

КВ стационарная радиостанция CODAN высокой мощности - голосовая связь и передача данных (с возможностью электронной почты)

КВ Усилители мощности CODAN разработаны специально для использования в системе с трансиверами NGT и представляют надежное и экономически эффективное решение связи на больших расстояниях и в условиях сильных помех. Усилители мощности 3061 и 3062 обеспечивают пиковую выходную мощность 500 Вт и 1000 Вт и применяются как для систем с голосовой связью, так и для систем с передачей различных видов данных.

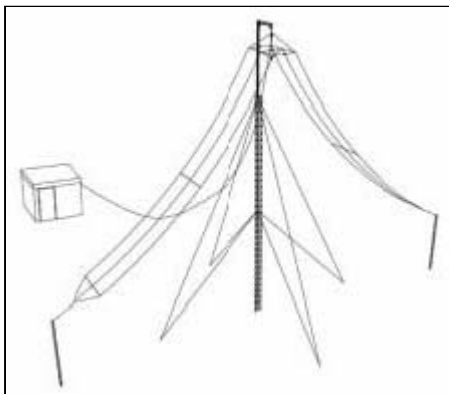
КВ Стационарная радиостанция высокой мощности для голосовой связи и передачи данных может быть организована только на базе КВ трансивера CODAN NGT SR или NGT ASR.



[КВ трансивер NGT SR](#)



[CODAN блок питания 3020 с кабелем питания](#)



[Многопроволочная широкополосная дипольная КВ антенна С463 500 Вт или 1кВт](#)



[КВ Усилитель мощности 500Вт или 1кВт](#)



[КВ Модем передачи данных 3012](#)

Конфигурация базовой станции NGT SR высокой мощности 500 Вт или 1кВт для передачи голосовой связи и данных

1. NGT SR Трансивер в составе: 2010 Радиоблок, оснащенный опцией F - вентилятором для поддержки режима непрерывной передачи данных и опцией ALC – внешняя автоматическая регулировка уровня для систем высокой мощности, интерфейсный кабель, настольная консоль совместно с ручным блоком управления 2020, переходным блоком 2030, встроенным динамиком, ручной клавишей PTT, настольным микрофоном с гибким держателем и разъемом для наушников.
2. 3020 Источник питания (110-240 В AC) с кабелем питания
3. Многопроволочная широкополосная дипольная антенна C463 500 Вт или 1 кВт
4. Комплект коаксиального кабеля RG58, 30 м
5. Заземленная оплетка 1,5 м
6. 3061-3062 Усилитель мощности 500 Вт или 1 кВт
7. 3061/3062 Блок питания для усилителя мощности 500 Вт / 1 кВт
8. Интерфейсные кабели и кабели управления
9. КВ-модем 3012 передачи данных с кабелем для управления модемом с помощью компьютера.
10. Интерфейсный кабель от трансивера NGT SR к модему 3012

Возможные опции

- CALM – система автоматического управления связью CODAN, совместимая с ALE FED-STD-1045
- Голосовой скремблер – встраивается внутрь радиоблока трансивера
- GPS – позволяет подключать к трансиверу GPS приемник
- UUPlus – Программное обеспечение для передачи электронной почты на КВ
- USB/DB-9 – Адаптер последовательного порта

КВ Радиостанция | КВ Усилитель Мощности | КВ Модем | КВ Трансивер

http://hf-ssb-transceiver.at-communication.com/hf_ssb_solutions_hipower_email.html