
Измерители уровня
ET-90T/V

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 8877-82

Выпускаются по технической документации кооператива «Электроника»
(Венгрия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители уровня ET-90T/V предназначены для измерения в диапазоне звуковых частот аппаратуры многоканальных радиорелейных линий связи.

ОПИСАНИЕ

Измеритель уровня ET-90T/V обеспечивает широкополосный и избирательный режимы измерение сигнала. Имеет симметричный и несимметричный входы, нагруженные на делитель уровня и предусилитель. В широкополосном режиме работы сигнал обходит избирательные цепи и подается на широкополосный усилитель, который обеспечивает усиление до уровня, требуемого для работы выпрямителя и стрелочного прибора. В избирательном режиме сигнал подвергается тройному преобразованию частоты с промежуточными частотами 2460,120 и 6кГц.

Основные технические характеристики прибора:

1. Диапазон частот, кГц	0,2÷1620
2. Входное сопротивление, Ом	75,135,150,60
3. Диапазон измерений мощности относительно 1мВт, дБ	
- в широкополосном режиме	- 40÷20
- в избирательном режиме	- 80÷20
4. Пределы допускаемой относительной погрешности	
- при измерении уровня 0дБ на частоте 20кГц, дБ	±0,2
- делителей уровня:	
относительно 0дБ на частоте 20кГц, дБ	±0,2
в рабочем диапазоне частот, дБ	±0,3
- стрелочного индикатора в диапазоне	±(0,1÷0,5)
от 5 до 20 дБ, дБ	
5. Избирательность по зеркальному каналу не менее, дБ	80
6. Масса не более, кг	9
7. Габаритные размеры не более, мм	345x222x200
8. Потребляемая мощность не более, ВА	5

Условия эксплуатации по группе 3 ГОСТ 22261-94.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на документацию ET-90T/V типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав комплекта поставки входят:

- измеритель уровня,
- инструкция по эксплуатации,
- шнуры и кабели.

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с методическими указаниями «Проверка измерителя уровня ET-90T/V» Минсвязи СССР.

Межпроверочный интервал - 1год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-техническая документация кооператива «Электроника» (Венгрия). ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Изготовитель: кооператив «Elektronika» («Электроника»).

Budapest, 1135 Reitter F. u 52-54.