



ПРИСТАВКА ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО  
ТЕЛЕВИДЕНИЯ **СПУТНИКОВОГО ВЕЩАНИЯ**

## ФУНКЦИИ / ОБОРУДОВАНИЕ

- Полная совместимость с DVB-S.
- Многоязычное экранное меню (OSD).
- Различные режимы поиска программ (автоматический, ручной, сканирование) с функцией обновления, дополнения или перезаписи списка.
- Память на 400 телевизионных и радиoproграмм.
- Раздельные списки для ТВ и радиoproграмм.
- Лист избранных программ.
- Подробный электронный гид телепередач (EPG) на 7 дней.
- Меню менеджера программ с функциями "Переместить в Избранное", "Перемещение в списке", "Блокировка", "Переименование", "Удаление", "Сортировка" и другие.
- Возможность одновременной установки до 8-и таймеров в 5-ти различных режимах.
- Функции стоп-кадра, увеличения изображения.
- Поддержка телетекста и субтитров.
- Поддержка систем цветного телевидения NTSC/SECAM/PAL.
- Индикатор качества приема сигнала.
- Ограничение доступа детям.
- Возможность работы с системами условного доступа.
- Наличие слота CI (Common Interface).
- Возможность управления приставкой без ПДУ с передней панели.

DVB-S (MPEG-2)	DVB-S SD (MPEG-4)	DVB-S HD (MPEG-4)
Встроенный мультимедийный декодер MPEG-2.	Встроенный мультимедийный декодер MPEG-2, MPEG-4/AVC part 10 (H.264).	Встроенный мультимедийный декодер MPEG-2, MPEG-4/AVC part 10 (H.264) и возможность обновления программного обеспечения через USB-порт.

## ПРОЧЕЕ

- Инфракрасный ПДУ.
- Светодиодный дисплей.
- Декодирование MPEG-2 или MPEG-4, полностью совместимое с DVB.

## ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

- Микрон DVB-812 S, DVB-411 S SD, DVB-415 S HD - без системы условного доступа.
- Микрон DVB-822 S, DVB-421 S SD, DVB-425 S HD - с Common Interface.
- Микрон DVB-832 S, DVB-431 S SD, DVB-435 S HD - с системой условного доступа.
- Микрон DVB-842 S, DVB-441 S SD, DVB-445 S HD - с Common Interface и системой условного доступа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DVB-S (MPEG-2)	DVB-S SD (MPEG-4)	DVB-S HD (MPEG-4)
Центральное процессорное устройство	STx5119	STx5202	STx7105
Диапазон входных частот, МГц	950-2150		
Номинальное входное сопротивление, Ом	75		
Диапазон уровней входного сигнала, дБмкВ	47-77		
Тип модуляции	QPSK		
Видеodeкодер			
Стандарт	совместимый с MPEG-2 (MP@ML)	совместимый с MPEG-2 (MP@ML), MPEG-4 (H264)	совместимый с MPEG-2 (MP@ML), MPEG-4 (H264) (MP@ML), MPEG-4 (H264) (HP@HL)
	соответствует стандарту NTSC/SECAM/PAL (ГОСТ 7845)		
Формат экрана	4:3, 16:9		
Разрешение	720x576i	720x576i, 720x576p	720x576p, 1920x1080p
Аудиodeкодер			
Стандарт	формат MPEG уровни I и II		формат MPEG уровни I и II совместимый с MPEG-4 AAC, AC-3, WMA
Режим	Сtereo/Моно/Dual		
Частота дискретизации звука, кГц	44.1; 48		
Разъемы	ВЧ-вход  ВЧ-выход петлевой  выход S-видео  выход видео RCA  выход Stereo Audio (RCA)  выход Audio S/PDIF (RCA)	ВЧ-вход  ВЧ-выход петлевой  выход S-видео  выход видео RCA  выход Stereo Audio (RCA)  компонентный выход видео (Y, PR, PB)  2xSCART  S/PDIF (COAXIAL)	ВЧ-вход  ВЧ-выход петлевой  выход S-видео  выход видео RCA  выход Stereo Audio (RCA)  компонентный выход видео (Y, PR, PB)  2xSCART  HDMI  S/PDIF (COAXIAL)  S/PDIF (OPTICAL)  USB 2.0
Напряжение питания, В	90-250		
Частота, Гц	50/60		
Потребляемый ток, А	не более 0,2		
Габаритные размеры, мм	265x230x45		