

СОВА®-И4Л

ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ



НЕ ПОДЛЕЖИТ РЕГИСТРАЦИИ

Параметры радиостанций соответствуют пунктам 15 и 20 Постановления Правительства N 539 от 12 октября 2004 г. «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».



РАДИОСВЯЗЬ ДЛЯ ВСЕХ!

Радиостанции СОВА разработаны отечественными специалистами с учетом пожеланий российских пользователей и собраны из корейских и японских комплектующих. СОВА пользуется популярностью среди работников служб безопасности, строительных фирм, складов, рынков и автостоянок, а также у служащих гостиниц и ресторанов. Радиостанции первого поколения - СОВА-И6 - появились в 2000 году, и с тех пор СОВА зарекомендовала себя как надежная и удобная станция по невысокой цене. При этом радиостанция постоянно совершенствуется: в 2005 году была выпущена СОВА-И5, а в 2011 году появилась СОВА-И4 с упрочненным корпусом, увеличенной эластичностью антенны, с подсвечиваемой клавиатурой, длительным временем работы от аккумуляторов. Прогресс не стоит на месте, и в 2015 году фирма Сайком с гордостью представляет обновленную радиостанцию СОВА И4Л – теперь с Lilon аккумулятором и двумя диапазонами.

433/446 МГц

- Радиостанция оптимальна для российских условий.
- Поддерживает связь в двух разрешенных в России безлицензионных диапазонах: LPD433 и PMR446.
- Простота в работе. Станция имеет всего 6 кнопок управления и понятные символы на дисплее, что позволяет за несколько минут разобраться со всеми функциями.
- Удобный механический регулятор громкости, совмещенный с выключателем питания.
- В радиостанции предусмотрены 74 аналоговых кода (субтональные кодовые комбинации системы CTCSS) и 208 цифровых кодов системы DCS. В каждом канале используется код только одного типа, что позволяет строить системы избирательного вызова и не слушать посторонние переговоры. Сигнал вызова имеет несколько вариантов звучания.

- Сканирование каналов и режим двойного наблюдения (Dual Watch) позволяют ожидать вызов сразу на двух или на нескольких каналах.
- Функция голосового управления (VOX) с регулируемой чувствительностью. Радиостанция переключается на передачу по звуку Вашего голоса.
- Индикатор состояния батареи позволяет предотвратить неожиданную потерю связи.
- Универсальное питание. Станция работает от Lilon аккумулятора или от трех элементов питания типа АА (батарей или аккумуляторов).
- Станция комплектуется интеллектуальным зарядным устройством (время заряда 3-6 часов)
- Большой ассортимент гарнитур повышает удобство работы и расширяет область применения радиостанции (гарнитур поставляются отдельно).
- Дальность связи: на открытой местности – от 2 до 10 км, в городских условиях – 200-1000 м.
- Гарантия - 1 год.

**Модель
2015 года!**



**15 лет
на рынке!**

ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ:

- Функция сохранения энергии.
- Время работы до 24 часов (цикл 5:5:90).
- Речевой компандер повышает качество звука.
- 69+8 частотных каналов.
- Знакосимвольный дисплей и кнопки с подсветкой.
- Разъем для подключения внешней гарнитуры.
- Российское производство и сервисное обслуживание.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Радиостанция с антенной и клипсой
- Lilon аккумулятор
- Зарядный стакан
- Сетевой адаптер с выходом microUSB
- Инструкция

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Тангента АМС-3010R



Сетевой адаптер 5В, 500 мА



Быстрое зарядное устройство ЗУ-И4Л



Гарнитура со спиральным звуководом, режим VOX/PTT



Чехол LC-W, прозрачный, водонепроницаемый



Кожанный чехол Ч-И4



Аккумулятор Lilon 3.7В, 1200 мАч



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диапазон частот	433,075 – 434,775 МГц LPD (индикация 01-69)	446,00625 – 446,09375 МГц PMR (индикация P1-P8)
Количество каналов	69	8
Шаг сетки частот	25 кГц	12.5 кГц
Источник питания основной	Lilon аккумулятор 3,6 В	
Резервный (без возможности заряда в стакане)	3 элемента размера АА 3,6-4,5В	
Температурный режим работы	от минус 20°С до + 60°С	
Время работы	приблизительно 24 часа (рабочий цикл 5/5/90)	
Габаритные размеры	109x56x30	
Вес с аккумулятором	120г	

ПЕРЕДАТЧИК

Выходная мощность	LPD 10 мВт	PMR 500 мВт
Уровень побочных излучений	45 дБм	

ПРИЕМНИК

Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты	
Чувствительность, не хуже	0,20 мкВ, (12 дБ СИНАД)	
Избирательность по соседнему каналу	не менее 60 дБ	
Мощность громкоговорителя	0,3 Вт	

