



# Радиостанция возимая Аргут РК-201М

Профессиональная радиостанция для аналоговой радиосвязи в частотном диапазоне VHF. Имеет интерфейсный разъём и полностью совместима с радиошлюзами RoIP. Хорошо зарекомендовала себя при работе в составе Системы радиосвязи Аргут. Оснатив Аргут РК-201М блоком питания, радиочастотным кабелем и антенной, можно использовать её в качестве базовой радиостанции.

Возможность создания специализированного (индивидуального) функционала под заказ помогает решать задачи практически любой сложности.

Чаще всего Аргут РК-201М выбирают службы и ведомства, промышленные предприятия, частные охранные предприятия (ЧОП), а также заказывают в составе Системы радиосвязи Аргут.



## Комплектация

- Приёмопередатчик Аргут РК-201М
- Тангента с кронштейном
- Кронштейн крепления приёмопередатчика
- Кабель питания
- Руководство пользователя
- Упаковка индивидуальная

## Функции и особенности

- CTCSS
- Ударопрочный корпус
- Переключение мощности передатчика
- Режим работы через ретранслятор
- Функция "нажми и говори" PPT
- Сканирование каналов
- Программирование с компьютера
- Подключение внешней антенны
- Дисплей
- Подсветка дисплея
- Корпус металл
- Регулировка громкости
- Шумоподавление
- Вид модуляции FM
- Поддержка стандарта влагозащиты IP54

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	140-174
Частотный диапазон	VHF
Максимальная выходная мощность, Вт	50
Тип радиоинтерфейса	Аналоговый
Количество каналов	128
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Входное сопротивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	169x46x178
Масса, г	1300
Потребляемый ток, А	0,6 (приём) 6,0 (передача на средней мощности)
Номинальное напряжение питания, В	13,8
Диапазон рабочих температур при эксплуатации, °С	от -25 до +55
Приёмник	
Тип	Супергетеродин
Чувствительность в аналоговом режиме (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с	0,20 мкВ
Номинальная выходная мощность, Вт	5
Коэффициент нелинейных искажений, %	5
Передатчик	
Мощность несущей, Вт	10 (низкая) 25 (средняя) 50 (высокая)
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг сетки частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг сетки частот 25,0 кГц)
Коэффициент нелинейных искажений, %	5