

ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



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 порта
- 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

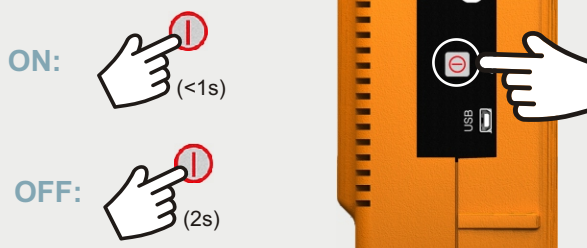
- Цифровое телевидение** Телевидение высокой четкости
- Цифровое радио** Данные Кодированные услуги

ДИАЛОГОВЫЕ ОКНА

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

ВИДЕО & АУДИО НАСТРОЙКИ

- Яркость подсветки ЖК-дисплея
- Громкость звука





▶ ИЗМЕРЕНИЯ

1/3

2/3

3/3

ПОЛНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

ИЗМЕРЕНИЯ + ТВ + СПЕКТР

ИЗМЕРЕНИЯ + ПАРАМЕТРЫ



▶ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА

1/3

2/3

3/3

СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ

СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ + ТВ

ПОЛНЫЙ СПЕКТР



▶ ТВ РЕЖИМ

1/3

2/3

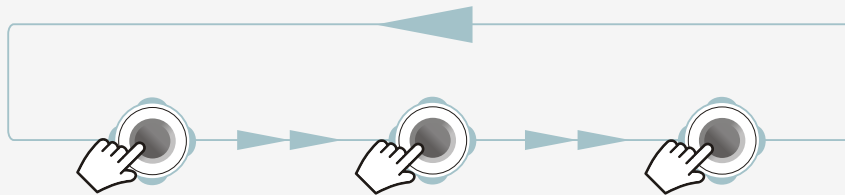
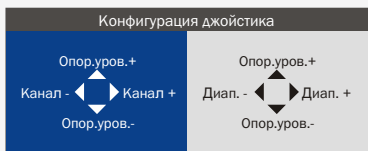
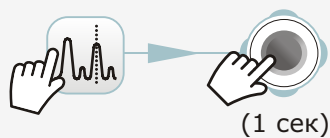
3/3

ПОЛНЫЙ ТВ РЕЖИМ

ТВ + СПЕКТР + ИЗМЕРЕНИЯ

ТВ + ДАННЫЕ ОБО УСЛУГАХ

▶ ДЖОЙСТИК



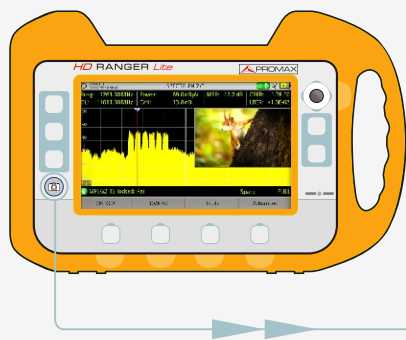
FR ↕
Настройка частоты

CH ↕
Настройка каналов

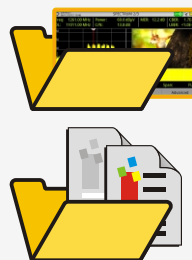
SP ↕
Изменение диапазона

MK ↕
Перемещение маркера (Маркер ВКЛ.)

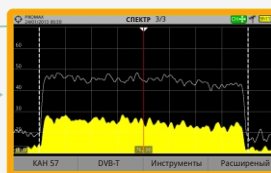
▶ СКРИНШОТ *



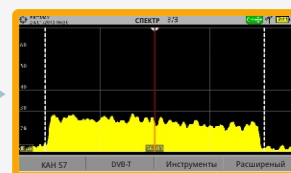
(>1сек)



(<1сек)



(<1сек)



