

Мультископ АСК-4201

Мультископ-мультиметр. Малогабаритный универсальный комбинированный прибор незаменим для проведения оперативного контроля и настройки различной радиоэлектронной аппаратуры в полевых условиях. Открытая модульная конструкция позволяет использовать прибор в качестве двухканального цифрового запоминающего осциллографа, частотомера (опция) и генератора (опция). Наличие интерфейса RS-232 и соответствующего ПО обеспечивает возможность передачи результатов исследований в персональный компьютер, а также дистанционного управления прибором.

Основной блок

- монохромный ЖКИ с подсветкой, 128 x 64 точки
- оптически изолированный интерфейс RS-232, 56 кбод
- питание 9 В (6 батареек типа АА по 1,5 В или от сети 220 В через адаптер)
- программное обеспечение под Windows 95/98
- возможность перепрограммирования системы
- масса 750 г (со сменным модулем)
- габаритные размеры 200 × 90 × 55 мм

Технические характеристики

- сменный модуль осциллографа
- 2 независимых канала с гальванической развязкой
- скорость АЦП 20 Мвыборок/с
- развертка 0,5 мкс/дел...0,2 с/дел
- тип входа каналов 1 и 2 закрытый/открытый
- чувствительность 0,1 В/дел...5 В/дел с шагом 1, 2, 5
- разрешение 8 бит
- объем памяти до 8000 выборок на канал
- развертка канала 2 может быть включена в режим увеличения
- масштаба записанного сигнала с канала 1
- автоматическая настройка на параметры входного сигнала
- курсорные измерения по горизонтали и по вертикали
- функция дистанционного управления по сети (в т. ч., через Интернет)
- программное обеспечение под Windows 95/98
- возможность перепрограммирования системы
- габаритные размеры 70 × 70 × 27 мм