



Центр Новых Технологий

Разрабатываем, производим и продаём оборудование для профессиональной радиосвязи: радишлюзы, ретрансляторы, диспетчерские консоли. Оборудование обеспечивает связь там, где радиостанции не слышат друг друга из-за чрезмерной дистанции между абонентами, холмистого рельефа местности или толстых стен. Это случается в многоэтажных торговых центрах, складах, аэропортах, в горах, среди плотной городской застройки или на протяжённых автодорогах.

Технология RoIP

Предлагаем систему цифровой радиосвязи, состоящую из радишлюзов, ретрансляторов и диспетчерских консолей. Компоненты системы соединяются по IP-сети, используя технологию RoIP.

RoIP — технология пакетной передачи аудиосигнала радиостанции по IP-сети. Это может быть локальная сеть, витая пара, радиодлиннитель Ethernet или иное IP-соединение.

Радиошлюз



ФР-101

Устройство удалённого управления радиостанцией. Преобразует аудиосигнал радиостанции в IP-пакеты и передаёт по IP-сети.

24.000 руб.

ФР-104

Модификация ФР-101 на десять IP-соединений. Объединяет несколько IP-устройств в единую сеть.

55.000 руб.

ФР-106

Модификация ФР-101 для подключения к SIP-телефонии. Функция телефонного звонка на радиостанцию.

24.000 руб.



Цифровой Декодер Голоса



Радиоретранслятор

ЦРР25

Цифровой радиоретранслятор. Поддерживает стандарты dPMR, DMR, APCO 25, либо аналоговая связь. Единая аппаратная платформа. Стандарт назначается программным ключом. Можно создавать радиосети. Достаточно объединить ретрансляторы одного стандарта по IP-сети.

- Максимальная выходная мощность: 25 Вт
- Диапазон рабочих частот: 430-470 МГц
- Напряжение питания: 12 В.

от **71.000** руб.

ЦДГ

Дополнительный компонент радиоретранслятора. Объединяет ретрансляторы различных стандартов радиосвязи в единую сеть. Три исполнения, на цифровые стандарты: dPMR, DMR и APCO 25.

от **50.000** руб.



Диспетчерские консоли

КД-02

IP-пульт удалённого управления радиостанциями на пять IP-соединений. Соединения переключаются.

26.000 руб.

КД-03

IP-пульт удалённого управления радиостанциями на пять IP-соединений. Соединения работают одновременно. Для каждого можно задать уровень громкости.

32.000 руб.

АРМ «Диспетчер»

Программное обеспечение автоматизированного рабочего места диспетчера. Устанавливается на ПК. Поддерживает десять IP-соединений. Состоит из трёх программных модулей:

- Диспетчер
- Запись переговоров
- Коммутация (по заказу)

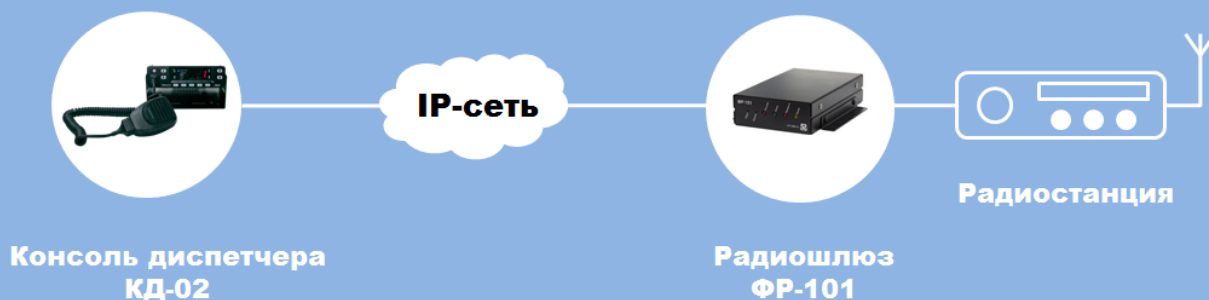
от **40.000** руб.

Где применяют наше оборудование

Радиооборудование подойдёт для служб и ведомств, которые используют радиосвязь: охранное предприятие, производство, транспортная или добывающая компания. Системные интеграторы применяют отдельные компоненты системы в своих проектах.

Задачи, которые решает оборудование, показываем на схемах. Это популярные случаи применения. А ещё, на этих схемах мы объясняем заказчикам, как работает система RoIP.

