

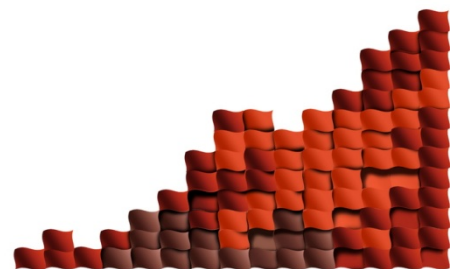
YAESU

Официальный представитель
Yaesu Musen Co. LTD в России

Промокаталог

Свайкал  КРУИЗ

Магазин **YAESU.RU**



Каждая **10^{ая}** радиостанция одного наименования бесплатно! (*)

Следите за регулярными обновлениями.

www.yaesu.ru
+7 (495) 232-2903

(*) В акции участвуют только модели, указанные в данном каталоге.

Байкал-7

(3950руб) **1 950 руб**

Данная радиостанция предлагает самые последние достижения в области радиокommunikаций, превосходящую функциональность, надежность и простоту эксплуатации. Уникальная по своим характеристикам радиостанция Байкал-7 предназначена для повседневной работы в сложных эксплуатационных условиях. Диапазон рабочих частот 400-470 МГц. Радиостанция запрограммирована на разрешенные частоты вещания в России (LPD 68 каналов и PMR 8 каналов). Отличается высоким качеством сборки и прочным корпусом, который соответствует военному стандарту MIL-STD 810. В радиостанцию интегрирован цифровой приемник FM вещания, возможно изменение мощности сигнала одной кнопкой, 200 каналов памяти. Функции дополнительных боковых клавиш программируются с помощью ПК. Возможна установка 50 аналоговых тонов CTCSS и 105 цифровых тонов. Поддерживает несколько режимов сканирования и установку приоритетного канала, возможна работа с широкой (25 кГц) или узкой (12.5 кГц) полосой, возможность голосовой активации на передачу (функция VOX), а так же поддерживает работу с DTMF. Отлично подойдет для всех сфер от строительства до активного отдыха.

- 200 каналов памяти.
- Голосовая активация передачи (VOX)
- Различные режимы сканирование
- Номера каналов дублируются голосом
- FM радио
- Голосовое оповещение при низком заряде аккумулятора
- Программирование с помощью ПК
- Звуковая индикация разряда батареи
- Автоматический шумоподавитель
- Возможность работы через ретранслятор
- Выбор уровня мощности
- Система тонового кодирования CTCSS/DCS
- Блокировка работы на занятом канале
- DTMF кодирование и декодирование
- CTCSS
- Тональный сигнал 1750 Гц
- Скремблер
- Голосовые подсказки (Английский).
- Функция удаленной подачи сигнала тревоги
- Интеллектуальный зарядный стакан (предупреждающие звуковые и цветовые сигналы).
- Блокировка занятого канала.
- Голосовая сигнализация разрядки аккумуляторов.
- Клонирование
- Энергосбережение



Технические характеристики	
Диапазон частот, МГц:	400-470 МГц
Количество каналов:	200
Шаг сетки, КГц	25/12.5
Максимальная девиация, КГц	±5 to 25 ±2.5 to 12.5
Температурный режим	-30C ~ +60C
Стабильность частоты, ppm	±2.0
Напряжение питания, В	7.4
Габариты, мм	103×62×39
Вес, г	242г
Передатчик	
Мощность, Вт	Вт4Вт/1Вт
Подавление паразитных излучений и гармоник	-36 дБм<1 ГГц -30 дБм>1ГГц
Подавление паразитной частотной модуляции, дБ	70dB/60dB
Искажение НЧ сигнала	≤5%
Приемник	
Чувствительность (12dB SINAD),мкВ	0.25
Селективность, дБм	60
Интермодуляция, дБм	60
Избирательность по боковым каналам, дБм	65/70
Аудио мощность, Вт	0.5
Аудио искажение	≤3%

Байкал-15

(3850руб) **2 700 руб**

Радиостанция Байкал-15 относится к классу простых и надежных радиостанций с необходимым набором функций и количеством каналов. Радиостанция выполнена с учетом требований к оборудованию современных систем радиосвязи. Исключительная простота использования, высокое качество звука, мощный аккумулятор, ремонтпригодность. Отличное решение для различных сфер производства, строительства, частных охранных предприятий, лесных хозяйств.

