

КВ системы дистанционного управления Codan



Системы дистанционного управления КВ оборудованием CODAN

Система дистанционного управления CODAN на базе кв трансивера NGT (NRCS - NGT Remote Control System) обеспечивает четкую и надежную связь в случае, когда Ваша кв радиостанция находится в зоне электрических помех. Четкость связи достигается благодаря переносу КВ трансивера CODAN NGT и антенной системы в зону с небольшими помехами или же вообще без помех. Используя систему NRCS, Вы можете управлять удаленным кв трансивером CODAN из любого удобного места, например из офиса.



Разнесенные системы КВ радиосвязи CODAN

Разнесенная система дистанционного управления (SSRCS - Split-site remote control system) на базе КВ трансивера CODAN NGT предоставляет несколько вариантов организации системы связи с дистанционным управлением и обеспечивает четкую и надежную связь в случае, когда пункт управления находится в зоне электрических помех и городской застройки.

КВ системы дистанционного управления Codan

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