



### DV 728

Системный стандарт	Полный MPEG-2/DVB
Объем хранения каналов	Максимально 3000 теле- и радио-каналов
Входная частота	950~2150 Mhz
Уровень входного сигнала	-65~-25dBm
LNB контроль	DiSEqC 1.0/1.2
LNB мощность	13,5V/18,5V (500mA)
LNB частота	22KHZ
Демодулятор	QPSK (SCPC, MCPC воспринимает)
Скорость символов	1~45 Mbps
Видео формат	MPEG-II главный контур / уровень
Аудио формат	MPEG-II layer I&II
Форматное соотношение	16:9; 4:3
Частота воспроизведения	32,44.1, 48 Khz
Режимы звука	Моно, двойной, стерео, совмещенное стерео
Разрешение изображения	720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Сеть напряжения	
Мощность питания	90~250V AC, 50/60 Hz
Рабочая температура	25W
	0~40 C
Вход спутникового IF	F-type (Digital)
RS 232	9 DRs232 DCE serial port «тюльпан»
Видео	Аудио правый канал / левый канал
Аудио	ДМВ 21-69 канал
Модулятор	



### DV 748

Системный стандарт	Полный MPEG-2/DVB ( с эмуляцией Biss)
Объем хранения каналов	Максимально 3000 теле- и радио- каналов
Входная частота	950~2150 Mhz
Уровень входного сигнала	-65~-25dBm
LNB контроль	DiSEqC 1.0/1.2
LNB мощность	13,5V/18,5V (500mA)
LNB частота	22KHZ
Демодулятор	QPSK (SCPC, MCPC воспринимает)
Скорость символов	1~45 Mbps
Видео формат	MPEG-II главный контур / уровень
Аудио формат	MPEG-II layer I&II
Форматное соотношение	16:9; 4:3
Частота воспроизведения	32,44.1, 48 Khz
Режимы звука	Моно, двойной, стерео, совмещенное стерео
Разрешение изображения	720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Сеть напряжения	
Мощность питания	90~250V AC, 50/60 Hz
Рабочая температура	25W
	0~40 C
Вход спутникового IF	F-type (Digital)
RS 232	9 DRs232 DCE serial port «тюльпан»
Видео	Аудио правый канал / левый канал
Аудио	ДМВ 21-69 канал
Модулятор	