

# Базовые цифроаналоговые станции «РЕДУТ-Р101.СХР» для создания радиосетей синхронной (технология симулкаст) конвенциональной и транкинговой радиосвязи стандарта DMR

АО «ИТ-Индустрия» представляет базовые цифроаналоговые станции «РЕДУТ-Р101.СХР», предназначенные для создания радиосетей синхронной конвенциональной и транкинговой радиосвязи стандарта DMR на основе технологии симулкаст. Эта технология позволяет с успехом решать проблему, с которой сталкиваются многие организации при построении и развитии сетей профессиональной транкинговой или конвенциональной радиосвязи: необходимость обеспечения непрерывной связи высокого качества для подвижных абонентов на большой территории при дефиците имеющегося частотного ресурса.

## Задачи обеспечения радиосвязи на большой территории при дефиците частотного ресурса

### Транкинговые радиосети

При организации транкинговых радиосетей в настоящее время используется «классический» принцип: все базовые станции работают на разных частотных каналах.

Маштабировать (развивать) такие радиосети крайне сложно: не хватает свободных частот. Кроме того, в подобных радиосетях «хэндовер» (обеспечение непрерывного разговора абонента, перемещающегося из зоны одной базовой станции в зону другой базовой станции), отсутствует.

### Конвенциональная радиосвязь

Для радиосвязи на большой территории обычно устанавливаются несколько ретрансляторов и образуются нескольких локальных зон обслуживания (одни и те же рабочие частоты в этих ретрансляторах использовать нельзя, так как в районе перекрытия зон обслуживания разных ретрансляторов радиосигналы передатчиков приходят с разной фазой, в результате чего в этом районе возникают сильные помехи). При перемещении из одной зоны обслуживания в другую, абоненты вынуждены переключаться на канал радиосвязи другого ретранслятора или включать в абонентской радиостанции режим сканирования каналов. При этом радиосвязь между абонентами, находящимися в зоне обслуживания разных ретрансляторов отсутствует, что затрудняет управление абонентами и их взаимодействие. «Хендовер» в таких сетях не возможен.

## Решение: применение оборудования «РЕДУТ-Р101.СХР»



Все недостатки организации связи на протяжённых территориях устранимы при использовании базовых станций «РЕДУТ-Р101.СХР», работающих по технологии симулкаст.

Базовые станции подразделяются на главные

«РЕДУТ-Р101.СХР-Г», узловые «РЕДУТ-Р101.СХР-У» и оконечные «РЕДУТ-Р101.СХР-О».

Главная базовая станция в конвенциональном режиме поддерживает работу до 32 подчиненных базовых станций (узловых или оконечных) или до 31 базовой станции и одного центра управления.

Одна узловая базовая станция поддерживает работу до 32 подчиненных узловых или оконечных базовых станций. Максимальное количество базовых станций в конвенциональной сети составляет 1024. Максимальное количество базовых станций в транкинговой сети синхронной радиосвязи – 32, при этом максимальное количество несущих в базовой станции – 32.

Для обеспечения надежности работы в конвенциональной или транкинговой сетях можно устанавливать две (и более) главные базовые станции, одна из которых работает как узловая, а при отказе основной главной базовой станции автоматически берет на себя все её функции.

На основе оборудования «РЕДУТ-Р101.СХР» можно создавать сети любой конфигурации и протяженности, обеспечивающие непрерывную конвенциональную или транкинговую радиосвязь с роумингом и хэндовером абонентов.

# Базовые цифроаналоговые станции «РЕДУТ-Р101.СХР» для создания радиосетей синхронной (технология симулкаст) конвенциональной и транкинговой радиосвязи стандарта DMR

Базовые станции «РЕДУТ-Р101.СХР» синхронной радиосвязи стандарта DMR **целесообразно использовать** для организации радиосвязи вдоль автомобильных и железных дорог,

на объектах промышленности, в том числе занятых добычей полезных ископаемых.