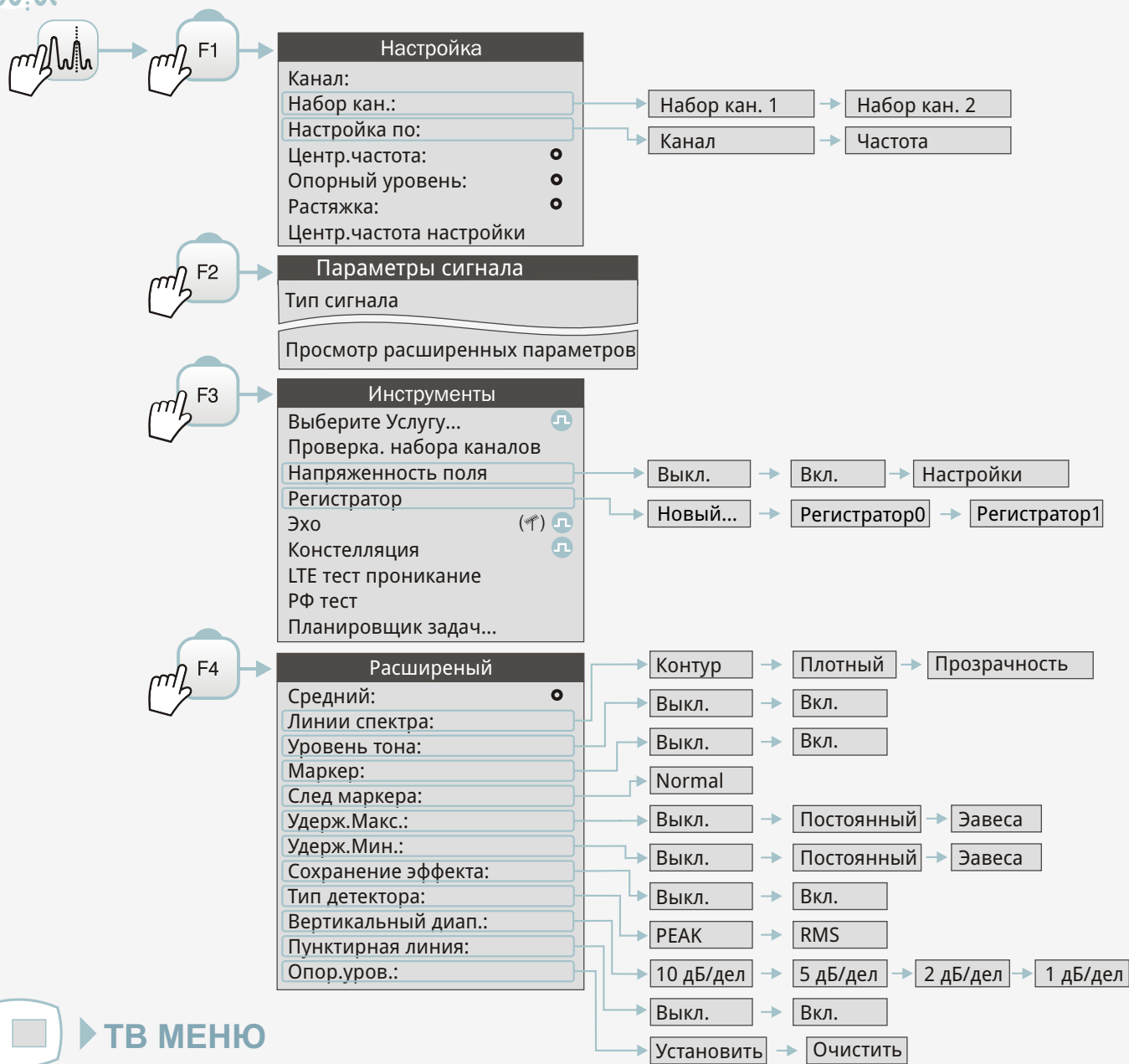
* Экспорт-настроек задаются в НАСТРОЙКАХ.

