

Серия VXR-7000

Настольный УКВ-ретранслятор с функциями базовой станции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ретранслятор двойного назначения для эффективной связи

Ретранслятор VXR-7000 не только помогает расширить диапазон связи двусторонних радиосистем, но и выполняет роль базовой станции для организации простого и удобного общения водителей транспорта в сферах общественной безопасности, промышленности и управления.

Выбор режима передачи нажатием одной кнопки

Хотя устройство VXR-7000 представляет собой полнофункциональный ретранслятор, его можно мгновенно переключить в режим работы базовой станции, просто нажав кнопку-тангенту для включения передачи. После отпускания этой кнопки устройство возвращается в режим ретрансляции.

Возможность локального или дистанционного управления

Ретранслятор VXR-7000 может выполнять запрограммированные функции, которые выбираются оператором с помощью кнопок. Кроме того, можно переключить ретранслятор в дистанционный режим и управлять им посредством команд с внешнего устройства, подключенного к разъему для аксессуаров.

Ориентация на безопасность

В ретрансляторе VXR-7000 есть встроенные функции DTMF-декодирования, рассчитанные на совместную работу с функциями экстренного вызова и средствами ANI, которые поддерживаются мобильными и портативными двусторонними радиостанциями Vertex Standard. Если с мобильной или портативной радиостанцией поступает сигнал тревоги, ретранслятор VXR-7000 начинает подавать громкие гудки и мигать ЖК-дисплеем, чтобы предупредить диспетчера.

Источник бесперебойного питания

Для продолжения работы в случае перебоев в сети питания к ретранслятору можно подключить 12-вольтовый перезаряжаемый аккумулятор. При пропадании питания от сети автоматический блок управления питанием мгновенно переключает ретранслятор на резервное питание от аккумулятора.



VXR-7000

325 X 115 X 391,5 ММ
(ШИРИНА, ВЫСОТА, ГЛУБИНА)



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|
| ① | Разъем внешнего динамика | ⑤ | Линейный интерфейс |
| ② | Разъем передающей антенны | ⑥ | Клемма заземления |
| ③ | Разъем приемной антенны | ⑦ | Разъем питания от сети |
| ④ | Аксессуарный разъем | ⑧ | Разъем батареи |



Особенности радиостанций Vertex Standard

Наша первоочередная цель – максимально полно удовлетворить потребности клиентов, предложив продукты и услуги, которые превзойдут ожидания. Радиостанции Vertex Standard рассчитаны на долгую службу и включают множество функций, которые помогут оправдать вложения. Эти радиостанции никогда не подведут. За дополнительной информацией обращайтесь в торговое представительство.

Функции

- 16 каналов
- Кодирование и декодирование 47 CTCSS-тонов и 108 DCS-кодов
- 8-символьный дисплей для вывода идентификаторов ANI / ENI
- Передатчик позывных CW ID
- Функции BCLO (запрет работы на занятом канале) и BTLO (запрет работы на канале при наличии CTCSS-тона)
- Кодирование и декодирование DTMF
- Декодирование множества кодов/Общий репитер (до 16 тонов)
- Таймер ограничения времени, таймер прекращения связи, защитный таймер
- Разъем для аксессуаров (25-контактный разъем типа D-Sub)
- Линейный интерфейсный порт

Аксессуары

- MH-67A8J. Стандартный микрофон
- MD-12A8J. Настольный микрофон
- MR-3. Комплект для крепления в 19-дюймовой стойке (высота 3U)
- MR-4. Комплект для крепления в 19-дюймовой стойке (высота 4U)

Дополнительные средства для использования дуплексера

- CT-68. Комплект для установки дуплексера
- VXD-60VC. Внутренний дуплексер, диапазон VHF 148–160 МГц
- VXD-60UD. Внутренний дуплексер, диапазон UHF 440–480 МГц

Технические характеристики ретрансляторов серии VXR-7000

Диапазон VHF	Диапазон UHF
Общие характеристики	
Частотный диапазон	136 – 150 МГц (A) 150 – 174 МГц (C)
	400 – 430 МГц (A) 420 – 450 MHz (BS1) 450 – 480 МГц (D)
Количество каналов	16
Напряжение питания	200 / 240 В ~ ±10% 50/60 Гц или 13,8 В=
Разнос каналов	12,5/20/25 кГц
PLL частоты	5,0 / 6,25 kHz
Температура эксплуатации	от -30 до +60°C / от -25 до +55°C (EN)
Стабильность частоты	±1,0 кГц
Антеннное сопротивление	50 Ом (несимметричная схема)
Ширина, высота, глубина	325 x 115 x 391,5 мм
Масса (приблизительно)	10 кг
Характеристики приемника, замеренные согласно стандарту EN 300 086	
Чувствительность 20 дБ SINAD	ЭДС -2 дБ мкВ
Избирательность	70 дБ / 60 дБ
Интермодуляция	70 дБ
Подавление побочного и зеркального каналов	70 дБ
Выходная мощность аудиотракта 4 Вт при	4 Ом, суммарный коэффициент гармонических искажений 10%
Характеристики передатчика, замеренные согласно стандарту EN 300 086	
Выходная мощность	5–25 Вт
Рабочий цикл	50%
Тип модуляции	16K0G3E, 8K50G3E
Ограничение модуляции	±5,0 кГц / ±2,5 кГц
Искажения звука	< 2,5% при 1 кГц
Внеполосные излучения	-36 дБм при ≤ 1 ГГц; -30 дБм при > 1 ГГц

Характеристики могут изменяться без уведомления и без каких-либо обязательств.

Марка VERTEX STANDARD зарегистрирована в Бюро патентов и товарных знаков США. Все прочие названия продуктов и услуг являются собственностью соответствующих владельцев.

© Vertex Standard Co. Ltd., 2009 г. CESS7000_06/2009