**Базовые станции (ретрансляторы) синхронной радиосвязи «РЕДУТ-Р101.СХР» стандарта DMR производства АО «ИТ-Индустрия» сертифицированы по системе сертификации в области связи (регистрационный номер ОС-1-РТ-0106).**

**Оборудование «РЕДУТ-Р101.СХР» позволяет создавать:**

- многоканальные транкинговые сети синхронной цифровой радиосвязи;
- многоканальные конвенциональные сети синхронной цифроаналоговой радиосвязи;
- интегрированные конвенциональные и транкинговые сети синхронной радиосвязи.  
Поддерживается любая конфигурация сетей (звезда, кольцевая, линейная, смешанные).

**Базовые станции (ретрансляторы) «РЕДУТ-Р101.СХР» обеспечивают:**

- соответствие требованиям ETSI TS 102 361-1/2/3 части 2, предоставление одновременно двух цифровых каналов радиосвязи для передачи/приема речи и данных в полосе 12,5 кГц (в цифровом режиме TDMA);
- частотное разнесение между соседними радиоканалами (устанавливается программными средствами) – 12,5 и 25 кГц;
- автоматическую поддержку одновременной работы в конвенциональной сети обычных аналоговых и цифровых радиостанций стандарта DMR (можно также установить режим работы аналоговых или цифровых радиостанций);
- применение каналов IP, E1, 4W+E&M для связи базовых радиостанций между собой (между разными базовыми радиостанциями можно задействовать различные каналы);
- контроль и управление сетью (функционал зависит от выбранного оборудования центра управления).
- выход в АТС;
- возможность применения различных приложений (определения местоположения, авторизации радиостанций, приоритетности вызовов и др.);
- поддержку работы аналоговых абонентских радиостанций стандарта DMR разных производителей (в конвенциональных радиосетях);
- простое расширение сети: для подключения новой базовой станции не требуется анализ внутрисетевой ЭМС, выделение дополнительных частот, достаточно выбрать место установки и обеспечить каналы связи для подключения к сети нового оборудования;
- поддержку работы в конвенциональном и «классическом» транкинговом режимах не синхронной радиосвязи, что позволяет использовать «РЕДУТ-Р101.СХР» для создания любых требуемых сетей радиосвязи стандарта DMR.

**Преимущества организации сетей радиосвязи на основе базовых радиостанций (ретрансляторов) «РЕДУТ-Р101.СХР»**

- В отличие от оборудования других производителей, базовые станции «РЕДУТ-Р101.СХР» синхронной радиосвязи стандарта DMR могут также работать в обычном конвенциональном и «классическом» транкинговом режимах несинхронной радиосвязи, когда базовые станции работают на разных частотных каналах (максимальное количество сайтов – 64, максимальное количество несущих в сайте – 32). Таким образом, оборудование универсально для создания любых требуемых сетей радиосвязи стандарта DMR.
- В сетях, построенных на оборудовании «РЕДУТ-Р101.СХР», отсутствует дорогостоящий коммутатор (его функции выполняют контроллеры, входящие в состав базовой станции).

