



Цифровая мультдиапазонная радиостанция Аргут А-78

Надёжная полупрофессиональная радиостанция. Дисплей с подсветкой и клавиатура с цифровым блоком позволяют вводить рабочую частоту напрямую. Пылевлагозащищённый корпус класса IP54. Аккумуляторная батарея ёмкостью 2000 мА·ч обеспечивает длительное время работы. В комплекте сетевое зарядное устройство с разъемом Type-C.



Комплектация

- Радиостанция портативная Аргут А-78 П23 П45
- Аккумуляторная батарея Li-pol 2000 мА·ч
- Антенна
- Адаптер питания
- Кабель питания Type-C
- Зажим для крепления на поясе
- Кистевой ремешок
- Руководство пользователя
- Упаковка индивидуальная

Функции и особенности

- Влагозащищенный, ударопрочный корпус
- Переключение мощности передатчика
- Вид модуляции FM
- Поддержка CTCSS, DCS, DTMF
- Режим работы через ретранслятор
- FM-радиоприемник
- Активация через гарнитуру (VOX)
- Возможность назначить на кнопки РТТ и блока дополнительные функции
- Сканирование каналов
- Блокировка клавиатуры
- Звук при нажатии кнопок
- Программирование с компьютера
- Сигнал окончания передачи
- Таймер разговора (TOT)
- Скремблер
- Дисплей с подсветкой
- Поддержка стандарта влагозащиты
- Режим сохранения энергии
- Регулировка громкости
- Сигнал вызова
- Подключение гарнитуры
- Шумоподавление
- Клавиатура с цифровым блоком
- Переключение радиостанции одной кнопкой между цифровым и аналоговым режимами
- Режим слежения за двумя каналами
- Удаленный мониторинг, блокировка, отключение радиостанции
- Режим слежения за каналами NOAA
- Возможность отправки текстовых сообщений
- Три программируемые кнопки
- Отображение на экране двух каналов
- Переключение режимов VFO / канала одной кнопкой

Технические данные

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	FM-радио - 64-108 МГц, авиационный диапазон - 108-136 МГц, аналоговый режим - 136-520 МГц, цифровой режим - 136-174, 400-470 МГц
Частотный диапазон	VHF/UHF/авиа*/морской*/речной*
Максимальная выходная мощность передатчика, Вт	1 5
Тип радиointерфейса	Цифровой
Цифровой стандарт связи	DMR
Спецификация радиointерфейса	ETSI TS 102 361-1, -2
Количество каналов	1024
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Входное сопротивление антенны, Ом	50
Тип ВЧ-соединителя	SMA (f)
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	60x300x36 мм (с антенной)
Масса, г	290 г (со штатной АКБ)
Степень защиты (код IP)	IP67
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion
Ёмкость аккумуляторной батареи, мА·ч	2000
Номинальное напряжение питания, В	7,4

Приёмник

Чувствительность в аналоговом режиме	0,22 мкВ или -120 дБм
Чувствительность в цифровом режиме	0,25 мкВ или -119 дБм
Избирательность по соседнему каналу, дБ	65 (шаг сетки частот 25,0 кГц) 60 (шаг сетки частот 12,5 кГц)
Интермодуляционная избирательность, дБ	65 (шаг сетки частот 25,0 кГц) 60 (шаг сетки частот 12,5 кГц)
Мощность звука, Вт	2
Коэффициент нелинейных искажений, %	5

Передатчик

Отклонение частоты (N10-6)	2,5
Мощность несущей, Вт	1 (низкая), 5 (высокая)
Максимальная девиация частоты в аналоговом режиме, кГц	2,5 (шаг сетки частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг сетки частот 25,0 кГц)

* - только прием

Мультидиапазонность

Радиостанция обеспечивает возможность приема аналогового сигнала в широком диапазоне частот помимо стандартных VHF и UHF, включая авиационный (АМ-модуляция) (118.000 – 136.975 МГц), речной (300.000 – 336.000 МГц) и морской диапазоны (156.000 – 162.025 МГц).



Удобное управление

Радиостанция имеет DTMF-клавиатуру с, которая позволяет пользователям напрямую вводить любую частоту из рабочих диапазонов, а также использовать её кнопки для быстрого доступа к множеству дополнительных функций. Поддержка DTMF кодирования обеспечивает удаленное управление радиостанцией – мониторинг/блокировку/выключение/включение и т.п.



Отображение на экране одновременно двух каналов

Отображение на экране одновременно двух каналов совместно с режимом слежения за двумя каналами позволяет видеть активность на обоих каналах без переключения, следить за приоритетным каналом, не пропуская вызовы на втором, быстро переключаться между каналами при необходимости.



Вторая кнопка РТТ

Возможность назначить на дополнительную кнопку функцию РТТ второго канала позволяет быстро переключаться между двумя разными группами связи без смены частоты вручную.



Работа в цифровом стандарте связи DMR

В данной модели используется цифровой стандарт связи DMR, который основан на применении технологии разделения сигналов по времени TDMA с шагом 12,5 кГц. Этот стандарт позволяет на несущей частоте организовать связь между несколькими пользователями, находящимися в разных слотах.



Отправка текстовых сообщений

Отправка текстовых сообщений по радиоканалу удобная альтернатива голосовой связи, особенно в шумных условиях или когда нужно передать точную информацию (координаты, номера, команды).

