

САМЫЙ ПРОСТОЙ & НОСИМЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ С HEVC

DVB-T2/C/S2
H265 - HEVC

АВТОМАТИЧЕСКИЙ, БЫСТРЫЙ & ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



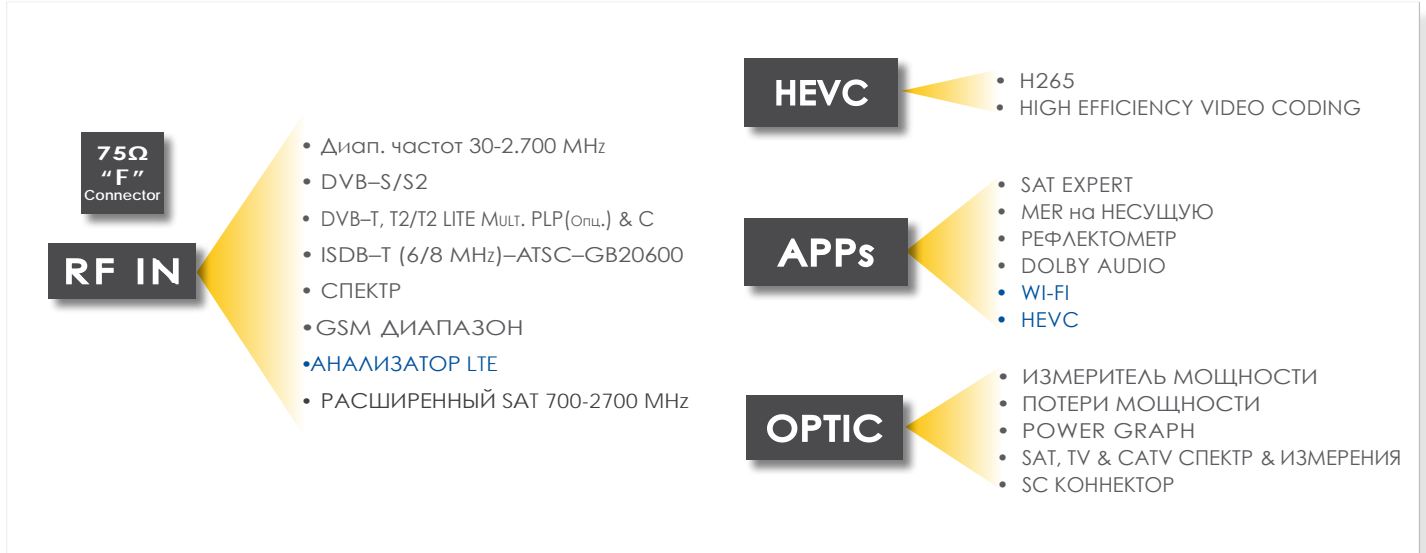
5" HIGH BRIGHTNESS 16:9 DISPLAY

- NEW OPTIONS**
- WiFi
 - HEVC H265
 - OPTIC

FULL TOUCH Excludable

EXCLUSIVE DUAL COMMANDS

MECHANICAL Keys & Encoder



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Эксклюзивная запатентованная система ROVER AUTODISCOVERY:** автоматич. распознавание и выбор аналог. или цифр. сигналов COFDM/QAM в режиме спектра и измерений
- **Автоматическая идентификация всех сигналов с цифровой модуляцией SAT, TV и CATV.**
- **Automatic Assistant:** Анализ качества сигнала, запоминание сканированных каналов.
- **Функция Barscan TV & CATV от 10 до 100 каналов на одном экране** (в виде гистограммы).
- **Buzzer & Noise Margin график в реальном времени микропрерываний цифровых сигналов.**
- **Рефлектометрические измерения APP** (Опц.).
- **Оптический вход** (Опц.).
- **Анализатор WI-FI** (Опц.).
- **Декодер HEVC H265** (Опц.).
- **SAT:** DiSEqC, SCR, dCSS & Команды для моториз. антенн, SAT FINDER & SAT EXPERT
- **Пользовательские планы каналов:** 25 (199 каналов на план), Программирование TV, SAT (или комбинир TV/SAT) с помощью ПК или локальной клавиатуры.
- **Регистраторы:** TV, SAT & комбинированные с функцией stop & go
- **План Памяти SAT:** Более 2000 презапомненных транспондеров на всех спутниках.
- **Бесплатная программа SMART для соединения с компьютером и апгрейда ПО**
- **ОПЦИИ*:** см на стр. 12.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ИЗМЕРЕНИЯ, АНАЛИЗ СПЕКТРА & ИЗОБРАЖЕНИЯ

