

ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



- | | | | | | |
|---|--|----|--|----|---|
| 1 | TFT сенсорный экран | 6 | Джойстик | 11 | Зарядка аккумулятора |
| 2 | Кнопка для измерения | 7 | Управление установками | 12 | Датчик света |
| 3 | Кнопка для спектра | 8 | Настройки | 13 | Софт-клавиши |
| 4 | Кнопка для ТВ режима | 9 | Внешний аудио / видео вход | 14 | Сброс (нажать и удерживать 5 секунд) |
| 5 | Скриншот
(нажать и удерживать 1 секунд) | 10 | Источник питания для внешнего устройства | | |

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Переместить и удерживать в течение нескольких секунд и потом опустить боковой переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.

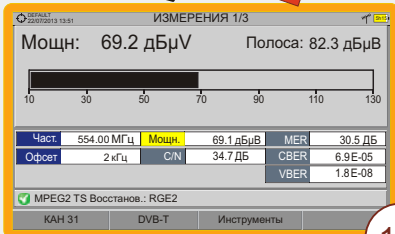
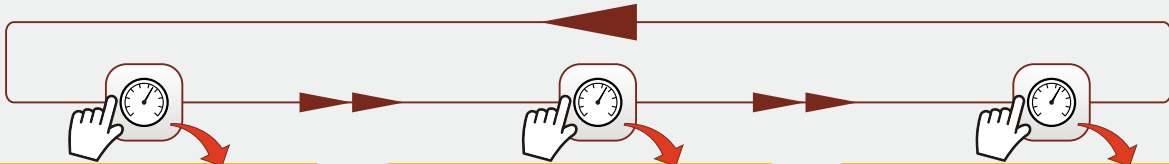


СКАЧАТЬ
РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



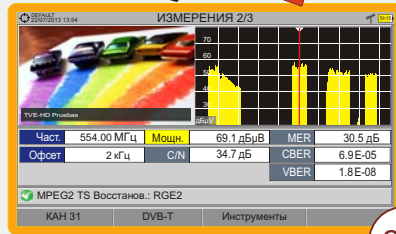


▶ ИЗМЕРЕНИЯ



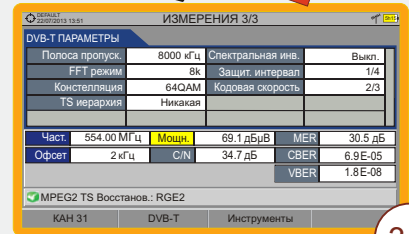
ПОЛНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1/3



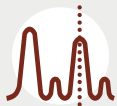
ИЗМЕРЕНИЯ + ТВ + СПЕКТР

2/3

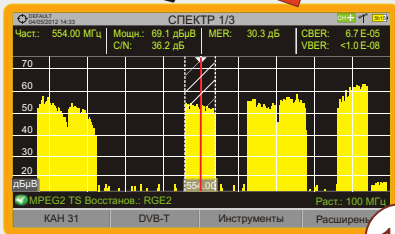


ИЗМЕРЕНИЯ + ПАРАМЕТРЫ

3/3

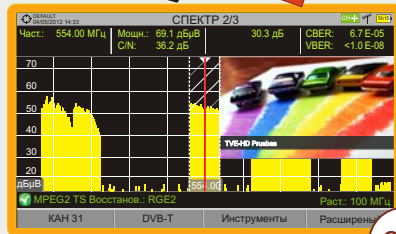


▶ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА



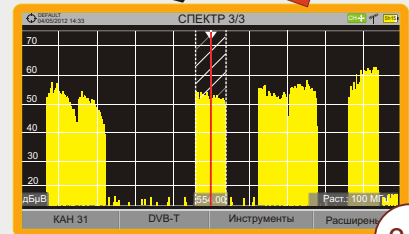
СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ

1/3



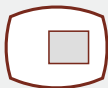
СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ + ТВ

