

Возимые аналоговые радиостанции

CM VX-2100 / VX-2200



CM VX-2100



CM VX-2200

Ключевые особенности:

- Аналоговой режим
- Программируемые уровни мощности (1-25 Вт)
- IP54

Функциональные возможности:

- Индивидуальные, групповые и общие вызовы
- Программируемые уровни мощности (1-25 Вт)
- Программируемая сетка частот
- Режим прямой связи и через ретранслятор
- Русскоязычное ПО CPS
- CTCSS/DCS, 2-Tone / 5-Tone кодирование и декодирование

Возимые аналоговые радиостанции CM VX-2100 / VX-2200

Модификация радиостанций CM VX-2100 / VX-2200

Код радиочастотной платформы	Характер модификации	Значение и описание
CM VX-2X00	Дисплей / количество каналов для программирования	1 – буквенно-числовая индикация / 8 каналов для программирования 2 – 8-значный цифровой дисплей / 128 каналов для программирования

Технические характеристики

Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Частотный диапазон, МГц CM VX-2100 / VX-2200-PM100 CM VX-2100 / VX-2200-PM400	146-174 403-450
Разнос частот, кГц	12,5 / 25
Количество каналов для программирования CM VX-2100 CM VX-2200	8 128
Электропитание, В	13,2 (номинальное)
Габариты, ВхШхГ, мм CM VX-2100 / VX-2200	45 x 165 x 155
Вес, кг CM VX-2100 / VX-2200	1,3
Макс. потребление тока в режиме передачи, А (малая / высокая мощность)	11 / 6
Макс. потребление тока в режиме ожидания, А	0,2

Технические характеристики приемника

Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Стабильность частоты, ppm	± 2,5
Чувствительность по аналоговому сигналу (12 дБ SINAD) стандартная, мкВ	0,25
Интермодуляционная избирательность, дБ, не менее	70 при 12,5 кГц 73 при 25 кГц
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	65 при 12,5 кГц 75 при 25 кГц
Модуляция	16K0F3E, 11K0F3E
Звуковая мощность динамика, Вт	4
Подавление шумов и помех, дБ	-40 при 12,5 кГц -45 при 25 кГц

Технические характеристики передатчика

Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Мощность, Вт: CM VX-2100 / VX-2200-PM100 CM VX-2100 / VX-2200-PM400	1-25 1-25
Стабильность частоты, ppm	± 2,5
Коэффициент нелинейных искажений, %	3
Максимальная девиация частоты, кГц	± 2,5 при 12,5 кГц
	± 5,0 при 25 кГц
Шумы и помехи при остаточной частотной модуляции, дБ, не более	- 40 при 12,5 кГц
	- 45 при 25 кГц
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	65 при 12,5 кГц
	75 при 25 кГц

Требования к условиям окружающей среды

Пыле- / влагозащищенность	класс IP54
Рабочая температура радиостанции, °С	-30 / +60
Температура хранения, °С	-30 / +60

Адрес: г. Минск, ул. Володько 6/6, 21-1

Тел./ф.: +375 17 220-55-45

E-mail: info@friendly.by

Сайт: www.friendly.by

