|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 9 к Документу 46-R** | |
|  | | **22 сентября 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | | | |
| предлагаемая новая резолюция [IAP-5] – борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе содержится предложение по новой Резолюции о борьбе с хищениями мобильных устройств электросвязи, в которой признается значение работы, ведущейся в этой области, и, на основании прогресса, достигнутого в выполнении Резолюции 189 Полномочной конференции МСЭ, предлагается порядок проведения исследований в следующем исследовательском периоде МСЭ-T. |

Введение

Ввиду проблемы хищения мобильных устройств и торговли похищенными устройствами активизируются усилия по принятию совместных мер на таких форумах, как Межамериканская комиссия по электросвязи (СИТЕЛ) и Андское сообщество (CAN), а также путем заключения двусторонних соглашений между Государствами-Членами.

В Резолюции 189 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции МСЭ содержится решение изучить все способы и средства борьбы с хищениями мобильных устройств и предотвращения этого явления, а также поручение Директору Бюро развития электросвязи в координации с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи: i) осуществлять сбор информации о передовом опыте борьбы с хищениями мобильных устройств, накопленном отраслью или правительствами; ii) проводить консультации в рамках соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-R и МСЭ-Т с производителями мобильных устройств, производителями компонентов сетей электросвязи, операторами и другими организациями по разработке стандартов в области электросвязи, для того чтобы определить существующие и будущие технологические меры для смягчения последствий использования похищенных мобильных устройств; и iii) оказывать содействие Государствам-Членам, с тем чтобы добиться снижения уровня хищения мобильных устройств и использования похищенных мобильных устройств в своих странах.

В ходе выполнения вышеупомянутой Резолюции СИТЕЛ и МСЭ провели 16 марта 2016 года онлайновый совместный семинар-практикум "Глобальные стратегии борьбы с хищениями мобильных устройств", где прошло откровенное обсуждение аспектов по которым можно добиться улучшения, с тем чтобы активизировать предпринимаемые на глобальном уровне усилия по борьбе с этой серьезной проблемой, и было достигнуто согласие относительно необходимости совместного проведения исследования по этому вопросу СИТЕЛ и МСЭ.

С другой стороны, в Резолюции 188 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции МСЭ Государствам-Членам предлагается принять все необходимые меры для борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ, отмечается, что программы по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость могут стать одним из решений для борьбы с контрафактным оборудованием и что уникальные и стойкие идентификаторы могут позволить определять подлинные продукты и содействовать борьбе с контрафактными и поддельными (измененными без разрешения) устройствами ИКТ.

ИК11 МСЭ-T в настоящее время отвечает за проведение исследований и разработку технических рекомендаций по мерам, а также за обеспечение основы для борьбы с контрафактными устройствами и использованием устройств, идентификаторы которых изменены без разрешения, как способа обойти меры контроля и вновь вывести на рынок похищенные устройства.

Ввиду вышеизложенного в данной новой Резолюции ВАСЭ предлагается МСЭ 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.

ADD IAP/46A9/1

проект новой резолюции [IAP-5]

Борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи

(Хаммамет, 2016 г.)

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

напоминая

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

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

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

*d)* 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,

учитывая,

*a)* что технические инновации, обусловленные информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), существенным образом изменили способы, с помощью которых люди получают доступ к электросвязи;

*b)* что положительное воздействие подвижной электросвязи и развитие всех связанных с этим услуг увеличили распространение мобильных устройств электросвязи/ИКТ;

*c)* что широкое использование подвижной электросвязи в мире также сопровождается ростом проблемы хищений мобильных устройств;

*d)* что преступления, связанные с хищениями мобильных устройств, иногда могут оказывать отрицательное воздействие на здоровье и безопасность граждан и на их чувство защищенности;

*e)* что проблемы, возникающие в связи с хищениями мобильных устройств, приобрели трансграничный масштаб, поскольку похищенные устройства зачастую перепродаются за границей;

*f)* что незаконная торговля похищенными мобильными устройствами представляет риск для потребителей и приводит к потере доходов и подрыву репутации отрасли;

