

## Прибор измеритель уровня спутникового сигнала 12-1103 Диапазон 950-2500 МГц



### Описание REXANT 12-1103

Измеритель уровня сигнала спутникового ТВ (SF-9504 SAT FINDER) REXANT предназначен для быстрого поиска спутников и точной настройки спутниковой антенны на улице без находящихся 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 МГц. Подсоединяется к кабелю с помощью F-разъемов, на пути от конвертера к ресиверу. Цифровой Satfinder контролируется микропроцессором, это делает его очень точным и надежным. Прибор имеет цифровой дисплей, на котором отображается значение сигнала от 0 до 99, кнопки регулировки и компас. 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 МГц

Диапазон входного уровня:-40 ~-10 дБм

Сопротивление: 75Ω

Усиления: ≥ 10 дБ

Материал корпуса- пластик

Цифровой дисплей

Кнопки регулировки

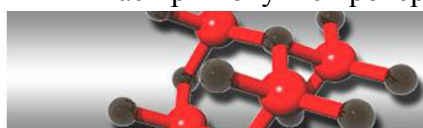
Компас

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](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31

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

e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)

<http://www.quartz1.com>