



Радиостанция портативная Аргут А-25

Аргут А-25 – САМАЯ МОЩНАЯ радиостанция в линейке АРГУТ. Из особенностей модели можно отметить максимальную мощность 8 Ватт.

Радиостанция с крепким, хорошо сложенным корпусом. Благодаря компактной антенне радиостанцию удобно носить в накладном кармане или на поясном ремне. Полного заряда аккумуляторной батареи ёмкостью 2300 мА·ч хватает на рабочую смену. Чаще всего Аргут А-25 выбирают строители и охранники.

Рация оснащена двумя программируемыми кнопками на которые можно запрограммировать ряд функций.



Технические данные

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	400-480
Частотный диапазон	UHF
Максимальная выходная мощность, Вт	8
Тип радиоинтерфейса	Аналоговый
Количество каналов	32
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Входное сопротивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	59x217x46 (с антенной)
Масса, г	245 (со АКБ и антенной)
Тип аккумуляторной батареи	Li-pol
Ёмкость батареи, мА·ч	2300
Номинальное напряжение питания, В	7,4
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +60
Приёмник	
Тип	Прямого преобразования
Чувствительность (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с	0,20 мкВ или -121 дБм
Интермодуляционная избирательность, дБ	60
Номинальная выходная мощность, Вт	0,5
Коэффициент нелинейных искажений, %	5
Передатчик	
Отклонение частоты в миллионных долях (N·10-6)	2,5
Мощность несущей, Вт	8
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг сетки частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг сетки частот 25,0 кГц)

Комплектация

- Приёмопередатчик Аргут А-25
- Аккумуляторная батарея Li-pol 2300 мА·ч
- Антенна портативная UHF
- Зарядная база
- Адаптер питания 220 В, 50 Гц/12 В, 1 А
- Клипса для крепления
- Кистевой ремешок
- Руководство пользователя
- Упаковка индивидуальная

Функции и особенности

- PMR
- LPD
- Ударопрочный корпус
- Режим работы через ретранслятор
- Голосовая активация через гарнитуру (VOX)
- Функция "нажми и говори" PPT
- Программирование с компьютера
- Таймер разговора (TOT)
- Антенна съемная
- Подключение внешней антенны
- Корпус пластик с металлическим шасси
- Индикатор заряда аккумулятора
- Режим сохранения энергии
- CTCSS
- DCS
- Шумоподавление
- Выбор уровня шумоподавления
- Вид модуляции FM
- Количество кодов 121
- Стандарт влагозащиты IP54