










**РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ  
НА АППАРАТУРУ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВЕЩАНИЯ ПО КАБЕЛЬНЫМ И MMDS СЕТЯМ ( DVB-C)**

№	Оборудование	Цена \$	Описание														
<b>DVB-C ПРОЦЕССОРЫ СЕРИИ RF</b>																	
	<b>Processor DVB-C 8 ASI 1xRF Basic</b>  <table border="1"> <tr> <td>Входы:</td> <td>8ASI ( 8 BNC )</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Выходы:</td> <td>RF ( F, 1 поднес).</td> </tr> <tr> <td>2ASI ( 2BNC )</td> </tr> <tr> <td>IP ( RG45 )</td> </tr> <tr> <td>Управление:</td> <td>Ethernet 100,</td> </tr> <tr> <td>Корпус:</td> <td>1U. 19`</td> </tr> <tr> <td>Питание:</td> <td>220В.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Upgradable</b></td> </tr> </table>	Входы:	8ASI ( 8 BNC )	Выходы:	RF ( F, 1 поднес).	2ASI ( 2BNC )	IP ( RG45 )	Управление:	Ethernet 100,	Корпус:	1U. 19`	Питание:	220В.	<b>Upgradable</b>		<b>3200</b>	<p><b>Базовая конфигурация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>8 ASI входов.</b> Формирует пакет программ (в среднем <b>8 - 10 ТВ программ</b> в одном пакете, в зависимости от метода и параметров сжатия, а также выбранных параметров модуляции) в формате DVB-C в диапазоне 36-900 МГц (диапазон частот вещания в кабельной сети) с выходом на 1 ВЧ разъем.</li> <li>&gt; <b>Обеспечивает работу с сигналами SD и HD</b> качества. MPEG4 ( H.264), 1920X1080i)</li> <li>&gt; <b>Возможность выбора символьной скорости.</b> от 2000 до 6900 ksymbol/s. (через 1 ksymbol).</li> <li>&gt; <b>2 выхода ASI</b>, причем второй выход ASI переключаемый и может быть как с закрытием системой условного доступа (СУД), так и без закрытия. Это может быть полезно для мониторинга каналов — не нужна карточка доступа для просмотра каналов в потоке.</li> <li>&gt; <b>IP выход</b> для транспортировки сформированного пакета программ в IP сеть. Обеспечивает <b>возможность контроля на ПК</b> ТВ программ выбираемых из входных или выходного потоков. Имеется возможность использовать Процессор как анализатор потока, позволяющий записать поток, используя IP выход Процессора в файл, а также просмотреть наличие ошибок в потоке.</li> </ul> <p>В качестве абонентских приемных устройств используются приемники цифрового кабельного телевидения DVB-C (SD или HD).обеспечивающие поддержку DVCrypt в случае использование системы условного доступа, а также стандартные приемники и телевизоры с CI интерфейсом с недорогими CAM модулями.</p> <p><b>Оptionальные функции.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Бюджетная система условного доступа DVCrypt.</b> с количеством абонентов до 100 тыс. абонентов.</li> <li>&gt; <b>Сервисы EPG, OTA.</b> (При поддержке этих сервисов абонентскими приемными устройствами - приставками или телевизорами).</li> </ul>
Входы:	8ASI ( 8 BNC )																
Выходы:	RF ( F, 1 поднес).																
	2ASI ( 2BNC )																
	IP ( RG45 )																
Управление:	Ethernet 100,																
Корпус:	1U. 19`																
Питание:	220В.																
