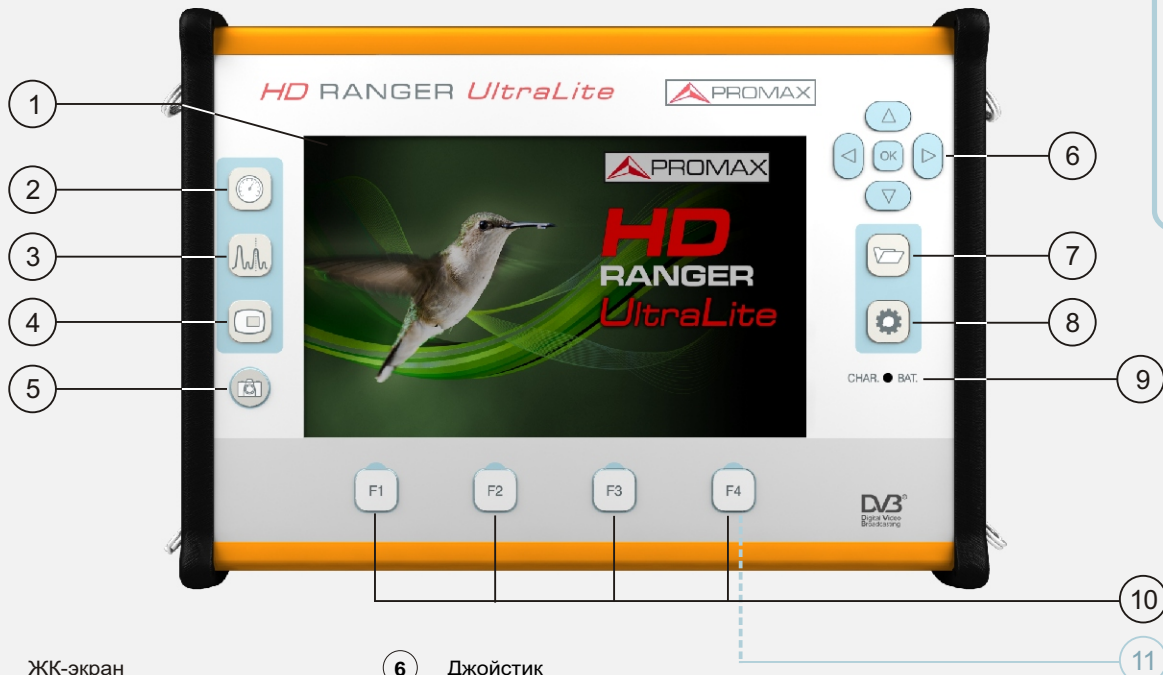


ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД

DVB
Digital Video
Broadcasting

Trademark of the
DVB - Digital Video
Broadcasting Project



- | | |
|---|--|
| ① ЖК-экран | ⑥ Джойстик |
| ② Кнопка для измерения | ⑦ Управление установками |
| ③ Кнопка для спектра | ⑧ Настройки |
| ④ Кнопка для ТВ режима | ⑨ Зарядка аккумулятора |
| ⑤ Экспорт (нажмите > 1 сек)
Захват спектра (нажмите < 1 сек) | ⑩ Софт-клавиши |
| | ⑪ Сброс (нажать и удерживать 5 секунд) |

СПРАВКА ЭКРАННЫХ СИМВОЛОВ

СТРОКИ СОСТОЯНИЯ

- Зарядка аккумулятора**
- Батарея не заряжается.**
Желтый уровень указывает оставшегося заряда
- USB** в режиме последовательного порт
- Спутниковый режим**
- Текущее напряжение, 22 кГц сигнал и уровень мощности **LNB**
- Эфирный режим**
- USB флэш-диск** - вставлен
- Текущая установка**
- Сжатые установки
- SatCR** (SCD/EN50494) активные команды
- JESS** (SCD2/EN50607) активные команды
- Запланированная задача
- Многофункциональный режим **джойстика** - включен
Двухбуквенный код указывает точную функцию:
 - FR** Настройка частоты
 - CH** Настройка каналов
 - SP** Изменение диапазона
 - MK** Перемещение маркера
 - EC** Эхо Изменить/ Увеличить

СЕЛЕКТОР СПИСОК УСЛУГ

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

ДИАЛОГОВЫЕ ОКНА

- Сообщение об **ошибке**
- OK** сообщение
- Вопросительное** сообщение
- Предупреждение**

