

SatFinder Openbox SF-15

Снят с производства

Производитель: [Openbox](#)

Вид ТВ-сигнала: [DVB-C](#)



Описание

Компактный прибор SatFinder Openbox SF-15 для настройки спутниковых антенн. Прибор с LCD дисплеем и анализатором спектра. Имеет дополнительную шкалу из светодиодов (LED) зеленого свечения, которая дублирует показания качества принимаемого сигнала с LCD дисплея. Эта возможность будет очень полезна при ярком солнце, когда чтение данных с LED-дисплея затруднено.

Внутреннее меню чрезвычайно просто и понятно даже для человека, взявшего прибор в руки первый раз. Поддержка всех необходимых протоколов DISEqC и наличие анализатора спектра сигнала позволят выполнить все необходимые действия быстро и легко.

Встроенный аккумулятор обеспечивает до 4 часов непрерывной работы и долго хранит заряд в выключенном состоянии.

Основные особенности Openbox SF-15:

- Легкий вес и портативность.
- Надежный корпус из анодированного алюминия.
- Удобный чехол для защиты и удобства работы.
- Измерение уровня и качества цифрового сигнала.
- Встроенный анализатор спектра.
- Емкий литий-ионный аккумулятор.

- Возможность добавления/удаления спутников непосредственно в самом приборе.
- Поддержка протоколов DiSEqC 1.0, 1.1.
- Слепой поиск каналов с регулировкой шага 4 и 8 МГц.
- Сетевой поиск каналов.
- Индикатор заряда/разряда аккумулятора.
- Выход Видео/Звука для подключения к другим устройствам.

Характеристики

- Цветной ЖК-дисплей 3,5".
- Диапазон частот – 950 МГц-2150 МГц.
- Уровень сигнала -65 дБм ~ -25 дБм.
- Питание LNB - 13/18 В, макс 500 мА.
- Переключение LNB – 22 кГц.
- DiSEqC - 1.0/1.1.
- AV вход/выход.
- Видео декодер - MPEG2.
- Разрешение - 720 x 576, 720 x 480.
- Формат видео - NTSC, PAL.
- Аудио - MPEG 1&2.
- Тип аудио - Моно.
- Последовательный порт - USB <-> D-sub.
- Аккумулятор – 2350 мА*ч.
- Габариты - 100 x 140 x 35 мм.
- Вес 0,45 кг

Комплектация

- Опенбокс SF-15 - автономный спутниковый прибор для настройки антенн.
- Чехол для SF-15.
- Зарядное устройство 220В.
- Переходник для зарядки от прикуривателя автомобиля 12В.
- AV-кабель (3,5 Jack <-> RCA).
- Кабель RS232 для смены ПО.
- Компас.
- Инструкция пользователя на русском языке.