- Выпускается версия VHF (136-174 МГц) и версия UHF (400-470 МГц)
- Голосовая активация передачи (VOX)
- "Интеллектуальное" зарядное устройство
- Различные режимы сканирования
- Программирование с помощью ПК
- Звуковая индикация разряда батареи
- Автоматический шумодавитель
- Индикатор разряда батареи
- Возможность работы через репитер
- Выбор уровня мощности
- Система тонового кодирования CTCSS/DCS
- Блокировка работы на занятом канале
- Функции "stun" и "kill"



Технические характеристики	
Диапазон частот, MHz	136-174 МГц либо 400-470 МГц
Количество каналов:	16
Напряжение питания, В	7.4
Мощность, Вт	≤ 8
Температурный режим	-20 °С до +60 °С
Габариты, мм	55 x 105 x 35
Приемник	
Чувствительность (12 дБ SINAD)	≤ 0.16мкВ
Подавление интермодуляционных искажение, дБ	50
Девияция	± 5кГц
Передатчик	
Выходная мощность, Вт	1
Тип частотной модуляции	16k0F3E
Побочные излучения	<60 дБ
Уровень шума (300 - 3000 Гц)	<40 дБ
Нелинейные искажения (300 - 3000 Гц)	<5%
Стабильность частоты	±2.5 ppm
Максимальная девиация частоты	±5 МГц

Байкал-20

(5200руб) **3 900 руб**

Универсальная, компактная и простая в управлении радиостанция. Работает в любительских диапазонах LPD и PMR. Оптимальный бюджетный вариант для ЧОПов, крупных магазинов, складских помещений и многих других нужд. Рация отличается хорошей сборкой и технической оснащённостью, позволяющей установить надёжную связь на достаточно большом открытом пространстве. Литиево-ионные батареи позволяют работать устройству без подзарядки на протяжении длительного времени.

- Выпускается версия VHF (136-174 МГц) и версия UHF (400-470 МГц)
- Компактный размер и легкий вес
- Улучшенное качество передачи голоса
- Длительное время работы
- PTT ID
- Голосовая активация передачи (VOX)
- Программируемый уровень шумоподавления
- Таймер (TOT)
- Блокировка занятого канала
- Экономия заряда батареи
- Звуковое оповещение о низком заряде аккумулятора



Технические характеристики		
Диапазон частот, МГц	136–174 МГц	400-470 МГц
Количество каналов:	16	
Мощность, Вт	≤5Вт	
Стабильность частоты, ppm	± 5ppm	
Напряжение питания, В	7.4	
Габариты, мм	47 x 107 x 33	
Вес, г	225	
Приемник		
Селективность, дБ	> 60	
Интермодуляция, дБ	> 60	
Девияция	± 5кГц (W) / 2.5кГц (N)	
Мощность звуковой частоты, мВт	≥ 1000	
Отношение сигнал/шум, дБ	≥ 45	
Чувствительность, мкВ	≤ 0.18	

Байкал-30

версия без дисплея (8200руб) **5 900 руб**

версия с дисплеем (9850руб) **6 950 руб**

Уникальная по своим характеристикам портативная радиостанция **Байкал-30В/Н!** Специально разработана для сложных эксплуатационных условий, сильного мороза или дождя. Защищена от попадания влаги, пыли, сильных ударов и падений, соответствует военному стандарту MIL 810. В комплекте с радиостанцией поставляется литий-ионный аккумулятор емкостью 2600 мАч, что позволяет работать в активном режиме более 15 часов. Аккумулятор выдерживает низкий температурный режим до -30°C. Байкал-30 имеет небольшой вес (238 грамм) и минимальные размеры (102.4 × 57 × 32.5 мм), ее удобно носить под одеждой или на ремне продолжительное время. Одно из лучших соотношений цена – качество. Примечание: Радиостанция Байкал-30 В1/Н1 отличается от радиостанций Байкал-30 В5/Н5 наличием дисплея и четырех клавиш управления под экраном.