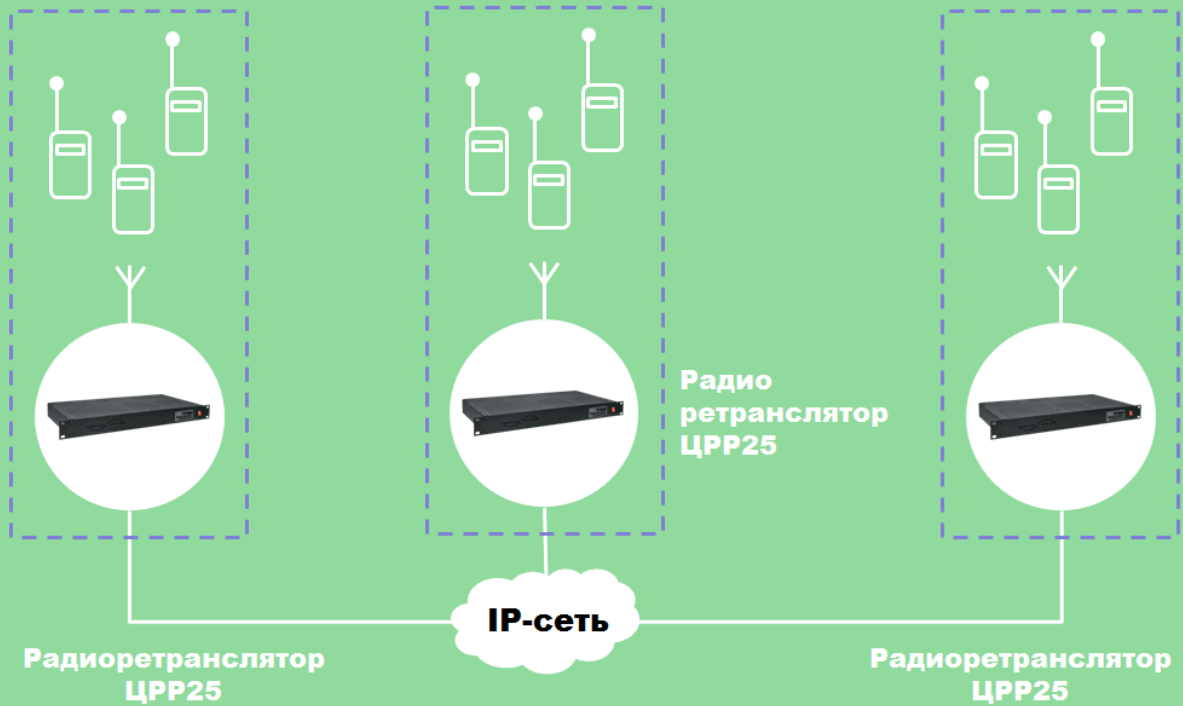
1 Удалённое управление радиостанцией по IP-сети



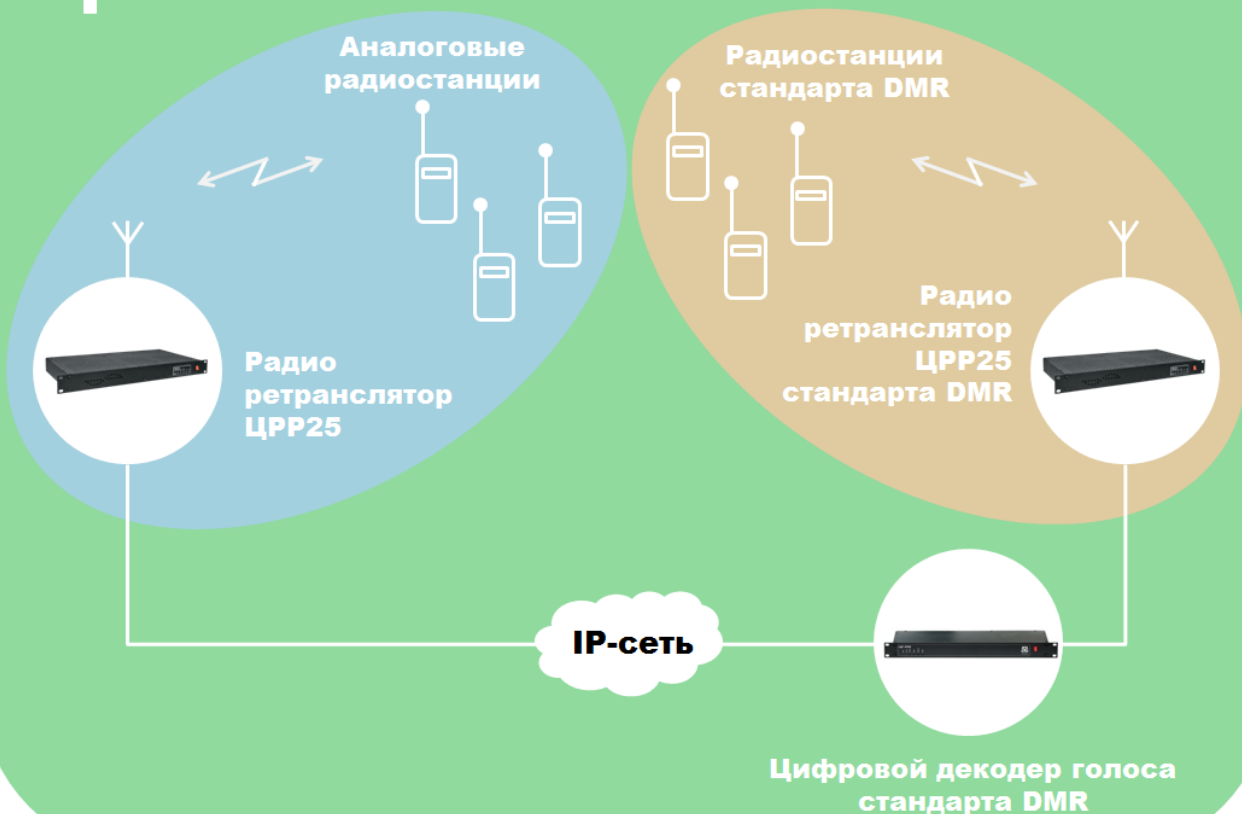
2 Объединение двух зон радиосвязи через IP-сеть



