



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ
РАДИОСВЯЗЬ, СПУТНИКОВАЯ
СВЯЗЬ И НАВИГАЦИЯ

1-2 ОКТЯБРЯ 2015
МОСКВА

Организатор:



При поддержке:



САМОЕ ЗНАКОВОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ!

ПРОГРАММА ФОРУМА

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ – 1 октября 2015 г.

9.00-09.55 Регистрация делегатов. Утренний кофе
09.55-10.00 Начало конференции. Приветственное слово организатора

Приветственное слово от имени **Александра Александровича Жарова**, руководителя **Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)**

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ. ОБЗОР РЫНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ В РОССИИ. ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Модератор первого дня:
Александр Одинский, независимый эксперт

10.00-10.20
ФОКУС-ТЕМА! Обзор рынка ПМР в сегментах B2B и B2G, особенности потребления в основных отраслях, ведомствах и в регионах
Сергей Шавкунов, исполнительный директор, **J'son and Partners Consulting**

10.20-10.40
Миграция ПМР в частности от TETRA к LTE
Фил Киднер, главный управляющий директор, **TETRA and Critical Communications Association (TCCA)**

10.40-11.00
DMR: текущее состояние и эволюция
Алессандро Карелли, глава по международным продажам, **DMR Association**

* - ожидается подтверждение

Евгений Мишин, продюсер конференции, тел: + 7 965 382-85-59, e.mishin@infor-media.ru. Организатор не несет ответственность за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшее по независящим от организатора причинам.

www.pmr-conf.ru

11.00-11.20

ФОКУС-ТЕМА! Профессиональная мобильная радиосвязь в России. Опыт внедрения для различных стандартов и пользователей
Александр Одинский, независимый эксперт

СЕССИЯ 2. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПМР В ИНТЕРЕСАХ СЛУЖБ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

11.20-11.40

ФОКУС-ТЕМА! Основные подходы к созданию аппаратно-программного комплекса "Безопасный город"
Станислав Юдин, старший научный сотрудник Центра информационно-коммуникационных технологий, **МЧС России, ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**

11.40-12.00

Комплексные решения для общественной безопасности и корпоративных заказчиков
Евгений Трифонов, генеральный менеджер по бизнесу в России, директор по продажам, **Motorola Solutions Россия**

12.00-12.20 Кофе-пауза и проведение деловых встреч

12.20-12.40

Современные реалии: расширение возможностей радиосвязи стандарта DMR. Аппаратные решения. Российское производство
Кирилл Ваванов, руководитель направления, **Неоком Софтвеа**

12.40-13.00

CASE STUDY: Проектирование систем цифровой технологической радиосвязи на сети дорог ОАО «РЖД»
Александр Слюняев, главный инженер центральной станции связи, **ЦСС ОАО РЖД**,
Евгений Корпусенко, заместитель директора филиала - начальник отдела связи, **Гипротрансигналсвязь, филиал АО Росжелдорпроект**,
Артём Тараненко, главный инженер проектов отдела связи, **Гипротрансигналсвязь, филиал АО Росжелдорпроект**

13.00-13.20

Современное оборудование DMR российского производства DtranPulsar®
Дмитрий Ананьев, генеральный директор, **ГК Пульсар-Телеком**

13.20-13.40

Можно ли доверять свою жизнь на нее? Критическая коммуникация для нефтегазового комплекса, общественного транспорта и крупных мероприятий
Якко Этеляхо, старший менеджер, **Airbus Defence and Space Oy**

13.40-14.00

CASE STUDY: Определение подхода к созданию комплексных систем связи вдоль протяженных линейных объектов на примере компании Лукойл: от концепции и до реализации проекта
Александр Демченко, начальник отдела строительства объектов, производственно-технологической связи, управления капитального строительства, **ЛУКОЙЛ-Информ**

14.00-14.20

CASE STUDY: Опыт реализации проектов построения систем радиосвязи на базе оборудования Motorola стандартов DMR и TETRA
Радислав Гайфулин, коммерческий директор, **Сага Телеком**

