

VIACCESS™
FREE-TO-AIR

VA-7200

ЦИФРОВОЙ СПУТНИКОВЫЙ РЕСИВЕР

viaccess ■

GENERAL SATELLITE VA-7200

*Ваш выбор для
просмотра программ,
закодированных в
системе VIACCESS™, а
так же открытых ТВ и
радио программ!*



- 1 слот для карт доступа - VIACCESS™
- Хранение в памяти до 5000 ТВ/радио каналов
- Удобный гид по первоначальной настройке ресивера
- Простое экранное меню с всплывающими подсказками
- Поддержка 15 языков экранного меню
- Возможность создания до 32 списков тематических каналов
- Возможность активации до 32 таймеров
- Подробный электронный гид по программе передач на 7 дней
- Быстрое переключение каналов
- Разъем S-VIDEO
- Цифровой аудио выход S/PDIF
- Субтитры в режимах TXT и DVB
- Телетекст в режимах VBI и DVB
- Быстрый и подробный поиск каналов
- Ручной или автоматический ввод PID
- Поддержка DiSEqC™ вер. 1.0, 1.1 и 1.2 (переключение до 16 антенн)
- Совместимость с DiSEqC™ 2.0 и USALS™
- Встроенные игры

 **GENERAL
SATELLITE**

www.general-satellite.com

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Система условного доступа

Viaccess™, встроенная 1 слот для карт доступа

Тюнер

Входной разъем	Тип "F", IEC 169-24, «мама»
Диапазон частот	950 МГц – 2150 МГц
Входное сопротивление	75Ω
Уровень входного сигнала	от -65 до -25 дБмВт
Ширина полосы IF	36 МГц
Питание конвертера и поляризация	Вертикальная поляризация: +14 ± 0,5 В Горизонтальная поляризация: +18 ± 0,5 В Ток: 500 мА макс., защита от перегрузок
Тоновый переключатель 22 кГц	Частота: 22 ± 4 кГц Амплитуда: 0,6 ± 0,2 В
Протокол DiSEqC™	Поддержка версий 1.0, 1.1 и 1.2
Демодуляция	QPSK
Входная скорость потока	2-45 мил. симв./сек
Декодер FEC	Допустимые значения параметра 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 и 7/8 с длиной кодового ограничения K=7

Декодирование транспортного потока Аудио/Видео MPEG

Транспортный поток	Спецификация транспортного потока MPEG-2 ISO/IEC 13818
Профиль	MPEG-2 MP@ML
Входная скорость	15 Мбит/сек. макс.
Формат изображения	4:3, 16:9
Видео разрешение	720 × 576
Декодирование аудио	MPEG/MusiCam Layer I & II
Режим аудио	моно/стерео/Dolby Digital™
Дискретизация	32, 44.1 and 48кГц

Память

Главный процессор	STi 5518
FLASH память	2 Мб
Графическое (MPEG) и системное ОЗУ	8 Мб
EEPROM	8Мб

Входы/Выходы Аудио/Видео

TV SCART	CVBS, RGB, стерео аудио выходной сигнал (левый/правый), 0-6-12В для переключения режимов работы ТВ
S-VHS	Mini DIN
S/PDIF	Оптический выход цифрового звука

ВЧ модулятор

RF-разъем	75 Ω, IEC 169-2, «папа» / «мама»
Диапазон частот	От 470 до 860 МГц
Выходные каналы I	21 – 69
Стандарт ТВ	PAL (B/G/I/D/K), NTSC, SECAM D/K
Запрограммированный канал	K36 (с возможностью перепрограммирования 21-69).

Питание

Входное напряжение	220 (+22/-33) В, 50±2 Гц
Тип	SMPS
Потребляемая мощность	Макс. 18 Вт
Потребляемая мощность в режиме Active Standby	17 Вт
Защита	Сменный предохранитель

Физические характеристики

Габариты	260 × 50 × 180 мм
Вес (нетто)	1,4 кг
Рабочая температура	от +5°C до +40°C
Температура при хранении	от -10°C до +50°C
Допустимая относительная влажность при хранении	5% ~ 95% (не конденсационная)

VA-7200