▶ УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ

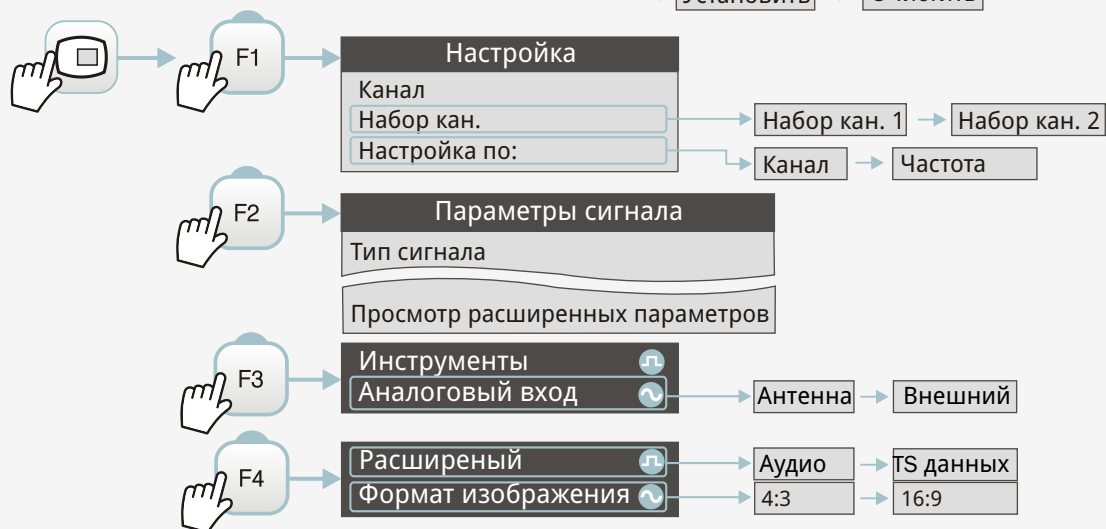




МЕНЮ АНАЛИЗАТОРА



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

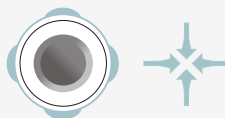
МОДИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ



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



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



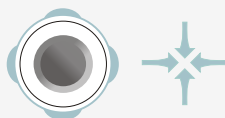
Настройка	
Канал:	44
Набор каналов	CCIR ▶
Настройка по:	Канал ▶
Центр.частота:	658.00 MHz



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

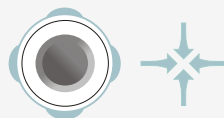
ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ



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



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



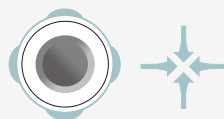
Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Контур ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶

- Контур
- Плотный
- Прозра.



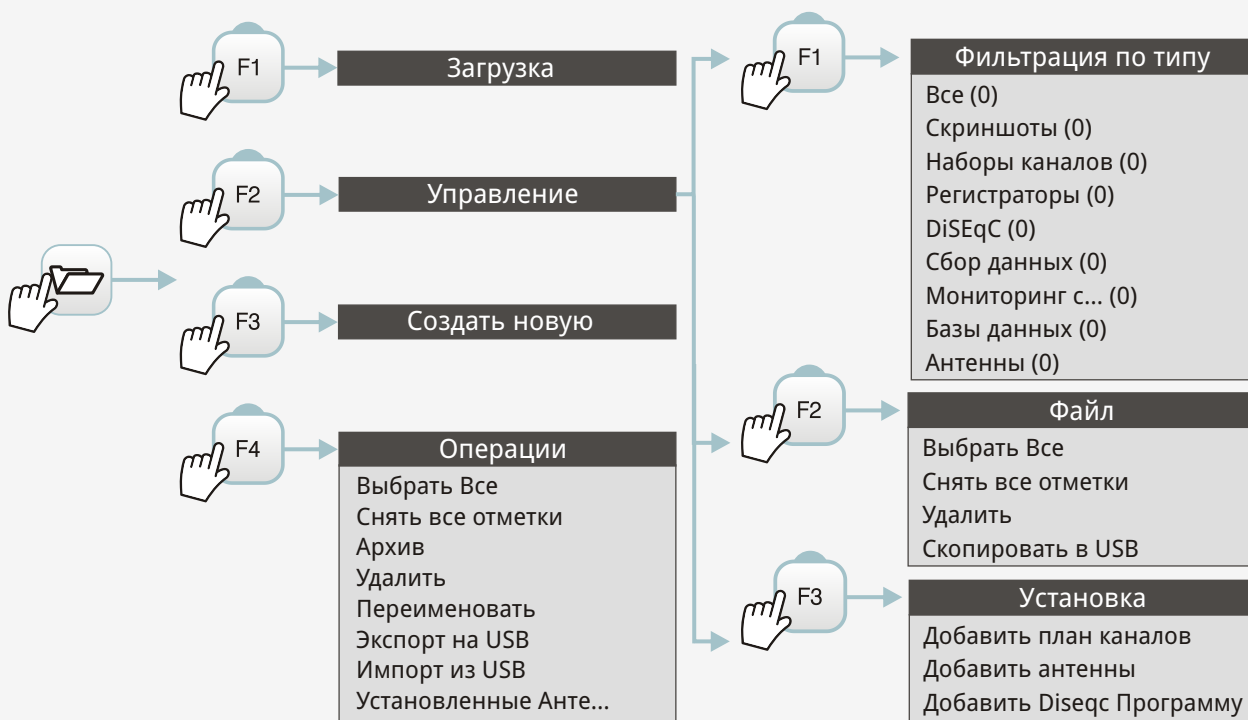
Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Контур ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶

- Контур
- Плотный
- Прозра.

