|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  |

 Женева, 1 сентября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Циркуляр 240 БСЭ**+41 22 730 5780+41 22 730 5853conformity@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ-T |
| **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи  |
| Предмет: | **Приглашение принять участие в третьем мероприятии МСЭ по тестированию, посвященном функциональной совместимости мобильных телефонов и терминалов без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах, за которым последует круглый стол (Бангкок, Таиланд, 15–16 ноября 2016 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Хотел бы пригласить вас принять участие в [**третьем мероприятии МСЭ по тестированию**](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_3.aspx), 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=12415) и МСЭ‑T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12416).

Многих пользователей телефонов и владельцев автомобилей беспокоит проблема возможности установления соединений и голосового качества мобильных телефонов, соединенных беспроводным образом с терминалами без снятия трубки в автотранспортных средствах (HFT). По просьбе автомобильной отрасли МСЭ ранее провел два мероприятия по тестированию для оценки соответствия мобильных телефонов согласно Рекомендациям МСЭ‑T [P.1100](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12415) и МСЭ-T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12416).

Мобильные телефоны, которые успешно прошли испытания на [первом](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/test_event_Feb14.aspx) и [втором мероприятии МСЭ по тестированию](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_2.aspx) (в мае 2014 г. и мае 2016 г.), занесены в "[Белый список](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/HFT_testing.aspx)", который автомобильные компании используют, рекомендуя своим клиентам использовать в автомобилях включенные в него телефоны.

Эти мероприятия привлекли внимание фирм, торгующих мобильными телефонами. Дополнительную базовую информацию, такую как описание проблемы, общие неисправности и образцы качества звука, см. на выделенной [веб-странице](https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/HFT_testing.aspx).

**Третье мероприятие по тестированию** пройдет в Бангкоке, Таиланд, **15 и 16 ноября 2016 года** во время Всемирного мероприятия ITU Telecom ([www.telecomworld.itu.int](http://www.telecomworld.itu.int)), 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.

На **третьем мероприятии по тестированию** испытания будут проходить в соответствии с главой 12 Рекомендаций МСЭ-Т [P.1100](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12415) и МСЭ-T [P.1110](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12416) (узкополосная и широкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах, соответственно). Участие открыто для автопроизводителей, поставщиков систем HFT, операторов сетей подвижной связи и поставщиков 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 **27 октября 2016 года**, или же они могут принести мобильные телефоны в место проведения мероприятия в его первый день.

За мероприятием по тестированию последует **круглый стол**, на котором представители автомобильной отрасли и отрасли, производящей мобильные телефоны, обсудят будущие действия по совершенствованию возможности установления соединений и голосового качества мобильных телефонов, соединенных беспроводным образом с терминалами без снятия трубки в автотранспортных средствах, включая предложение по созданию специального логотипа, который мог бы появляться на экране HFT в машине, когда с ним соединяется телефон из "белого списка". Участие в круглом столе бесплатно и открыто для участников любого из этих трех мероприятий МСЭ по тестированию и/или тестирования по запросу, а также для приглашенных экспертов. В круглом столе могут также принять участие поставщики мобильных телефонов, чьи телефоны тестировались на этих мероприятиях.

Участники мероприятия по тестированию и круглого стола получат пропуска на выставку, которые дают право доступа на выставочную площадку на протяжении [Всемирного мероприятия ITU Telecom](http://telecomworld.itu.int/), 14–17 ноября 2016 года.

Сведения об условиях участия (включая плату за участие) размещены на [веб-странице](http://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/Pages/HFT-mobile-tests/test_event_3.aspx) мероприятия. Проект повестки дня третьего мероприятия по тестированию и круглого стола приведен в **Приложении** **1**.

Был бы признателен, если бы вы заявили о своей заинтересованности, прислав заявку по адресу: conformity@itu.int не позднее **15 октября 2016 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 "белый список". 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: conformity@itu.int.

Искренне ваш,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро стандартизации
электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 240 БСЭ)

Третье мероприятие МСЭ по тестированию и круглый стол
Проект повестки дня

|  |
| --- |
| **ДЕНЬ 1: вторник, 15 ноября 2016 года** |
| **08:30−09:30** | **Регистрация делегатов** |
| **09:30−09:40** | **Открытие мероприятия по тестированию и утверждение повестки дня** |
| **09:40−11:20** | **БЛОК 1 Тестирование** |
| **11:20−13:00** | **БЛОК 2 Тестирование** |
| **13:00−14:00** | **Обед** |
| **14:00−15:40** | **БЛОК 3 Тестирование** |
| **15:40−17:20** | **БЛОК 4 Тестирование** |
| **17:20−17:40** | **Обсуждение результатов тестирования** |
|  |
| **ДЕНЬ 2: среда, 16 ноября 2016 года** |
| **09:30−11:10** | **БЛОК 5 Тестирование** |
| **11:10−12:50** | **БЛОК 5 Тестирование** |
| **12:50−14:00** | **Обед** |
| **14:00−17:00** | **КРУГЛЫЙ СТОЛ** |
| **17:00−17:30** | **Закрытие** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**