

Радиостанция портативная Аргут А-36



Профессиональная радиостанция речного диапазона для использования на маломерных судах. В память Аргут А-36 запрограммирована сетка частот речного диапазона РФ, что соответствует требованиям Российского речного регистра (РРР). Влагозащищённый корпус выдерживает струи воды. Радиостанция имеет дисплей с подсветкой и клавиатуру, что позволяет вводить рабочую частоту напрямую.

Чаще всего Аргут А-36 выбирают водномоторники, рыбаки и яхтсмены, ходящие по внутренним водоёмам России.

Технические данные

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	300-339
Частотный диапазон	UHF
Максимальная выходная мощность передатчика, Вт	4
Тип радиоинтерфейса	Аналоговый
Количество каналов	199
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Сопrotивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	62x268x37 (с антенной)
Масса, г	235 (с АКБ и антенной)
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion
Ёмкость аккумуляторной батареи, мАч	1500
Напряжение питания, В	7,4
Время работы в цикле 5/5/90, ч	7,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +60

Приёмник

Тип	Супергетеродин
Чувствительность (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с	0,20 мкВ (шаг частот 12,5 кГц) 0,16 мкВ (шаг частот 25,0 кГц)
Интермодуляционная избирательность, дБ	70
Номинальная выходная мощность, Вт	0,45

Передатчик

Отклонение частоты в миллионных долях (N10-6)	2,5
Мощность несущей, Вт	4
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг сетки частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг сетки частот 25,0 кГц)
Уровень побочных излучений, дБ	-60



Комплектация

- Приёмопередатчик Аргут А-36
- Аккумуляторная батарея Li-ion 1500 мАч
- Антенна портативная UHF
- Зарядная база
- Адаптер питания 220 В, 50 Гц/12 В, 1 А
- Клипса для крепления
- Кистевой ремешок
- Руководство пользователя
- Упаковка индивидуальная

Функции и особенности

- CTCSS
- DCS
- Влагозащищенный корпус
- Ударопрочный корпус
- Речной диапазон
- Переключение мощности передатчика
- Режим работы через ретранслятор
- Голосовая активация (VOX)
- Функция "нажми и говори" PPT
- Сканирование каналов
- Блокировка клавиатуры
- Звук при нажатии кнопок
- Антенна съёмная
- Подсветка дисплея
- Индикатор заряда аккумулятора
- Режим сохранения энергии
- Регулировка громкости
- Сигнал вызова
- Подключение гарнитуры
- Выбор уровня шумоподавления
- Вид модуляции FM
- Количество кодов 157
- Стандарт влагозащиты IP54
- Программирование с компьютера
- Таймер разговора (TOT)

Работа в речном диапазоне

Радиостанция предназначена для аналоговой радиосвязи в речном диапазоне. В память рации запрограммирована сетка частот речного диапазона РФ в соответствии с требованиями Российского речного регистра (PPP).

Не боится воды, холода и жары

Радиостанция Аргут А-36 идеально работает при перепадах температур от -30 до +60 °С. Корпус имеет защиту от пыли и влаги согласно IP 54. Это означает, что внутрь рации не попадут песчинки размером более 1 мм и аппарат защищён от брызг со всех сторон.

Для специалистов и любителей

Радиостанция имеет простой и понятный интерфейс и может использоваться как сотрудниками водных видов транспорта для связи при выполнении служебных обязанностей, так и людьми для личных нужд при поездках на яхтах, катерах, лодках, байдарках.

199 каналов для связи

Когда вокруг много людей, которые пользуются рациями, обычно трудно найти незанятый канал для общения. С радиостанцией Аргут А-36 данной проблемы не возникнет – в устройстве доступны для общения 199 каналов.

Усиленный сигнал

Рация представляет собой приёмник супергетеродина типа. К преимуществам данных приёмников относят возможность получения большего усиления сигнала и высокую избирательность. Для пользователя это означает более лучшую связь по сравнению с приемниками прямого усиления.

Удобно «лежит в руке»

По словам пользователей рация «удобно лежит в руке», благодаря небольшим размерам 62x268x37 и малому весу. В комплекте с рацией идет клипса для крепления и кистевой ремешок. Дополнительные аксессуары дают возможность закрепить рацию на одежде, что особенно важно во время передвижения по воде.

Все данные видны на дисплее

На дисплее радиостанции отображается вся необходимая пользователю информация – номер канала, заряд батареи, уровень радиосигнала, режим экономии энергии, режим сканирования, блокировка рации и другие данные.



Интуитивно понятные кнопки

Научиться пользоваться радиостанцией может любой человек без специальной подготовки за считанные минуты. В рации есть тангент для включения режима передачи, кнопка 1 и 2 для регулирования функции шумоподавления, кнопки RADIO и MENU, переключатель каналов, регулятор громкости и клавиатура.