- Выпускается версия VHF (136-174 МГц) и версия UHF (400-470 МГц)
- Голосовая активация передачи (VOX)
- Различные режимы сканирования
- Программирование с помощью ПК
- Автоматический шумоподавитель
- Индикатор разряда батареи
- Возможность работы через репитер
- Выбор уровня мощности
- Система тонового кодирования 5-Tone
- Блокировка работы на занятом канале
- Скремблер
- Компандер
- Функции "kill" и "revive"
- Режим энергосбережения
- Аварийный сигнал
- Режим шёпота
- Клонирование



Технические характеристики	
Диапазон частот, МГц	136–174 МГц (версия Н); 400-470 МГц (версия В)
Количество каналов:	16 (версия без дисплея) 512 (версия с дисплеем)
Стабильность частоты	±2.5ppm (-30°C до +60°C)
Напряжение питания	7.4 ±15%
Размеры, мм	102.4 × 57 × 32.5
Вес, гр	238
Приемник	
Чувствительность, мкВ	≤0.22
Подавление внеполосных излучений, дБ	-75
Селективность, дБ	-75
Интермодуляция	-75
Аудио искажение	≤5%
Аудио мощность, Вт	1 Вт
Передатчик	
Выходная мощность, Вт	5
Модуляция	16КФФ3Е/ 11КФФ3Е
Подавление паразитной частотной модуляции, дБ	≥65
Аудио искажение	

Байкал-500 (Цифровая DMR радиостанция)

(12600руб) **3 858 руб**

- Поддержка аналогового и цифрового режимов связи
- Шифрование речи
- Цифровые сигнальные функции
- Одиночный и групповой вызовы
- Возможность удаленного управления радиостанцией
- Функция мониторинга
- Сканирование каналов
- Функция TOT
- Сигнал о низком уровне заряда батареи
- Режим энергосбережения
- Функция подавления шума
- Ручной набор номера
- Быстрый набор
- Радио обнаружение
- Пульт дистанционного управления
- Для дистанционного управления оборудованием
- SMS
- Звуковой сигнал поддержки статуса
- Функция сигнала тревоги
- Низкое энергопотребление



Технические характеристики	
Частотный диапазон	UHF : 400-470 МГц
Общее количество каналов	32
Количество групп	2
Разнос каналов	12.5KHz
Рабочее напряжение питания	7.5V
Емкость аккумулятора	2000mAh
Среднее время работы Аккумулятора(5/5/90)	Цифровой - 20 часов Аналоговый - 14 часов
Стабильность частоты	$\pm 1.5\text{ppm}$
Сопротивление антенны	50 Ом
Размеры	60 (Д) * 39 (Ш) * 103 (В) мм
Вес	291g (включая батарею)
Выходная мощность	5,0 Вт
FM модуляции	12,5 кГц: 8K50F3E
Девияция частоты	$\pm 2,5$ кГц 12,5 кГц
Побочное излучение	$-36\text{dBm} \leq 1 \text{ ГГц} / -30 \text{ dBm} \geq 1 \text{ ГГц}$
Ослабление сигнала по соседнему каналу	$\leq -60\text{dB}$
Неравномерность АХЧ тонального канала	+1 / -3 ДБ
Цифровой речевой кодер	AMBE +2™
Цифровой Чувствительность	5% BER: 0.25uV
Аналоговый Чувствительность	0,25 мкВ (12 дБ SINAD)
Интермодуляция	> 60 дБ
Избирательность по соседнему каналу	> 60 дБ
Неравномерность АХЧ тонального канала	+1 / -3 ДБ
Номинальная выходная мощность аудио	500 мВт
Электромагнитные излучения	-57dBm
Диапазон рабочих температур	-20 °C ~ 60 °C
Диапазон температур хранения	-30 °C ~ +85 °C
Стандарт качества	MIL-STD-810C/D/E/F