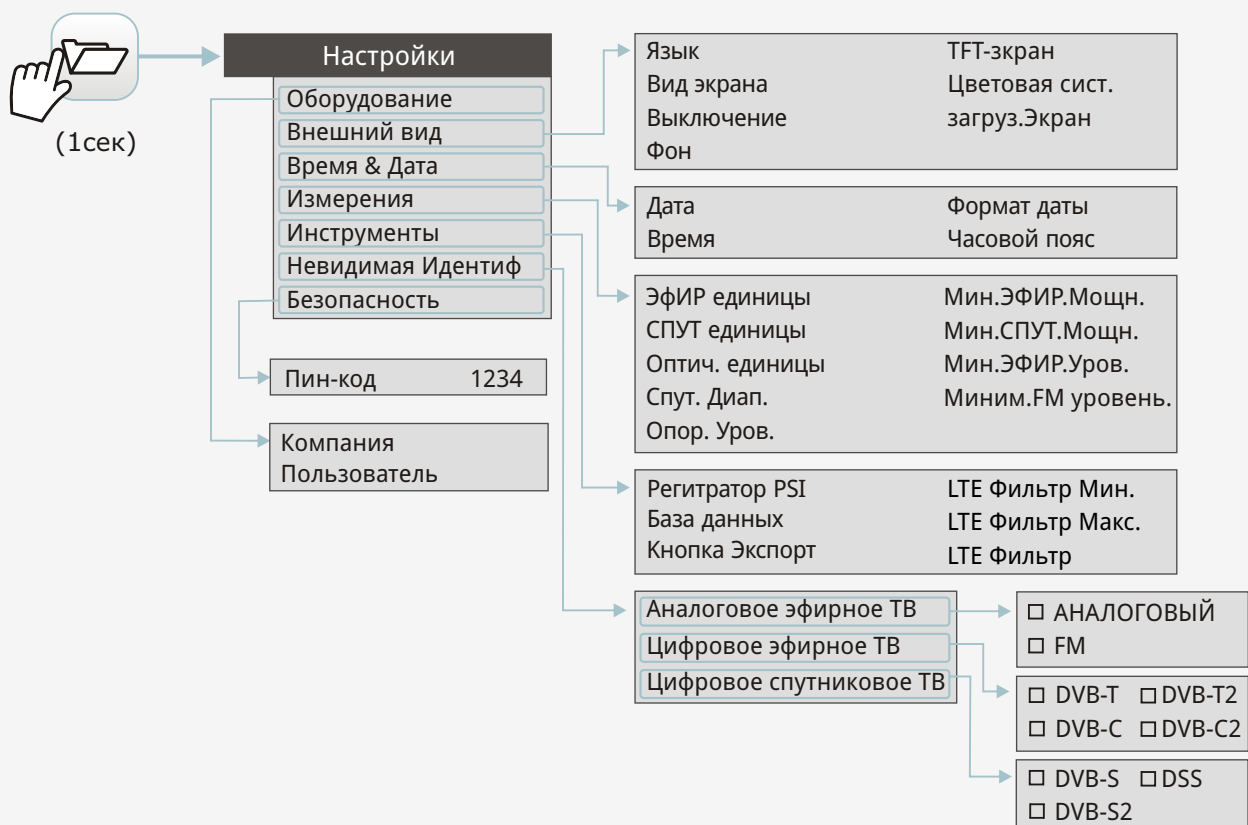


Расширенный	
Средний:	0 ●
Линии спектра	Плотный ◄
Уровень тона:	Выкл. ▶

УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ



МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ





МЕНЮ НАСТРОЕК



Настройки Эфирного ТВ

Диапазон: [Эфирной] → [Спутниковой]

Выходное питание: [Выкл.] → [Вкл.]

Питающее напряжение: [Внешнее] → [5 В] → [12 В] → [24 В]

LNB утечка:



Настройки Спутниковой ТВ

Диапазон: [Эфирной] → [Спутниковой]

Diseqc режим: [Выкл.] → [Вкл.]

SCD/EN50494: [Выкл.] → [Вкл.]

SCD/EN50607: [Выкл.] → [Вкл.]

Поляризация: [Выкл.] → [Вкл.]

Спут.диап.: [Выкл.] → [Горизонтальная/Левая] → [Вертикальная/Правая]

LNB ниж.диап.: [Низкий] → [Высокий]

LNB верх.диап.: [Выкл.] → [Вкл.]

