

Многофункциональный измерительный прибор MULTITEST MT3010/MT3015

Снят с производства



Производитель: [MULTITEST](#)

Вид ТВ-сигнала: [Аналоговое ТВ](#)

Тип корпуса: [Стационарный](#)

Новые модели



[Многофункциональный измерительный прибор Multitest MT2110/MT2115](#)

Модификации

- # Код Наименование
- 1046758MT2110
- 2046759MT2115

Узнать цену и наличие

Производитель: MULTITEST

Описание

Многофункциональные измерительные приборы Multitest предназначены для настройки и эксплуатации CATV систем любой сложности, индивидуальных TV антенн, систем коллективного приёма и т.д. Приборы выпускаются для работы в обычном 47-862 МГц, или в расширенном диапазоне частот 5~870 МГц (под заказ), что позволяет использовать их при настройке кабельных систем с обратным каналом.

Приборы позволяют измерять уровень ТВ сигнала в широком диапазоне значений 30-120 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 в кабеле, Перестройка по диапазону осуществляется как по встроенной сетке, по номерам программ, так и по частоте.

Возможен непосредственный ввод номера канала или частоты с клавиатуры. Имеются модели, оборудованные встроенными анализаторами спектра и возможностью подключения компьютера.

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

Характеристики

Меряет: уровень сигнала, отношение сигнал/шум, отношение видео/аудио, напряжение в магистрали. Возможен непосредственный ввод номера канала или частоты с клавиатуры. Встроенный монитор для контроля качества изображения.

- *Частотный диапазон:* 47 - 870МГц (MT3010); 5-870МГц (MT3015);
- *Частотный план:* OIRT D/K;
- *Диапазон входных уровней:* 30дБмкВ - 120дБмкВ;
- *Точность:* ±1.5дБмкВ;
- *Вх. сопротивление:* 75 Ом;
- *Размеры:* 265×145×225 мм;
- *Вес:* 6.5 кг;
- *Диапазон рабочих температур:* -5°С...+ 40°С;
- *Время работы от аккумулятора:* 6 часов.