Байкал-501 (Цифровая DMR радиостанция)

(14700руб) **4 606 руб**

- Поддержка аналогового и цифрового режимов связи
- Идентификация вызывающего абонента
- Шифрование речи
- Цифровые сигнальные функции
- Одиночный и групповой вызовы
- Возможность удаленного управления радиостанцией
- Функция мониторинга
- Сканирование каналов
- Функция TOT
- Сигнал о низком уровне заряда батареи
- Режим энергосбережения
- Функция подавления шума
- Ручной набор номера
- Быстрый набор
- Радио обнаружение
- Пульт дистанционного управления
- Для дистанционного управления оборудованием
- SMS
- Звуковой сигнал поддержки статуса
- Функция сигнала тревоги
- Низкое энергопотребление



Технические характеристики	
Частотный диапазон	UHF : 400-470 МГц
Общее количество каналов	160
Количество групп	50
Разнос каналов	12.5KHz
Рабочее напряжение питания	7.5V
Емкость аккумулятора	2000mAh
Среднее время работы Аккумулятора(5/5/90)	Цифровой - 20 часов Аналоговый - 14 часов
Стабильность частоты	$\pm 1.5\text{ppm}$
Сопrotивление антенны	50 Ом
Размеры	60 (Д) * 39 (Ш) * 103 (В) мм
Вес	291g (включая батарею)
Выходная мощность	5,0 Вт
FM модуляции	12,5 кГц: 8K50F3E
Девияция частоты	$\pm 2,5$ кГц 12,5 кГц
Побочное излучение	-36dBm \leq 1 ГГц /-30 дБм \geq 1 ГГц
Ослабление сигнала по соседнему каналу	\leq -60дБ
Неравномерность АХЧ тонального канала	+1 / -3 ДБ
Цифровой речевой кодер	AMBE +2™
Цифровой Чувствительность	5% BER: 0.25uV
Аналоговый Чувствительность	0,25 мкВ (12 дБ SINAD)
Интермодуляция	> 60 дБ
Избирательность по соседнему каналу	> 60 дБ
Неравномерность АХЧ тонального канала	+1 / -3 ДБ
Номинальная выходная мощность аудио	500 мВт
Электромагнитные излучения	-57dBm
Диапазон рабочих температур	-20 °C ~ 60 °C
Диапазон температур хранения	-30 °C ~ +85 °C
Стандарт качества	MIL-STD-810C/D/E/F

Круиз-63

(4950руб) 2 784 руб

Двухдиапазонная радиостанция Круиз-63 имеет приятный дизайн, практичную конструкцию с большим набором функций. Предназначена для удовлетворения всех ваших требований, обладает отличными техническими характеристиками, простотой управления. Круиз-63 обеспечит устойчивую связь, как в городе, так и на открытой местности. Два приемника помогут не пропустить важную информацию от корреспондентов, находящихся на разных частотах. Одно из лучших предложение на рынке среди двухдиапазонных радиостанций.

- Двойной дисплей, два приемника, двойной режим ожидания
- Возможность сохранять в память радиостанции 128 каналов
- Широкий и узкий шаг сетки частот
- Светодиодный дисплей
- Функция сохранения заряда аккумулятора
- Заряд аккумулятора отображается на экране дисплея
- Функция "Тревога"
- Компандер
- Прием FM радио и сохранение в память 25 каналов
- Функция VOX
- CTCSS/DCS кодер
- Программируемый уровень шумоподавления
- Таймер (TOT)
- Звуковое оповещение о низком заряде аккумулятора