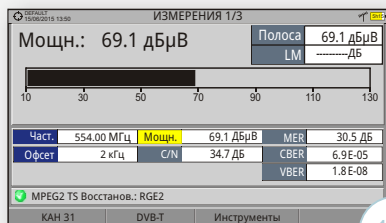
ВИДЕО & АУДИО НАСТРОЙКИ

- Яркость подсветки ЖК-дисплея
- Громкость звука



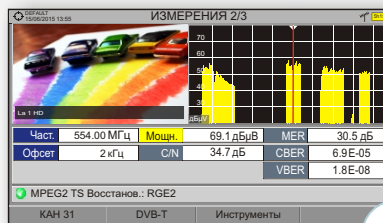


▶ ИЗМЕРЕНИЯ



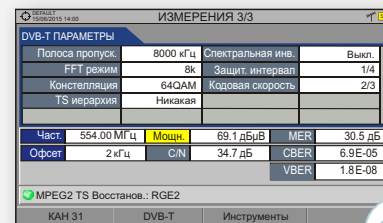
ПОЛНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1/3



ИЗМЕРЕНИЯ + ТВ + СПЕКТР

2/3

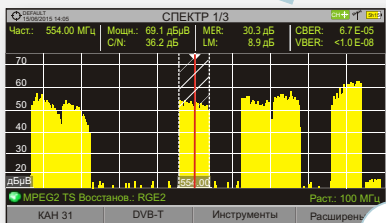


ИЗМЕРЕНИЯ + ПАРАМЕТРЫ

3/3

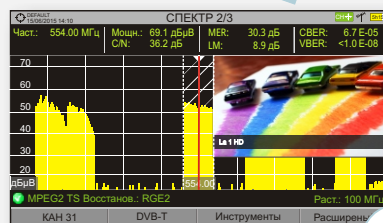


▶ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА



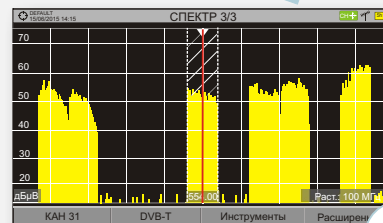
СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ

1/3



СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ + ТВ

2/3

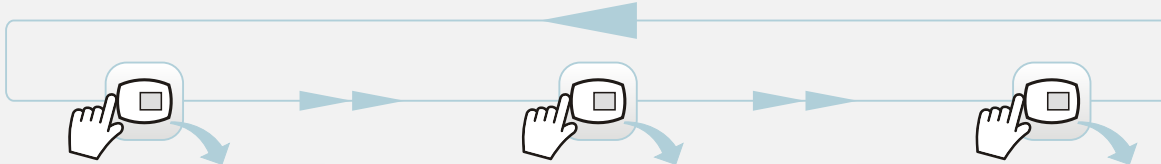


ПОЛНЫЙ СПЕКТР

3/3

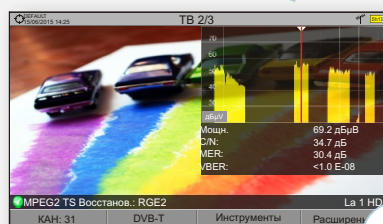


▶ ТВ РЕЖИМ



ПОЛНЫЙ ТВ РЕЖИМ

1/3



ТВ + СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ

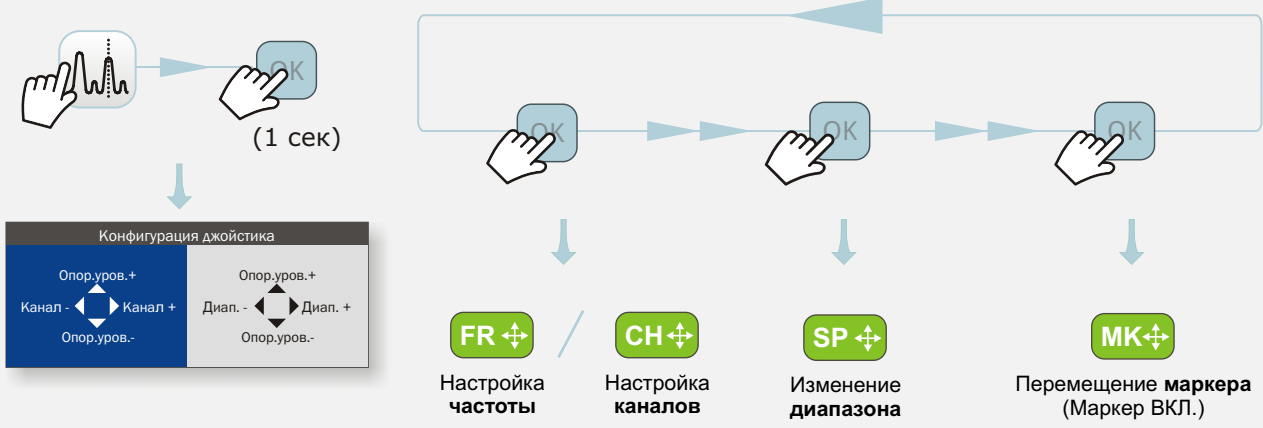
2/3



