



ДелСВЯЗЬ

СИСТЕМЫ УСИЛЕНИЯ СОТОВОЙ СВЯЗИ И ИНТЕРНЕТА

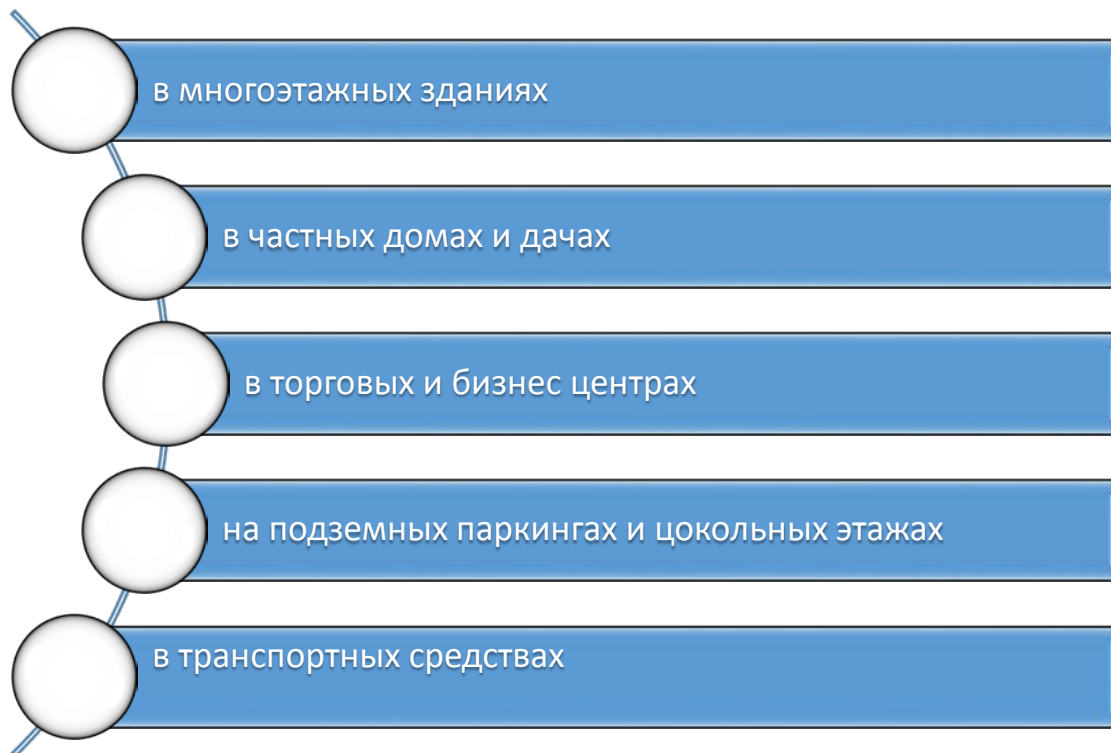
Вебинар 1.1

ПРОВЕРЕННЫЙ ПАРТНЕР, НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



История компании и её деятельность в сфере усиления сигналов связи

Компания ДалСВЯЗЬ производит оборудование систем усиления сигналов мобильных сетей операторов связи на территории РФ. Мы усиливаем сигнал:



История компании и её деятельность в сфере усиления сигналов связи

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЛПЦ01.Н09502
Срок действия с 25.10.2016 по 24.10.2019
№ 2210483

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация" Место нахождения: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90 Адрес электронной почты: info@kontr.ru@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Репетитор (репитер) сотовой связи, модель: Сервийл
Выпуск Б/лик №0991851 код ОК 005 (ОКП): 67390

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ по сертификации изготовителя код ТН ВЭД, Россия: 851762009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ДалСвязь» ОГРН: 1027739344566, ИНН: 7701258392, КПП: 772501001. Адрес: 115419, РОССИЯ, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.1А. Телефон/Факс: +7(495)22-33-509.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ДалСвязь» ОГРН: 1027739344566, ИНН: 7701258392, КПП: 772501001. Адрес: 115419, РОССИЯ, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.1А. Телефон/Факс: +7(495)22-33-509.

