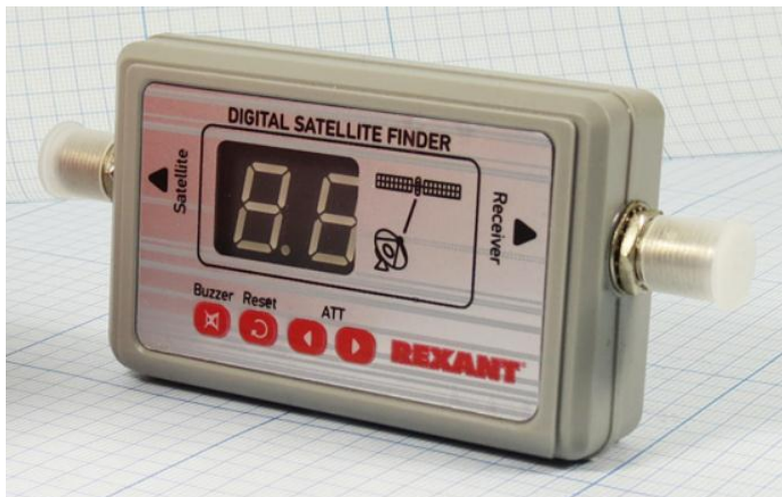


Прибор измеритель уровня спутникового сигнала 12-1104 Диапазон 950-2500 МГц



Описание REXANT 12-1104

Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ (SF-9505 SAT FINDER) REXANT предназначен для быстрого поиска спутников и точной настройки спутниковой антенны на улице без находящегося рядом ресивера и телевизора. Это ваш относительно недорогой помощник в деле быстрого поиска спутникового сигнала и точной настройки антенны на любой спутник. Он способен измерять уровень спутникового сигнала в диапазоне 950-2500 MHz. Подсоединяется к кабелю с помощью F-разъемов, на пути от конвертера к ресиверу. Цифровой Satfinder контролируется микропроцессором, что делает его очень точным и надежным. Прибор имеет цифровой дисплей, на котором отображается значение сигнала, а также светодиодную и звуковую сигнализацию, упрощающие процесс настройки. При помощи четырехуровневой системы регулировки вы можете повысить или понизить чувствительности прибора. Цифровой Satfinder очень чувствителен и может обнаружить очень слабые сигналы.

Характеристики

Диапазон измерения- 950-2500 MHz

Диапазон входного уровня:-40 ~-10 дБм

Сопротивление: 75Ω

Усиления: ≥ 10 дБ

Материал корпуса- пластик

Цифровой дисплей

Кнопки регулировки

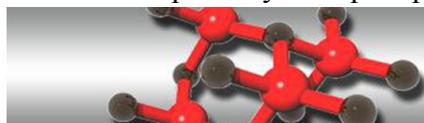
Компас

Размеры: 130*65*27 мм

Источник питания: 13 В-18 в постоянного тока

Рабочая температура: 0 ~ 40 °

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: +7(495)963-6120

факс: +7(495)963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31

телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*

e-mail: mgz@quartz1.ru

<http://www.quartz1.com>