<b>Upgradable</b>																	
	<b>Пример</b> минимальной конфигурации	Basic+ Scrambler 2к абонентов+IP	<b>3550</b>														
	<b>Пример</b> оптимальной конфигурации	Basic+ Scrambler 10К абонентов +EPG+IP	<b>4530</b>														
	<b>Пример</b> максимальной конфигурации	Basic + Scrambler 100k+ EPG +IP	<b>4880</b>														
	<b>Оptionальные функции.</b> Приобретаются по мере необходимости. Устанавливаются на месте эксплуатации путем программного апгрейда	Scrambler 2k	<b>350</b>	Условный доступ до 2000 абонентов													
		Scrambler 10k	<b>700</b>	Условный доступ до 10 000 абонентов													
		Scrambler 100k	<b>1050</b>	Условный доступ до 100 000 абонентов													
		EPG+OTA	<b>630</b>	EPG - услуга, по передаче расписания телепрограмм. OTA - обновления ПО, при котором передача сервисных файлов осуществляется в том же транспортном потоке, что и данные телепрограмм.													
<b>2</b>	<b>Processor DVB-C 8 ASI.v.12 2xRF Basic</b>  <table border="1"> <tr> <td>Входы:</td> <td>8ASI ( 8 BNC )</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Выходы:</td> <td>RF (F), 2 поднес)</td> </tr> <tr> <td>2ASI ( 2BNC )</td> </tr> <tr> <td>IP ( RG45 )</td> </tr> <tr> <td>Управление:</td> <td>Ethernet 100</td> </tr> <tr> <td>Корпус:</td> <td>1U. 19`</td> </tr> <tr> <td>Питание:</td> <td>220В.</td> </tr> </table>	Входы:	8ASI ( 8 BNC )	Выходы:	RF (F), 2 поднес)	2ASI ( 2BNC )	IP ( RG45 )	Управление:	Ethernet 100	Корпус:	1U. 19`	Питание:	220В.	<b>3700</b>	<p><b>Базовая конфигурация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>8 ASI входов.</b> Формирует двойной групповой спектр, содержащий два пакета программ ( в сумме порядка <b>16 - 20 ТВ программ</b>, в зависимости от метода и параметров сжатия, а также выбранных параметров модуляции) в формате DVB- C в диапазоне 36-900 МГц (диапазон частот вещания в кабельной сети) с выходом на 1 ВЧ разъем.</li> <li>&gt; <b>Обеспечивает работу с сигналами SD и HD</b> качества. MPEG4 ( H.264), 1920X1080i)</li> <li>&gt; <b>Возможность выбора символьной скорости.</b> от 2000 до 6900 ksymbol/s. (через 1 ksymbol).</li> <li>&gt; <b>2 выхода ASI</b>, причем второй выход ASI переключаемый и может быть как с закрытием системой условного доступа (СУД), так и без закрытия. Это может быть полезно для мониторинга каналов — не нужна карточка доступа для просмотра каналов в потоке.</li> <li>&gt; <b>IP выход</b> для транспортировки сформированного пакета программ в IP сеть. Обеспечивает</li> </ul>		
Входы:	8ASI ( 8 BNC )																
Выходы:	RF (F), 2 поднес)																
	2ASI ( 2BNC )																
	IP ( RG45 )																
Управление:	Ethernet 100																
Корпус:	1U. 19`																
Питание:	220В.																