НА ОСНОВании Протокол испытаний № 8355/15 от 24.10.2016 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа С.А. Иванцов
Эксперт И.А. Александрова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Все оборудование, проходит сертификацию

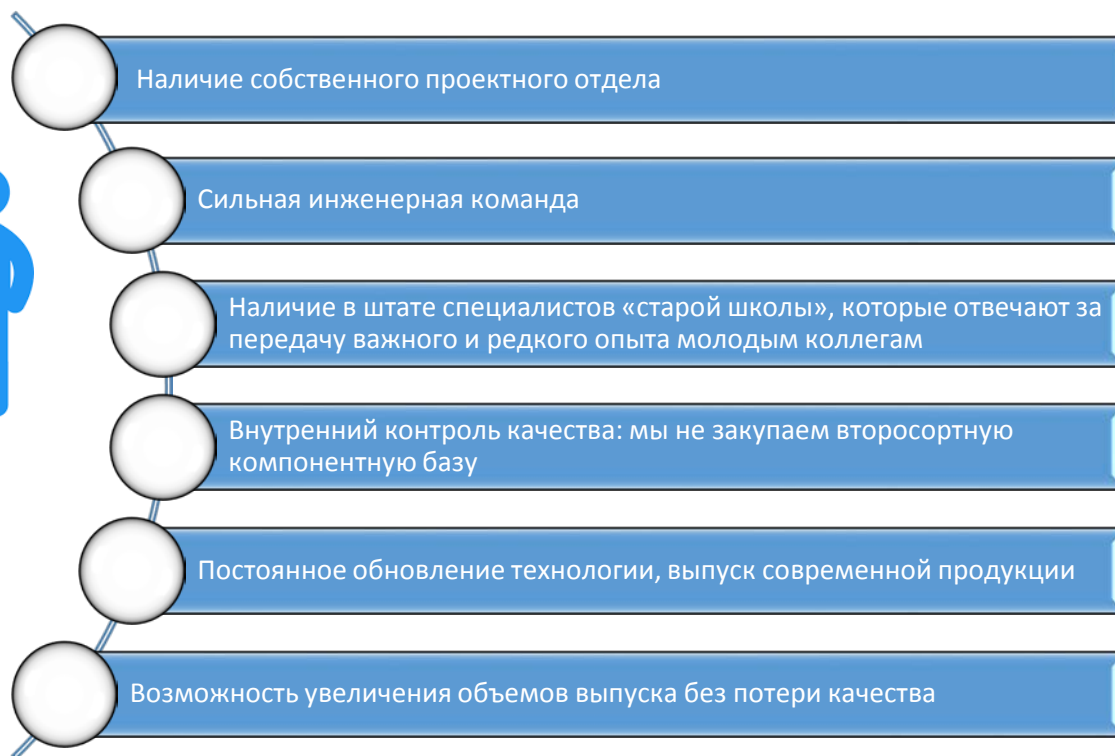


2 года гарантии

99,9% довольных клиентов (согласно внутреннему мониторингу компании)

Преимущества компании и оборудования ДалСВЯЗЬ

Мы готовы предоставить услугу шеф-монтаж, или выполнить профессиональный монтаж



Дополнительная прибыль вашей компании. Как зарабатывать больше с новым направлением деятельности.

Мы предоставим Вам комфортные условия развития направления «Усиление Сотовой Связи», чтобы ваша компания смогла максимально быстро ощутить прибыль от нового направления деятельности.



Дилерская политика. Комфортно как с NOVICAM

Сотрудничество с компанией производителем и наличие уникального предложения в регионе!

Выгодная и фиксированная ценовая политика

Корректная дилерская политика

Всегда наличие оборудования на складе

Бесплатная доставка при заказе оборудования от 100 тыс.