2/3

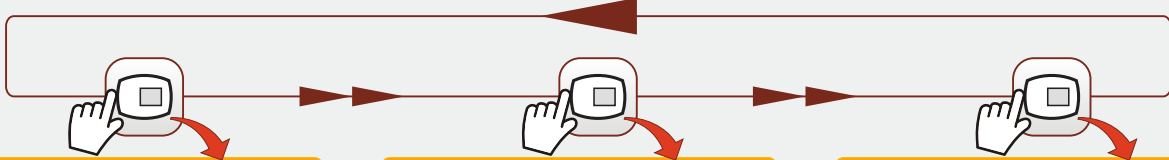


ПОЛНЫЙ СПЕКТР

3/3

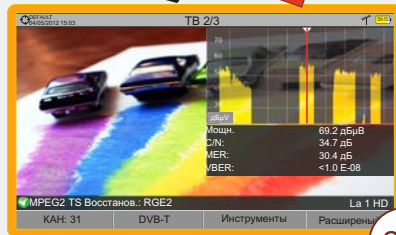


▶ ТВ РЕЖИМ



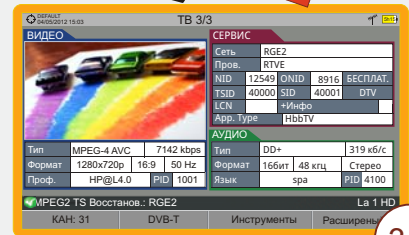
ПОЛНЫЙ ТВ РЕЖИМ

1/3



ТВ + СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ

2/3

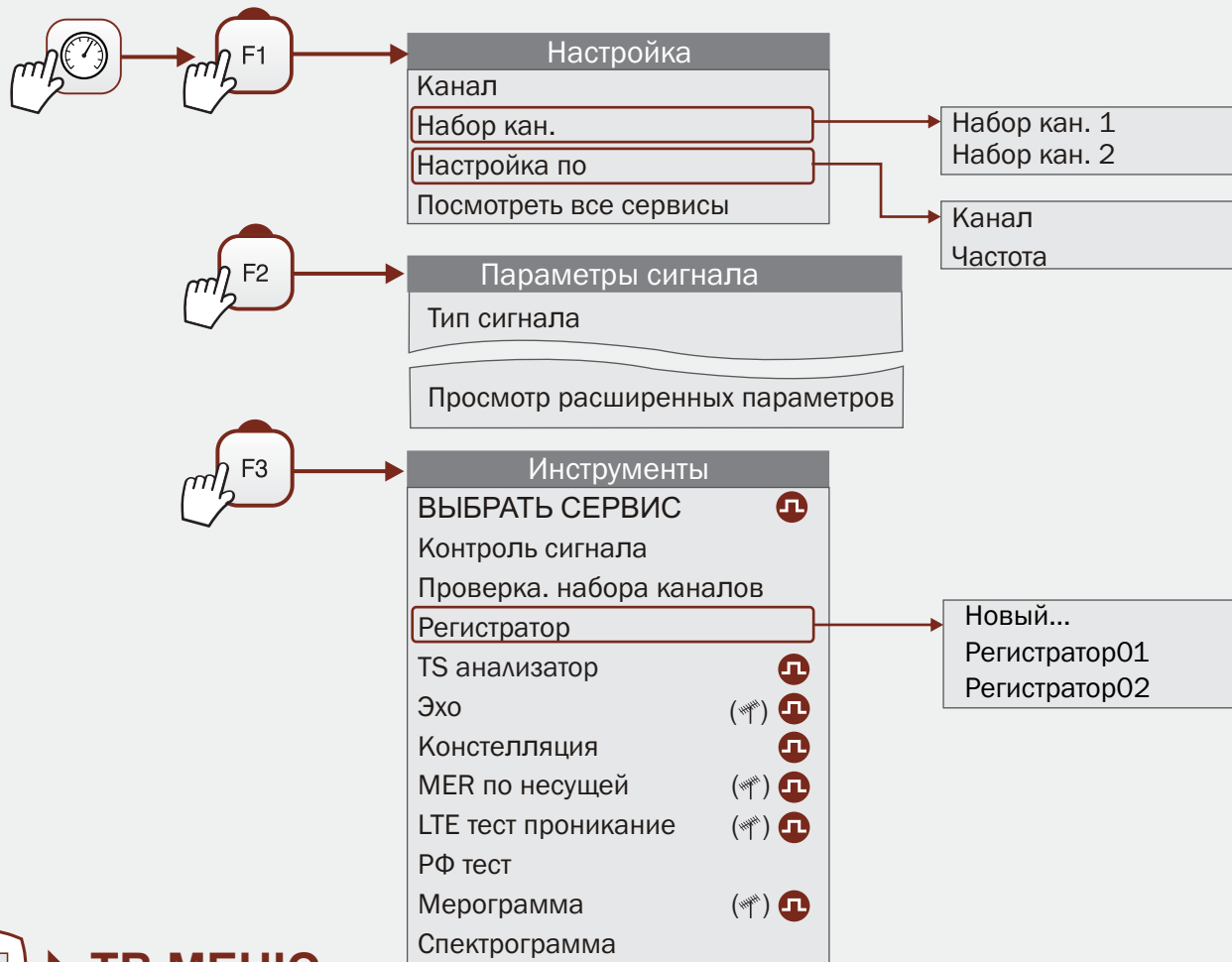


