



Пресс-релиз

## **МСЭ публикует "белый список" мобильных телефонов, признанных совместимыми с терминалами без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах**

**Новый источник для оказания помощи потребителям при выборе наилучших средств связи без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах**

**Женева, 5 марта 2015 года** – МСЭ опубликовал "[белый список](#)" мобильных телефонов, совместимых с телефонными системами на базе технологии Bluetooth®, используемыми в автотранспортных средствах. Этот список поможет потребителям и производителям автомобилей в определении того, какой мобильный телефон является оптимальным для поддержания качественной голосовой связи в автотранспортных средствах без снятия телефонной трубки.

Белый список подготовлен по просьбе производителей автомобилей для того, чтобы устранить значительные колебания в показателях работы телефонов в терминалах, позволяющих разговаривать без снятия трубки (HFT), установленных в автотранспортных средствах. Эти колебания приводят к тому, что автопроизводителям приходится тратить немало времени и средств на тестирование мобильных телефонов, а результаты этих тестов остаются действительными лишь до появления на рынке нового программного обеспечения для мобильных телефонов или следующего поколения мобильных устройств.

Этот список призван стимулировать производителей мобильных телефонов к тому, чтобы следовать требованиям соответствующих стандартов МСЭ-Т и участвовать в мероприятиях МСЭ по тестированию, во время которых поведение их продуктов анализируется в совокупности с HFT автотранспортных средств.

"Интегрирование кочевых устройств в транспортные средства должно осуществляться таким образом, чтобы это негативным образом не отразилось на комфорте и безопасности водителя", – сказал Генеральный секретарь МСЭ, Хоулинь Чжао. "Важную роль в достижении этой цели будет играть повышение совместимости телефонов с терминалами без снятия трубки в автотранспортных средствах, и МСЭ работает над достижением этого, поощряя сотрудничество по этой важной теме между автомобильной промышленностью и отраслью ИКТ".

Чхе Суб Ли, Директор Бюро стандартизации электросвязи МСЭ, сказал: "В белом списке содержатся телефоны, которые удовлетворяют требованиям "тесты главы 12" Рекомендаций МСЭ-Т [P.1100](#) и [P.1110](#), стандарты для узкополосной и широкополосной связи в транспортных средствах".

Мобильные телефоны, которые в настоящее время числятся в списке, соответствуют Рекомендациям МСЭ-Т P.1100 и/или МСЭ-Т P.1110. Это было установлено по результатам проведенного в мае 2014 года [Мероприятия по тестированию в МСЭ](#), на котором требования тестирования, указанные в главе 12, были адаптированы и применялись к реальным ситуациям. Члены МСЭ утвердили изменения к тестам, подготовив почву для публикации белого списка.

Примерно 30% телефонов, протестированных в ходе мероприятия по тестированию 2014 года, прошли испытания, тогда как остальные 70% показали ухудшение показателей, которое было бы заметным для водителей и тех, с кем они разговаривают.

В телефонах с наихудшими показателями отмечались серьезные недостатки: в некоторых существенно искажалась речь, а другие вообще не реагировали на подключение к автомобильному оконечному устройству, позволяющему работать без

снятия трубки (НФТ). Снижение качества до такой степени становится причиной жалоб клиентов автопроизводителям, и, как уверяют эксперты, такие показатели могут поставить под угрозу безопасность движения, побуждая водителей держать телефон в руке во время вождения. Более подробная информация содержится в [пресс-релизе МСЭ](#), сообщающем о результатах мероприятия по тестированию.

Этот белый список будет обновляться по результатам серии мероприятий по тестированию на соответствие на основе Рекомендаций МСЭ-Т Р.1100 и Р.1110. Очередное мероприятие такого рода запланировано провести в сентябре в штаб-квартире МСЭ в Женеве.

**За дополнительной информацией просьба обращаться к:**

**Санжай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы по работе со СМИ  
и общественной информации

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

*Следите за нами*



**Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. [www.itu.int](http://www.itu.int)