Быстрая доставка

Помощь в составлении предложений и подборе оборудования

Собственный сервис центр и техническая поддержка

Рекламная поддержка

Наличие сертификатов таможенного союза

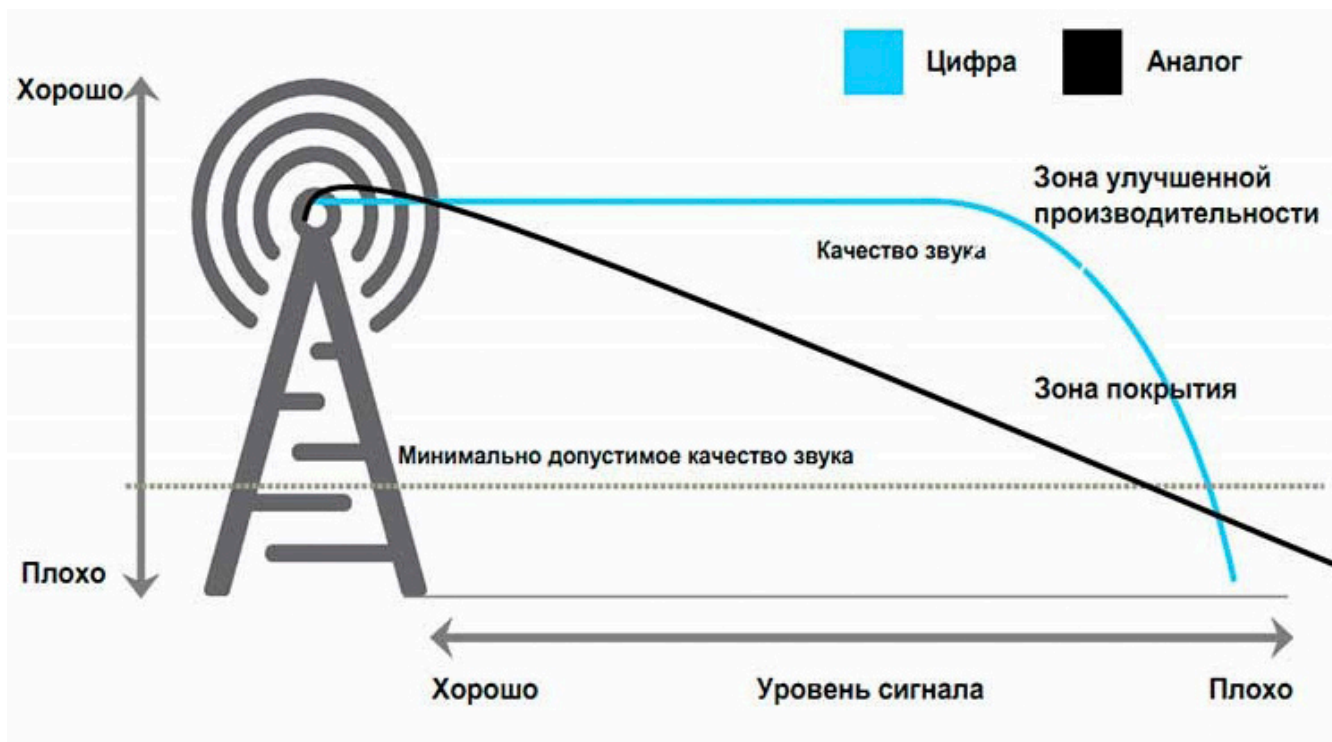
Бесплатное обучение



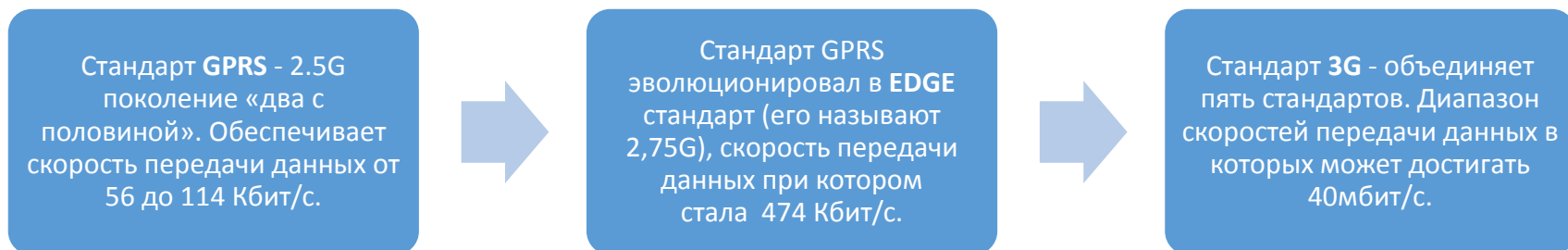
Введение в тематику подвижных систем связи стандарта GSM. Стандарты связи в РФ.

1-е поколение сотовой связи 1G - стандарт NMT (Nordic Mobile Telephone), который появился на мировом рынке в **1981** году.

