

УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДНЫХ ЛИНИЙ СМА-100™



Используется для обнаружения и идентификации подслушивающих устройств, передающих информацию по слаботочным проводным линиям. СМА100 разработан согласно последним требованиям технической безопасности и гарантирует хорошие результаты обнаружения во многих ситуациях.



Технические характеристики СМА-100:

Входное сопротивление: 50 кОм, симметричный

Чувствительность АРУ: > 75 дБ

Максимальное напряжение входа: 31 В, пиковое

Автоматический аттенюатор предусилителя: 0 ÷ -40 дБ (с индикатором перегрузки)

АРУ усиления: -20 ÷ +120 дБ (включая аттенюатор предусилителя)

Ручной контроль усиления: 0, 25, 50, 75, 100 дБ

Контроль усиления в наушниках: 0 ÷ 15 дБ

Максимальный уровень усиления: 115 дБ

Частотный диапазон: 25 Гц ÷ 44 кГц

ВЧ фильтр: 3,2 кГц ÷ 44 кГц

НЧ фильтр: 25 Гц ÷ 3,2 кГц

Полосовой фильтр: 320 Гц ÷ 3,2 кГц

Выход наушников: 16 Ом

Линейный выход: 600 Ом

Напряжения смещения: 0 ÷ ± 14,5 В, 5 мА макс.

Цифровой вольтметр: ~/± 199,9 В, авто 0, авто ±

Индикатор включения / разряда батареи: Светодиод гаснет при 6,9 В

Батарея: 9В алкалиновая (ресурс 5 ÷ 30 ч)

Максимальное входное напряжение: = 250В, ~ 40В

Сопротивление изоляции корпуса: > 10 Мом

Размер: 184,4мм x 69,8мм x 44,5мм

Вес: 432 грамма