



# 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 403-410, 417-422, 433-450, 446.0-446.1, 469-470
Максимальная мощность передатчика, Вт	45
Тип радиоинтерфейса	Аналоговый
Количество каналов	200
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Сопrotивление антенны, Ом	50
Размеры (ШxВxГ), мм	161x44x170
Масса, г	1150
Напряжение питания, В	13,8
Диапазон температур, °С	от -25 до +60

Параметр	Значение
<b>Приёмник</b>	
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
<b>Передатчик</b>	
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

### Свободный доступ к информации

На дисплее радиостанции отражается вся необходимая пользователю информация. Есть встроенная подсветка экрана, которая облегчает использование рации в темное время суток.

### Удобное управление

DTMF-клавиатура на тангенте позволяет не только вводить информацию, но и программировать радиостанцию без подключения к компьютеру. Для удобства пользователя на тангенте продублированы клавиши передней панели радиостанции.



### 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. В зависимости от цели использования базовый комплект дополняется автомобильной антенной на магнитном основании или блоком питания 220 В, 50 Гц/13,8 В, 15 А, радиочастотным кабелем и стационарной антенной.

### 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.