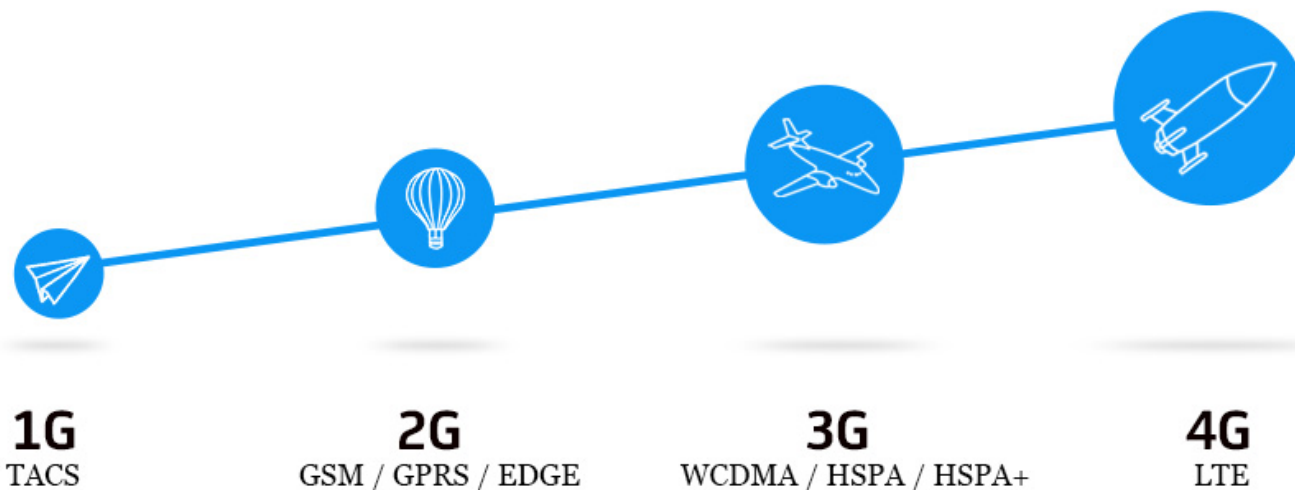
2-е поколение сотовой связи 2G – стандарт GSM (Global System for Mobile Communications). В России он появился в конце **1991**-ого года.



Введение в тематику подвижных систем связи стандарта GSM. Стандарты связи в РФ.



1G, 2G, 3G, 4G - поколения беспроводной связи



Введение в тематику подвижных систем связи стандарта GSM. Стандарты связи в РФ.

Сеть сотовой связи стандарта GSM подразделяется на 4 главных элемента

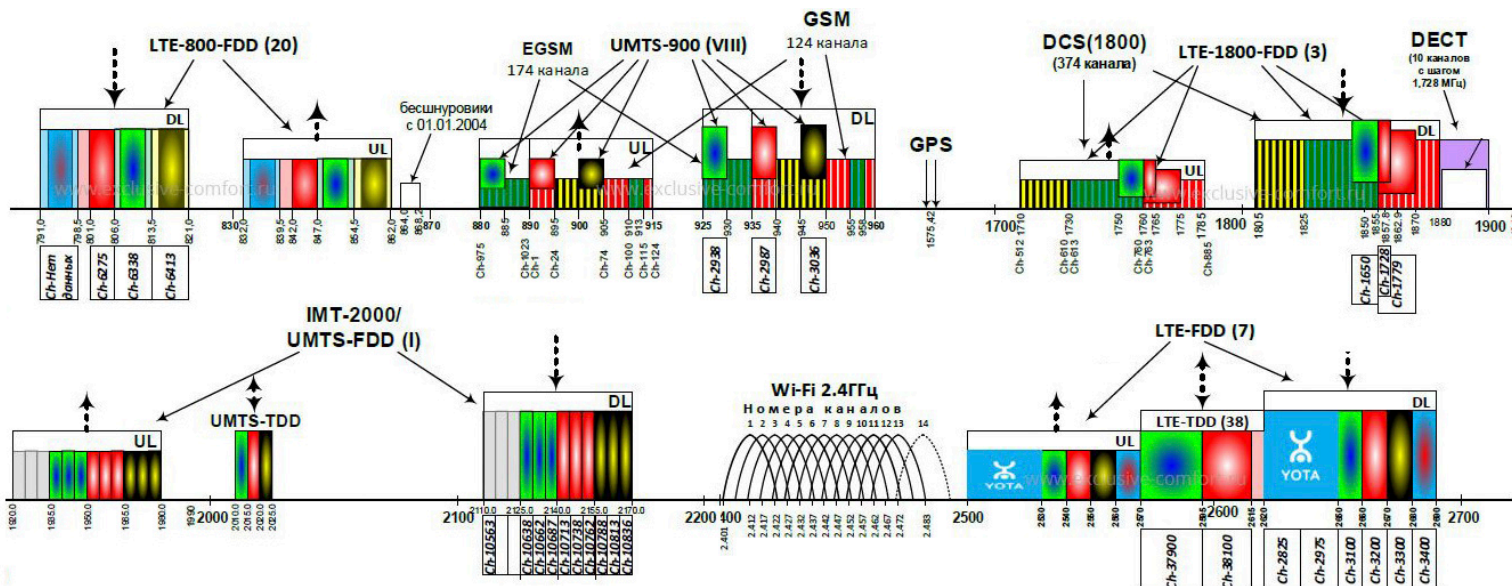
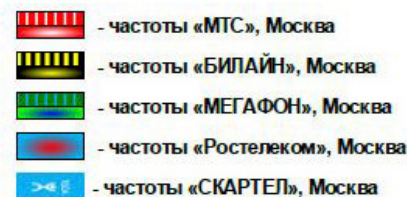
- ✓ **мобильные станции (MS — Mobile Station)**
– используемые абонентами
- ✓ **базовые станции (BS — Base Station)** -
управляют процессом соединения с
мобильными станциями
- ✓ **контроллер базовых станций (BSC -**
Base Station Controller) - выполняет
шифрование потока и идентификацию MS
- ✓ **коммутационные центры (MSC — Mobile**
Switching Centre) - обеспечивают
коммутацию между абонентами мобильных
станций с абонентами телефонных сетей
общего пользования и наоборот