	<b>Upgradable</b>			<p><b>возможность контроля на ПК ТВ программ</b> выбираемых из входных или выходного потоков. Имеется возможность использовать Процессор как анализатор потока, позволяющий записать поток, используя IP выход Процессора в файл, а также просмотреть наличие ошибок в потоке.</p> <p>В качестве абонентских приемных устройств используются приемники цифрового кабельного телевидения DVB-C (SD или HD).обеспечивающие поддержку DVCrypt в случае использование системы условного доступа, а также стандартные приемники и телевизоры с CI интерфейсом с недорогими CAM модулями.</p> <p style="text-align: center;"><b>Оptionальные функции.</b></p> <p>Могут быть приобретены по мере необходимости и устанавливаются путем программного апгрейда:</p> <p>&gt; <b>Бюджетная система условного доступа DVCrypt.</b> с количеством абонентов до 100 тыс. абонентов.</p> <p>&gt; <b>Сервисы EPG, OTA.</b> (При поддержке этих сервисов абонентскими приемными устройствами - приставками или телевизорами).</p>
<b>Пример</b> минимальной конфигурации	Вариант 2K+IP (в расчете на поднесущую)	<b>4400</b> <b>2200</b>		
<b>Пример</b> оптимальной конфигурации	Вариант 10K+EPG+IP (в расчете на поднесущую)	<b>5980</b> <b>2990</b>		
<b>Пример</b> максимальной конфигурации	Basic + Scrambler 100k+ EPG +IP (в расчете на поднесущую)	<b>6680</b> <b>3340</b>		
<b>Оptionальные функции.</b> Приобретаются по мере необходимости. Устанавливаются на месте эксплуатации путем программного апгрейда	Scrambler 2k аб	<b>700</b>		Условный доступ до <b>2000</b> абонентов
	Scrambler 10k аб	<b>1400</b>		Условный доступ до <b>10 000</b> абонентов
	Scrambler 100k аб	<b>2100</b>		Условный доступ до <b>100 000</b> абонентов
	EPG+OTA	<b>880</b>		<b>EPG</b> - услуга, по передаче расписания телепрограмм. <b>OTA</b> - обновления ПО, при котором передача сервисных файлов осуществляется в том же транспортном потоке, что и данные телепрограмм
<b>3</b>	<b>Processor DVB-C 8 ASI.v12 4xRF. Basic</b>		<b>4600</b>	<p style="text-align: center;"><b>Базовая конфигурация:</b></p> <p>&gt; <b>8 ASI входов.</b> Формирует счетверенный групповой спектр, содержащий четыре пакета программ ( в сумме порядка <b>32 - 40 ТВ программ</b>, в зависимости от метода и параметров сжатия, а также выбранных параметров модуляции) в формате DVB- C в диапазоне 36-900 МГц (диапазон частот вещания в кабельной сети) с выходом на 1 ВЧ разъем.</p> <p>&gt; <b>Обеспечивает работу с сигналами SD и HD</b> качества. MPEG4 ( H.264), 1920X1080i)</p> <p>&gt; <b>Возможность выбора символьной скорости.</b> от 2000 до 6900 ksimbol/s. (через 1 ksimbol).</p> <p>&gt; <b>2 выхода ASI</b>, причем второй выход ASI переключаемый и может быть как с закрытием системой условного доступа (СУД), так и без закрытия. Это может быть полезно для мониторинга каналов — не нужна карточка доступа для просмотра каналов в потоке.</p> <p>&gt; <b>IP выход</b> для транспортировки сформированного пакета программ в IP сеть. Обеспечивает <b>возможность контроля на ПК ТВ программ</b> выбираемых из входных или выходного потоков. Имеется возможность использовать Процессор как анализатор потока, позволяющий записать поток, используя IP выход Процессора в файл, а также просмотреть наличие ошибок в потоке.</p> <p>В качестве абонентских приемных устройств используются приемники цифрового кабельного телевидения DVB-C (SD или HD).обеспечивающие поддержку DVCrypt в случае использование системы условного доступа, а также стандартные приемники и телевизоры с CI интерфейсом с недорогими CAM модулями.</p> <p style="text-align: center;"><b>Оptionальные функции.</b></p> <p>Могут быть приобретены по мере необходимости и устанавливаются путем программного апгрейда:</p> <p>&gt; <b>Бюджетная система условного доступа DVCrypt.</b> с количеством абонентов до 100 тыс. абонентов.</p> <p>&gt; <b>Сервисы EPG, OTA.</b> (При поддержке этих сервисов абонентскими приемными устройствами - приставками или телевизорами).</p>
	Входы: 8ASI ( 8 BNC )			
	Выходы: RF ( F) 4 поднес.			
