

ПРОТОКОЛ № 1
3-й региональной научно-практической конференции
«Беспроводные технологии нового десятилетия. Достижения и тенденции»
г. Новосибирск, 23 сентября 2010 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Стафеев А.В.	- заместитель начальника управления - начальник отдела связи управления энергетики и связи министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области, председатель конференции
Брусиловский Л.И.	- председатель Совета Ассоциации отечественных производителей и потребителей радиорелейных систем связи (АПОРРС)
Васильева Е.А.	- руководитель отдела продаж ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)
Кондратьева Ю.В.	- руководитель отдела технического контроля и сервисного обслуживания ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)
Майшев А.Н.	- директор департамента маркетинга и продаж ЗАО «НПФ МИКРАН» (Томск) - менеджер регионального офиса в г.Новосибирске
Сдержиков А.	Представительства компании «Д-Линк Интернешнл ПТЕ Лтд» (Тайвань)
Шашков А.	- директор департамента беспроводной связи ЗАО «НЭЖ Инфокоммуникации» (Москва)

В работе Конференции приняли участие 26 специалистов из 6 городов Российской Федерации, представляющих 19 предприятий и организаций (Приложение 1)

Повестка Конференции:

	Открытие, приветственное слово	
1	Стафеев Александр Васильевич	- заместитель начальника управления - начальник отдела связи управления энергетики и связи министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области
	Деятельность АПОРРС. Цели и особенности региональных научно-практических конференций.	
2	Брусиловский Леонид Игоревич	- председатель Совета Ассоциации отечественных производителей и потребителей радиорелейных систем связи (АПОРРС)
	Опыт строительства беспроводных систем связи на базе РРС	
3	Брусиловский Леонид Игоревич	- Генеральный директор ООО «Фирма СЕТЬ+СЕРВИС», Москва
	Инновационные решения NEC для организации IP, PDH, SDH и смешанного транспорта	
4	Шашков Алексей	- директор департамента беспроводной связи ЗАО «НЭЖ Инфокоммуникации» (Москва)
	Аппаратура беспроводных систем связи НПФ МИКРАН	
5	Майшев Александр Николаевич	- директор департамента маркетинга и продаж ЗАО «НПФ МИКРАН» (Томск)

6	Радиорелейное оборудование производства ЗАО «РАДИАН» (Санкт-Петербург)	
	Брусиловский Леонид Игоревич	- Генеральный директор ООО «Фирма СЕТЬ+СЕРВИС», Москва
7	Радиорелейное оборудование СТРУНА (Государственный рязанский приборный завод – ГРПЗ)	
	Брусиловский Леонид Игоревич	- председатель Совета АПОРРС
8	Построение беспроводных сетей на основе оборудования Д-Линк	
	Сдержиков Александр	- менеджер регионального офиса в г.Новосибирске Представительства компании «Д-Линк Интернешнл ПТЕ Лтд» (Тайвань)
9	Оконечная аппаратура узла связи «Русской телефонной компании»	
	Васильева Елена Александровна	- руководитель отдела продаж ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)
	Кондратьева Юлия Владимировна	- руководитель отдела технического контроля и сервисного обслуживания
10	Современные технологии спутниковой связи VSAT в сети AltegroSky	
	Брусиловский Леонид Игоревич	- председатель Совета АПОРРС
Обсуждение, дискуссия. Подведение итогов.		

РЕШИЛИ:

На основе заслушанных докладов, их обсуждения и дискуссии Конференция приняла следующее решение:

1. Региональная научно-практическая конференция отмечает важность внедрения беспроводных высокоскоростных средств связи на территории Новосибирской области для систем связи и управления, обеспечения доступа в Интернет, систем спутниковой связи и цифрового телевидения. В то же время отмечаются существенные трудности в ходе строительства коммуникационных объектов, связанные прежде всего с разрешительными и регистрационными процедурами. Конференция обращается к регуляторам в области связи с предложениями:

- ограничить время выдачи частотных присвоений для беспроводных систем связи 120 рабочими днями со дня подачи радиочастотной заявки, включая радиочастотную экспертизу;

- упростить процедуру выдачи частотных присвоений, особенно в малонаселенных районах РФ, сделав ее максимально прозрачной для потребителя и передав решение этих вопросов на уровень региональных радиочастотных центров;

- освободить диапазон 2400 - 2483,5 МГц для использования без регистрации сетей связи беспроводного радиодоступа типа «точка-точка» с мощностью излучения передающих устройств до 100 мВт включительно.

2. В связи с тем, что отсутствует юридически закрепленное определение терминов «отечественный производитель» и «отечественная продукция» предлагается внести определение следующей формулировки в следующей редакции:

- называть **отечественным производителем** компанию, зарегистрированную на территории РФ и имеющую в юридическом лице контрольный пакет акций резидента РФ, либо соответствующие доли резидентов РФ в уставном капитале;

- называть **отечественной продукцией** изделие, схемотехническое решение и

программное обеспечение в исходных кодах которого полностью разработаны российским производителем или права на которые переданы российскому производителю для серийного производства.