ТВ + ДАННЫЕ ОБО УСЛУГАХ

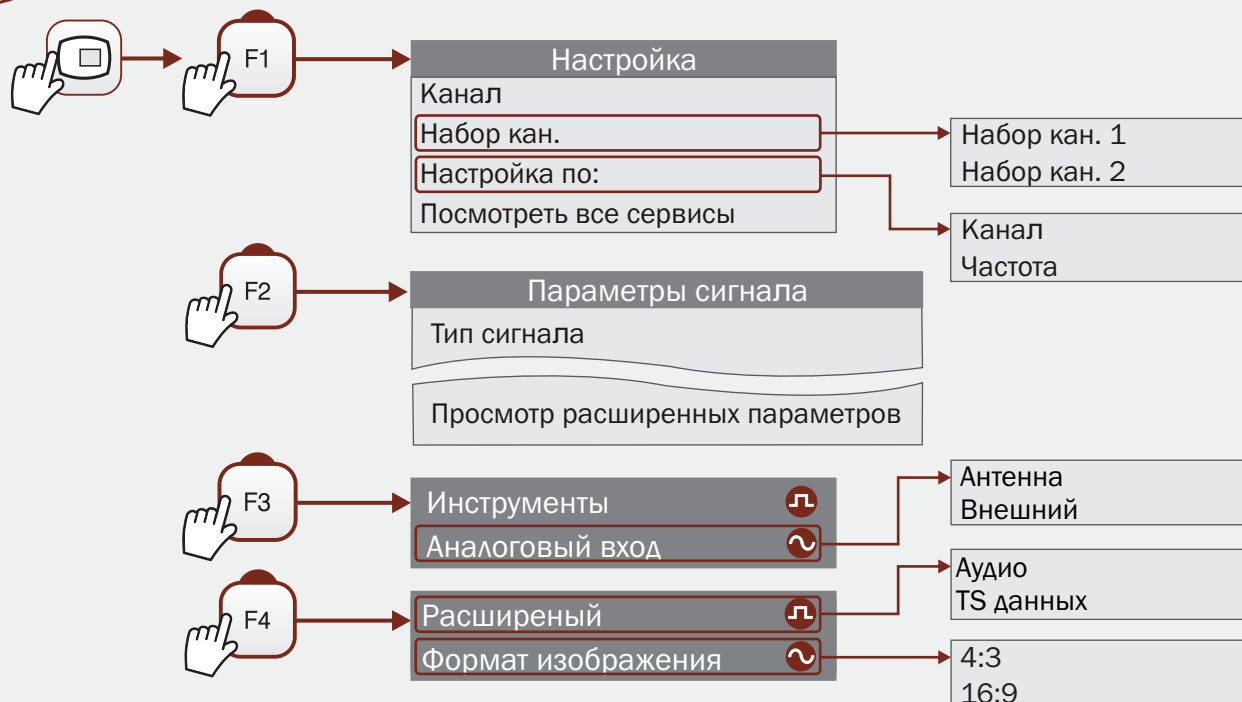
3/3



МЕНЮ ИЗМЕРЕНИЯ



ТВ МЕНЮ



Опция доступна для эфирного диапазона



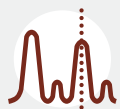
Доступно только для цифровых каналов



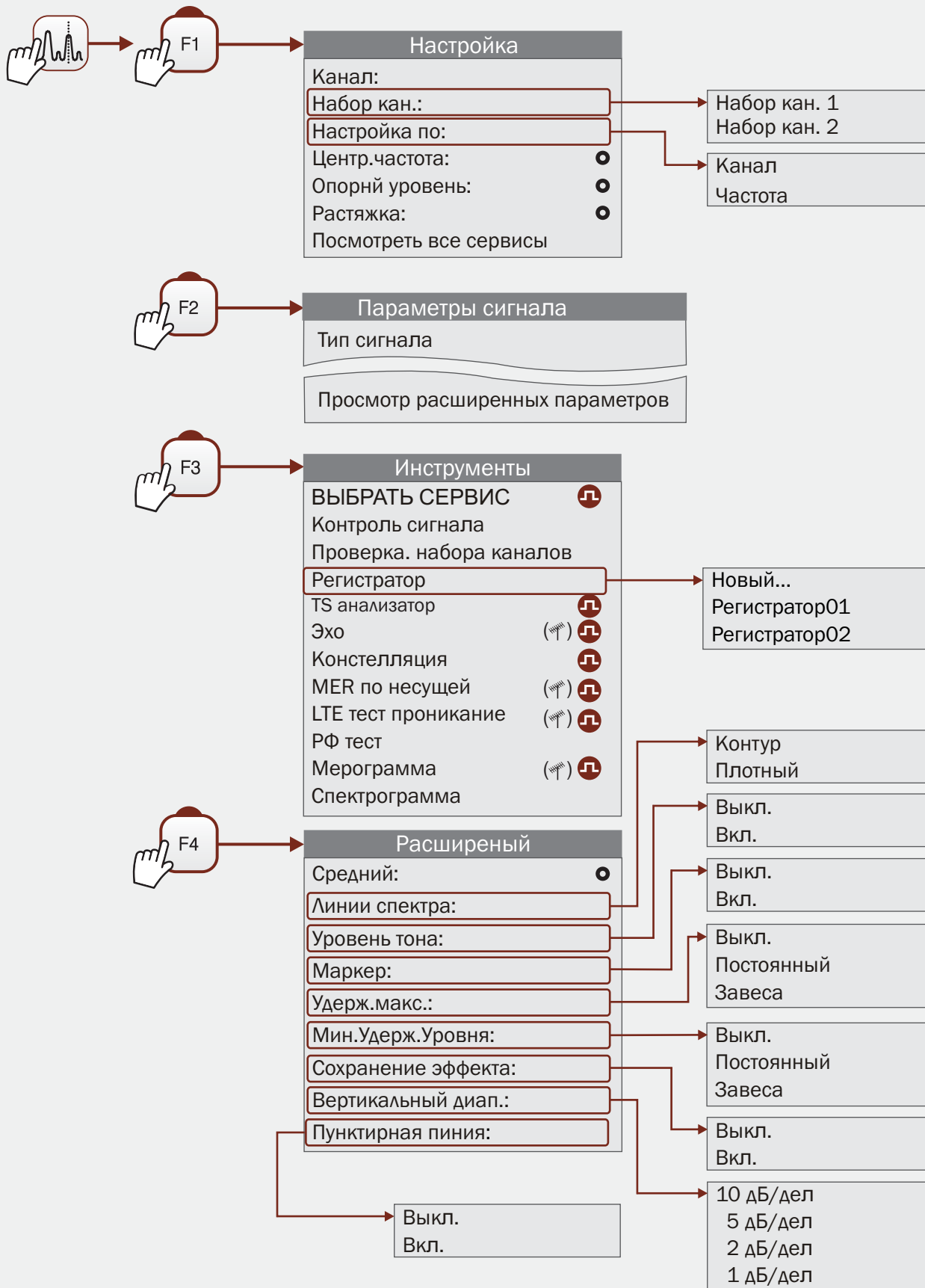
Опция доступна для спутникового диапазона



