

Багатофункціональний вимірювальний прилад MULTITEST MT3010/MT3015

Знято з виробництва



Нові моделі



Виробник: [MULTITEST](#)

Вид сигналу ТБ: [Аналогове ТБ](#)

Тип корпусу: [Стационарний](#)

[Багатофункціональний вимірювальний прилад Multitest MT2110/MT2115](#)

Модифікації

- # Код Найменування
- 1046758MT2110
- 2046759MT2115

Дізнатись ціну та наявність

Виробник: MULTITEST

Опис

Багатофункціональні вимірювальні прилади Multitest призначені для настройки та експлуатації SATV систем будь-якої складності, індивідуальних TV антен, систем колективного прийому і т.д. Прилади випускаються для роботи в звичайному 47-862 МГц, або в розширеному діапазоні частот 5~870 МГц (під замовлення), що дозволяє використовувати їх при налаштуванні кабельних систем із зворотним каналом.

Прилади дозволяють вимірювати рівень ТВ сигналу в широкому діапазоні значень 30-120 дБмкВ завдяки автоматичному електронному атенюатору. Функція вимірювання рівнів сигналів відразу двох каналів полегшує регулювання нахилу АЧХ. Також можна виміряти відношення С/Ш, відношення аудіо/відео, змінну напругу в кабелі. Перебудова по діапазону здійснюється як по вбудованій сітці, за номерами програм, так і по частоті. Можливе безпосереднє введення

номера каналу або частоти з клавіатури. Є моделі, обладнані вбудованими аналізаторами спектра і можливістю підключення комп'ютера.

Малі габарити і вага, великий термін роботи від акумуляторів, екран з підсвічуванням забезпечують зручність роботи в "польових" умовах.

Характеристики

Міряє: рівень сигналу, відношення сигнал/шум, відношення відео/аудіо, напругу в магістралі. Можливе безпосереднє введення номера каналу або частоти з клавіатури. Вбудований монітор для контролю якості зображення.

- Частотний діапазон: 47 - 870МГц (MT3010); 5-870МГц (MT3015);
- Частотний план: OIRT D/K;
- Діапазон вхідних рівнів: 30дБмкВ - 120дБмкВ;
- Точність: ± 1.5 дБмкВ;
- Вх. опір: 75 Ом;
- Розміри: 265 × 145 × 225 мм;
- Вага: 6.5 кг;
- Діапазон робочих температур: -5°C ... + 40°C;
- Час роботи від акумулятора: 6год.