

Цифровое радиорелейное оборудование

[Сертификаты на РРЛ системы серии CODAN 8800](#)



[Радиорелейная Станция ML2.4](#)

Широкополосная радиорелейная станция MIL2.4 может быть использована в любом месте, где вам потребуется безопасная передача речевого сигнала и данных при минимальном времени развертывания и установки. Это может быть как при оперативном развертывании коммуникационной системы государственных структур, так и при создании запасного канала связи в аварийных ситуациях или армейских нужд.



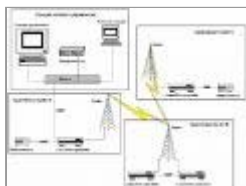
[Цифровые радиорелейные системы серии CODAN 8800](#)

Радиорелейное оборудование CODAN серии 8800 выпускается практически во всех частотных диапазонах: от 7 до 38 ГГц, предусмотренных рекомендациями МСЭ-Р для радиорелейного оборудования.



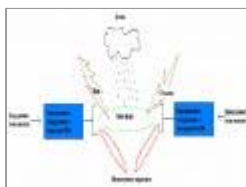
[План распределения частот в РРЛ оборудовании CODAN серии 8800](#)

Большинство частотных диапазонов делятся на четыре поддиапазона. Модель Цифрового радиорелейного оборудования Codan серии 8800, которая передает по 1 полосе, получает сигнал, переданный по 3 полосе от удаленного терминала. К тому же, терминал, который передает по 4 полосе, получает сигнал, переданный по 2 полосе.



[CODAN 8800 Принципы сетевого управления](#)

Данный документ представляет обзор основных принципов сетевого управления для сети цифрового радиорелейного оборудования. Содержание данного текста предназначено для чтения нетехнической аудитории.



[CODAN 8800 Технология FEC](#)

При передаче цифровой информации через эфир на передаваемый сигнал воздействуют различные негативные факторы, которые могут стать причиной возникновения ошибок при приеме данных. К этим факторам можно отнести ослабление сигнала вследствие выпадения осадков, наличие помех от других передающих устройств или нежелательные отражения сигнала.

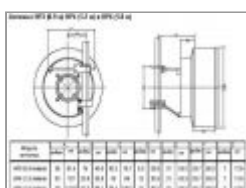
[Расчет радиорелейной линии](#)

Для расчета радиорелейной линии цифрового радиорелейного оборудования CODAN 8800 Вы можете скачать специальную программу в формате Microsoft Excel.



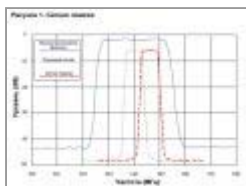
[Система управления Радиорелейным Оборудованием](#)

Система управления сетевой структурой (NMS) – это система позволяющая контролировать статус всех компонент определенной сети. Она позволяет изменять параметры любых устройств, входящих в сеть, для обеспечения максимальной эффективности коммуникаций.



[Radio Waves антенны для Codan 8800](#)

Компания Radio Waves - хорошо зарекомендовавший себя поставщик инновационных, высококачественных, конкурентноспособных антенн для радиорелейного оборудования.



Подавление помех в цифровых радиорелейных станциях CODAN 8800

Помехи в соседнем канале возникают из-за приема нежелательных сигналов передатчиков в соседних каналах. Это может приводить к снижению рабочих характеристик приемника.

CODAN 8800 Руководство пользователя

Цифровое радиорелейное оборудование

<http://digital-microwave-radio.at-communication.com/>