*g)* что некоторые правительства и отрасль принимают меры для предотвращения хищений мобильных устройств и борьбы с этим явлением;

*h)* что хищение мобильных устройств остается проблемой в ряде стран несмотря на усилия, предпринятые в последние годы,

признавая,

*a)* что правительства и отрасль принимают меры для предотвращения хищений мобильных устройств и борьбы с этим явлением;

*b)* что производители, операторы и отраслевые ассоциации разрабатывают различные технологические решения, а правительства ‒ политические меры для решения проблемы хищения мобильных устройств;

*c)* что к мобильным устройствам электросвязи относятся не только мобильные телефоны, но и любые устройства электросвязи/ИКТ, подключенные к сетям подвижной связи;

*d)* что хищение мобильного устройства может привести к экономическому ущербу для законного владельца и пользователя;

*e)* что меры по борьбе с хищениями мобильных устройств, принятые некоторыми странами, основаны на уникальных идентификаторах устройств, таких как Международный идентификатор оборудования подвижной связи, и поэтому подделка (изменение без разрешения) уникальных идентификаторов может снизить эффективность этих мер;

*f)* что ряд решений по борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ может также применяться для борьбы с использованием похищенных устройств электросвязи/ИКТ, в частности устройств, уникальные идентификаторы которых были подделаны с целью повторного их вывода на рынок,

решает,

1 что МСЭ-T следует содействовать всем членам в борьбе с хищениями мобильных устройств, предлагая всем заинтересованным сторонам форум для содействия обсуждениям, сотрудничества членов, обмена передовым опытом и руководящими указаниями, а также для распространения информации о борьбе с хищениями мобильных устройств;

2 что исследовательским комиссиям МСЭ-Т следует, в рамках их круга ведения, определять и анализировать применимые решения и разрабатывать необходимые Рекомендации МСЭ-Т в случаях, когда существуют пробелы, в сотрудничестве с соответствующими организациями, для борьбы с хищениями мобильных устройств и негативными последствиями этого явления;

3 что МСЭ-Т следует исследовать и разрабатывать необходимые Рекомендации МСЭ-Т в случаях, когда существуют пробелы, в сотрудничестве с соответствующими организациями, для предотвращения подделки (изменения без разрешения) уникальных идентификаторов мобильных устройств электросвязи;

4 что 11‑й Исследовательской комиссии следует быть ведущей исследовательской комиссией в МСЭ-Т по деятельности, связанной с борьбой с хищениями мобильных устройств электросвязи,

решает поручить Директору Бюро стандартизации электросвязи во взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро развития электросвязи

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

2 содействовать, совместно с отраслевыми организациями и ОРС, распространению рекомендаций, технических отчетов и руководящих указаний по борьбе с хищениями мобильных устройств и негативными последствиями этого явления, в особенности в отношении обмена информацией об идентификаторах мобильных устройств, заявленных как похищенные/пропавшие, а также предотвращения доступа пропавших/похищенных устройств в сети подвижной связи;

3 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 их странах,

поручает 11‑й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ во взаимодействии с другими заинтересованными исследовательскими комиссиями

1 разрабатывать рекомендации, технические отчеты и руководящие указания для решения проблемы хищений мобильных устройств и негативных последствий этого явления;

2 изучать любые возможные решения для борьбы с использованием похищенных мобильных устройств электросвязи с подделанными (измененными без разрешения) идентификаторами;

3 изучать любые технологии, которые могут использоваться как инструмент для борьбы с хищениями мобильных устройств электросвязи,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 принимать все необходимые меры для борьбы с хищениями мобильных устройств электросвязи и негативными последствиями этого явления;

2 работать с отраслью для содействия обмену списками идентификаторов мобильных устройств электросвязи, заявленных как пропавшие/похищенные, с другими странами и регионами и для предотвращения доступа этих пропавших/похищенных устройств в сети подвижной связи;

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

4 активно участвовать в исследованиях МСЭ, относящихся к выполнению настоящей Резолюции, представляя вклады;

5 принимать необходимые меры для предотвращения, обнаружения и контролирования подделки (неразрешенного изменения) уникальных идентификаторов мобильных устройств электросвязи.

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