Технические характеристики	
Частотный диапазон, МГц	70-108МГц (FM радио на прием) 136-174 МГц 400-470 МГц
Количество каналов	128
Стабильность частоты	±2.5ppm
Напряжение питания	7.4 ±15%
Размеры, мм	100 x 52 x 32
Вес,гр	250
Приемник	
Чувствительность, мкВ	≤0.22
Подавление внеполосных излучений, дБ	≥65
Селективность, дБ	≥70
Интермодуляция	≥70
Аудио искажение	≤5%
Аудио мощность, Вт	0,5
Передатчик	
Мощность, Вт	4
Модуляция	16КФ3Е/ 11КФ3Е
Подавление паразитной частотной модуляции, дБ	≥65
Аудио искажение	≤5%

Rexon RL-318K

(3200 руб) **1 999 руб**

Связь для настоящего охотника!

Портативная радиостанция Rexon RL-318K практически незнакома на нашем рынке, но те кто использовали их хоть раз знают, что превосходная дальность и качество связи, удобство управления, даже в перчатках зимой и надежность, основные достоинства Rexon!

Радиостанция работает в 2-х метровом диапазоне (136-174 МГц), имеет 128 каналов памяти, их можно программировать в ручную при помощи удобной клавиатуры, вся информация отображается на четко читаемом дисплее, так и при помощи программатора Rexon. Имеет частотный и каналный режим, переход между режимами осуществляется при помощи нажатия одной кнопки, что очень удобно. Максимальная мощность передатчика 5 Вт! Радиостанция соответствует стандарту пыле- и влагозащищенности IP54. Инженеры компании REXON пытались добиться простоты в управлении, уменьшение размеров радиостанции и это им удалось! Rexon RL-318K удобно ложится руку, управление и функционал совершенно не сложен, радиостанция компактна и удобна, незаметно размещается в кармане или на ремне при помощи клипсы.



Основные функциональные особенности:

- Скремблер
- Аварийный сигнал (при нажатии на аварийную кнопку будет звучать сигнал аварийного оповещения через динамик радиостанции и передавать его текущий канал. Можно запрограммировать необходимый аварийный канал с помощью программы ПК. Если функция экстренного вызова установлена в режима повторения, радиостанция будет периодически передавать аварийный сигнал.)
- CTCSS/DCS кодер
- Возможность сохранять в память радиостанции 128 каналов
- Функция сканирования частот
- Частотный и каналный режим
- Регулируемая 3-х цветная подсветка

AnyTone AT-289G

(4750руб) **1 728 руб**

Портативная модель **AnyTone AT-289G** соответствует стандарту IP55 по пыли и влагостойкости. Недорогая, но продуманная и надёжная радиостанция прекрасно подойдёт любителям активного отдыха, охотникам, рыбакам, спортсменам.

- мощность от 0,5-5 Вт
- 128 каналов памяти (8 групп по 16 каналов)
- настройка уровня шумоподавления, индикация уровня шумоподавления,
- функция Talk Around,
- две программируемые кнопки
- функция шепот
- стандарт IP55
- скремблер
- компандер
- светодиодный фонарик
- VOX
- индикация заряда аккумулятора
- CTCSS / DCS
- различные режимы сканирования
- оповещение остаточного заряда аккумулятора,
- оповещение номера канала
- энергосбережение



Технические характеристики

Частотный диапазон	400-480 МГц
Количество каналов	128
Шаг сетки	12.5/20/25 кГц
Напряжение питания	7.4 В ±20%
Продолжительность работы батареи	Более 15 часов при цикле 5-5-90
Емкость батареи	1500 мАч LI
Температурный режим	-25°C до +55°C
Размеры	260*60*35 мм (с антенной и аккумулятором)
Вес	208 гр
Чувствительность (12dB SINAD)	< 0.25 мВ
Интермодуляция	>65 dB
Мощность аудио	1000 мВт
Выходная мощность	5 Вт/2 Вт/0.5Вт
Модуляция	16КФ3Е, 11КФ3Е