Доступно только для аналоговых каналов



МЕНЮ АНАЛИЗАТОРА





МЕНЮ НАСТРОЕК



Настройки Эфирного ТВ

- Источник сигнала:
- Диапазон:
- Декодер TS вход:
- ASI Выход:
- LTE фильтр:
- Выходное питание:
- Питающее напряжение:
- LNB утечка:

- RF IP-TV
- Эфирной Спутниковой
- RF демодуляторы IP-TV ASI вход
- Выкл. RF демодуляторы IP-TV ASI вход
- Выкл. Вкл.
- Выкл. Вкл.
- Внешнее 5В 12В 24В



Настройки Спутниковой ТВ

- Источник сигнала:
- Диапазон:
- Декодер TS вход:
- ASI Выход:
- Diseqc режим:
- SatCR:
- Поляризация:
- Спут.диап.:
- LNB ниж.диап.:
- LNB верх.диап.:
- Выходное питание:
- Питающее напряжение:
- LNB утечка:

- RF IP-TV
- Эфирной Спутниковой
- RF демодуляторы IP-TV ASI вход
- Выкл. RF демодуляторы IP-TV ASI вход
- Выкл. Вкл.
- Выкл. Вкл.
- Выкл. Горизонтальная/Левая Вертикальная/Правая
- Низкий Высокий
- Выкл. Вкл.



(1сек)