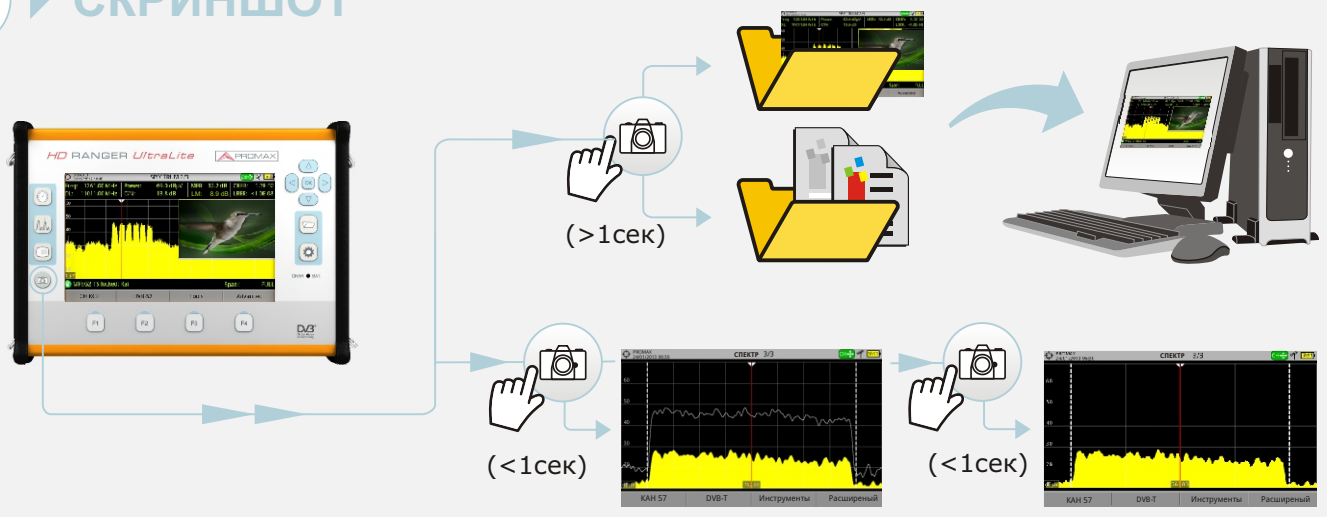
ТВ + ДАННЫЕ ОБО УСЛУГАХ

3/3

▶ ДЖОЙСТИК

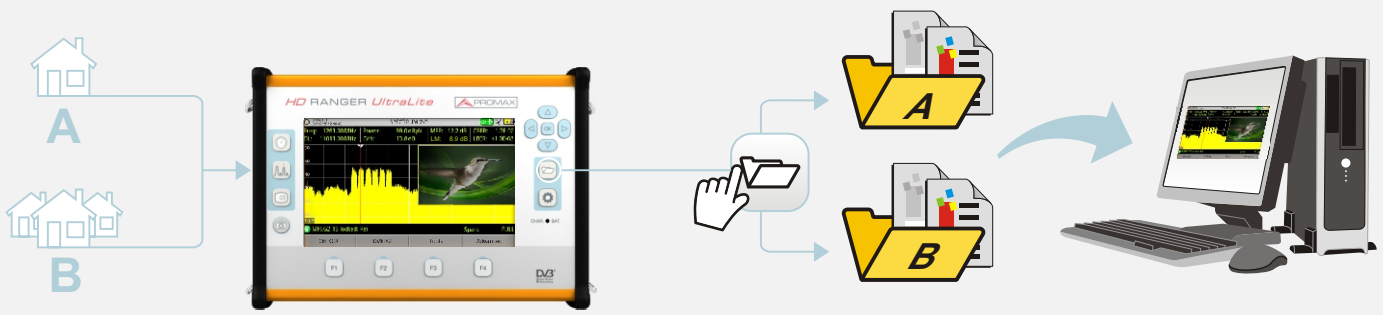


▶ СКРИНШОТ *

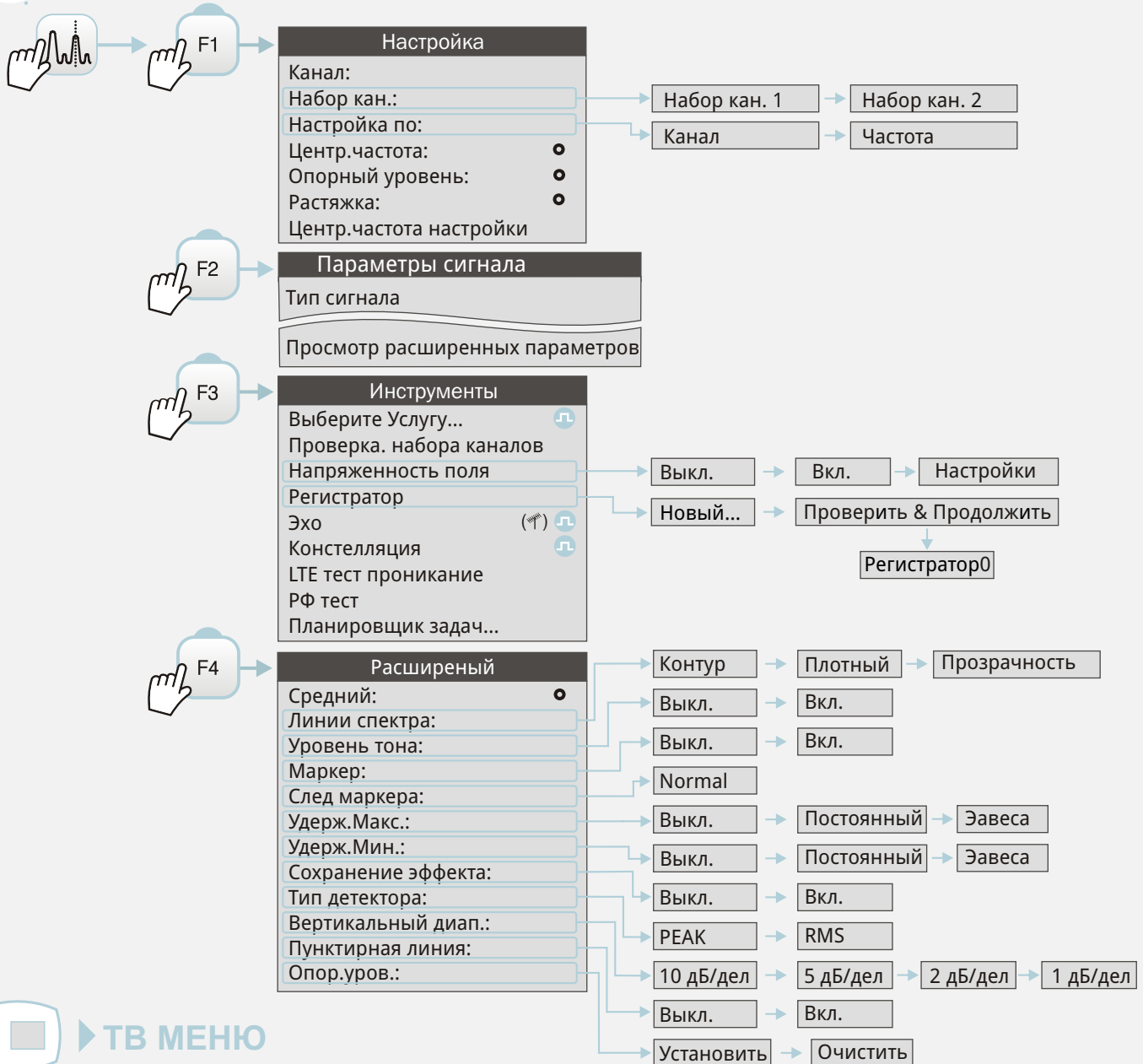


* Экспорт-настроек задаются в НАСТРОЙКАХ.

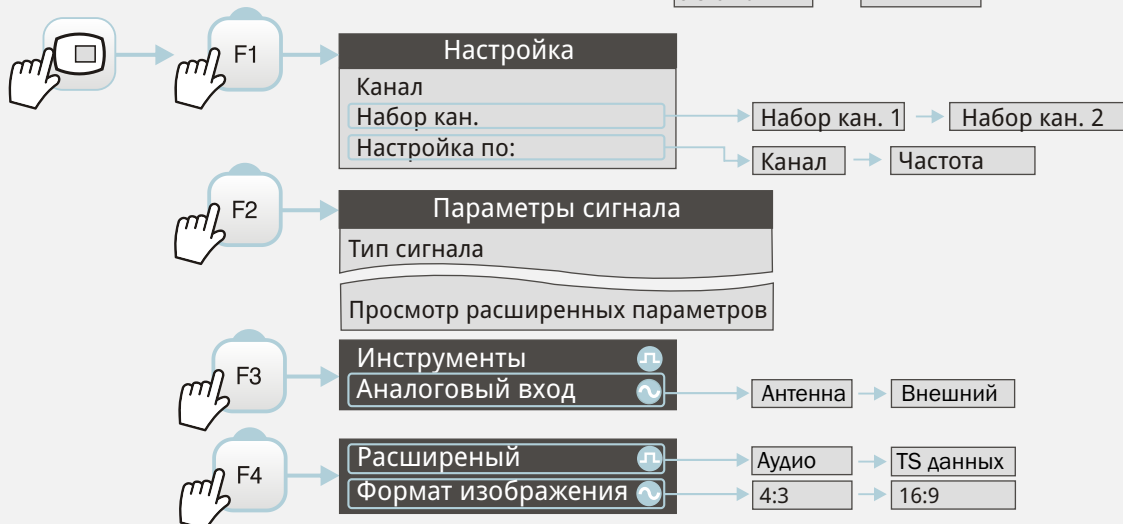
▶ УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ