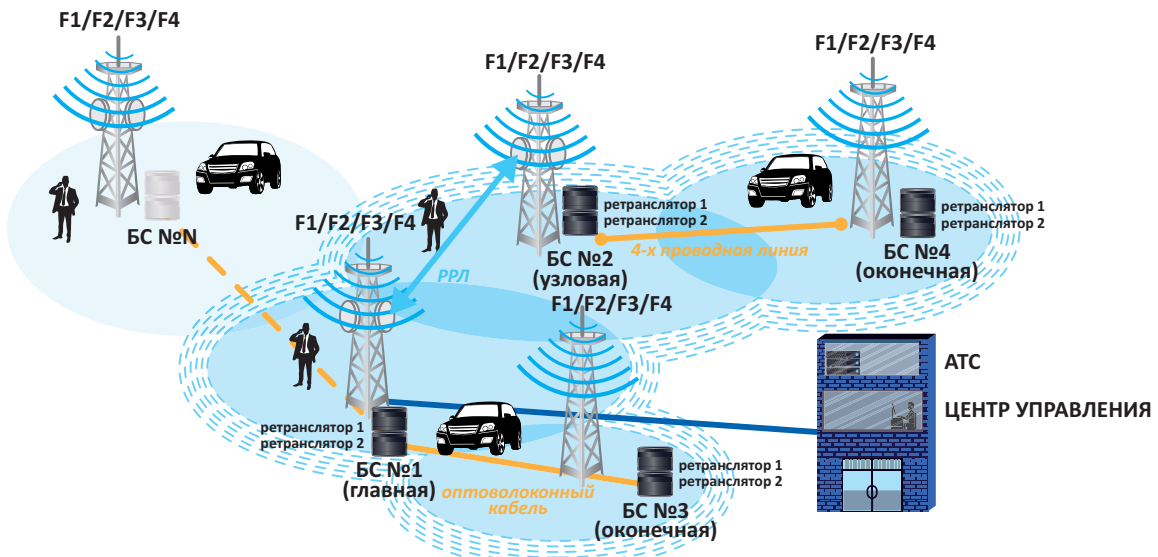


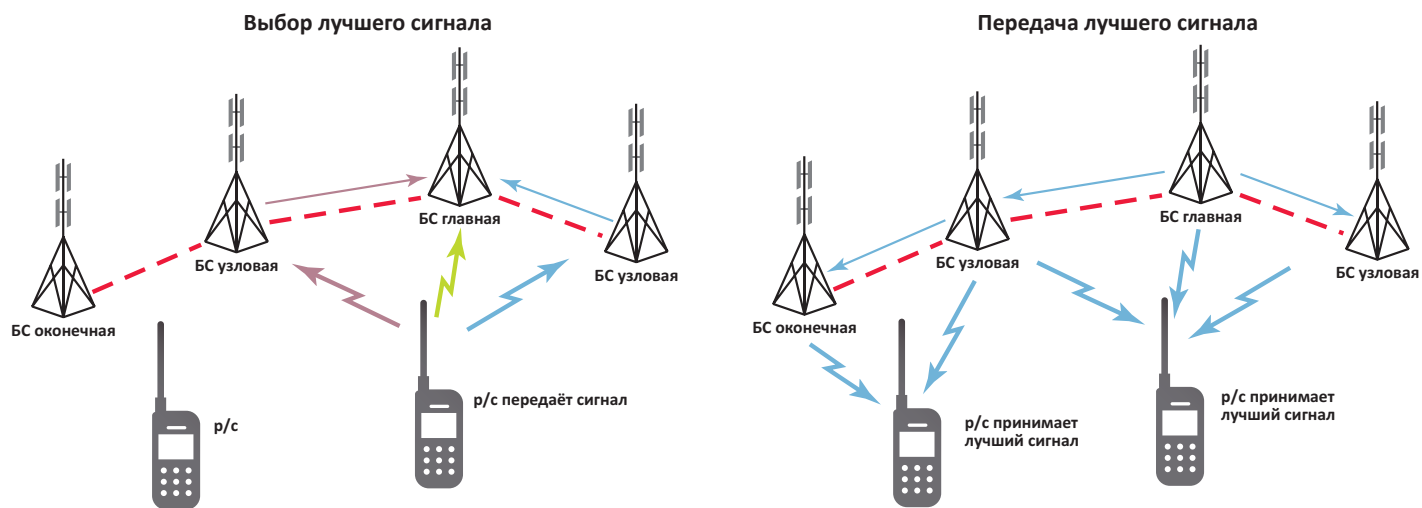
Рис.1 Пример построения радиосети на основе базовых станций «РЕДУТ-Р101.СХР

На рис.1 показан пример организации радиосети, состоящей из базовых станций, в каждой из которых имеется два ретранслятора.