14.20-15.00 Обед и проведение деловых встреч

* - ожидается подтверждение

Евгений Мишин, продюсер конференции, тел: + 7 965 382-85-59, e.mishin@infor-media.ru. Организатор не несет ответственность за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшее по независящим от организатора причинам.

www.pmr-conf.ru

15.00-15.20

CASE STUDY: Создание систем цифровой подвижной радиосвязи стандарта DMR на территории Ленинградской области в интересах АО «ЛОЭСК»
Максим Смирнов, ведущий специалист сектора связи, **ЛОЭСК**

15.20-15.40

Переход корпоративных пользователей с аналоговых сетей на цифровые в России и СНГ
Сергей Чивилев, ведущий специалист по системам **DAMM Cellular Systems**

15.40-16.00

CASE STUDY: Опыт внедрения и эксплуатации систем связи в нефтегазовой отрасли
Алексей Волков, начальник управления развития сети, **Связьтранснефть**

16.00-16.20

Профессиональная радиосвязь стандарта TETRA: обзор новостей компаний «Funkwerk Security Communications» (Германия) и «Коммуникации» (Санкт-Петербург)
Ганс Герд Краузе, региональный менеджер страны Восточной Европы, **Funkwerk Security Communications GmbH**, **Кирилл Скорняков**, заместитель генерального директора, **Коммуникации**

16.20-16.40 Кофе-пауза и проведение деловых встреч

16.40-17.00

Выбор перспективных технологий для построения сетей ПМР в России
Михаил Рыбаченков, независимый эксперт

17.00-17.40

ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ

ОСНОВНЫЕ ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПМР В РОССИИ. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

- Альтернативные пути развития в условиях санкций и возможности импортозамещения в профессиональной мобильной радиосвязи – собственные решения российских разработчиков
- Источники инвестирования в развитие сетей ПМР
- Необходимость модернизации оборудования и программного обеспечения для поддержки услуг передачи данных в сетях ПМР

Модератор дискуссии:

Александр Одинский, независимый эксперт

Участники дискуссии:

Евгений Корпусенко, заместитель директора филиала - начальник отдела связи,

Гипротрансигналсвязь, филиал АО Росжелдорпроект

Максим Смирнов, ведущий специалист сектора связи, **ЛОЭСК**

Дмитрий Ананьев, генеральный директор, **ГК Пульсар-Телеком**

Михаил Рыбаченков, независимый эксперт

СЕССИЯ 3. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СЕРВИСОВ В СЕТЯХ ПМР НА ОСНОВЕ LTE

17.40-18.00

Международные тенденции развития широкополосной профессиональной мобильной радиосвязи

Вадим Поскакухин, начальник лаборатории «Проблем обеспечения ЭМС РЭС гражданского назначения», **ФГУП НИИР**

* - ожидается подтверждение

Евгений Мишин, продюсер конференции, тел: + 7 965 382-85-59, e.mishin@infor-media.ru. Организатор не несет ответственность за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшее по независящим от организатора причинам.

www.pmr-conf.ru

18.00-18.20

Новый стандарт LTE для профессиональной радиосвязи

Владимир Константинов, руководитель отдела по беспроводным решениям, **Huawei**

18.20-19.00

ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ

КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ НА ПУТИ К РАСШИРЕНИЮ СТАНДАРТОВ ПМР СИСТЕМАМИ LTE

- Насколько высок спрос на использование стандарта LTE в системах ПМР в ближайшие годы?
- Использование публичных сетей LTE совместно с TETRA как вероятный сценарий внедрения широкополосных сервисов в сетях ПМР в России?
- Каковы возможности совместимости и сосуществования технологий? Решения по интеграции TETRA/LTE и DMR/LTE

Модератор дискуссии:

Александр Одинский, независимый эксперт

Участники дискуссии:

Фил Киднер, главный управляющий директор, **TETRA and Critical Communications Association (ТССА)**

Вадим Посакаухин, начальник лаборатории «Проблем обеспечения ЭМС РЭС гражданского назначения», **ФГУП НИИР**

Виталий Солонин, руководитель департамента беспроводных технологий, **J'son and Partners Consulting**

Евгений Трифонов, генеральный менеджер по бизнесу в России, директор по продажам, **Motorola Solutions Россия**

Михаил Рыбаченков, независимый эксперт

Владимир Константинов, руководитель отдела по беспроводным решениям, **Huawei**

19.00 Завершение первого дня конференции. Коктейльный прием

ВТОРОЙ ДЕНЬ – 2 октября 2015 г.

