



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.

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

Комплектация

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



Технические данные

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|---------------------|
| Рабочий диапазон частот, МГц | 136-174 или 400-480 |
| Максимальная мощность передатчика, Вт | 45 |
| Тип радиоинтерфейса | Аналоговый |
| Количество каналов | 200 |
| Шаг сетки частот, кГц | 12,5 и 25,0 |
| Сопротивление антенны, Ом | 50 |
| Размеры (ШхВхГ), мм | 161x44x170 |
| Масса, г | 1150 |
| Напряжение питания, В | 13,8 |
| Диапазон 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 (N10-6) | 2,5 |
| Мощность несущей, Вт | 25 (низкая) 45 (высокая) |
| Максимальная девиация частоты, кГц | 2,5 (шаг частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг частот 25,0 кГц) |
| Коэффициент искажений, % | 5 |

Мощность на максимуме

Радиостанция оснащена мощным 45-ваттным передатчиком с возможностью переключения на низкий 10-ваттный уровень, который позволяет использовать радиостанцию в режиме передачи длительное время, не опасаясь перегрева.

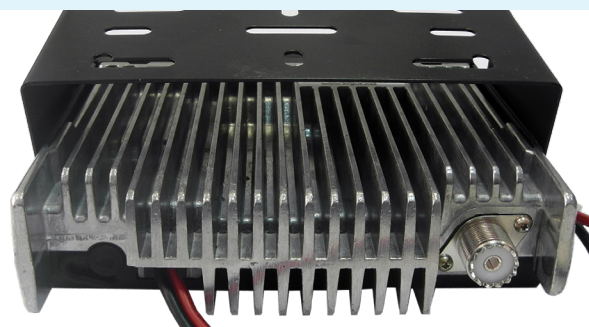


Устойчивый сигнал связи

Радиостанция имеет супергетеродинный тип приемника с двойным преобразованием, который обладает высокой избирательностью и чувствительностью, позволяя обеспечить устойчивый приём слабых сигналов даже в условиях интенсивных помех.

Качественный звук

На лицевой панели радиостанции расположен динамик мощностью 2 Вт. Для повышения качества звучания предусмотрена возможность подключения внешнего громкоговорителя. На задней панели находится гнездо для присоединения двухпроводного штекера «моно» диаметром 3,5 мм.



Универсальность использования

Данная модель может использоваться в качестве автомобильной радиостанции, подключаемой к бортовой системе, или в виде стационарной рации для работы в помещении.



Помощь в работе

Радиостанция максимально проста и удобна в использовании. Эта модель хорошо зарекомендовала себя в организации решения служебных задач, при применении в работе удаленных постов охраны и мобильных патрулей.



Регулируемая мощность

Рация имеет два режима мощности: низкий до 10 Вт и высокий до 45 Вт, который является максимально возможным. Выбор режимов позволяет настроить радиостанцию под индивидуальные условия эксплуатации.