

Носимая аналоговая радиостанция CP VX-261

Ключевые особенности:

- Аналоговый режим
- Программируемые уровни мощности (1/5 Вт)
- IP55
- Функция «одинокий работник»



Функциональные возможности:

- Индивидуальные, групповые, общие вызовы
- Программируемые уровни мощности 1/5 Вт
- Программируемая сетка частот
- Голосовая активация передачи (VOX)
- Режим прямой связи и через ретранслятор
- Русскоязычное ПО CPS
- CTCSS/DCS, 2-Tone / 5-Tone кодирование и декодирование
- Функция «одинокий работник»

Носимая аналоговая радиостанция CP VX-261

Общие параметры	
Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Рабочий диапазон частот, МГц: CP VX261-PP302 CP VX261-PP502	146-174 403-450
Разнос частот между соседними каналами, кГц	12,5/20/25
Количество каналов для программирования	16
Электропитание, В	7,4 (номинальное)
Габариты В x Ш x Д, мм	109,2 x 58,4 x 32,3
Вес, г	380
Средний срок работы аккумулятора, ч (стандартный NiMH 1200 mAh при раб. режиме 5/5/90, вкл. высокой мощности)	9,4

Технические характеристики передатчика	
Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Мощность, Вт:	1/5
Стабильность частоты, ppm	± 2,5
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более	5 (3 - типовое)
Максимальная девиация частоты, кГц	± 2,5 при 12,5 кГц
	±4,0 при 20 кГц
	± 5,0 при 25 кГц
Номинальная выходная мощность, Вт, не менее	0,5
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	70
Подавление шумов и помех, дБ	40
Излучения (кондуктивные и по всему спектру частот), дБм, не более	-36 < 1 ГГц
	-30 > 1 ГГц

Технические характеристики приемника	
Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
Стабильность частоты, ppm	±2,5
Чувствительность по аналоговому сигналу (12 дБ SINAD) стандартная, мкВ	0,3 (0,22 - типовое)
Интермодуляционная избирательность, дБ, не менее	65
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	60 при 12,5 кГц 65 при 20/25 кГц
Избирательность по побочным каналам, дБ, не менее	70
Номинальная выходная мощность, Вт, не менее	0,5
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более	5 (3 - типовое)
Подавление шумов и помех, дБ	40
Кондуктивные побочные излучения, дБм, не более	-57

Требования к условиям окружающей среды	
Пыле- / влагозащитенность	класс IP55
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

