

Описание

R33П-1



ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

- Диапазон частот 146-174 МГц
- Оптимальное сочетание электрических параметров, функциональности и габаритных характеристик
- Информативный ЖК-дисплей
- Маскиратор речи (Дополнительная опция)
- Программирование с клавиатуры радиостанции или с помощью компьютера
- Возможно клонирование настроек с одной радиостанции на другую
- Поддержка CTCSS и DTMF (кодер) (Дополнительная опция)
- Комплект поставки: приемопередатчик, антенна, аккумулятор и зарядное устройство, кожаный чехол

Технические характеристики

Максимальная выходная мощность	5 Вт
Девияция частоты	± 5 кГц
Количество каналов памяти	10 или 100
Управление частотой	синтезатор частоты
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Ток потребления	- в режиме передачи 1 А;- в режиме приема (зависит от уровня громкости) до 110мА;- в режиме ожидания 25 мА
Чувствительность	0,16 мкВ
Селективность	70 дБ
Мощность звукового выхода	0,5 Вт
Рабочее напряжение питания	12,5 В
Рабочая температура	-25...+50 °С
Размеры без антенны	112x54x37 мм
Вес с аккумулятором и антенной	420 г

3P43,2P44,2P45



ПОРТАТИВНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Диапазон частот 146-174 МГц
- Станция предназначена для работы в жестких условиях: ударопрочный корпус из пластика, металлическое шасси, пыле- и влагозащищенность
- Программирование с клавиатуры радиостанции или с помощью программатора через инфракрасный порт (ИК-порт)
- Возможно клонирование информации с одной радиостанции на другую через ИК-порт
- Стандарты сигналов вызова: CTCSS и DCS
- Время работы с энергосберегающим режимом нескольких градаций — до 12 часов
- Регулировка уровня шумоподавителя
- Маскиратор речи (опция)
- Вызывной тон
- Комплект поставки: приемопередатчик, антенна, аккумулятор, индивидуальное зарядное устройство

	3P43	2P44	2P45
Диапазон частот	146-174 МГц	300-337 МГц	403-486 МГц
Максимальная выходная мощность	5 Вт		
Девияция частоты	± 5 кГц		
Количество каналов памяти	100	100	100
Управление частотой	синтезатор частоты		
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты		
Ток потребления	- в режиме передачи 1,7 А;- в режиме приема (зависит от уровня громкости) до 120 мА;- в режиме ожидания 35 мА		
Чувствительность	0,16 мкВ		
Селективность	70 дБ		
Мощность звукового выхода	0,5 Вт		
Рабочее напряжение питания	7,2 В		
Рабочая температура	-30...+50 °С		
Размеры без антенны	130x60x42 мм		
Вес с аккумулятором и антенной	450 г		

2P-23

- Выходная мощность - до 40 Вт
- Вызывной тон
- Приоритетный канал для быстрого вызова
- Сканирование, оперативное редактирование списка сканируемых каналов
- Возможность работать с CTCSS, DCS (прием, передача)
- Индикация аварии в антенно-фидерном тракте
- Встроенный FFSK-модем (1200 бод , 2400 бод)
- Регулировка минимального уровня громкости
- Регулировка яркости подсветки
- Оперативная регулировка уровня шумоподавителя
- Цифровой шумоподавитель , исключающий шумы при пропадании несущей частоты сигнала
- Блокировка кнопок передней панели
- Подключение внешнего громкоговорителя
- Аудиовыход на устройство записи (магнитофон, компьютер)
- Возможность использовать персональный компьютер для управления станцией (дополнительное ПО)
- Индикация перегрева станции
- Подключение удаленного пульта (опция)
- Возможность работы в режиме эхо-репитера
- Возможность приема частот 450-470 МГц (опция)
- Хост режим для измерения параметров станции (программирования). Не требует специального ПО. Ориентирован на использование браузера Internet Explorer.
- Возможность установки более информативного ЖКИ-дисплея (опция)

Диапазон частот	146-174 МГц
Максимальная выходная мощность	40 Вт
Минимальная выходная мощность	5 Вт
Девияция частоты	± 5 кГц
Количество каналов памяти	100
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Чувствительность	0,16 мкВ
Селективность	80 дБ
Интермодуляция	75 дБ
Мощность звукового выхода	5 Вт(8 Ом)- стандарт (15 Вт на 4 Ом - опция)
Разнос частот между каналами	25 кГц (12,5)
Управление частотой	синтезатор частоты

Описание

Технические характеристики

2P-24

- Сертификат Российского Речного Регистра
- Выходная мощность - до 35 Вт
- Вызывной тон 1989 Гц
- Переход на спецканал (5 канал) одной манипуляцией
- Сканирование, оперативное редактирование списка сканируемых каналов
- Возможность работать с CTCSS, DCS (прием,передача)
- Индикация аварии в антенно-фидерном тракте
- Встроенный FFSK-модем (1200 бод , 2400 бод)
- Регулировка минимального уровня громкости
- Регулировка яркости подсветки
- Оперативная регулировка уровня шумоподавителя
- Цифровой шумоподавитель , исключающий шумы при пропадании несущей частоты сигнала
- Блокировка кнопок передней панели