- **Диапазон частот:** TV, CATV & Radio: 30-1.000 MHz; SAT: 700-2.700 MHz.
- **Разрешение по частоте:** TV & CATV 25 KHz; SAT: 5 MHz.
- **Диапазон измер. мощности:** TV 35 - 115 dBμV, SAT 5 - 105 dBμV.
- **Цифровые измерения :** Мощность, MER (от 36 до 40 дБ max в зависимости от модуляции), BER, PER, LDPC, BCH, Noise Margin, MER на Несущую.
- **Разрешение измерений:** 0.1 dB.
- **Точность измерения уровня:** 1 dB typ. (2 dB max.)
- **Разрешение фильтра:** TV & CATV: 100 KHz @ -3 dB; SAT: 5 MHz @ -3 dB.
- **Конstellация:** для TV/CATV и SAT сигналов.
- **Спектр:** Быстрый спектр, макс. знач. и запомин. спектра с функ. сравнения в реал. времени.
- **Идентификация сетей:** Net-id, NID, TSID, LCN, орбит позиция спутника.
- **Эхо, Pre-эхо, Micro-эхо:** Представление в режиме реального времени.
- **Качество:** Автоматический тест качества сигнала: PASS-MARGINAL-FAIL
- **Цифровая картинка:** MPEG2-4 SD & HD, HEVC (опц.) изображ. со списком программ, Аудио Видео PIDы, LCN (логич. номер канала), битрейт видео - все на одном экране

ОПТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- **Входной разъем SC**
- **Автоматическое вычисление потерь.**
- **Длины волн (nm):** 1310, 1490, 1550.
- **Диапазон:** -25 to +6 dBm.
- **Разрешение:** 0.1 dB.
- **Точность:** +/- 0.5 dB.
- **Преобразование оптических сигналов в RF.**

ПОРТЫ и ВЫХОДЫ

- **RF вход** : 75 ohm (заменяемый "F").
- **USB 2.0**: Type B (PC Interface).
- **Аудио**: AAC, DOLBY (опц.).
- **Видео**: Вход композитного видео.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- **5" TFT сенсорный дисплей**: 16:9 с высоким разрешением и высокой яркостью экрана
- **Питание**: встроенный блок Li-Po аккумуляторов, от 2 до 4 ч. непрерывной работы (в зависимости от функций) & функция - тест батарей.
- **Питание на RF входе**: 5 - 12 - 18 - 24 V, DC DiSEqC, SCR & dCSS commands.
- **PC Interface**: USB-B.
- **Передняя панель**: Буквенно-цифровая клавиатура.
- **Энергосбережение**: Таймер подсветки TFT, настройка яркости.
- **PC Management**: Программа SMART.
- **Вес**: всего 1,4 Kg с батареями.
- **Габариты**: H 13,0 x W 25,5 x D 4 см.
- **Исполнение**: Корпус алюминий и сталь, защитная сумка..

* Некоторые опции необходимо заказывать при оформлении заказа на измеритель

ПРИМЕРЫ ИЗМЕРЕНИЙ



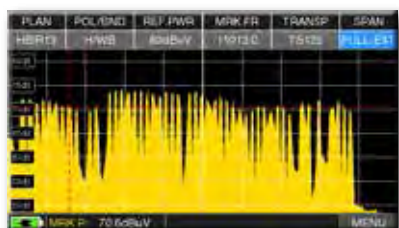
Новые иконки меню навигации



Анализатор Wi-Fi



Нов. диаграм. сигнал. созвезд.



Спектр SAT



Новые измерения и картинка очень быстро



SAT FINDER