9.00-10.00 Утренний кофе

10.00-10.10 Начало работы второго дня конференции. Вступительное слово

СЕССИЯ 4. РАЗВИТИЕ МОБИЛЬНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ. СИСТЕМЫ ПМР НА БАЗЕ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Модератор второго дня:

Константин Анкилов, генеральный директор, **TMT Консалтинг**

10.10-10.30

ФОКУС-ТЕМА! Рынок спутниковой связи в России

Константин Анкилов, генеральный директор, **TMT Консалтинг**

10.30-10.50

CASE STUDY: Перспективы развития подвижной и персональной спутниковой связи на труднодоступных территориях РФ, включая Арктический регион

Альберт Бадертдинов, ведущий менеджер управления, **Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва**

10.50-11.10

CASE STUDY: Новые российские проекты в области спутниковой связи для подвижных абонентов, в том числе в Арктике

* - ожидается подтверждение

Евгений Мишин, продюсер конференции, тел: + 7 965 382-85-59, e.mishin@infor-media.ru. Организатор не несет ответственность за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшее по независящим от организатора причинам.

www.pmr-conf.ru

Андрей Гриценко, основатель и генеральный директор, **Космический Центр Северная Корона**

11.10-11.30

Спутниковая связь на железнодорожном транспорте

Владислав Тамаркин, заместитель руководителя центра стратегических разработок в сфере управления инфраструктурой ж/д транспорта, **НИИАС**

11.30-12.00 Кофе-пауза и проведение деловых встреч

12.00-12.20

Пространственно-временная низкоорбитальная многоспутниковая связь (ПВ НО-МСС) в миллиметровом и оптическом диапазонах волн

Аркадий Аболиц, независимый эксперт

СЕССИЯ 5. ГЛОБАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ В КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ КОММУНИКАЦИЯХ. ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА

12.20-12.40

Состояние и перспективы развития системы ГЛОНАСС

Игорь Можаров, начальник отдела, **ФГУП ЦНИИмаш, Федеральное космическое агентство (Роскосмос)**

12.40-13.00

Ответственная навигация - новый этап развития навигационного рынка

Евгений Белянко, независимый эксперт

СЕССИЯ 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ ВЕЗДЕ И ВСЕГДА. ИНТЕГРАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СВЯЗИ НА СЛУЖБЕ У ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

13.00-14.00

ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ – СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ, СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИЯ И ДРУГИЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТАМ TETRA, DMR, GSM-R ВИДЫ СВЯЗИ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗИ ВЕЗДЕ И ВСЕГДА

- Интеграция решений ПМР и спутниковой связи для обеспечения общественной безопасности и повышения уровня предоставляемых услуг
- Спутниковые навигационные технологии для мониторинга и безопасности
- ПМР сегодня – это связь, навигация и дистанционное зондирование Земли из Космоса?

Модератор дискуссии:

Константин Анкилов, генеральный директор, **ТМТ Консалтинг**

Участники дискуссии:

Владислав Тамаркин, заместитель руководителя центра стратегических разработок в сфере управления инфраструктурой ж/д транспорта, **НИИАС**

Андрей Гриценко, основатель и генеральный директор, **Космический Центр Северная Корона**

Евгений Белянко, независимый эксперт

14.00 Завершение конференции. Подведение итогов. Обед

* - ожидается подтверждение

Евгений Мишин, продюсер конференции, тел: + 7 965 382-85-59, e.mishin@infor-media.ru. Организатор не несет ответственность за изменение состава докладчиков и времени их выступления, произошедшее по независящим от организатора причинам.

www.pmr-conf.ru