

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

РАЦИЯ АРГУТ А-54 + ГМ ПРИЁМНИК



РАЦИЯ АРГУТ A-54 + FM ПРИЁМНИК

Радиостанция Аргут А-54 предназначена для работы в диапазоне 400-480 МГц. Максимальная мощность 5 Вт, предусмотрена возможность изменения выходной мощности для экономии заряда аккумулятора. Комплектуется Li-ion аккумулятором, емкостью 2300 мАч.

Станция Аргут А54 выполнена в компактном (98х60х42 мм) и прочном корпусе из ударопрочного пластика АВС-РС, собрана на базе литого металлического шасси - соответствует стандарту IP65 (полная защита от пыли и струй воды с любого направления).

На дисплее станции отображается вся необходимая информация: номер канала/частота, уровень мощности, уровень заряда аккумулятора, уровень принимаемого сигнала и активные функции радиостанции.

В радиостанции предусмотрен режим ввода частоты. Для перехода в этот режим нужно:

- 1. Выключить радиостанци
- 2. Одновременно зажать кнопки РТТ и MENU
- 3. Включить радиостанцию.

Особенности радиостанции Аргут А-54:

- Диапазон: 400-480 МГц
- 199 каналов памяти
- Три уровня мощности
- Прочный корпус
- Регулируемый шумоподавитель (10 значений)
- Частотный шаг: 5, 6.25, 10, 12.5, 25 кГц
- CTCSS и DCS субтоны
- Смещение и реверс частоты для работы с репитером
- Таймер передачи (ТОТ)
- Голосовая активация передачи (16 значений)
- Звук нажатия клавиш
- Информативный дисплей
- Сканирование частоты/каналов
- Сигнал вызова (8 значений и 1750 МГц)
- Блокировка клавиатуры

Технические характеристики:

Основные	
Количество каналов	199
Емкость батареи	2300 mAh Li-lon
Диапазон	400-480 МГц
Шаг сетки частот	5/6,25/10/12,5/25 кГц
Напряжение питания	7,4 В , пост. тока, ±15%
Импеданс антенный	50 Ом
Стабильность частоты	±2.5PPM
Рабочая температура:	-30°C+60°C
Габаритные размеры	97х58х40 мм
Вес	270 гр.
Характеристики передатчика:	
Модуляция	FM
Максимальная девиация частоты	W (широкая полоса)±5 / N (узкая полоса) ±2,5
Внеполосные излучения	-60 дБ
Ток в режиме передачи	1300 mA
Характеристики приемника:	

Чувствительность	0,16 мкВ (12dB SINAD)
Подавление интермодуляционных искажений	>60 дБ
Мощность аудио выхода	450 мВт

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01