|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | |  | |

Женева, 3 июля 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: Для контактов:  Тел.:  Факс: Эл. почта: | **Циркуляр 37 БСЭ** Денис Андреев (Denis Andreev) Каору Мизуно (Kaoru Mizuno)  +41 22 730 5780 +41 22 730 6226 +41 22 730 5853 [interop@itu.int](mailto:interop@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Предмет: | **Приглашение принять участие в четвертом мероприятии МСЭ по тестированию, посвященном функциональной совместимости мобильных телефонов и терминалов без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах, на Всемирном мероприятии ITU Telecom‑2017, Пусан, Республика Корея,  26–27 сентября 2017 года** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Хотел бы пригласить вас принять участие в **четвертом мероприятии МСЭ по тестированию**, посвященном оценке показателей работы мобильных телефонов как шлюзов к автомобильным системам связи без снятия телефонной трубки в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т [P.1100](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=13174) и МСЭ‑T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=13175) (узкополосная и широкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах, соответственно).

Мероприятие пройдет в Пусане, Республика Корея, **26–27 сентября 2017 года** во время Всемирного мероприятия ITU Telecom‑2017 ([www.telecomworld.itu.int](http://www.telecomworld.itu.int), 25–28 сентября 2017 г.), которое является глобальной платформой для правительств, корпораций и малых и средних предприятий (МСП), работающих над ускорением инноваций в сфере ИКТ в интересах социально-экономического развития.

Кроме того, данное мероприятие по тестированию будет приурочено к проводимой МСЭ демонстрационной сессии, посвященной проблемам с качеством речи, которые возникают при использовании в автомобиле телефонов, не соответствующих требованиям. Эта демонстрационная сессия пройдет в зоне Smart ABC, устроенной МСЭ-Т на выставочной площади Всемирного мероприятия ITU Telecom‑2017.

Многих пользователей телефонов и владельцев автомобилей беспокоит проблема возможности установления соединений и качества звука в мобильных телефонах, соединенных беспроводным образом с терминалами без снятия трубки в автотранспортных средствах (HFT). По просьбе автомобильной отрасли МСЭ ранее провел три мероприятия по тестированию для оценки совместимости мобильных телефонов и терминалов без снятия трубки в автотранспортных средствах согласно Рекомендациям МСЭ‑T P.1100 и МСЭ-T P.1110. Эти мероприятия привлекли внимание производителей мобильных телефонов.

Мобильные телефоны, которые успешно прошли испытания на [первом](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/test_event_Feb14.aspx) (май 2014 г.), [втором](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_2.aspx) (май 2016 г.) и [третьем](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_3.aspx) (ноябрь 2016 г.) мероприятиях МСЭ по тестированию, занесены в список мобильных телефонов, отвечающих требованиям главы 12 Рекомендаций МСЭ-Т Р.1100 и МСЭ‑Т Р.1110. Этим списком пользуются автомобильные компании, рекомендуя своим клиентам использовать в автомобилях включенные в него телефоны. Дополнительную базовую информацию, такую как описание проблемы, общие недостатки и образцы качества звука, см. на выделенной веб-странице по адресу: <https://itu.int/go/GTBQ>.

На **четвертом мероприятии по тестированию** испытания будут проходить в соответствии с главой 12 Рекомендаций МСЭ-Т P.1100 и МСЭ-T P.1110. Участие открыто для автопроизводителей, поставщиков систем HFT, операторов сетей подвижной связи и производителей мобильных телефонов.

Участникам следует предоставить МСЭ мобильные телефоны, которые будут тестироваться, одним из двух способов: участники могут заранее отправить в МСЭ мобильные телефоны не позднее **15 августа 2017 года**, или же они могут принести мобильные телефоны в место проведения мероприятия в его первый день. Желающим отправить телефоны в МСЭ просьба представлять заявки по адресу: [interop@itu.int](mailto:interop@itu.int).

Участники мероприятия по тестированию получат пропуска на выставку, которые дают право доступа на выставочную площадку на протяжении Всемирного мероприятия ITU Telecom‑2017.

Сведения об условиях участия (включая плату за участие) размещены на веб-странице мероприятия по адресу: <https://itu.int/go/DC3A>.

Был бы признателен, если бы вы заявили о своей заинтересованности, прислав заявку по адресу: [interop@itu.int](mailto:interop@itu.int) не позднее **25 августа 2017 года**.

Наряду с этим хотел бы отметить, что МСЭ предлагает [тестирование по запросу](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/ODT.aspx), что дает производителям, представителям автомобильной отрасли и поставщикам услуг электросвязи дополнительную возможность провести испытания устройств, чтобы включить их в список мобильных телефонов, отвечающих требованиям главы 12 Рекомендаций МСЭ-Т Р.1100 и МСЭ‑Т Р.1110. Тестирование по запросу может быть скоординировано МСЭ **в любое время** в соответствии с индивидуальным циклом разработки новой модели телефона. Если вы заинтересованы в тестировании по запросу, обратитесь по адресу: [interop@itu.int](mailto:interop@itu.int).

С уважением,

Чхе Суб Ли   
Директор Бюро стандартизации   
электросвязи