



Радиостанция возимая Аргут А-907

Простая в управлении радиостанция аналоговой радиосвязи. Программируется с помощью кнопок на лицевой панели и дисплея с подсветкой либо через персональный компьютер. Аргут А-907 можно использовать в качестве базовой радиостанции, оснастив источником питания, радиочастотным кабелем и стационарной антенной.

Чаще всего Аргут А-907 выбирают частные охранные предприятия (ЧОП) для установки в патрульные автомобили. Предприятия среднего и крупного бизнеса используют Аргут А-907 в базовом варианте для организации радиосвязи между разнесёнными производственными площадками.

Комплектация

- Приёмопередатчик Аргут А-907
- Тангента с кронштейном
- Кронштейн крепления приёмопередатчика
- Кабель питания
- Руководство пользователя
- Упаковка индивидуальная

Технические особенности

- CTCSS
- DCS
- Ударопрочный корпус
- Переключение мощности передатчика
- Режим работы через ретранслятор
- Функция "нажми и говори" PPT
- Сканирование каналов
- Программирование с компьютера
- Сигнал окончания передачи (Roger Beep)
- Таймер разговора (TOT)
- Подключение внешней антенны
- Дисплей
- Подсветка дисплея
- Корпус металл
- Регулировка громкости
- Сигнал вызова
- Шумоподавление
- Выбор уровня шумоподавления
- Вид модуляции FM
- Поддержка стандарта влагозащиты IP54



Технические данные

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	400-470
Частотный диапазон	UHF
Максимальная мощность передатчика, Вт	45
Тип радиointерфейса	Аналоговый
Количество каналов	200
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Входное сопротивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	161x44x170
Масса, г	1150
Номинальное напряжение питания, В	13,8
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +60

Параметр	Значение
Приёмник	
Тип	Супергетеродин
Чувствительность в аналоговом режиме (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с, мкВ	0,25 (шаг частот 12,5 кГц) 0,20 (шаг частот 25,0 кГц)
Избирательность по соседнему каналу, дБ	65 (шаг частот 12,5 кГц) 70 (шаг частот 25,0 кГц)
Интермодуляционная избирательность, дБ	70
Подавление побочных каналов приёма, дБ	70
Номинальная выходная мощность, Вт	2
Коэффициент нелинейных искажений, %	5
Передатчик	
Отклонение частоты в миллионных долях (N·10-6)	2,5
Мощность несущей, Вт	10 (низкая) 45 (высокая)
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг частот 25,0 кГц)
Коэффициент нелинейных искажений, %	5