

Региональный семинар МСЭ

по вопросам переносимости абонентских номеров, соответствия и функциональной совместимости телекоммуникационного оборудования

Москва, Российская Федерация, 1-2 марта 2018 года

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Место проведения: ФГУП ЦНИИС, Москва, 1-й проезд Перова поля д. 8

01 марта 2018, четверг

09:30-10:00	Регистрация участников
10:00-10:15	<p>Официальное открытие семинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> Приветственное слово от имени Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Приветственное слово от имени Федерального агентства связи Приветственное слово от имени ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» Приветственное слово от имени Международного союза электросвязи (МСЭ)
10:15-11:30	<p>Сессия 1: Стандартизация переносимости номера. Опыт эксплуатации Базы данных перенесённых номеров (БДПН) в Российской Федерации Модератор: Игорь Бухарев, начальник службы по созданию и технической эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p>Докладчики: <i>Российская база данных перенесённых абонентских номеров (MNP). Актуальные вопросы и направления дальнейшего развития</i> Игорь Бухарев, начальник службы по созданию и технической эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p><i>Методология тестирования переносимости мобильных номеров (MNP). Тестовые испытания оборудования и систем переносимости мобильных номеров. Результаты реализации пилотного проекта ФГУП ЦНИИС и МСЭ</i> Вадим Плахов, старший специалист по эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p>
11:30-12:00	Перерыв на кофе. Официальное фото
12:00-13:30	<p>Сессия 1 (продолжение)</p> <p>Докладчики: <i>Нумерация и переносимость номера для OTT, M2M и eCall (обзор материалов CEPT)</i> Любовь Козадаева, Ведущий научный сотрудник ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p><i>Дальнейшее развитие услуги MNP в конвергентных сетях</i> Юрий Каргаполов, Генеральный директор консорциума УЦПНА, Украина</p>

	<p><i>О функционировании организаций-субъектов Системы-112 в Российской Федерации</i> Владимир Желудков, начальник отдела технической эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p>
13:30-14:30	Обед
14:30-16:00	<p>Сессия 2: Перспективные направления развития дополнительных сервисов на базе инфраструктуры БДПН Модератор: Вадим Плахов, старший специалист по эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p>Докладчики: <i>О возможности организации контроля за использованием мобильных устройств на сетях связи и создании централизованной базы данных IMEI в Российской Федерации</i> Вадим Плахов, старший специалист по эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p><i>О мерах по противодействию незаконным операциям с использованием модуля идентификации абонента при предоставлении услуг подвижной радиотелефонной связи. Результаты реализации пилотного проекта</i> Владимир Шкода, ведущий специалист ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p><i>О реализации выполнения требований по осуществлению идентификации пользователей сервисов обмена мгновенными сообщениями в сети «Интернет»</i> Антон Чувеличкин, специалист по сетевому обеспечению и информационной безопасности ФГУП ЦНИИС, Россия</p>
16:00-16:30	Перерыв на кофе
16:30-17:30	<p>Сессия 2 (продолжение)</p> <p>Докладчики: <i>Предложения по созданию межоператорского центра анализа и мониторинга трафика с целью организации противодействия DDoS атакам</i> Максим Башкиров, специалист по эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p><i>Оператор открытых API операторов связи. Технология RSP. LNP. ENUM. Аспекты реализации</i> Игорь Бухарев, начальник службы по созданию и технической эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p>

02 марта 2018, пятница

09:30-11:00	<p>Сессия 3: Направления деятельности МСЭ в области подтверждения соответствия и функциональной совместимости телекоммуникационного оборудования Модератор: Фарид Нахли, координатор программ Зонального отделения МСЭ для стран СНГ</p> <p>Докладчики: <i>Деятельность Международного союза электросвязи в регионе СНГ. Деятельность МСЭ-D в области подтверждения соответствия и функциональной совместимости</i> Фарид Нахли, координатор программ Зонального отделения МСЭ для стран СНГ</p> <p><i>Ключевые направления деятельности и основные результаты работы сектора стандартизации МСЭ, программа МСЭ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость (C&I), результаты работы ИК11 МСЭ-Т</i> Денис Андреев, Советник ИК11 МСЭ-Т, FG-DPM, координатор программы C&I БСЭ МСЭ</p>
11:00-11:30	Перерыв на кофе
11:30-13:00	Сессия 3 (продолжение)

	<p>Докладчики: <i>Об идентификации абонентских устройств в публичных сетях передачи данных</i> Игорь Бухарев, начальник службы по созданию и технической эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p> <p><i>Возможности проведения испытаний на соответствие и функциональную совместимость современных средств связи и новых технологий в интересах операторов связи на базе Технопарка ФГУП ЦНИИС, в том числе с использованием Виртуальной лаборатории</i> Евгений Перевозчиков, специалист по эксплуатации БДПН ФГУП ЦНИИС, Россия</p>
13:00-14:00	Обед
14:00-15:30	<p>Круглый стол «Перспективные направления развития услуги переносимости абонентских номеров и вопросы обеспечения соответствия и функциональной совместимости средств связи. Сотрудничество ФГУП ЦНИИС с различными организациями на телекоммуникационном рынке»</p> <p>Председатель: Андрей Грязев, Генеральный директор ФГУП ЦНИИС, Россия</p>
15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-16:30	Подведение итогов. Закрытие семинара