

Новое программное обеспечение ретрансляторов KENWOOD NXR-710/810

NXDN Type-D Trunking
Протокол децентрализованного тринкинга

Теперь доступен тринкинг NXDN Type-D

На базе оборудования стандарта NXDN, поддерживающего тринкинг-протокол Type-D, стало возможным создание тринкинговой системы радиосвязи с минимальными затратами. Это новое усовершенствование уже используемого NXDN оборудования позволит вам получить мультивендорные решения, в отличие от продуктов конкурентов.



Модель	Тип	Описание	Дата выпуска
NXR-710	К,Е	Обновление программного обеспечения	Май /2015
NXR-810	К,К2,Е		
NX-220	К-К3,Е-Е3		
NX-320	К-К9,Е-Е3		
NX-720/720H/720H(G)	Е/К/К,Е		
NX-820/820H/820H(G)	Е/К-К2/К-К3,Е		
KPG-176D	М	Новая модель (CD)	Май /2015
KPG-129D	К,М/К	Обновленная версия	Май /2015
KWD-10DTR	К	ПО для ретранслятора	Май /2015
KWD-NXD2OK	К	ПО для абонентского терминала	Май /2015

- **NXR-710/810**



Новые модели: программное обеспечение выпускаемого оборудования включает поддержку транкинга NXDN Type-D
Ранее выпущенные модели: обновленное программное обеспечение для ранее выпущенных ретрансляторов с поддержкой транкинга NXDN Type-D

- **Программирование репитера**













Обновленная версия программного обеспечения KPG-129D позволит установить поддержку транкинга Type-D

- **Поддерживается проверка ESN**



Репитер поддерживает функцию проверки/распознавания радиостанций серии NX-x20 по электронному серийному номеру (ESN). Эта функция применима ко всем европейским моделям радиостанций серии NX-x20 (E-Type) , поддерживающим транкинг NXDN Type-D, с прошивкой KPG-176D.

- **Сравнение систем NEXEDGE**

Конвенциональная сеть	Конвенциональная IP сеть	Транкинговая сеть NXDN Type-D	Транкинговая сеть NXDN Type-C	Транкинг NXDN Type-C (2-е поколение)
				
				
-	-	децентрализованное управление	централизованное управление	централизованное управление
один сайт	до 16 сайтов (одноадресная сеть) до 48 сайтов (многоадресная сеть)	один сайт	до 48 сайтов	до 1000 сайтов
Рентабельность Базовое решение	Рентабельность Увеличенная зона покрытия	Рентабельность Емкость сети	Большая емкость сети и зона покрытия	Большая емкость и зона покрытия. Управление сетью.