- Подключение внешнего громкоговорителя
- Аудиовыход на устройство записи (магнитофон, компьютер)
- Возможность использовать персональный компьютер для управления станцией (дополнительное бесплатное ПО)
- Индикация перегрева станции
- Подключение 2-х дополнительных гарнитур (опция)
- Возможность работы в режиме эхо-репитера
- Возможность приема частот морского диапазона и частот, на которых передается информация о погоде (145-170 МГц) (опция)
- Хост режим для измерения параметров станции (программирования). Не требует специального ПО. Ориентирован на использование браузера Internet Explorer.
- Возможность установки более информативного ЖКИ-дисплея (опция)

Диапазон частот	300-337 МГц
Максимальная выходная мощность	35 Вт
Минимальная выходная мощность	5 Вт
Девияция частоты	± 5 кГц
Количество каналов памяти	100
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Чувствительность	0,16 мкВ
Селективность	80 дБ
Интермодуляция	75 дБ
Мощность звукового выхода	5 Вт(8 Ом)- стандарт (15 Вт на 4 Ом - опция)
Разнос частот между каналами	25 кГц (12,5)
Управление частотой	синтезатор частоты

2P-25

- Выходная мощность - до 40 Вт
- Вызывной тон
- Приоритетный канал для быстрого вызова
- Сканирование, оперативное редактирование списка сканируемых каналов
- Возможность работать с CTCSS, DCS (прием,передача)
- Индикация аварии в антенно-фидерном тракте
- Встроенный FFSK-модем (1200 бод , 2400 бод)
- Регулировка минимального уровня громкости
- Регулировка яркости подсветки
- Оперативная регулировка уровня шумоподавителя
- Цифровой шумоподавитель , исключающий шумы при пропадании несущей частоты сигнала
- Блокировка кнопок передней панели

- Подключение внешнего громкоговорителя
- Аудиовыход на устройство записи (магнитофон, компьютер)
- Возможность использовать персональный компьютер для управления станцией (дополнительное бесплатное ПО)
- Индикация перегрева станции
- Подключение 2-х дополнительных гарнитур (опция)
- Возможность работы в режиме эхо-репитера
- Возможность приема частот диапазона (145-170 МГц) (опция)
- Хост режим для измерения параметров станции (программирования). Не требует специального ПО. Ориентирован на использование браузера Internet Explorer.
- Возможность установки более информативного ЖКИ-дисплея (опция)

Диапазон частот	403-486 МГц
Максимальная выходная мощность	40 Вт
Минимальная выходная мощность	5 Вт
Девияция частоты	± 5 кГц
Количество каналов памяти	100
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Чувствительность	0,16 мкВ
Селективность	80 дБ
Интермодуляция	75 дБ
Мощность звукового выхода	5 Вт(8 Ом)- стандарт (15 Вт на 4 Ом - опция)
Разнос частот между каналами	25 кГц (12,5)
Управление частотой	синтезатор частоты



МОБИЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ



СТАЦИОНАРНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ (моноблочное исполнение)



СТАЦИОНАРНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ
(с внешним блоком питания)

Описание

4P-23

- Выходная мощность - до 40 Вт
- Вызывной тон
- Приоритетный канал для быстрого вызова
- Сканирование, оперативное редактирование списка сканируемых каналов
- Возможность работать с CTCSS, DCS (прием, передача)
- Индикация аварии в антенно-фидерном тракте
- Встроенный FFSK-модем (1200 бод , 2400 бод)
- Регулировка минимального уровня громкости
- Регулировка яркости подсветки
- Оперативная регулировка уровня шумоподавителя
- Цифровой шумоподавитель , исключающий шумы при пропадании несущей частоты сигнала
- Блокировка кнопок передней панели
- Подключение внешнего громкоговорителя
- Аудиовыход на устройство записи (магнитофон, компьютер)
- Возможность использовать персональный компьютер для управления станцией (дополнительное ПО)
- Индикация перегрева станции
- Подключение удаленного пульта (опция)
- Возможность работы в режиме эхо-репитера
- Возможность приема частот 450-470 МГц (опция)
- Хост режим для измерения параметров станции (программирования). Не требует специального ПО. Ориентирован на использование браузера Internet Explorer.
- Возможность установки более информативного ЖКИ-дисплея (опция)

Технические характеристики

Диапазон частот	146-174 МГц
Максимальная выходная мощность	10 Вт, 20 Вт, 30 Вт ,35 Вт ,45 Вт
Минимальная выходная мощность	5 Вт
Девияция частоты	± 5 кГц
Количество каналов памяти	100
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Чувствительность	0,16 мкВ
Селективность	80 дБ
Интермодуляция	75 дБ
Мощность звукового выхода	5 Вт(8 Ом)- стандарт (15 Вт на 4 Ом - опция)
Разнос частот между каналами	25 кГц (12,5)
Управление частотой	синтезатор частоты
Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
Мощность звукового выхода	4 Вт



РАДИОСТАНЦИЯ 4P-23 С ПУ-2



РАДИОСТАНЦИЯ 4P-23 С ПУ-22



РАДИОСТАНЦИЯ 4P-23 С ПУ-23

Управление радиостанцией осуществляется с помощью выносного пульта управления.

Возможны различные варианты комплектации: -с ПУ-2 (сокращенный набор функций); -с ПУ-22 , ПУ-23 (увеличенный набор функций).