	2ASI ( 2BNC )			
	IP ( RG45 )			
	Управление: Ethernet 100			
	Корпус: 1U. 19"			
	Питание: 220В			
	<b>Upgradable</b>			
<b>Пример</b> минимальной конфигурации	Вариант 2K+IP (в расчете на поднесущую)	<b>6000</b> <b>1500</b>		
<b>Пример</b> оптимальной конфигурации	Вариант 10K+EPG+IP (в расчете на поднесущую)	<b>8650</b> <b>2163</b>		
<b>Пример</b> максимальной конфигурации	Basic + Scrambler 100k+ EPG +IP (в расчете на поднесущую)	<b>10050</b> <b>2510</b>		
<b>Оptionальные функции.</b> Приобретаются по мере необходимости. Устанавливаются на месте эксплуатации путем программного апгрейда	Scrambler 2k аб	<b>1400</b>		Условный доступ до <b>2000</b> абонентов
	Scrambler 10k аб	<b>2820</b>		Условный доступ до <b>10 000</b> абонентов
	Scrambler 100k аб	<b>4220</b>		Условный доступ до <b>100 000</b> абонентов
	EPG+OTA	<b>1230</b>		<b>EPG</b> - услуга, по передаче расписания телепрограмм. <b>OTA</b> - обновления ПО, при котором передача сервисных файлов осуществляется в том же транспортном потоке, что и данные телепрограмм

<b>4 Processor DVB-C 4ASI. 1x RF. Basic</b> 	Входы:	4ASI (4 BNC)	<b>2400</b>	<b>Базовая конфигурация:</b> > <b>4 ASI входа.</b> Формирует пакет программ (в среднем <b>8 - 10 ТВ программ</b> в одном пакете, в зависимости от метода и параметров сжатия, а также выбранных параметров модуляции) в формате DVB- C в диапазоне 36-900 МГц (диапазон частот вещания в кабельной сети) с выходом на 1 ВЧ разъем. > <b>Обеспечивает работу с сигналами SD и HD</b> качества. MPEG4 ( H.264), 1920X1080i) > <b>Возможность выбора символьной скорости.</b> от 2000 до 6900 ksymbol/s. (через 1 ksymbol). > <b>1 выход ASI.</b> > <b>IP выход</b> для транспортировки сформированного пакета программ в IP сеть. Обеспечивает <b>возможность контроля на ПК</b> ТВ программ выбираемых из входных или выходного потоков. Имеется возможность использовать Процессор как анализатор потока, позволяющий записать поток, используя IP выход Процессора в файл, а также просмотреть наличие ошибок в потоке. В качестве абонентских приемных устройств используются приемники цифрового кабельного телевидения DVB-C (SD или HD).обеспечивающие поддержку DVCrypt в случае использование системы условного доступа, а также стандартные приемники и телевизоры с CI интерфейсом с недорогими CAM модулями. <b>Оptionальные функции.</b> Могут быть приобретены по мере необходимости и устанавливаются путем программного апгрейда: > <b>Бюджетная система условного доступа DVCrypt.</b> с количеством абонентов до 100 тыс. абонентов. > <b>Сервисы EPG, OTA.</b> (При поддержке этих сервисов абонентскими приемными устройствами - приставками или телевизорами).
