

# Гранит 2Р-23

Высокоэффективная радиостанция для применения. стационарная для профессионального применения.



## Функциональные возможности

- мощность от 5 до 40 Вт (программируется)
- память на 100 каналов
- встроенные стандарты сигналов вызова – CTCSS, DCS, DTMF, тональный вызов
- регулируемый порог срабатывания ШП
- выход на внешний громкоговоритель
- несколько режимов сканирования
- порт для внешних устройств
- малые габариты, влагозащитная конструкция обеспечивают надежность и удобство в эксплуатации
- регулируемая, 5-ти уровневая яркость свечения индикатора и подсветки клавиатуры
- регулируемый, 16-ти уровневый порог минимальной громкости
- индикация снижения уровня выходной мощности
- индикация аварии в антенно-фидерном тракте
- индикация выхода напряжения питания за предельно допустимые значения
- индикация перегрева корпуса радиостанции с автоматическим ступенчатым снижением уровня максимальной выходной мощности и восстановлением последней при охлаждении

## Базовый комплект поставки стационарной радиостанции

- блок приемопередающий
- гарнитура ГМ-2М
- комплект крепления радиостанции
- провод питания
- блоки питания 220/12В различной мощности ИВЭП-20 или ИВЭП-21

## Дополнительное оборудование

- выносное звуковое устройство
- настольный микрофон МДС-2
- монтажный комплект для встраивания радиостанции в панель КР-П
- различные по характеристикам антенны
- выносной пульт управления
- устройство для подключения магнитофона (протоколирование переговоров) 2УВЗ-23
- антенный фидер (под заказ)

Диапазон частот, МГц

146-174

Выходная мощность, Вт

до 40

Девияция частоты, кГц	±5
Число каналов памяти	99+1
Управление частотой	Синтезатор частоты
Тип приемника	Супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Чувствительность, мкВ	0,2
Селективность, дБ	80
Мощность звукового выхода, Вт	6
Разнос частот между каналами, кГц	25 (12,5)
Диапазон рабочих температур, С	-30 +50
Габаритные размеры приемопередатчика, мм	140 x 180 x 40
Габаритные размеры блока питания, мм	165 × 140 × 55 (ИВЭП 20) / 265 × 140 × 55 (ИВЭП 21)