

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Демонстрация и презентация функциональной совместимости на базе стандартов IPTV

Производителям предоставляется испытательная площадка и возможность продемонстрировать функциональную совместимость

Женева, 23 марта 2010 года

- Что:** Демонстрация функциональной совместимости под эгидой МСЭ-Т: мероприятие, посвященное IPTV
- Когда:** 20–23 июля 2010 года
- Где:** Штаб-квартира МСЭ, Женева, Швейцария
- Почему:** Телевидение на основе протокола Интернет, или IPTV, открывает большие возможности для бизнеса перед операторами электросвязи, поставщиками контента и существующими радиовещательными организациями.

Стандарты МСЭ в области IPTV воплощаются в продукции, предлагаемой поставщиками оборудования и услуг во всем мире. Эти стандарты (Рекомендации МСЭ-Т) охватывают широкий круг тем, включая интерактивные услуги, информацию о местоположении контента, технические требования к оконечным устройствам, метаданные и качество обслуживания (QoS).

В рамках Глобальной инициативы МСЭ по стандартизации систем IPTV создаются стандарты, способные содействовать инновациям, скрыть сложность услуг, гарантировать QoS, обеспечить функциональную совместимость и, в конечном итоге, помочь участникам рынка сохранить конкурентоспособность.

Тестирование будет проводиться 20–21 июля, а 22–23 июля поставщики оборудования будут демонстрировать функциональную совместимость потенциальным клиентам (радиовещательным организациям и поставщикам услуг и контента).

- Кто:** Производители абонентских приставок, серверов контента и другого оборудования приглашаются продемонстрировать свою продукцию и протестировать ее на функциональную совместимость.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: www.itu.int/interop или связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)
Сотрудник по связям со СМИ
МСЭ
Тел.: +41 22 730 6135
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)
Старший сотрудник по связям
МСЭ
Тел.: +41 22 730 5877
Моб. тел.: +41 79 249 4868
Эл. почта: toby.johnson@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах, создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.