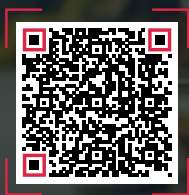


Аналоговые радиостанции

**P-110L****P-128L****P-210L**

Согласование частоты одним нажатием

Регулировка уровня подавления помех

Возможность зарядки через разъем типа **Type-C**

Блокировка занятого канала

Оповещения на русском языке

CTCSS/CDCSS

Режим **VOX**

Режим энергосбережения

Таймер ограничения передачи (**TOT**)

Подавление внешнего шума *

Фонарик

Радиостанции P-110L, P-128L, P-210L — новое поколение аналоговых радиостанций для профессиональной двусторонней радиосвязи. Благодаря своим преимуществам они подходят для различных сценариев использования.

Современный дизайн, хорошее распространение радиосигнала, длительное время работы аккумуляторной батареи, выдающееся качество звука и ударопрочность — все эти качества гарантируют эффективную, надежную и продолжительную работу.

Радиостанции работают в диапазоне 400-470МГц, имеют систему шумоподавления CTCSS/CDCSS, возможность регулировки уровня шумоподавления, а также улучшенные параметры радиотракта, в частности, чувствительность 0,18 мкВ.

Для пользователей будут удобны такие функции как оповещения на русском языке и разъем Type-C для зарядки аккумуляторной батареи, а также режим энергосбережения.

Температурный диапазон для работы от -20 до +60 градусов. Небольшие размеры и вес делают их удобными для переноски.

* — опционально

	P-110L	P-128L	P-210L
Общие			
Режим работы	Аналоговый		
Частотный диапазон	UHF: 400-470 МГц		
Количество каналов	16		
Шаг сетки частот	12,5 кГц / 25 кГц		
Напряжение питания	DC 3.7 В (±20%)	DC 7.4 В (±20%)	DC 7.4 В (±20%)
Тип антенного разъёма	SMA-male		
Сопrotивление антенны	50 Ом		
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion		
Емкость аккумулятора	1800 мАч	1800 мАч	2000 мАч
Наличие разъёма Type-C для подзарядки АКБ	да		
Размеры (В×Ш×Г)	110×56×36 мм	127×58×37 мм	134×60×37 мм
Вес (с АКБ)	159 г	215 г	233 г
Экран	нет		
Клавиатура	нет		
Передачик			
Выходная мощность	2 Вт	5 Вт	7 Вт
Класс излучения аналог (FM Модуляция)	11K0F3E/16K0F3E		
Ограничение модуляции	±2,5 кГц для 12,5 кГц / ±5,0 кГц для 25 кГц		
Стабильность частоты	±2,5 ppm		
Мощность на соседнем канале	-60 дБ		
Искажение аудиосигнала	≤5%		
Приёмник			
Чувствительность по аналоговому сигналу (12 дБ Sinad)	0,18 мкВ		
Интермодуляция	60 дБ / 55 дБ		
Избирательность по соседнему каналу	60 дБ / 55 дБ		
Подавление побочных каналов приема	60 дБ / 55 дБ		
Номинальная выходная мощность аудиосигнала	0,5 Вт		
Номинальное искажение аудиосигнала	≤5%		
Условия эксплуатации			
Рабочая температура	от -20 °С до +60 °С		
Температура хранения	от -30 °С до +70 °С		
Пылевлагозащита	IP54		

Аксессуары



Антенны



Аккумуляторы



Зарядные устройства



Гарнитуры



Аксессуары для программирования