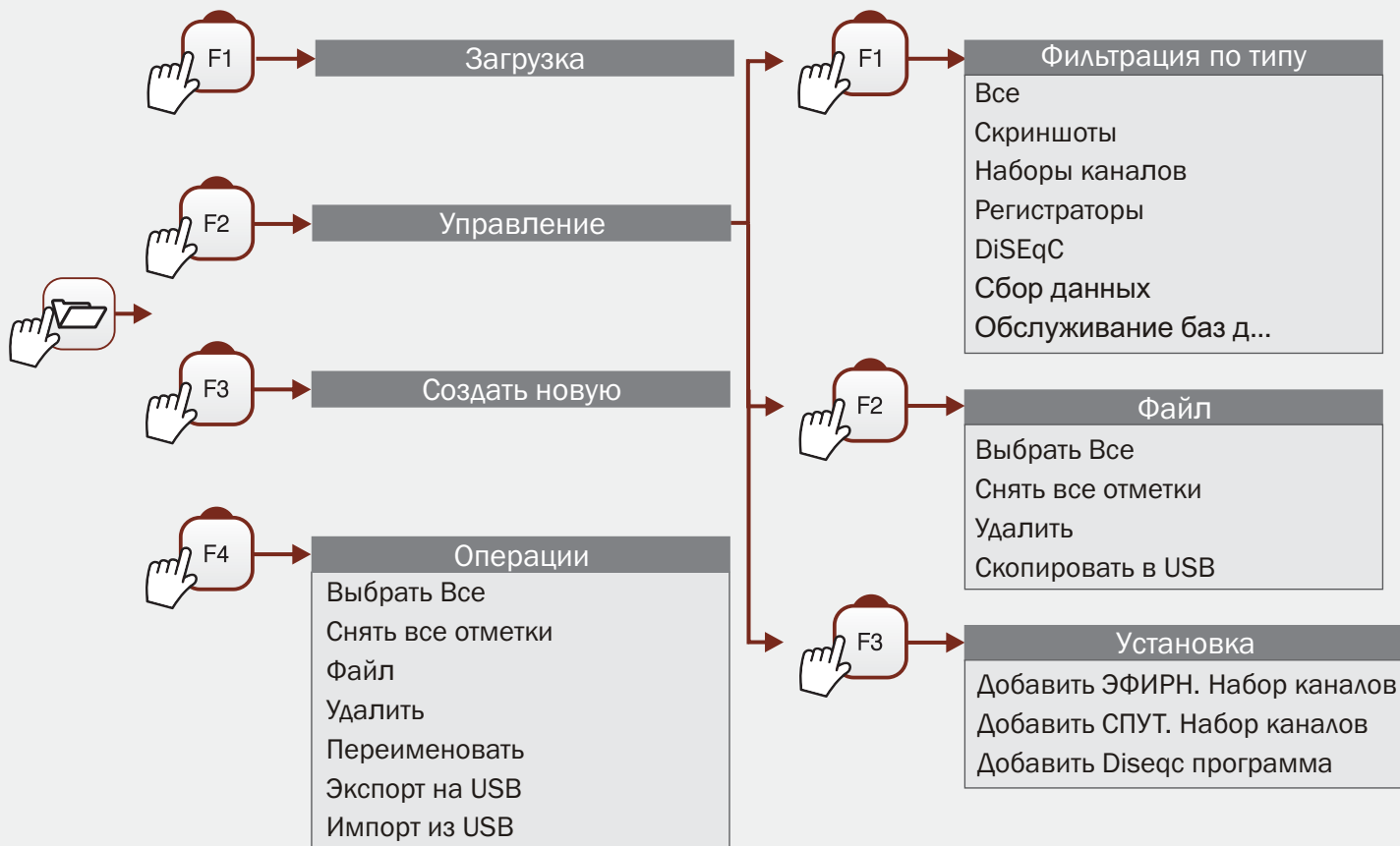
Видео & Аудио настройки

- Громкость
- Яркость
- Видео выход
- Цветовая система

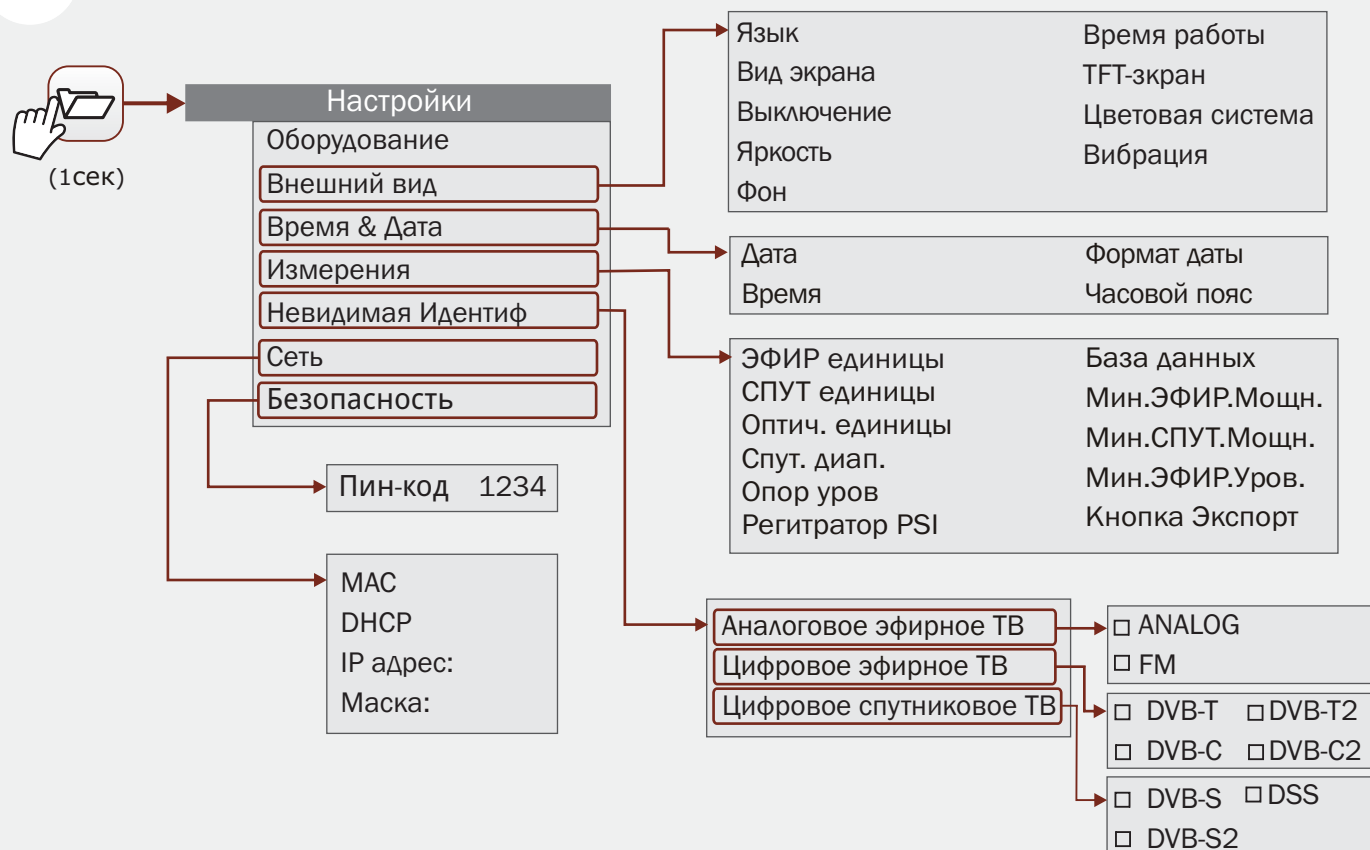
- Выкл. Вкл.
- PAL 50 Гц PAL 60 Гц NTSC SECAM