МЕНЮ АНАЛИЗАТОРА



ТВ МЕНЮ



Опция доступна для эфирного диапазона



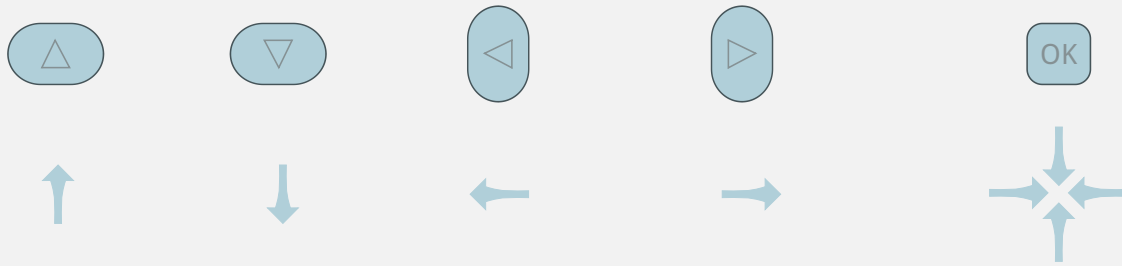
Доступно только для цифровых каналов



Опция доступна для спутникового диапазона



Доступно только для аналоговых каналов



ВВЕРХ

НИЗ

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. ▶

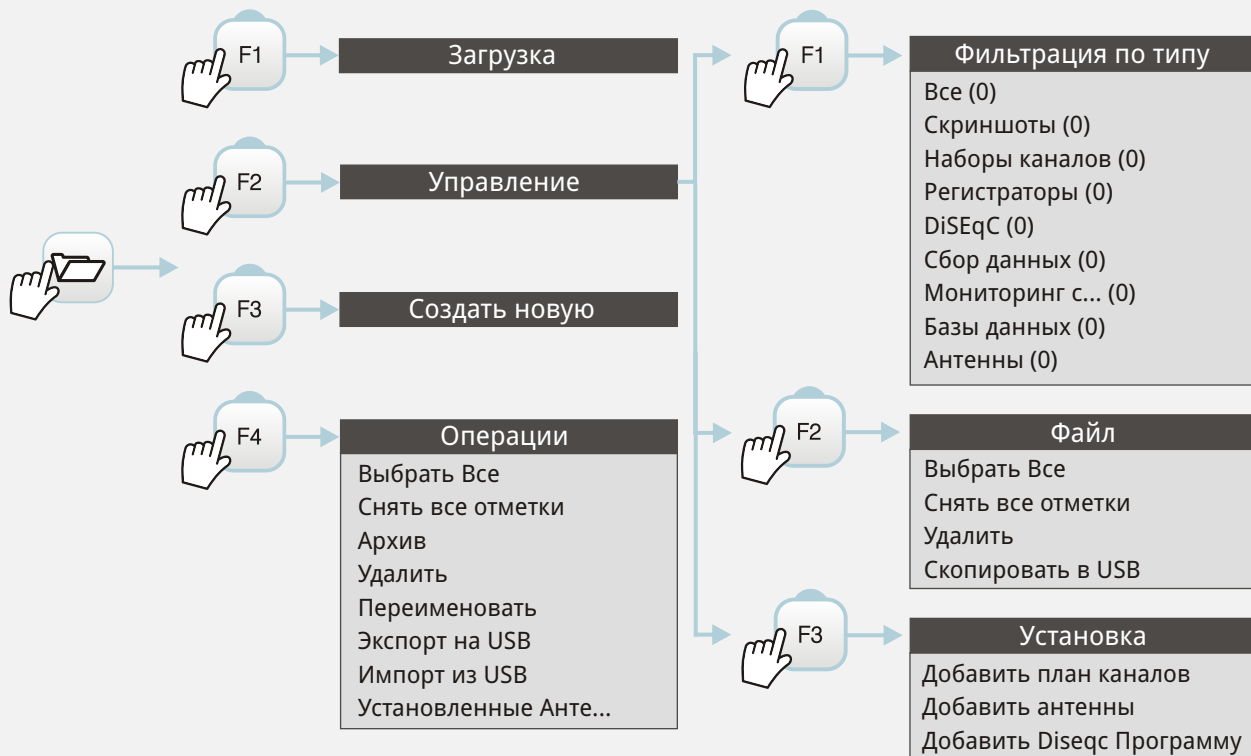
Контур
Плотный
Прозра.