3. Конференция обращается к Аппарату полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе и Правительству РФ с предложением:

- поддержать отечественные предприятия–разработчики средств связи выделением целевых грантов и создания благоприятных условий для их деятельности;
- поддержать отечественных производителей беспроводного оборудования средствами защиты отечественного рынка потребления средств связи;
- поддержать операторов связи изменив нормативно правовую базу отрасли Связь с целью упрощения внедрения новых технологий и процедуры сдачи сооружений связи в эксплуатацию;
- способствовать прекращению практики непрофильными ведомствами дополнительной сертификации средств связи без открытой публикации дополнительных необходимых технических требований, не имеющих места при государственной сертификации (Ростест) или сертификации в области связи (ССС)
- привлекать в обязательном порядке профессиональные ассоциации в области связи (некоммерческие партнерства) для общественной экспертизы профильных региональных инвестиционных программ.

4. Конференция обращается к законодателям с предложением внести изменения в федеральный закон «О связи» в части определения объекта связи не в качестве объекта капитального строительства, а только как инженерной инфраструктуры на объектах капитального строительства. При этом проектирование и строительство объектов связи не должно регулироваться Градостроительным кодексом РФ, а предприятия, выполняющие эти работы, не должны входить в строительные СРО. Для обеспечения ответственности за осуществление деятельности на территории РФ по строительству, проектированию и инженерным изысканиям для особо опасных и технически сложных объектов в области связи предусмотреть создание соответствующих СРО.

5. Исполнение решений Конференции поручить Председателю совета АПОРРС Л.И.Брусиловскому и Председателю конференции А.В.Стафееву..

Председатель конференции

А.В.Стафеев

Председатель совета АПОРРС

Л.И.Брусиловский



Приложение № 1
 Список участников 3-й региональной научно-практической конференции
«Беспроводные технологии нового десятилетия. Достижения и тенденции»
 23.09.2010. г.Новосибирск

01	СТАФЕЕВ А.В. - начальник отдела связи	Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области
02	БРУСИЛОВСКИЙ Л.И. - председатель Совета Ассоциации	Ассоциация отечественных производителей и потребителей радиорелейных систем связи (АПОРРС), Генеральный директор ООО «Фирма «СЕТЬ+СЕРВИС»
03	ВАСИЛЬЕВА Е.А. - руководитель отдела продаж	ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)
04	КОНДРАТЬЕВА Ю.В. - руководитель отдела технического контроля и сервисного обслуживания	ООО «Русская телефонная компания» (Новосибирск)
05	СДЕРЖИКОВ А. - менеджер регионального офиса в г.Новосибирске	Представительствѣ компании «Д-Линк Интернешнл ПТЕ Лтд» (Тайвань)
06	ШАШКОВ А. - директор департамента беспроводной связи	ЗАО «НЭК Инфокоммуникации» (Москва)
07	БАШМАКОВ Р.Н. - ведущий инженер отдела систем связи	ОАО "ФСК ЕЭС" Красноярское ПМЭС Сибири
08	БОЛОТЕНКО В.Д. - начальник службы РРЛ и ССС	ОАО "Ростелеком" Сибирский Филиал
09	ГЛУШКОВ Д.В. - ведущий инженер отдела систем связи	ОАО "ФСК ЕЭС" Красноярское ПМЭС Сибири
10	ГОЛЮК В.Л. - специалист	ОАО "ФСК ЕЭС" Томское ПМЭС Сибири
11	ГОРШКОВ С.М. - начальник СИТС и СС и КС	ОАО "ФСК ЕЭС" Кузбасское ПМЭ Сибири
12	КОРНЕВ Н.В. – инженер отдела проектирования систем связи	НПО СВЯЗЬКОМПЛЕКС
13	МАТАФОНОВ Н.Е. - Начальник Отдела инсталляций	ПРЕСТИЖ-ИНТЕРНЕТ, ООО
14	МИХАЙЛОВ А.Б. – специалист 1-й категории службы ИТС	ОАО "ФСК ЕЭС" МЭС Сибири
15	НИКУЛИН А.Б. - ТД Новосибирского филиала	ПРЕСТИЖ-ИНТЕРНЕТ, ООО
16	НОВИКОВ И.С. - главный специалист узла связи	ФГУ "Обское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства"
17	ОСТРОВЕРХОВ П.В. – Генеральный директор	ЛЕОТЕК, ООО
18	ПЛАКСИЕНКО С.В.	Компания НЕМАН, ООО
19	ПОПОВ В.В. - инженер	ЛЕОТЕК, ООО
20	РЫБАКОВ Е.Н.	НОВОКОМ, ЗАО
21	СВИДРИЦКИЙ Б.И.– начальник отдела связи и радионавигации	ФГУ "Обское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства"
22	УСОВА О.В. - инженер I категории службы РРЛ и ССС	ОАО "Ростелеком" Сибирский Филиал
23	ФОТИН В.Ф. - начальник СИТС и СС и КС	ОАО "ФСК ЕЭС" Западно-Сибирское ПМЭС

24	ЧЕРЕМХИН В.С. - инженер службы средств связи	ОАО "ФСК ЕЭС" Омское ПМЭС Сибири
25	ШЕМЕНЁВ В.В. – технический директор, зам упр.директора	Корпорация "Капитал-Технология"
26	ШИШОВ А.М. – зам. нач. СИТС и СС и КС	ОАО "ФСК ЕЭС" Хакасское ПМЭС Сибири