

СОВА®-И4



ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ диапазона 433 МГц

РАДИОСТАНЦИЯ НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ. Параметры радиостанций СОВА-И4 соответствуют пунктам 15 и 20 Постановления Правительства N 539 от 12 октября 2004 г. «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».



Натуральная величина

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 модель **СОВА-И5**, а, начиная с середины 2011 года, появилась новейшая модель – **СОВА-И4** с упрочненным корпусом, увеличенной эластичностью антенны, с подсвечиваемой клавиатурой, длительным временем работы от аккумуляторов при одновременном сохранении небольших габаритов и веса.

- **Радиостанция оптимальна для российских условий.**
- **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 48 аналоговых кодов** (субтональные кодовые комбинации системы CTCSS) и 104 цифровых кода 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)** позволяет 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 трех элементов питания типа AA (батарей или аккумуляторов).
- **Станция комплектуется интеллектуальным зарядным устройством** (время заряда 3-6 часов)
- **Большой ассортимент гарнитур** повышает удобство работы и расширяет область применения радиостанции (гарнитурные поставляются отдельно).
- **Дальность связи:** на открытой местности – до 8 км, в городских условиях – 200-1000 м.
- **Оборудование сертифицировано** - № РОСС RU.ME96.HO2528
- **Гарантия - 1 год.**

**10 лет
на рынке!**

• Прочие функции и особенности:

- ✓ Функция сохранения энергии.
- ✓ Время работы до 30 часов (АКБ 1500 мАч, цикл 5:5:90).
- ✓ Речевой компандер повышает качество звука.
- ✓ 69 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)
- ✓ Ni-MH аккумулятор AA (1500 мАч) x 3
- ✓ Зарядный стакан
- ✓ Сетевой адаптер
- ✓ Инструкция по эксплуатации

Дополнительные принадлежности

Тангента
AMC-3010R



Сетевой адаптер
9В, 500 мА



Быстрое
зарядное
устройство
ЗУ-И4



Гарнитура,
спиральный
звуковод,
режим VOX/PTT



Чехол LC-W,
прозрачный,
водонепро-
ницаемый



Кожаный
чехол
LC-И4



Аккумуляторы NiMH
типа AA, 3 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц	433.075 – 434.775	Время непрерывной работы (режим 5:5:90) с аккумулятором 1500 мАч, ч	около 30
Мощность передатчика, мВт	10		
Количество каналов	69		
Диапазон рабочих температур, °С	-20... +60		
Количество CTCSS тонов в каждом канале	48		
Шаг сетки частот, кГц	25		
Источник питания, В	3 батареи размера AA – 4.5 или 3 Ni-MH аккумулятора – 3.6		
Сопrotивление антенны, Ом	50		
Потребляемый ток, мА	прием – 250 режим ожидания – 20		
Габаритные размеры, мм	109 x 56 x 30		
Вес с аккумулятором, г	145		
		ПРИЕМНИК:	
		Тип приемника	супергетеродин с двойным преобразованием частоты
		Чувствительность, мкВ (12 дБ SINAD)	0.18
		Избирательность по соседнему каналу, дБ	не хуже 60
		Избирательность по побочным каналам, дБ	не хуже 55
		Мощность громкоговорителя, Вт	0.3
		ПЕРЕДАТЧИК:	
		Уровень побочных излучений, дБм	-45
		Девиация частоты, кГц	±5.0