- Внешнее 5В 13В 13В + 22 кГц 15В 18В 18В + 22 кГц

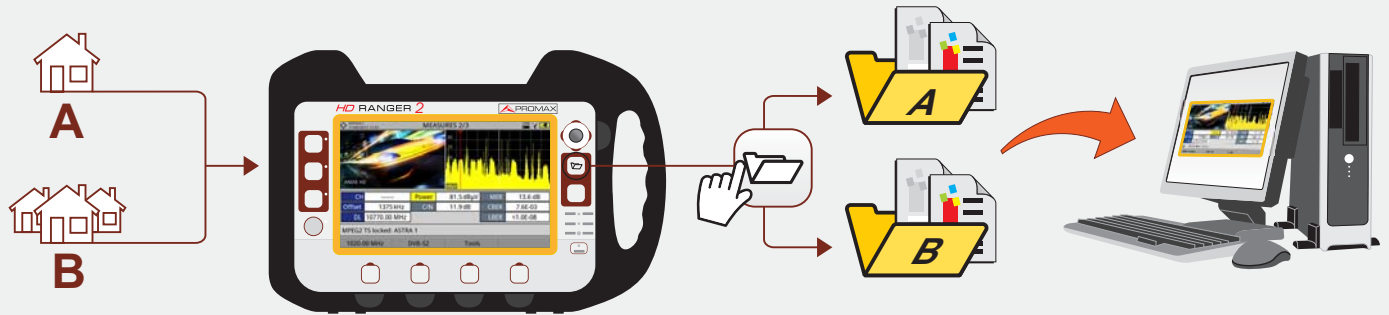
УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ



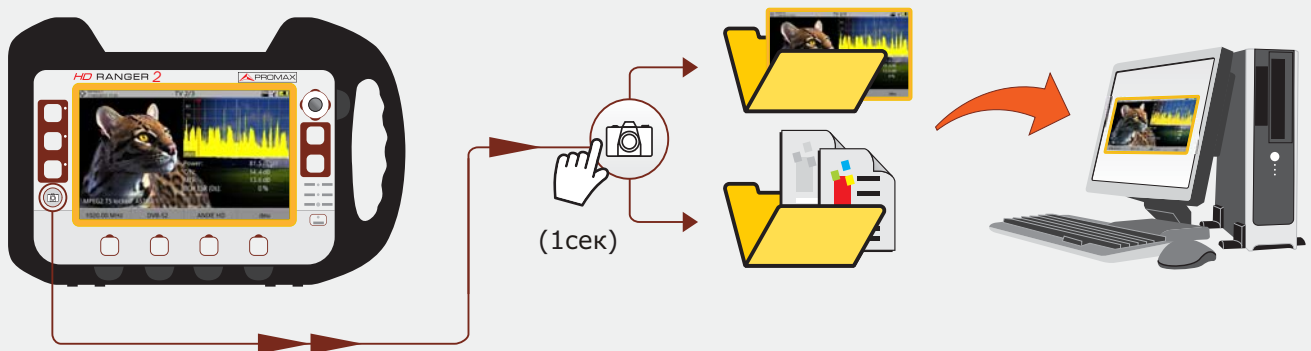
МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ



УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ

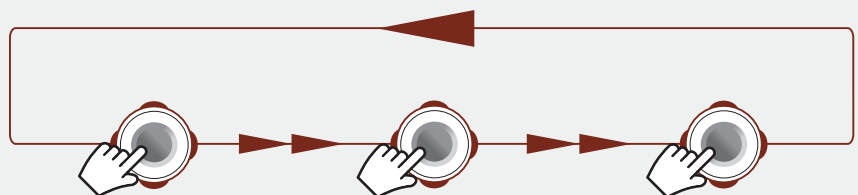
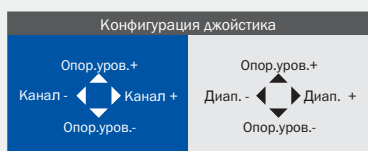
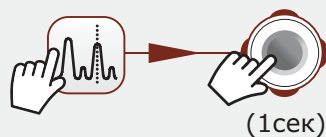


СКРИНШОТ *



* Параметры экспорта конфигурируемых в Настройках

ДЖОЙСТИК



FR ↕
Настройка частоты

CH ↕
Настройка каналов

SP ↕
Изменение диапазона

MK ↕
Перемещение маркера (Маркер ВКЛ.)



ВВЕРХ



ВНИЗ



СЛЕВА



ВПРАВО



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

МОДИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ



Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.00 MHz ●



x3

Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.00 MHz ●



Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.00 MHz ●



Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.00 MHz ●

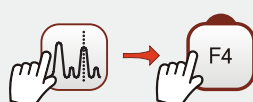


Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.10 MHz ●



Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.10 MHz ●

ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ



Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Контур ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶



Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Контур ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶



Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Контур ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶

Контур
Плотный
Прозра.



Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Контур ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶

Контур
Плотный
Прозра.

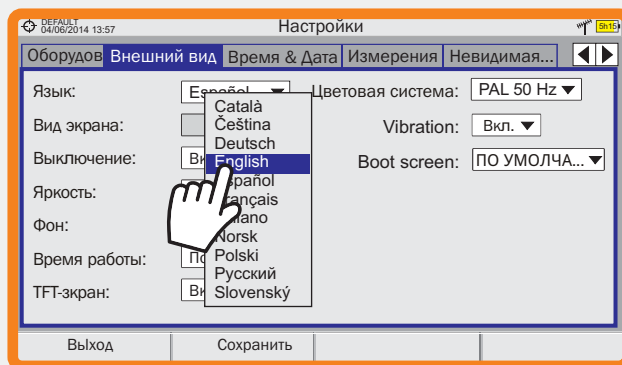
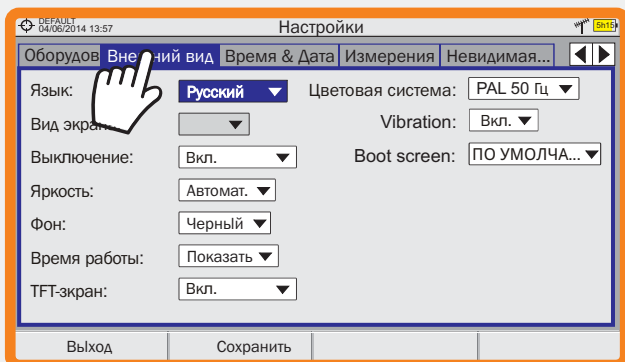


Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Плотный ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶

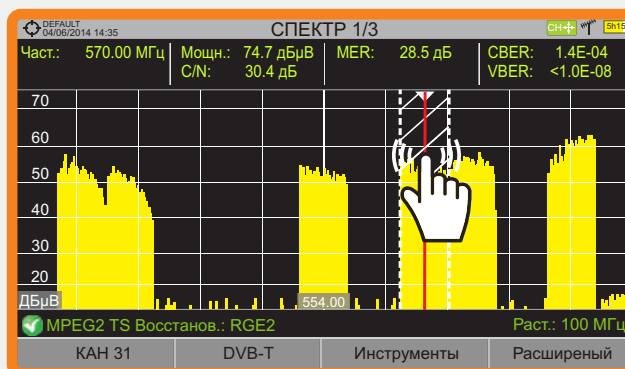
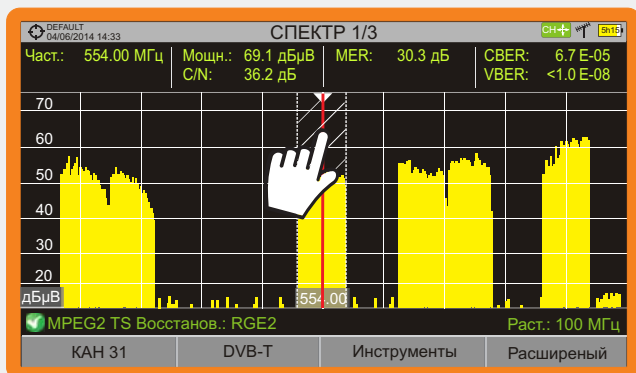


► СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

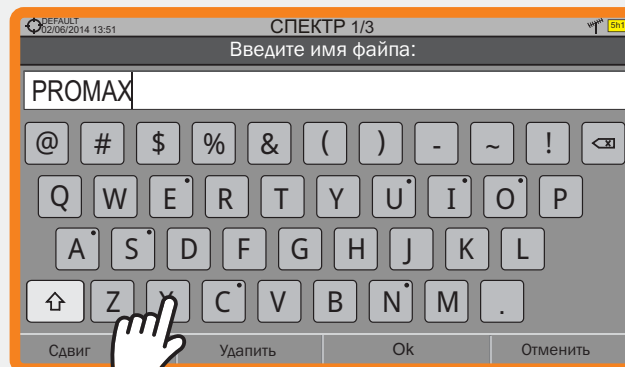
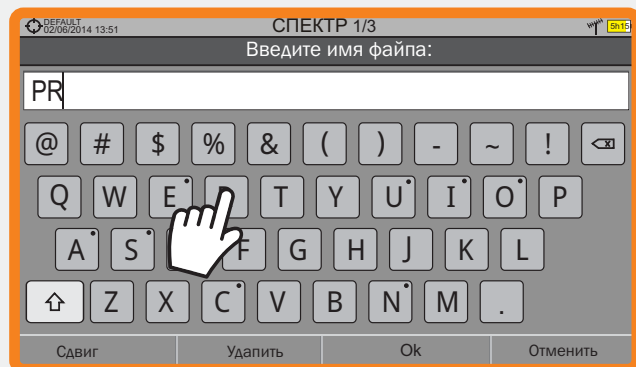
► ВЫБОР МЕНЮ



► ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КУРСОРА



► ПИСАТЬ ВИРТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРОЙ



ВИД СВЕРХУ



- 15 **FC-APC разъем**
(вход для оптического сигнала)*
- 16 **Разъем SMA** (входной сигнал вспомогательного РФ) *
- 17 **PC входной разъем**
- 18 **Мост для измерения радиочастотного сигнала преобразован из оптического***
 ⊕ BNC разъем (PC выходной сигнал преобразуется из входного оптического сигнала в (16))
 ⊖ Универсальный разъем для адаптеров F/F или F/BNC (PC входной разъем)

