



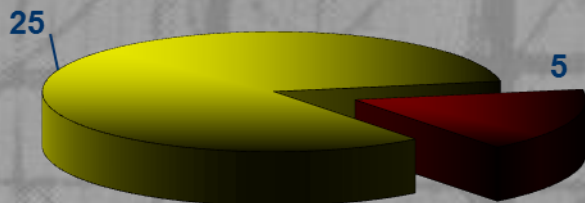
ИТОГИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ В 2013-2014 ГГ.

Заместитель начальника Управления государственных услуг в сфере
связи Федерального агентства связи
В.Б. Крейнделин

XX Международная конференция «Проведение работ по
подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования
и услуг»

Сочи, 30 сентября - 3 октября 2014 г.

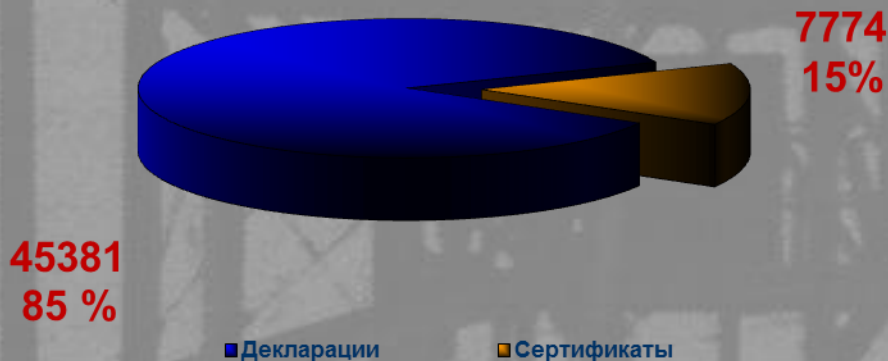
АККРЕДИТОВАННЫЕ ОС и ИЛ (ИЦ)



- Органы по сертификации
- Испытательные лаборатории (центры)

- В том числе:
- 6 подведомственных Росsvязи государственных предприятий и учреждений;
 - 1 государственное предприятие;
 - 11 акционерных обществ;
 - 7 обществ с ограниченной ответственностью;
 - 5 автономных некоммерческих организаций.

РЕЕСТР ДЕКЛАРАЦИЙ И СЕРТИФИКАТОВ (с 03.12.2004 по 29.09.2014)



Увеличение количества документов о подтверждении соответствия свидетельствуют о развитии рынка средств связи, обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации, защите прав приобретателей средств связи

РЕЕСТР ДЕКЛАРАЦИЙ И СЕРТИФИКАТОВ (с 01.01.2013 по 31.12.2013)

Декларации о соответствии	3590 шт.	зарегистрировано
Сертификаты соответствия	774 шт.	зарегистрировано

РЕЕСТР ДЕКЛАРАЦИЙ И СЕРТИФИКАТОВ (с 01.01.2014 по 29.09.2014)

Декларации о соответствии	2199 шт.	зарегистрировано
Сертификаты соответствия	481 шт.	зарегистрировано

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИНЯТЫЕ В 2013 ГОДУ

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (исключены требования к ЭМС и низковольтному оборудованию) (приказ № 93 от 23.04.2013)

**О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.08.2007 № 100 (добавлены требования к абонентским терминалам стандарта UMTS, предназначенным для использования в домашних условиях)
(приказ № 147 от 25.06.2013)**

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИНЯТЫЕ В 2014 ГОДУ

Приказ № 123 от 12.05.2014 Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE в части RAN Sharing

Приказ № 39 от 11.03.2014 Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE в части RAN Sharing

Приказ № 45 от 18.03.2014 Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа в части G-PON

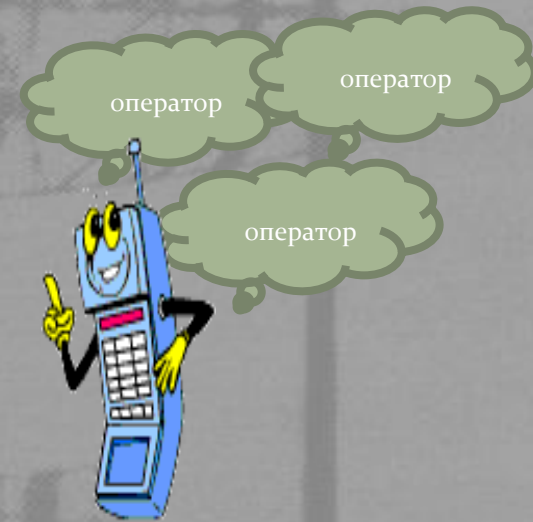


НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ, ПРИНЯТЫЕ В 2014 ГОДУ

Приказ № 95 от 21.04.2014 Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM – 900/1800 в части RAN Sharing

Приказ № 38 от 11.03.2014 Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 в части RAN Sharing

Приказ № 141 от 29.05.2014 Изменения направлены на модернизацию радиорелейных систем связи в полосе частот 58250 - 63250 МГц



ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

О внесении изменений Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE (LTE-Advanced)

О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE (LTE-Advanced)

О внесении изменений в Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 (GSM-R)
Добавлены требования к базовым станциям стандарта GSM 900/1800 при работе на железнодорожном транспорте

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Добавлены требования к технологии коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений IMS, используемой в коммутационном оборудовании сетей подвижной радиотелефонной связи разных стандартов, и требования к оборудованию LTE-Advanced



ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (в части использования технологии ближней связи NFC)

Об утверждении Правила применения зоновых телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений

Об утверждении Правила применения междугородных телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации на основе подсистемы передачи мультимедийных сообщений



ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Технология М2М (межмашинное взаимодействие) – общее название технологий, которые позволяют машинам обмениваться информацией друг с другом, или же передавать ее в одностороннем порядке.

Основные направления использования:

- системы на базе ГЛОНАСС (в частности, проект ЭРА-ГЛОНАСС, предполагающий оснащение всех новых транспортных средств системами позиционирования, использующими мобильное межмашинное взаимодействие),
- сегмент потребительской электроники (навигаторы, планшеты, устройства чтения электронных книг),
- сегмент платёжных систем и розничной торговли.



Стандарты 802.11ac , 802.11ad – позволяют обеспечить скорость передачи информации в сетях Wi-Fi до 1 Гбит/с при эффективности использования спектра, в 2-4 раза превышающих эффективность использования спектра стандарта 802.11n. Стандарты 802.11ac, 802.11ad являются инновационными стандартами, использующими новейшие технологии – (адаптивное формирование луча, многопользовательское MIMO, модуляция 256-QAM). При этом стандарт 802.11ad обратно совместим со стандартом 802.11n (отличие от 802.11ac).

ОБУЧЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ В СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСВИЯ



Всего за все время существования системы обязательного подтверждения соответствия обучено и аттестовано 190 экспертов.

Обучение экспертов по сертификации проводилось на базе ФГОБУ ВПО МТУСИ, а аттестация - на базе ОГО «Ассоциация документальной электросвязи».