Введение в тематику подвижных систем связи стандарта GSM. Стандарты связи в РФ.

Uplink – канал связи от абонента (телефона или модема) к базовой станции сотового оператора.
Downlink – канал связи от базовой станции к абоненту.

- ✓ 2G GSM 900 (890 - 915 МГц и 935 - 960 МГц)
- ✓ 2G DCS 1800 (1710-1785 МГц 1805-1880 МГц)
- ✓ 2G E-GSM 900 (880 - 890 МГц и 925 - 935 МГц)
- ✓ 3G UMTS 2100 (1920-1980 МГц и 2 110-2170 МГц)
- ✓ 3G UMTS 900 (880- 915 МГц и 925 - 960 МГц)
- ✓ 4G LTE 800 (791-827 МГц и 832-862 МГц)
- ✓ 4G LTE 2500 (2500-2570 МГц и 2620-2690МГц)



Введение в тематику подвижных систем связи стандарта GSM. Стандарты связи в РФ.



- ✓ **G** — это самая медленная на сегодня скорость сетей второго поколения. Обозначается GPRS и составляет около 115 кбит/с.
- ✓ **E** — это EDGE. Она более чем в два раза выше предыдущей и составляет 384 кбит/с.
- ✓ **3G** — это скорость сети третьего поколения. На ней уже можно с комфортом смотреть потоковое видео не самого высокого разрешения. Скорость составляет около 3.6 Мбит/с.
- ✓ **H** или **3G+** — это тоже сеть третьего поколения. Скорость около 7-8 Мбит/с. Символизирует соединение по HSDPA.
- ✓ **H+** — технология **HSPA+** со скоростью до 42 Мбит/с, на практике около 20 Мбит/с.
- ✓ **LTE** — самый современный вариант сетей четвёртого поколения **4G**. Для подвижных объектов скорость теоретически должна быть около 100 Мбит/с.

Все приведённые скорости очень условны. У каждого оператора в Вашем районе скорость может серьёзно отличаться от заявленной. Так, скорость H при неустойчивом сигнале может оказаться менее комфортной, чем медленная, но надёжная E.

АНОНС СЛЕДУЮЩИХ ВЕБИНАРОВ

Вебинар 1.2

• **Дата проведения: 2016-12-08 12:00**

- ✓ Как работает сотовая связь?
- ✓ Основные причины использовать репитер
- ✓ Что такое репитер и как он работает?
- ✓ Модельный ряд ДалСВЯЗЬ.

Вебинар 1.3

• **Дата проведения: 2016-12-15 12:00**

- ✓ Где искать клиентов? Варианты типовых объектов
- ✓ Процесс монтажа от А до Я
- ✓ Возможные ошибки и способы их устранения
- ✓ Как работать с клиентом? - продаем решение проблемы, а не оборудование
- ✓ Законодательные вопросы



Время

задавать вопросы

и получать

ОТВЕТЫ



 далсвязь.рф

 +7 (495) 120 35 51

 info@dalsvyaz.ru

