспечения, права на торговую марку и 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;

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

*d)* что поддельными устройствами ИКТ являются устройства, в которых компоненты, программное обеспечение, уникальный идентификатор, название и торговая марка, защищенные правом интеллектуальной собственности, предварительно или существенно изменены без получения согласия непосредственно от изготовителя или его правомочного представителя;

*e)* что некоторые страны начали осуществлять меры, нацеленные на противодействие контрафактным устройствам на основе механизмов идентификации, которые могут оказаться эффективными и для контроля поддельных устройств ИКТ;

*f)* что поддельные устройства, особенно те, которые копируют законный идентификатор, могут снизить эффективность технических решений, принятых странами для решения проблемы контрафактной продукции;

*g)* что основы обнаружения идентификационной информации и управления ею могут помочь в борьбе с контрафактными и поддельными устройствами ИКТ;

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

*i)* что МСЭ и другие соответствующие заинтересованные стороны должны играть ключевую роль в содействии координации между заинтересованными сторонами, чтобы изучить воздействие контрафактных и поддельных устройств и механизм ограничения их использования, а также определить пути решения этой проблемы на международном и региональном уровнях,

отдавая себе отчет

в текущей работе и исследованиях, проводимых в 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по интернету вещей – управлению идентичностью в интернете вещей, и потенциальное возрастание важности устройств интернета вещей для общества,

решает

1 обеспечивать поддержку инициативам, направленным на борьбу с распространением контрафактных и поддельных устройств ИКТ;

2 что 11-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т должна оставаться ведущей исследовательской комиссией в области борьбы с контрафактными и поддельными устройствами ИКТ,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

1 организовывать семинары-практикумы и мероприятия в регионах МСЭ для пропагандирования работы в этой области, привлекая все заинтересованные стороны и повышая осведомленность в отношении воздействия, оказываемого контрафактными и поддельными устройствами ИКТ;

2 оказывать помощь развивающимся и наименее развитым странам в подготовке людских ресурсов для борьбы с распространением контрафактных и поддельных устройств ИКТ путем обеспечения возможностей в области создания потенциала и профессиональной подготовки;

3 проводить работу, направленную на борьбу с распространением контрафактных и поддельных устройств ИКТ, в сотрудничестве с экспертами, академическими организациями и другими соответствующими заинтересованными сторонами, такими как Всемирная торговая организация (ВТО) и Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС);

4 координировать деятельность, связанную с борьбой с контрафактными и поддельными устройствами, осуществляемую в рамках исследовательских комиссий, целевых групп и других соответствующих групп,

поручает 11-й Исследовательской комиссии

1 продолжать разработку рекомендаций, технических отчетов и руководящих указаний с целью решения проблемы контрафактного и поддельного оборудования ИКТ и оказывать помощь Государствам-Членам в деятельности по борьбе с контрафактной продукцией;

2 собирать, анализировать информацию, а также обмениваться информацией о практике борьбы с контрафактной и поддельной продукцией в секторе ИКТ, и методах использования ИКТ в качестве средства для борьбы с такой продукцией;

3 исследовать возможные технические решения, в том числе структуры обнаружения информации по управлению определением идентичности, которая могла бы оказать поддержку в борьбе с контрафактными и поддельными устройствами ИКТ;

4 изучать результаты, достигнутые различными международными органами стандартизации, и осуществлять координацию между ними при подготовке технических решений;

5 сотрудничать в необходимых случаях с заинтересованными сторонами с целью оптимизировать исследования для подготовки спецификаций тестирования, направленных на определение и контроль контрафактных и поддельных устройств ИКТ, как выпущенных, так и не выпущенных на рынок, особенно касающихся клонированных устройств,

предлагает Государствам-Членам

1 вносить вклад в выполнение настоящей резолюции и принимать все необходимые меры для борьбы с контрафактными и поддельными устройствами ИКТ;

2 включать в свои применимые национальные законодательные и нормативно-правовые базы политику, которая поддерживает борьбу с контрафактными и поддельными устройствами,

предлагает членам Секторов

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

предлагает всем членам МСЭ

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

2 принимать активное участие в исследованиях МСЭ, связанных с борьбой с контрафактными и поддельными устройствами электросвязи/ИКТ путем представления вкладов;

3 предпринимать необходимые действия для предотвращения или выявления случаев подделки уникальных идентификаторов устройств электросвязи/ИКТ, особенно в отношении клонированных устройств.

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