	Выходы:	RF ( F) 1 поднес. 2ASI (2BNC) IP ( RG45)		
	Управление:	Ethernet 100,		
	Корпус	1U. 19`		
	Питание	220В		
<b>Upgradable</b>				
<b>Пример</b> минимальной конфигурации	Вариант 2K+IP	<b>2750</b>		
<b>Пример</b> оптимальной конфигурации	Вариант 10K+EPG+IP	<b>3730</b>		
<b>Пример</b> максимальной конфигурации	Basic + Scrambler 100k+ EPG +IP	<b>4080</b>		
<b>Оptionальные функции.</b> Приобретаются по мере необходимости. Устанавливаются на месте эксплуатации путем программного апгрейда	Scrambler 2k аб	<b>350</b>	Условный доступ до 2000 абонентов	
	Scrambler 10k аб	<b>700</b>	Условный доступ до 10 000 абонентов	
	Scrambler 100k аб	<b>1050</b>	Условный доступ до 100 000 абонентов	
	EPG+OTA	<b>630</b>	EPG - услуга, по передаче расписания телепрограмм. OTA - обновления ПО, при котором передача сервисных файлов осуществляется в том же транспортном потоке, что и данные телепрограмм	
<b>5 Processor DVB-C 4ASI. 2x RF. Basic</b> 	Входы:	4ASI (4 BNC)	<b>2640</b>	<b>Базовая конфигурация:</b> > <b>4 ASI входа.</b> Формирует <b>двойной групповой спектр</b> , содержащий два пакета программ ( в сумме порядка <b>16 - 20 ТВ программ</b> , в зависимости от метода и параметров сжатия, а также выбранных параметров модуляции) в формате DVB- C в диапазоне 36-900 МГц (диапазон частот вещания в кабельной сети) с выходом на 1 ВЧ разъем. > <b>Обеспечивает работу с сигналами SD и HD</b> качества. MPEG4 ( H.264), 1920X1080i) > <b>Возможность выбора символьной скорости.</b> от 2000 до 6900 ksymbol/s. (через 1 ksymbol). > <b>1 выход ASI.</b> На него может коммутироваться только 1 сформированный пакет (любой из 2) > <b>IP выход</b> для транспортировки сформированного пакета программ в IP сеть. Обеспечивает <b>возможность контроля на ПК</b> ТВ программ выбираемых из входных или выходного потоков. Имеется возможность использовать Процессор как анализатор потока, позволяющий записать поток, используя IP выход Процессора в файл, а также просмотреть наличие ошибок в потоке. В качестве абонентских приемных устройств используются приемники цифрового кабельного телевидения DVB-C (SD или HD).обеспечивающие поддержку DVCrypt в случае использование системы условного доступа, а также стандартные приемники и телевизоры с CI интерфейсом с недорогими CAM модулями. <b>Оptionальные функции.</b> Могут быть приобретены по мере необходимости и устанавливаются путем программного апгрейда: > <b>Бюджетная система условного доступа DVCrypt.</b> с количеством абонентов до 100 тыс. абонентов. > <b>Сервисы EPG, OTA.</b> (При поддержке этих сервисов абонентскими приемными устройствами - приставками или телевизорами).
	Выходы:	RF ( F) 1 поднес. 2ASI (2BNC) IP ( RG45)		
	Управление:	Ethernet 100,		
	Корпус	1U. 19`		
	Питание	220В		
<b>Upgradable</b>				
<b>Пример</b> минимальной конфигурации	Вариант 2K+IP (в расчете на поднесущую)	<b>3340</b> <b>1720</b>		
<b>Пример</b> оптимальной конфигурации	Вариант 10K+EPG+IP (в расчете на поднесущую)	<b>4920</b> <b>2460</b>		
<b>Пример</b> максимальной конфигурации	Basic + Scrambler 100k+ EPG +IP (в расчете на поднесущую)	<b>5620</b> <b>2810</b>		
<b>Оptionальные функции.</b>	Scrambler 2k аб	<b>700</b>	Условный доступ до 2000 абонентов	

	Приобретаются по мере необходимости. Устанавливаются на месте эксплуатации путем программного апгрейда	Scrambler 10k аб	<b>1400</b>	Условный доступ до 10 000 абонентов												
		Scrambler 100k аб	<b>2100</b>	Условный доступ до 100 000 абонентов												
		EPG+OTA	<b>880</b>	EPG - услуга, по передаче расписания телепрограмм. OTA - обновления ПО, при котором передача сервисных файлов осуществляется в том же транспортном потоке, что и данные телепрограмм												
<b>КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ УСЛОВНОГО ДОСТУПА DVCrypt</b>																
<b>1</b>	<b>Комплект программатора</b> пользователя для обеспечения обслуживания DV-Crypt: Программа + Программатор+ 10 карт		<b>1380</b>	DVCrypt это аппаратно - программная система, включающей в себя передающую аппаратуру (Процессоры), программу DVCrypt, Программатор оператора, абонентские карточки и CAM модуль DVCrypt.												
<b>2</b>	<b>Карточка</b>		<b>5,5</b>	Smart Card, банковского типа с высокой степенью криптозащиты. