

Спутниковый приемник-искатель Hellobox Smart S2



DVBFinder

Через смартфон или планшет работает как SatFinder и спутниковый приёмник.

Просмотр не только FreeToAir (бесплатных), но и платных каналов (ключи с серверов интернет шаринга).

Необходимо установить на смартфон или планшет DVBFinder с Play Market для Android или с App Store для Ios

DVBPlayer выпущена версия 1,3 с основными обновлениями

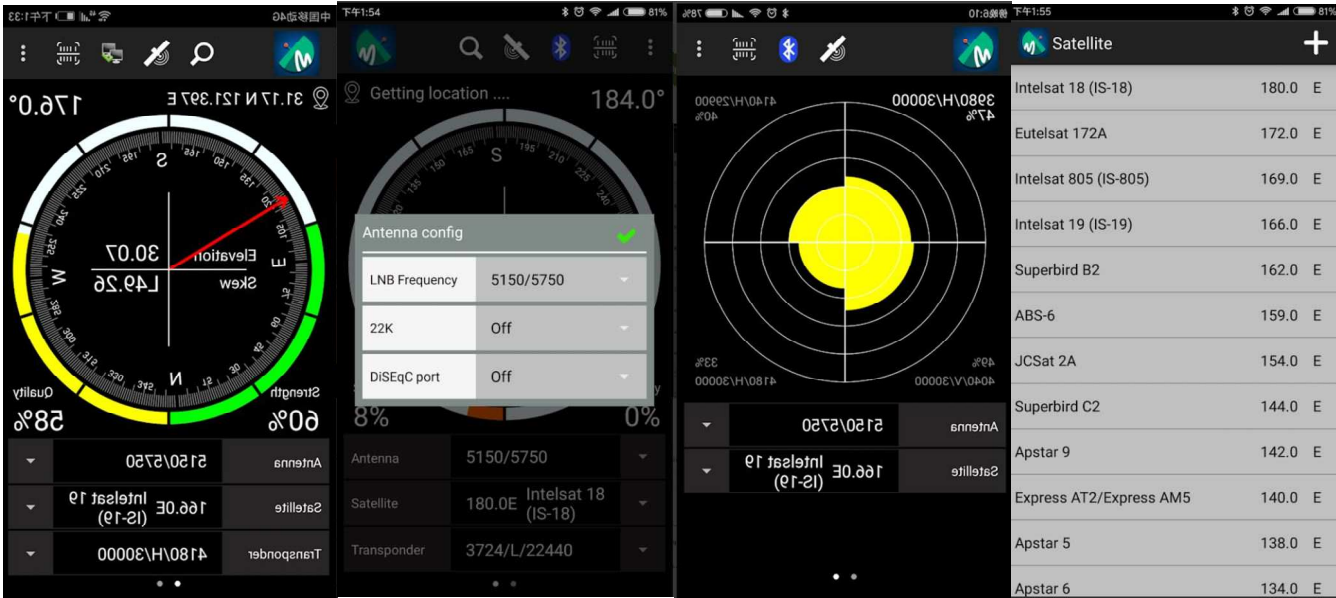
1. Добавлена функция PVR, вы можете записать программу непосредственно на свой мобильный телефон.
2. Добавлена функция прямой трансляции, вы можете поделиться программой с Facebook, YouTube или другими живыми видео-сайтами и поделиться ими с другими, когда смотрите на свой мобильный телефон.
3. Оптимизированная работа с пультом дистанционного управления на smart TV и OTT box
4. Новая функция поддержки системы IOS Windows

Параметры:

1. Поддержка Android и Ios
2. Питание от смартфона или планшета
3. Связь со смартфоном или планшетом через Bluetooth
4. Полная поддержка DVB-S/DVB-S2, MPEG2/MPEG4 совместимый
5. Языки OSD: английский, арабский, польский, русский, испанский, португальский
6. Поддержка DISEQC1.0/1,1/1,2, 0/22 кГц тон
7. Содержание теста; Сила сигнала. Качество. BER,PWR.SNR.MER. И т. Д.
8. Звуковое уведомление блокировки сигнала; ВКЛ/ВЫКЛ
9. С компасом и выключателем питания
10. Редактировать транспондер: редактировать, добавлять и удалять
11. Обновление Sw через Micro USB
12. DVB поток медиа интерфейс Processer K7
13. Интегрирует QPSK/8PSK/16APSK/32APSK DVB-S/DVB-S2 демодулятор и FEC.
14. Высокая производительность dual-ADC с 10 битами, до 125 МГц.
15. Высокоскоростной режим поиска для получения слепых символов.
16. 32-разрядный процессор RISC Процессор интегрирует 16 Кбайт я кэша и 16 Кбайт D кэш.
17. Поддерживает фильтрацию 32 пидов с 16 байтами глубины фильтра каждого.
18. Поддержка хоста USB2.0, высокоскоростных и высокоскоростных устройств.

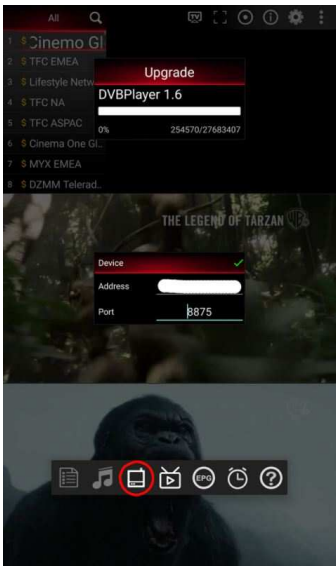
19. Высокая скорость, низкое энергопотребление 1 Гб встроенной памяти DDR.
20. DVB-S/S2 вход 950 ~ 2150 МГц, уровень-65 ~-25 дБм
21. Порт USB2.0 для внешнего RJ45 Ethernet.
22. Встроенный модуль Bluetooth BLE 4,0.
23. Встроенный WiFi модуль 802,11 b/g/n 150 Мбит/с.
24. Вход питания: DC5V 2.4A.
25. Диапазон динамического энергопотребления 3 ~ 6 Вт.
26. Специально оптимизированная операционная система Linux.
27. Эксклюзивный furgrad®Потоковый медиа-интерфейс.
28. Динамический алгоритм управления буфером A/V для высокой четкости.
29. Biss и PwrVu полностью autoroll.
30. Поддержка онлайн обновления прошивки.





The top row shows three screenshots of a satellite navigation application. The leftmost screenshot displays a circular antenna alignment dial with a red needle pointing to 30.07 degrees. The middle screenshot shows an 'Antenna config' dialog box with the following settings: LNB Frequency (5150/5750), 22K (Off), and DiSEqC port (Off). The rightmost screenshot shows a satellite search interface with a yellow circular radar and a list of satellites.

Satellite Name	Longitude (E)
Intelsat 18 (IS-18)	180.0
Eutelsat 172A	172.0
Intelsat 805 (IS-805)	169.0
Intelsat 19 (IS-19)	166.0
Superbird B2	162.0
ABS-6	159.0
JCSat 2A	154.0
Superbird C2	144.0
Apstar 9	142.0
Express AT2/Express AM5	140.0
Apstar 5	138.0
Apstar 6	134.0



The bottom screenshot shows a media player interface. At the top, there is a list of channels with an 'Upgrade' button and 'DVBPlayer 1.6' text. Below the list is a video player showing a scene from 'The Legend of Tarzan'. At the bottom, there is a control bar with icons for playlist, music, video, and other functions.