

Радиостанция портативная Аргут А-54



Продуманная до мелочей, надёжная полупрофессиональная радиостанция. Дисплей с подсветкой и клавиатура позволяют вводить рабочую частоту напрямую. Влагозащищённый корпус выдерживает струи воды. Аккумуляторная батарея ёмкостью 2600 мА·ч обеспечивает длительное время работы. В комплекте двухпозиционное зарядное устройство — можно одновременно заряжать радиостанцию с присоединённой батареей и сменную аккумуляторную батарею.

Эту аналоговую радиостанцию по праву можно считать профессиональной, так как, помимо своих великолепных характеристик, к ней добавлен крупный и информативный дисплей, а FM-приёмник сделает Аргут А-54 по-настоящему незаменимой на активном отдыхе, используя её также в качестве радио.



Технические данные

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	400-480
Максимальная выходная мощность, Вт	5
Тип радиоинтерфейса	Аналоговый
Количество каналов	199
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Сопротивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	66x257x48 (с антенной)
Масса, г	310 (с АКБ и антенной)
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion
Ёмкость аккумуляторной батареи, мАч	2600
Напряжение питания, В	7,4
Время работы в цикле 5/5/90, ч	12
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +60

Приёмник	
Тип	Супергетеродин
Чувствительность (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с	0,16 мкВ
Интермодуляционная избирательность, дБ	60
Номинальная выходная мощность, Вт	0,5

Передатчик	
Отклонение частоты в миллионных долях (N10-6)	2,5
Мощность несущей, Вт	5
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг частот 25,0 кГц)
Уровень побочных излучений, дБ	-60

Комплектация

- Приёмопередатчик Аргут А-54
- Аккумуляторная батарея Li-ion 2600 мАч
- Антенна портативная UHF
- Зарядная база двухпозиционная
- Адаптер питания 220 В, 50 Гц/12 В, 1 А
- Клипса для крепления
- Кистевой ремешок
- Руководство пользователя
- Упаковка индивидуальная

Функции и особенности

- PMR
- LPD
- CTCSS
- Влагозащищенный корпус
- Ударопрочный корпус
- Режим работы через ретранслятор
- FM-радиоприемник
- Голосовая активация (VOX)
- Функция "нажми и говори" PPT
- Сканирование каналов
- DCS
- DTMF
- Звук при нажатии кнопок
- Программирование с компьютера
- Сигнал окончания передачи
- Таймер разговора (TOT)
- Антенна съёмная
- Подключение внешней антенны
- Подсветка дисплея
- Корпус пластик с металлом
- Индикатор заряда аккумулятора
- Блокировка клавиатуры
- Режим сохранения энергии
- Регулировка громкости
- Сигнал вызова
- Подключение гарнитуры
- Шумоподавление
- Выбор уровня шумоподавления
- Вид модуляции FM
- Количество кодов 157
- Стандарт влагозащиты IP66
- Количество сигналов вызова 8

Выдерживает падение с высоты

Радиа выполнена из ударопрочного пластика АВС-РС. По результатам краш-тестов данная модель выдерживает падения с 10-метровой высоты о твердую поверхность, при этом сохраняя свою работоспособность.



Непревзойденная водонепроницаемость

Радио можно смело использовать вблизи рек, водоемов и любых других источников воды. Высокий стандарт защиты позволяет устройству работать после падения в воду и под ливневым дождем.



Регулируемая мощность

Пользователь может самостоятельно изменять выходную мощность радиации в зависимости от дальности связи, тем самым экономя заряд аккумулятора. Для этого предусмотрены три регулируемых уровня, при этом максимальная мощность - 5 Вт.



FM-приёмник всегда под рукой

Автоматическое переключение режимов позволит оставаться на связи и наслаждаться любимой радиоволной. Если необходимо принять вызов или связаться с другими радиостанциями, достаточно нажать клавишу РТТ, после окончания вызова спустя 10 секунд рация автоматически переключится обратно в режим радиоприёмника.



Качественный звук

Звуковая мощность динамика в 1 Вт дает возможность воспроизводить качественный и достаточно громкий звук. Пользователи могут четко разбирать речь друг друга даже на низком уровне громкости.



Все данные «как на ладони»

Цифровой дисплей радиостанции оснащён подсветкой, которую легко активировать нажатием боковой кнопки. На дисплее станции отображается вся необходимая пользователю информация - номер канала/частота, уровень мощности, уровень заряда аккумулятора, уровень принимаемого сигнала и активные функции радиостанции.

