|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITUПубликации** | | **Международный союз электросвязи** |
| Резолюции | | Сектор стандартизации |
|  | |
|  | |
|  | ВСЕМИРНАЯ АССАМБЛЕЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  Нью-Дели, 15–24 октября 2024 года | |
|  | Резолюция 102 – Предоставление информации о местоположении абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях | |

Logo, icon

Description automatically generated

ПРЕДИСЛОВИЕ

Международный союз электросвязи (МСЭ) является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) – постоянный орган МСЭ. МСЭ-Т отвечает за изучение технических, эксплуатационных и тарифных вопросов и за выпуск Рекомендаций по ним с целью стандартизации электросвязи на всемирной основе.

На Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), которая проводится каждые четыре года, определяются темы для изучения исследовательскими комиссиями МСЭ-Т, которые, в свою очередь, вырабатывают Рекомендации по этим темам.

Утверждение рекомендаций МСЭ-Т осуществляется в соответствии с процедурой, изложенной в Резолюции 1 ВАСЭ.

В некоторых областях информационных технологий, которые входят в компетенцию МСЭ-Т, необходимые стандарты разрабатываются на основе сотрудничества с ИСО и МЭК.

©  ITU  2024

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена с помощью каких бы то ни было средств без предварительного письменного разрешения МСЭ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 102 (Нью-Дели, 2024 г.)

Предоставление информации о местоположении абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях

(Нью-Дели, 2024 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Нью‑Дели, 2024 г.),

учитывая,

*a)* что информационно-коммуникационные технологии являются важнейшим инструментом обеспечения общественной безопасности, поскольку предоставляют основной способ доступа к экстренным службам;

*b)* что современные смартфоны могут использовать измерения глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), ассистирующих ГНСС, Wi-Fi и информацию о местоположении из сети подвижной связи для расчета оценки местоположения, которое обычно более точное, чем предоставляемое сетью, и которое затем может быть передано экстренным службам, с тем чтобы обеспечить оперативность и эффективность действий в чрезвычайной ситуации;

*c)* что результативные действия в чрезвычайных ситуациях предполагают оказание экстренной помощи гражданам, нуждающимся в ней, в кратчайшие сроки, с тем чтобы снизить число случаев серьезного вреда здоровью или смертельных исходов;

*d)* что предоставление точной и достоверной информации о местонахождении вызывающего абонента экстренным службам имеет непосредственное и значительное прямое влияние на своевременность принятия мер в чрезвычайной ситуации;

*e)* что с 2016 года имело место значительное развитие технических решений по предоставлению информации о местоположении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, и в различных регионах мира было успешно осуществлено их внедрение;

*f)* что информация о местонахождении вызывающего абонента, полученная с помощью телефона, может спасти множество жизней и оказать положительное влияние на еще большее число людей, а также принести значительную экономическую выгоду;

*g)* что, как ожидается, в ближайшем будущем проникновение смартфонов в мире достигнет миллиардов конечных пользователей, и подавляющее большинство этих смартфонов смогут предоставлять экстренным службам информацию о местонахождении вызывающего абонента, полученную с помощью телефона;

*h)* работу 2-й и 11-й Исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) по службам связи в чрезвычайных ситуациях,

отмечая,

*a)* что рядом организаций по разработке стандартов (ОРС), были разработаны стандарты для упрощения передачи информации о местоположении вызывающего абонента через сети электросвязи общего пользования в экстренные службы, например, ETSI TS 103 625 V1.3.1 (2023-03) Европейского института стандартизации электросвязи (ЕТСИ) (техническая спецификация 103625), версия 16.0.0, выпуск 16 3GPP TS 32.271 Партнерского проекта по беспроводным технологиям третьего поколения (3GPP) (техническая спецификация 32.271) и Стандарт HTML5 Консорциума World Wide Web (W3C);

*b)* что предоставление информации о местонахождении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, уже является регуляторным требованием во многих странах, например, в рамках Директивы 2018/1972 Европейского Парламента и Совета;

*c)* важность защиты конфиденциальности данных при передаче информации о местоположении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, с применением надлежащих мер по обеспечению защиты пользователей,

решает поручить

1 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т в качестве ведущей ИК по этому вопросу в сотрудничестве с другими ИК МСЭ-Т, в частности с 11-й и 17-й исследовательскими комиссиями, и в сотрудничестве с организациями, обладающими специальными знаниями в этой области, изучить необходимые требования для установления и передачи информации о местоположении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, экстренным службам и рассмотреть анализ пробелов в деятельности по стандартизации в других ОРС;

2 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т и другим соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-Т разработать эксплуатационные рекомендации по внедрению технических решений для установления и передачи информации о местоположении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, в Государствах – Членах МСЭ в координации с соответствующими региональными группами, с тем чтобы создать общую основу для внедрения;

3 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т и другим соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-Т в сотрудничестве с Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) продвигать концепцию и преимущества информации о местонахождении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, для целей повышения общественной безопасности,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 содействовать сотрудничеству с МСЭ-D и Сектором радиосвязи МСЭ и принять соответствующие меры для облегчения вышеуказанной работы по внедрению технических решений для установления и передачи информации о местонахождении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях;

2 сотрудничать, взаимодействовать и повышать осведомленность совместно с другими структурами в рамках системы Организации Объединенных Наций в процессе определения будущих международных усилий по содействию внедрению технических решений для установления и передачи информации о местонахождении вызывающего абонента, полученной с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и Ассоциированным членам

активно участвовать в работе соответствующей(их) исследовательской(их) комиссии(й) МСЭ-Т для разработки эксплуатационных рекомендаций по внедрению технических решений, повышения осведомленности и содействия внедрению технических решений для создания и передачи информации о местоположении вызывающего абонента, получаемой с помощью телефона, для связи в чрезвычайных ситуациях*.*