

Многофункциональный измерительный прибор Multitest MT1010

Хит



Производитель: [MULTITEST](#)

Вес: 1.23 кг

Вид ТВ-сигнала: [Аналоговое ТВ](#)

Тип корпуса: [Портативный](#)

Гарантия: [12 месяцев](#)

Описание

Многофункциональные измерительные приборы Multitest MT1010 предназначены для настройки и эксплуатации систем кабельного телевидения, индивидуальных TV антенн, систем коллективного приёма и т.д. Приборы выпускаются для работы в стандартном ТВ диапазоне 47-862 МГц.

MT1010 позволяет измерять уровень ТВ сигнала в широком диапазоне значений 30-115 дБмкВ благодаря автоматическому электронному аттенюатору. Функция измерения уровней сигналов сразу двух каналов облегчает регулировку наклона АЧХ. Также можно измерить отношение С/Ш, отношение аудио/видео, переменное напряжения питания в кабеле, Перестройка по диапазону осуществляется как по встроенной сетке по номерам программ, так и по частоте. Встроенный динамик позволяет прослушивать звуковое сопровождение программ при измерении уровня звуковой поднесущей.

Измеритель ТВ сигнала MT1010 комплектуется удобным чехлом для хранения и переноски и сетевым блоком питания для зарядки встроенного аккумулятора.

Малые габариты и вес, большой срок работы от аккумуляторов, экран с подсветкой обеспечивают удобство работы в "полевых" условиях.

Характеристики

Частотный диапазон	46- 870МГц
Частотный план	OIRT D/K
Диапазон входных уровней	30дБмкВ - 115дБмкВ
Полоса пропускания измерителя	280 кГц \pm 50 кГц
Точность измерения уровня ТВ сигнала	\pm 1.5дБмкВ при 20 °С \pm 2.5дБмкВ в диапазоне -10...+40 °С
Входное сопротивление	75 Ом
Тип входного коннектора	F
Диапазон измеряемых напряжений	0...100 В (переменного тока)
Точность измерения напряжения	\pm 1.5 В
Диапазон рабочих температур	-10 °С...+ 40 °С
Время работы от аккумулятора	~4.5 часов
Габаритные размеры	160x130x65 мм
Масса	0.6 кг