

## Цифровой сатфайндер

Предназначен для настройки спутниковых антенн.  
Профессиональный прибор по доступной цене!

### Внешний вид



1. Разъем подключения спутникового ресивера.
2. USB порт для обновления ПО и параметров.
3. Вход, подключения конвертора.
4. Информационный дисплей.
5. LED индикатор 22K/13V/18V.
6. Переключение между :Спутник/тип LNB/ Транспондер.
7. Выбор параметров / LNB / Транспондера/ Спутника.

### Подключение

- Подключить кабель от конвертора к разъему (3) Port In
- Подключить спутниковый ресивер к разъему(1) Receiver



SAT ресивер



## Настройка

- Подключите прибор к спутниковому ресиверу, прибор включится автоматически.
- Кнопками [◀][▶] выберите пункт "S" (выбор спутника) Найдите в списке спутник на который будет настраиваться .
- Выберите пункт "L" (LNB Type) меню, кнопками [◀][▶] выберите тип LNB.
- Установите курсор на пункт "T" (Transponder) в меню , кнопками [◀]
- [▶] выберите необходимое значение транспондера.
- Перемещая антенну контролируйте сигнал по шкале настройки и уровню звукового сигнала (см. изображения ниже).

S: Galaxy 19

Q:  00

L: 9750/10600

Q:  00

P(Power): dBuV

C/N: dB

T: 12084V22000

Q:  76

T: 12084V22000

Q:  76

P: 30.5 C/N: 11.07

Q:  65

## Замечания

- Если вы используете Quad или OCTO конвертор, в меню ресивера выберите повышенное напряжения питания LNB или используйте внешний источник питания для прибора.  
Внешний источник питания : DC 10~20V  $\geq$  300mA.