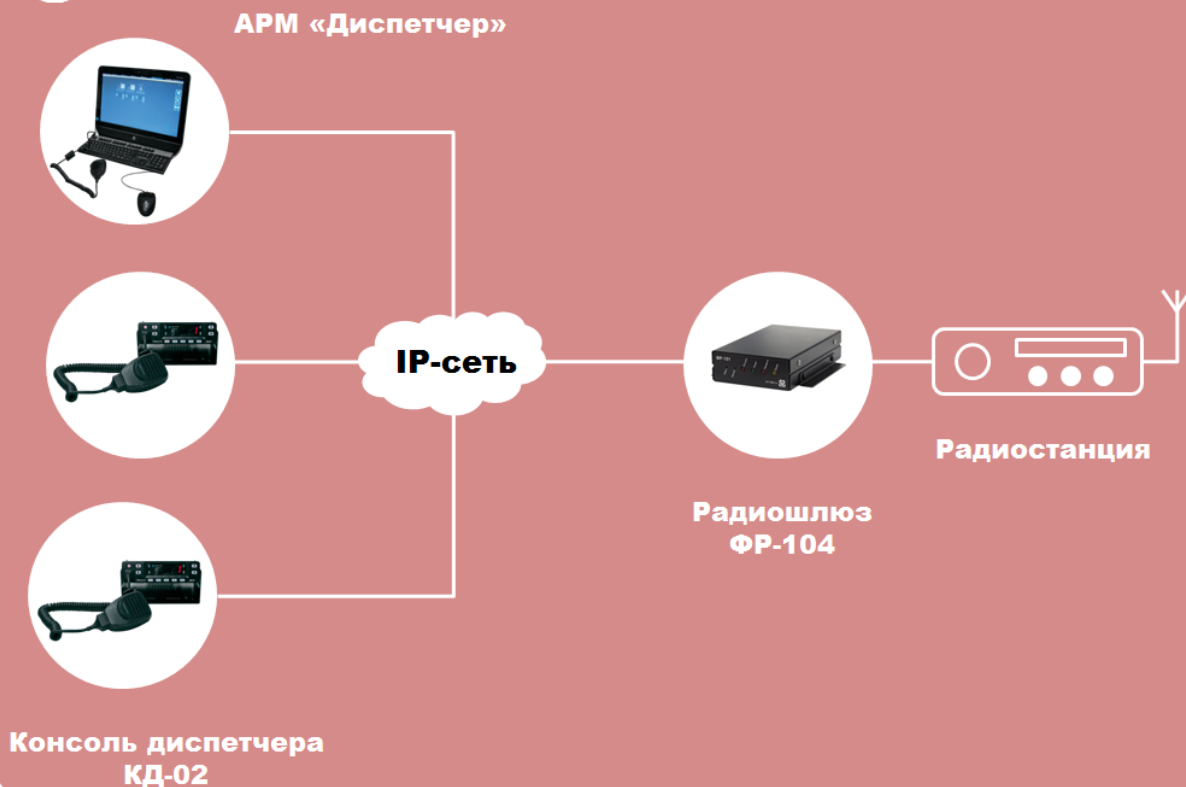
3 Сеть радиоретрансляторов dPMR, DMR, APCO 25, либо аналоговая связь