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

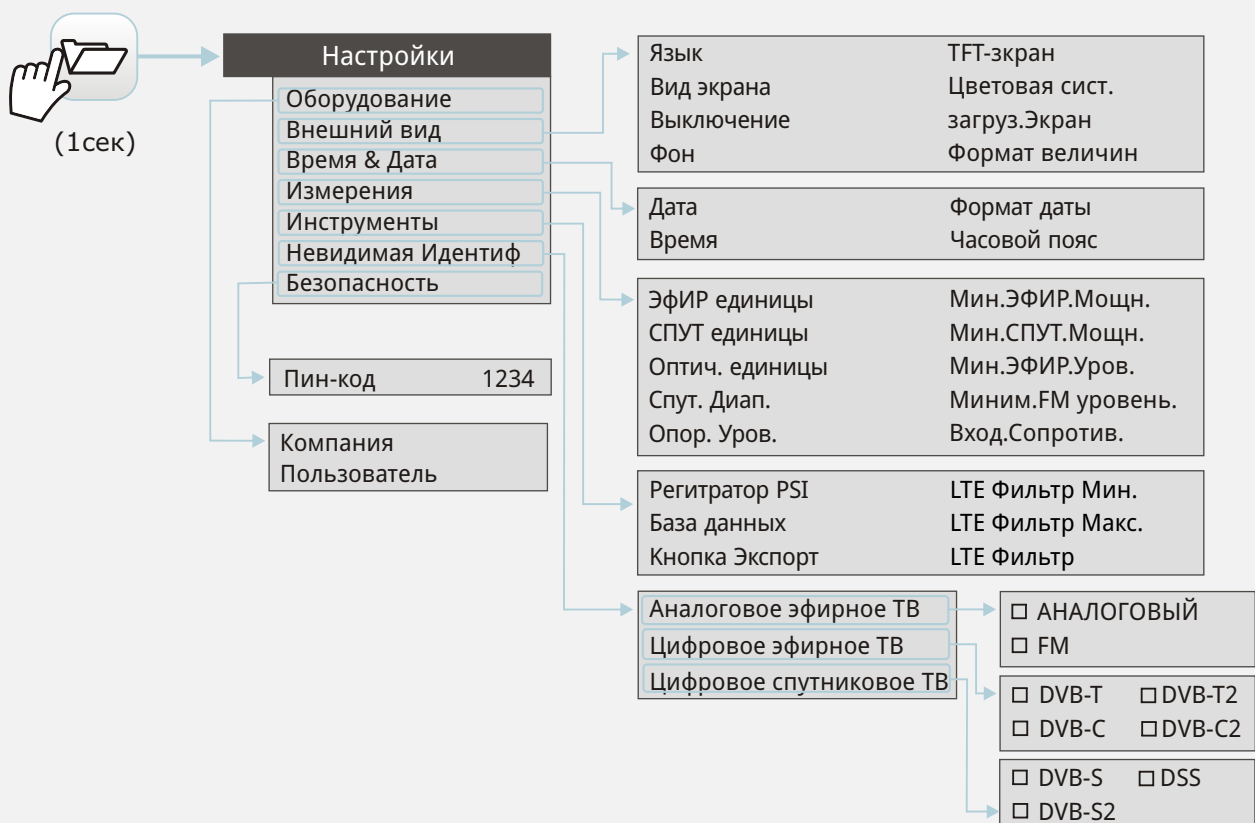
Контур
Плотный
Прозра.

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

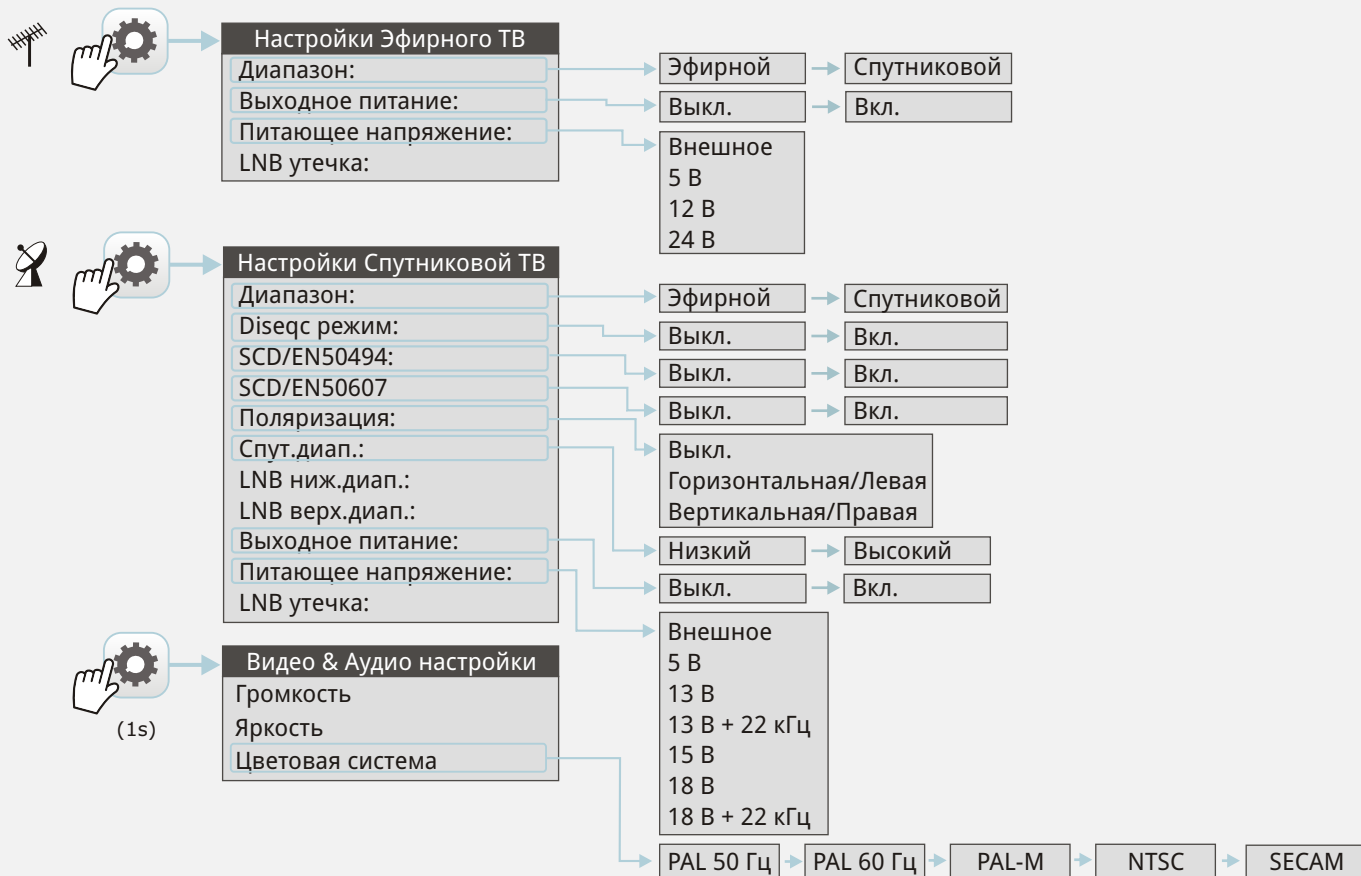
УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ



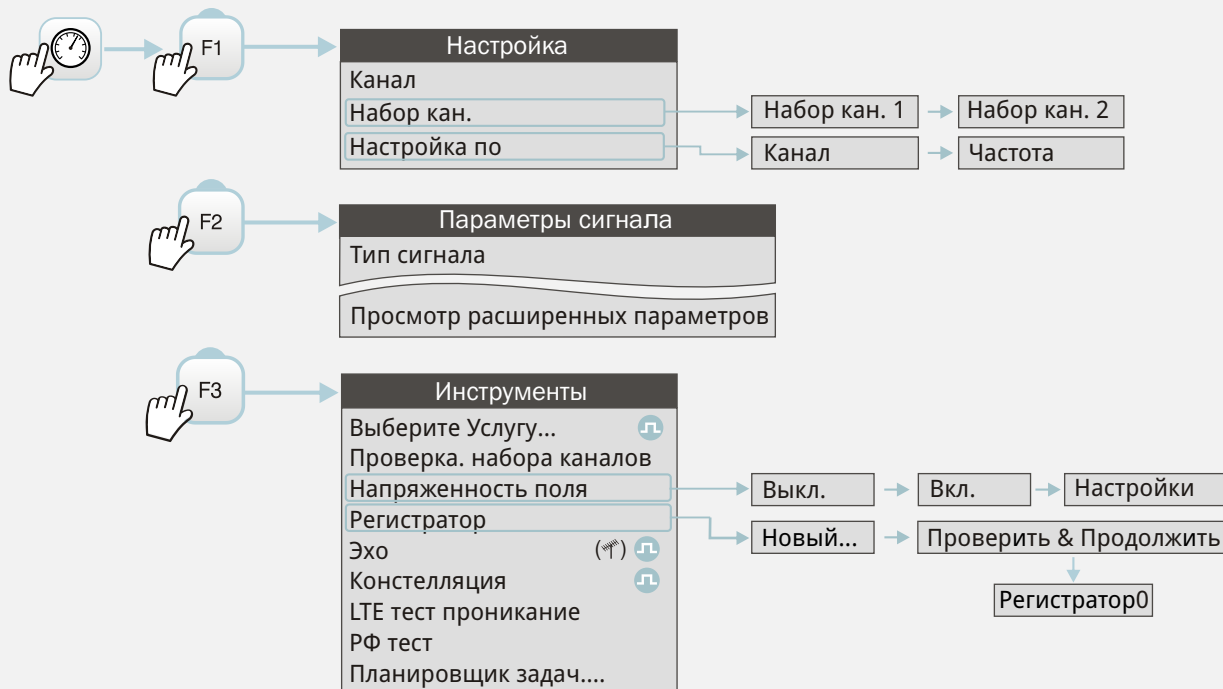
МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ



