|  |
| --- |
| **AOR AR8200 Mark3 Широкополосный портативный сканирующий приемник** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | |  | | AOR 8200 Сканирующий приемник | Купить | AOR AR-8200 Mk3 | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |
| **AOR AR8200 Mk3 - широкополосный сканирующий приемник профессионального уровня с широким выбором опциональных модулей**  **Основные функции AOR AR-8200:**  **Память** 1000 каналов памяти (20 банков по 50 каналов; возможно динамическое перераспределение количества каналов между парными банками A/a, B/b и т.п.); 2050 каналов пропуска; 40 банков (пар пограничных частот) поиска; один приоритетный канал. Банки памяти обозначаются буквами A, B, C, D, E, F, G, H, I, J и a,b,c,d,e,f,g,h,i,j.  Каналы изначально имеют номера от 00 до 49. В процессе эксплуатации каналам и банкам можно присваивать собственные буквенно-цифровые обозначения длиной до 12 символов. Каналы могут редактироваться, удаляться и копироваться. Банки могут быть скопированы или удалены целиком.  **Управление, эргономика** Передняя панель: клавиатура буквенно-цифрового набора, 19 кнопок. Верхняя панель: отдельные регуляторы шумоподавителя и громкости. Боковые панели: "moni" (отключение шумодава), "lock" - блокировка клавиатуры, функциональная клавиша, четыре стрелки, валкодер в виде колесика (ручка настройки). Включение/выключение приемника: отдельной кнопкой на передней панели. Клавиатура с подсветкой.  **Дисплей** Матричный, 4-х строчный (по 12 символов), есть 20 индикаторов. Возможна 32-ступенчатая регулировка контрастности. Подсветка 4-мя светодиодами (зеленого цвета).  **Индикация**  Частота, модуляция, шаг, номера банков и каналов, 14-сегментый S-метр, шкала спектроскопа, названия каналов, банков, служебные сообщения, частоты VFO и т.п.  **VFO** Двойной. Две частоты VFO могут быть отображены на ЖК-дисплее одновременно. Оба контура работают независимо и поддерживают частоту, модуляцию, шаг подстройки, режим аттенюатора, режим ограничителя шума, разнос частот и т.п.  Для режима VFO предусмотрены 10 своих отдельных каналов памяти для быстрого сохранения заинтересовавших частот с их последующим рассмотрением.  В режиме VFO возможно сканирование - т.е. постоянная проверка наличия сигнала на обоих частотах, что снимает необходимость ручного переключения между ними. При таком сканировании возможно включение тех же условных параметров, что и при обычном.  В режиме VFO возможен стандартный поиск - в этом случае он производится в полосе между частотами VFO. При таком поиске возможно включение тех же условных параметров, что и при обычном.  **Сканирование** Возможно сканирование отдельных "банков памяти" либо формирование групп банков для сканирования. Количество групп - от 1 до 9. Для каждой группы запоминаются параметры сканирования.  Возможно сканирование выбранных каналов по списку ("выборочное сканирование"), в который может быть внесено до 100 каналов из различных банков. Этот список также можно потом отдельно сканировать, причем установив и запомнив параметры сканирования.  В процессе сканирования отдельные каналы можно вносить в список пропускаемых (всего 2050 каналов).  Возможно сканирование парных частот VFO (подробнее см. в графе VFO).  При любом из режимов сканирования возможно автоматическое сохранение некоторых активных каналов (не путать с автосохранением при поиске!) в отдельный банк памяти для избирательного сканирования - до 100 каналов.  **Краткие технические характеристики приемника AOR AR8200 Mk3:**  Диапазон частот на прием: **500 кГц – 3000 МГц** Тип приемника: **супергетеродин с тройным преобразованием** Скорость сканирования, каналов / сек: **37** Виды модуляции: **NFM WFM AM USB LSB CW SFM NAM WAM** Шаг подстройки частоты: **программируемый от 50 Гц до 999 кГц, включая авиационный 8.33** Антенный разъем на приемнике:**BNC-мама** Диапазон рабочих температур, °С: **-5...+50**  **Чувствительность AR8200 mk.III, мкВ:**   * от 500 кГц до 1.9 МГц AM - 3.5 * от 1.9 MГц до 30 MГц SSB - 1.5; AM - 2.5 * от 30 МГц до 470 МГц SSB - 0.3; AM - 1.5; NFM - 0.85; WFM - 1.5 * от 470 МГц до 1.04 ГГц NFM - 0.9 * от 1.04 ГГц до 2.04 ГГц NFM - 9.0 * от 2.04 ГГц до 3 ГГц NFM - 25   **Избирательность:**   * SSB/NAM: 3 кГц (-6 дБ), 9 кГц (-60 дБ) * AM/SFM: 9 кГц (-6 дБ), 20 кГц (-40 дБ) * WAM/NFM: 12 кГц (-6 дБ), 25 кГц (-40 дБ) * WFM: 150 кГц (-3 дБ), 380 кГц (-20 дБ)   **Полосы пропускания:**   * FM-W 150 кГц * FM-N/AM-W 12 кГц * AM/FM-S 9 кГц * AM-N/SSB 3 кГц (-6 дБ)   **Комплект поставки портативного сканирующего приемника AOR AR-8200 Mk3:**   * Приемник AOR AR8200 Mk3 * RA8600 Антенна широкополосная, телескопическая * Сетевой адаптер внешнего питания и зарядки установленных аккумуляторов типа AA/LR06 * Автомобильный адаптер, "прикуриватель" * 4 аккумулятора AA/LR06 * Ременная клипса с виновым кремплением * Темляк (кистевой ремешок) * Инструкция по эксплуатации AOR AR8200 Mk3   **Оригинальные аксессуары для портативного сканирующего приемника AOR AR8200 Mk3:**   * RA8600 Антенна широкополосная, телескопическая * ABF128 Полосовой фильтр авиационного диапазона, 108-136 МГц * EM8200 Карта расширения памяти на 4000 каналов в 160 банках поиска * CT8200 Карта обнаружения сигналов с CTCSS кодировкой и декодированием до 50 тонов * VI8200 Карта дешифратора аналоговых инверсных скремблеров, 157 типовых вариантов * TE8200 Карта распознавания тональных сигнелов, 256 тонов в диапазоне 0.4.....4.2 кГц * RU8200 Карта записи принятых сигналов за последних 20 секунд * CO8200 Кабель клонирования * PC8200 Интерфейс подключения к компьютеру * CC8200 Кабель управления и программирования, COM-port (RS-232) * CR8200 Кабель подключения аналоговых записывающих аудио-устройств |