Базовые станции работают на рабочих частотах f1/f2, f3/f4. Ретранслятор 1 во всех базовых станциях работает на одних и тех же рабочих частотах f1/f2, ретранслятор 2 – на одних и тех же рабочих частотах f3/f4. Таким образом, для организации свя-

зи используются всего две пары частот. При этом, в конвенциональном режиме можно обеспечить два аналоговых или четыре цифровых канала радиосвязи, а в транкинговом цифровом режиме – один канал управления и три трафиковых канала.

Технология синхронной радиосвязи исключает появление помех в районе перекрытия зон обслуживания нескольких базовых станций.



**Важной особенностью работы** сетей синхронной радиосвязи с применением оборудования «РЕДУТ-Р101.СХР» является оценка базовыми станциями (ретрансляторами) парамет-

ров сигнала от абонентской радиостанции по соотношению сигнал/шум. При этом по сети передается информация с наилучшим качеством.

## Технические характеристики базовых радиостанций (ретрансляторов) «РЕДУТ-Р101.СХР»

Модуляция (автоматическая поддержка обоих видов)	FM/PM (для аналоговых радиостанций); 4FSK (для цифровых радиостанций)
Диапазоны рабочих частот	VHF-L: 66-88 MHz; VHF-H: 136-174 MHz; UHF-L: 400-470 MHz; UHF-H: 450-526 MHz
Канальный шаг	12,5 kHz / 25 kHz
Режим работы	Симплекс / полудуплекс / дуплекс
Скорость передачи данных	9600 бит/сек при 4FSK цифровой модуляции в 12,5 kHz канале
Диапазон рабочих температур	-30° ÷ +60°C
CTCSS (TX/RX) тоны	Да 67-254,1 Hz (с 0,1 Hz шагом)
DCSS (TX / RX) тоны	Да
Интерфейс и каналы связи базовых станций между собой и центром управления	E1 G.703/G.704; E1 G.703/G.704; 4W+E/M; LAN порт 10/100 BaseT (SoIP interface) или комбинации
Синхронизация	внешний источник; E1; внутренний источник
Выходная мощность передатчика	Программируемая от 1 to 25 W; Программируемая от 10 W up to 110 W для 136-174 MHz и 450-526 MHz
Чувствительность приемника в аналоговом режиме 12 dB SINAD	PM модуляция: >-118 dBm
Чувствительность приемника в цифровом 5% BER	4FSK модуляция: >-118 dBm
Соответствие ETSI	ETS 300-086; ETS 300-113; ETS 102-361
Электропитание	12 VDC, 24 VDC, 48 VDC и ~220 VAC
Конструкция	Расположение в 19" стойке

## Примеры внедрения базовых радиостанций (ретрансляторов) «РЕДУТ-Р101.СХР»

- Развернута сеть конвенциональной аналоговой синхронной радиосвязи вдоль участка газопровода ОАО «ЮГТРАНСГАЗ» в составе 4 базовых станций.
- В Алабяно-Балтийском автомобильном тоннеле (г.Москва) развернута сеть подземно- наземной конвенциональной синхронной радиосвязи стандарта DMR в составе 4 базовых станций.
- В автомобильных тоннелях под Калужским шоссе, в районе ТПУ «Столбово», развернута сеть подземной конвенциональной синхронной радиосвязи стандарта DMR в составе 3 базовых станций.

**Если Вам необходимо организовать непрерывную радиосвязь высокого качества для подвижных абонентов на протяжённой территории, обратитесь в АО «ИТ-Индустрия». Наша компания обеспечит полный цикл работ, включающий проектирование, поставку оборудования, монтажные и пусконаладочные работы, а также техническое обслуживание в гарантийный и послегарантийный периоды.**