Выходное питание: [Внешнее] → [5 В] → [13 В] → [13 В + 22 кГц] → [15 В] → [18 В] → [18 В + 22 кГц]

Питающее напряжение: [Внешнее] → [5 В] → [13 В] → [13 В + 22 кГц] → [15 В] → [18 В] → [18 В + 22 кГц]

LNB утечка:



(1сек)

Видео & Аудио настройки

Громкость

Яркость

Цветовая система

[PAL 50 Гц] → [PAL 60 Гц] → [PAL_M] → [NTSC] → [SECAM]



МЕНЮ ИЗМЕРЕНИЯ



Настройка

Канал

Набор кан. [Набор кан. 1] → [Набор кан. 2]

Настройка по [Канал] → [Частота]



F2

Параметры сигнала

Тип сигнала

Просмотр расширенных параметров



F3

Инструменты

Выберите Услугу... [Доступно только для цифровых каналов]

Проверка. набора каналов

Напряженность поля [Выкл.] → [Вкл.] → [Настройки]

Регистратор [Новый...] → [Регистратор0] → [Регистратор1]

Эхо (↑) [Доступно только для цифровых каналов]

Конstellация [Доступно только для цифровых каналов]

LTE тест проникание

РФ тест

Планировщик задач....



Опция доступна для эфирного диапазона

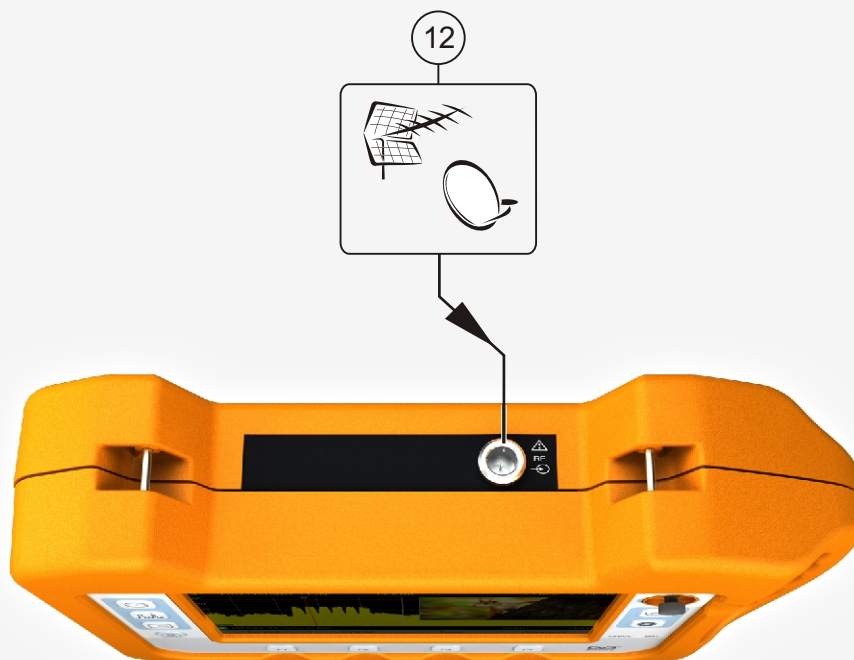


Опция доступна для спутникового диапазона



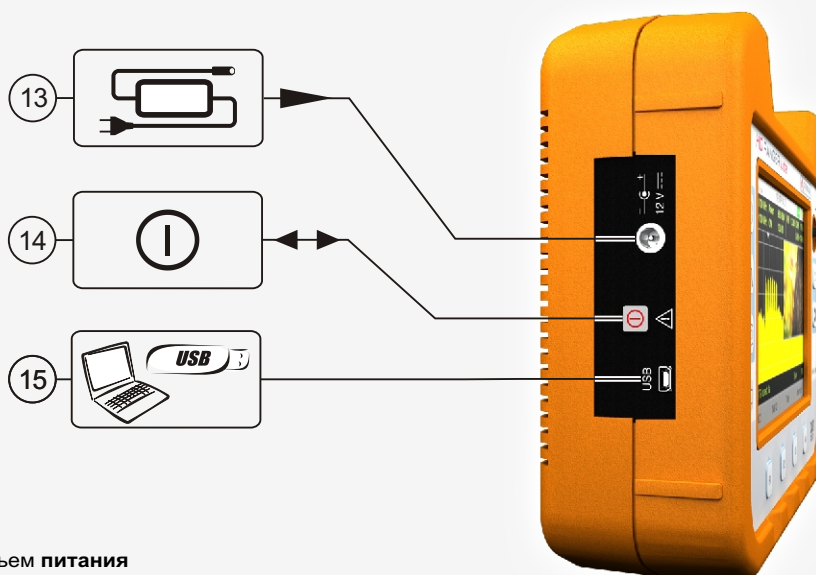
Доступно только для цифровых каналов

ВИД СВЕРХУ



12 PC входной разъем

БОКОВОЙ ВИД



- 13 Разъем питания
- 14 ВКЛ./ВЫКЛ.
- 15 USB разъем

