|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 10 к Документу 47-R** | |
|  | | **27 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
|  | | | |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества  в области связи (РСС) | | | |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RCC-1] - Противодействие хищениям мобильных устройств с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | Данный вклад предлагает проект новой Резолюции по противодействию хищениям мобильных устройств с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий. |

Введение

В настоящее время угрозы, возникающие в связи с преступлениями, вызванными хищением мобильных устройств, приобрели всемирный масштаб. Вместе с тем торговля похищенными мобильными устройствами представляет риск для потребителей и потерю доходов для отрасли. Важным аспектом также является то, что хищения мобильных устройств, принадлежащих пользователю, могут повлечь за собой незаконное пользование злоумышленниками услугами и приложениями электросвязи/ИКТ, влекущее за собой экономический ущерб для законного владельца и пользователя.

В этой связи необходимо разработать механизмы и технологии, которые позволят операторам и регуляторам противодействовать распространению краденных ИКТ устройств.

Предложение

Предлагается принять новую Резолюцию "Противодействие хищениям мобильных устройств с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий" ВАСЭ, как представлено далее.

ADD RCC/47A10/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [RCC-1]

Противодействие хищениям мобильных устройств с использованием   
передовых информационно-коммуникационных технологий

(Хаммамет, 2016 г.)

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

напоминая

*a)* Резолюцию 174 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции (ПК) о роли МСЭ в связи с вопросами международной государственной политики, касающимися риска незаконного использования информационно-коммуникационных технологий;

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

*c)* Резолюцию 189 (Пусан, 2014 г.) ПК об оказании Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления;

*d)* Резолюцию 196 (Пусан, 2014 г.) ПК о защите пользователей/потребителей услуг электросвязи;

*e)* Резолюцию 79 (Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и в решении этой проблемы,

*f)* Резолюцию 64 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о защите и поддержке пользователей/потребителей услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*g)* Резолюцию 177 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции (ПК) о соответствии и функциональной совместимости,

признавая,

*a)* что мобильные устройства могут представлять разное пользовательское оборудование, и перечень мобильных устройств не ограничивается мобильными телефонами, а включает в себя ноутбуки, нетбуки, планшеты, смартфоны, мобильные телефоны и пр.;

*b)* что хищения мобильных устройств, принадлежащих пользователю, могут повлечь за собой незаконное пользование злоумышленниками услугами и приложениями электросвязи/ИКТ, влекущее за собой экономический ущерб для законного владельца и пользователя;

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

*d)* что меры по поиску и идентификации мобильных телефонов (сотовой и частично мобильной связи), принятые некоторыми странами, основываются на использовании уникальных идентификаторах мобильных устройств электросвязи/ИКТ, таких как Международный идентификатор аппаратуры подвижной связи;

*e)* что подделка уникальных идентификаторов устройств снижает эффективность решений, принятых странами;

*f)* что в Рекомендации МСЭ-Т Х.1255, основанной на архитектуре цифровых объектов, представлена структура обнаружения информации по управлению определением идентичности, что в свою очередь может служить механизмом определения объекта в пространстве;

*g)* что исследования, касающиеся борьбы с контрафактом, в том числе и устройств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, а также принятые на их основе системы могут способствовать обнаружению, блокировки и предотвращению дальнейшего использования краденных устройств,

учитывая,

*a)* что положительное воздействие подвижной электросвязи, технологический прогресс, широкий охват и развитие, которые обеспечиваются всеми соответствующими услугами, сделали возможным все более широкое проникновение мобильных устройств в связи с многочисленными предоставляемыми преимуществами;

*b)* что повсеместное использование подвижной электросвязи в мире также сопровождается ростом проблемы хищений мобильных телефонов;

*c)* что сам факт хищения мобильных устройств иногда может оказывать отрицательное воздействие на здоровье и безопасность наших граждан и на их чувство защищенности;

*d)* что проблемы, возникающие в связи с преступлениями, которые связаны с хищением мобильных устройств, приобрели всемирный масштаб, поскольку похищенные устройства зачастую весьма легко перепродаются на международных рынках;

*e)* что торговля похищенными мобильными устройствами представляет риск для потребителей и потерю доходов для отрасли;

*f)* что некоторые правительства и отрасль ввели нормативные положения, политику в области правоприменительных мер и внедрили технологические механизмы для предотвращения хищения мобильных телефонов и борьбы с этим явлением;

*g)* что МСЭ может оказать помощь всем членам в использовании соответствующих Рекомендаций МСЭ и играть позитивную роль, предлагая всем заинтересованным сторонам платформу для содействия обсуждениям, обмена передовым опытом, отраслевого сотрудничества в определении технических руководящих указаний, а также для распространения информации о борьбе с хищениями мобильных устройств;

*h)* что некоторые производители мобильных устройств, а также операторы предлагают потребителям решения, такие как бесплатные приложения против хищений, с целью снижения уровня хищения мобильных устройств,

будучи обеспокоена

тем, что уровень хищений мобильных устройств в различных регионах мира остается высоким, несмотря на усилия, предпринятые в последние годы,

решает,

1 что исследовательские комиссии МСЭ-Т в рамках своего круга ведения в кратчайшие сроки рассмотрят применимые решения и Рекомендации МСЭ-Т, способствующие предотвращению краж мобильных устройств и снижения негативных последствий таких явлений;

2 что 11-я исследовательская комиссия МСЭ-Т, в случае необходимости, будет использовать подходы, применяемые для борьбы с контрафактом для борьбы с краденными мобильными устройствами;

3 что 11-я исследовательская комиссия МСЭ-Т координирует деятельность Сектора, касающуюся реализации пункта 1 раздела *решает*, выше, во всех исследовательских комиссиях,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи совместно с Директором Бюро радиосвязи и Бюро развития электросвязи

1 осуществлять сбор информации о передовом опыте и перспективных направлениях борьбы с хищениями мобильных устройств, накопленном отраслью или правительствами;

2 содействовать стандартизации существующих и перспективных технологий, способствующих противодействию хищений и снижению негативных последствий таких действий;

3 проводить консультации в рамках соответствующих исследовательских комиссий Сектора с производителями мобильных устройств, производителями компонентов сетей электросвязи, операторами, организациями по разработке стандартов в области электросвязи, а также разработчиками перспективных технологий, связанными с данной тематикой, для того чтобы определить существующие и будущие технологические меры с применением программных и аппаратных средств для смягчения последствий использования похищенных мобильных устройств;

4 оказывать содействие в рамках специальных знаний и опыта МСЭ-Т и в пределах имеющихся ресурсов, в надлежащих случаях, Государствам-Членам по их запросам в сотрудничестве с соответствующими организациями, с тем чтобы добиться снижения уровня хищения мобильных устройств и использования похищенных мобильных устройств в своих странах,

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

1 сформировать перечень идентификаторов, используемых в мобильных устройствах электросвязи/ИКТ, включая информацию об области их применения и уровне безопасности в части возможного их дублирования/клонирования и иного изменения/преобразования;

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 подготовить перечень применимых решений и Рекомендаций МСЭ-Т, способствующих предотвращению краж мобильных устройств и снижения негативных последствий таких явлений,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 принять все необходимые меры для борьбы с кражей мобильных устройств электросвязи/ИКТ и снижения негативных последствий в результате таких действий;

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

3 принимать активное участие в исследованиях МСЭ, связанных с выполнением данной Резолюции путем представления вкладов;

4 предпринимать необходимые действия для предотвращения или выявления случаев подделки уникальных идентификаторов устройств электросвязи/ИКТ.

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