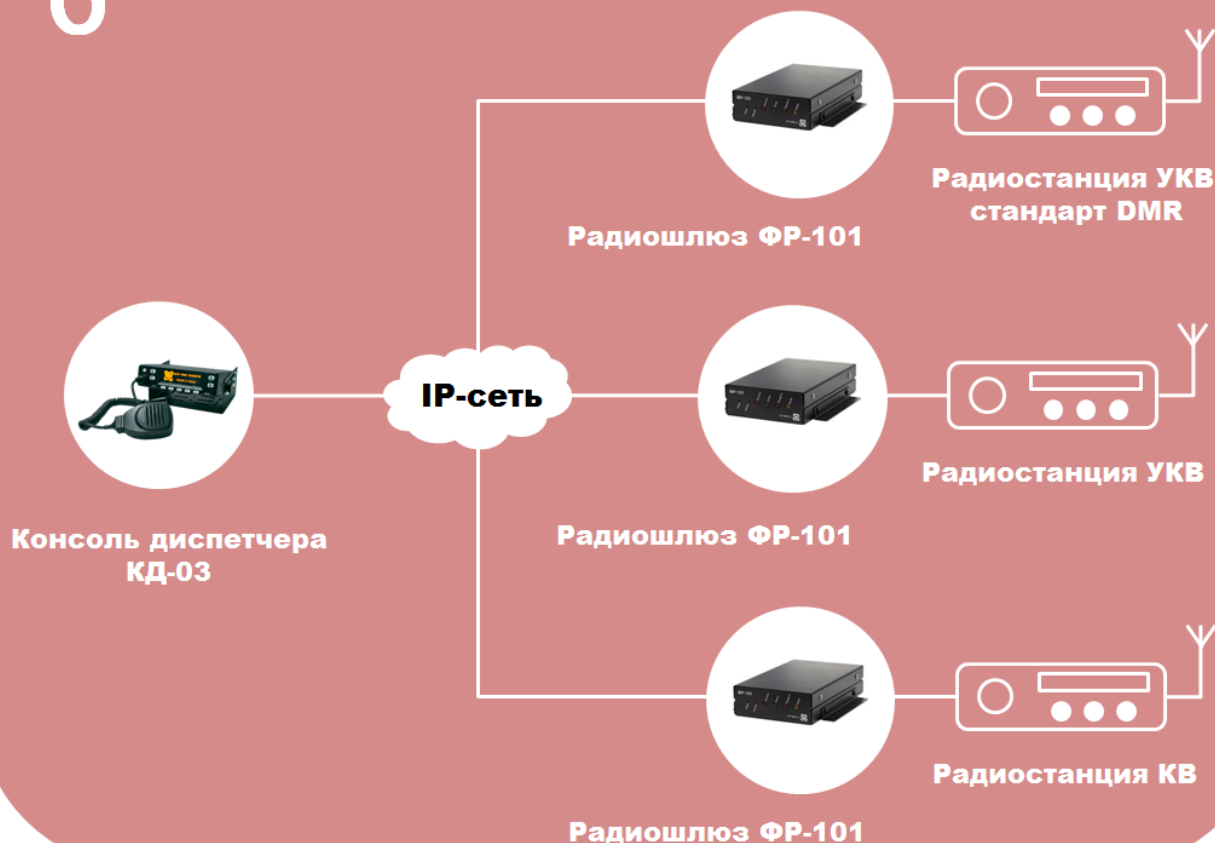
4 Постепенный переход на цифровой стандарт



5 Коллективная радиостанция — три диспетчера



6 Диспетчеризация трёх радиостанций



7 Коммутация радиостанций диспетчером



Поставляем систему под заказ или компонентами. Помогаем подобрать, установить и настроить оборудование. Если возникает сбой, выезжаем к клиенту или настраиваем оборудование удалённо. Обучаем заказчиков пользоваться нашей системой. Подробное описание оборудования на сайте <http://www.cnt-radio.ru/>.

Приглашаем к сотрудничеству

Развиваем нашу систему в России, поэтому ищем дилеров. Даже если у вас одна торговая площадка, готовы обсудить условия.

У нас офис в Москве. Работаем по будням с 9 до 18 часов. С нами можно связаться по телефону +7 (495) 782-44-33 или электронной почте info@cnt-radio.ru.