МЕНЮ НАСТРОЕК



МЕНЮ ИЗМЕРЕНИЯ



Опция доступна для эфирного диапазона

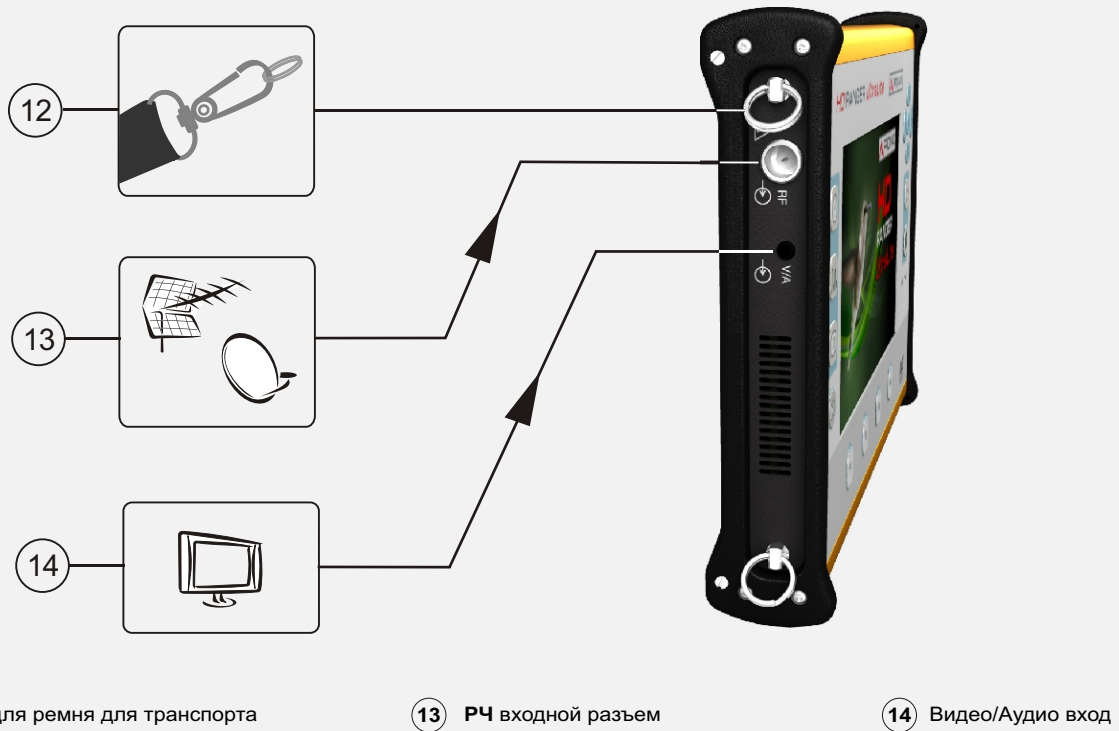


Опция доступна для спутникового диапазона



Доступно только для цифровых каналов

БОКОВОЙ ВИД СПРАВА

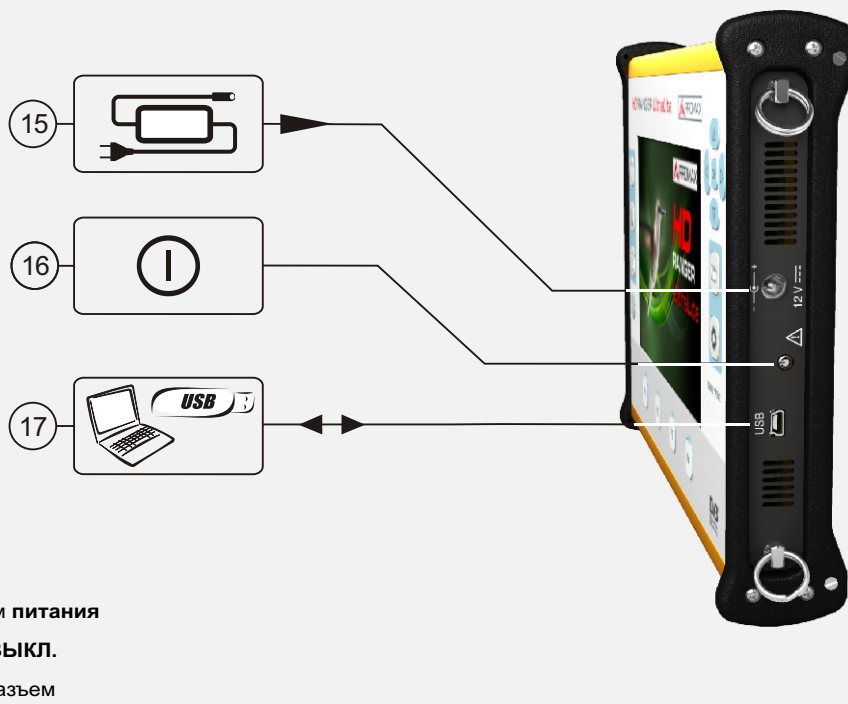


12 Кольцо для ремня для транспорта

13 PC входной разъем

14 Видео/Аудио вход

БОКОВОЙ ВИД СЛЕВА



15 Разъем питания

16 ВКЛ./ВЫКЛ.

17 USB разъем