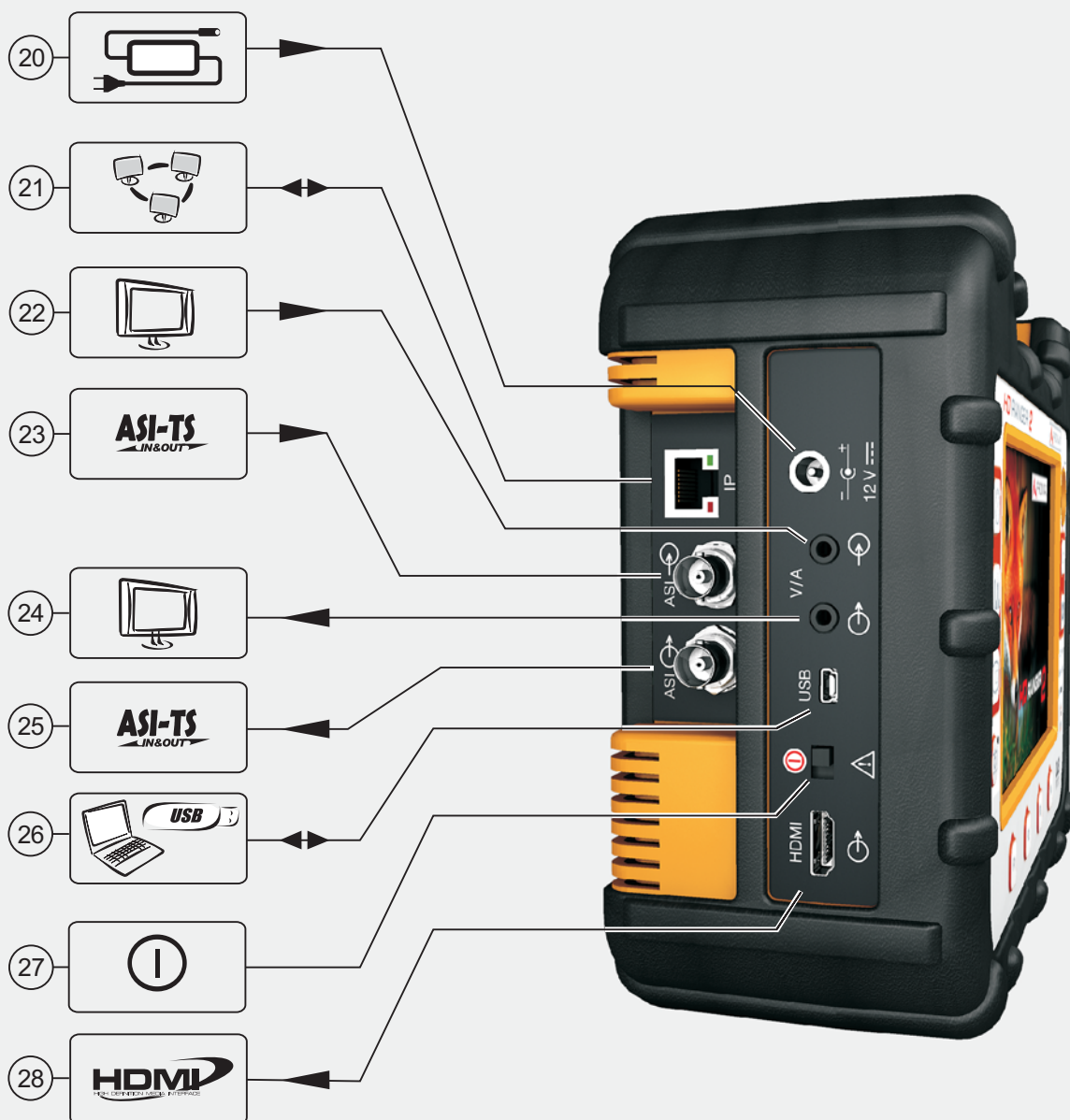
* Оптическая опция: См. Приложение к Руководству пользователя.

ВИД СНИЗУ



- 19 **Входной разъем для CAM**

ВИД СБОКУ






















- 20 Разъем питания
- 21 Разъем **ETHERNET**
- 22 **Аудио/Видео** вход
- 23 Вход **ASI-TS**
- 24 **Аудио/Видео** выход






- 25 Выход **ASI-TS**
- 26 **USB** разъем
- 27 Переключатель **ВКЛ./ВЫКЛ.**
- 28 Выход **HDMI**

СПРАВКА ЭКРАННЫХ СИМВОЛОВ





СТРОКИ СОСТОЯНИЯ

- | | |
|---|---|
|  Зарядка аккумулятора |  Текущая установка |
|  Батарея не заряжается , индикатор оставшегося времени |  Сжатые установки |
|  Батарея не заряжается.
Желтый уровень указывает оставшегося заряда |  SatCR активные команды |
|  USB в режиме последовательного порта |  5 ГГц ВЧ вход помощник |
|  Спутниковый режим |  Многофункциональный режим джойстика - включен
Двухбуквенный код указывает точную функцию: |
|  Сигнал напряжения 22 кГц и уровень мощности LNB |  FR Настройка частоты |
|  Эфирный режим |  CH Настройка каналов |
|  USB флэш-диск - вставлен |  SP Изменение диапазона |
|  LTE фильтр - включен |  MK Перемещение маркера |
| |  EC Эхо Изменить/ Увеличить |



СЕЛЕКТОР СПИСОК УСЛУГ

- | | |
|--|---|
|  Цифровое телевидение |  Телевидение высокой четкости |
|  Цифровое радио |  Кодированные услуги |
|  Данные | |

ДИАЛОГОВЫЕ ОКНА

- | | |
|---|---|
|  Сообщение об ошибке |  ОК сообщение |
|  Вопросительное сообщение |  Предупреждение |

ВИДЕО & АУДИО НАСТРОЙКИ

- | | |
|---|--|
|  Яркость подсветки ЖК-дисплея |  Громкость звука |
|---|--|

