



Радиостанция портативная Аргут А-24

Новинка среди аналоговых радиостанций. Стильный дизайн, противоударный LED-дисплей, встроенный в корпус радиостанции. Аккумуляторная батарея ёмкостью 2600 мАч обеспечивает длительное время работы.

Мощность передатчика в 8 Вт позволяет связаться с абонентом на удалении до 14,4 км. Чаще всего Аргут А-24 выбирают для активного отдыха и спорта, охотники, туристы, автомобилисты для поездок группой, а так же для ЧОП и для строительных объектов.

Технические данные

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот, МГц	403-410, 417-422, 433-450, 446.0-446.1, 469-470
Максимальная выходная мощность передатчика, Вт	8
Тип радиоинтерфейса	Аналоговый
Количество каналов	99
Шаг сетки частот, кГц	12,5 и 25,0
Сопrotивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	59x264x46 (с антенной)
Масса, г	265 (с АКБ и антенной)
Тип аккумуляторной батареи	Li-ion
Ёмкость аккумуляторной батареи, мАч	2600
Напряжение питания, В	7,4
Время работы в режиме высокой мощности передатчика, в цикле 5/5/90, ч	16
Диапазон рабочих температур при эксплуатации, °С	от -25 до +60

Приёмник

Тип	Прямого преобразования
Чувствительность (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с	0,16 мкВ или -123 дБм
Избирательность по соседнему каналу, дБ	65
Интермодуляционная избирательность, дБ	60
Номинальная выходная мощность, Вт	0,5
Коэффициент нелинейных искажений, %	5

Передатчик

Отклонение частоты (N10-6)	3
Мощность несущей, Вт	1 (низкая), 8 (высокая)
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг частот 25,0 кГц)
Уровень побочных излучений, дБ	-60
Коэффициент нелинейных искажений, %	10

Функции и особенности

Комплектация

- Приёмопередатчик Аргут А-24
- Аккумуляторная батарея Li-ion 2600 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

- PMR
- LPD
- Ударопрочный корпус с металлом
- Переключение мощности передатчика
- Режим работы через ретранслятор
- Голосовая активация с гарнитурой (VOX)
- Функция "нажми и говори" PPT
- Сканирование каналов
- Программирование с компьютера
- Таймер разговора (TOT)
- Антенна съёмная
- CTCSS
- DCS
- Скремблер
- Индикатор заряда аккумулятора
- Режим сохранения энергии
- Регулировка громкости
- Сигнал вызова
- Подключение гарнитуры
- Выбор уровня шумоподавления
- Вид модуляции FM
- Количество сигналов вызова 5
- Стандарт влагозащиты IP54
- Дисплей с подсветкой



16 часов без подзарядки

В рации используется аккумулятор Li-Ion 2600 мАч повышенной емкости и позволяет оставаться на связи до 16 часов без подзарядки, что особенно удобно, если пользователь находится в поездке и не имеет возможности заряжать рацию.

Контроль заряда

Возможность проверки заряда аккумулятора не оставит пользователя без связи в путешествиях и местах, удаленных от источников электроэнергии. С функцией контроля заряда работоспособность устройства всегда под контролем.

Защита от пыли и влаги

Радиостанцию можно использовать как в помещении, так и на открытом воздухе. Корпус рации обеспечивает пыле- и влагозащиту соответствующую коду – IP-54 и ГОСТ 14254-2015.

Эксплуатация в различных условиях

Температура работы устройства в пределах от -25 до +60 °С и относительной влажности до 93% позволяет использовать радиостанцию в регионах с любыми климатическими условиями.

Ударопрочный корпус

Рация защищена от ударов и механических повреждений надежным корпусом из прочного пластика, а основой скрытого в корпусе информативного LED дисплея послужила матрица из небьющихся светодиодов.

Голосовое управление

Управление голосом позволит оставаться на связи, даже если недоступен ручной режим переключения кнопок. В рации предусмотрена функция голосовой активации, которая дает возможность осуществлять передачу сообщений без нажатия на кнопку РТТ.

Удобная навигация

На корпусе расположены две боковые кнопки, которые позволяют управлять некоторыми функциями рации. Кнопки можно запрограммировать самостоятельно и таким образом сделать управление радиостанцией еще более удобным.

Регулируемое шумоподавление

В рации предусмотрена функция регулируемого шумоподавления, делающая связь между пользователями более качественной и комфортной. В рации предусмотрена функция регулируемого шумоподавления, делающая связь между пользователями более качественной и комфортной.

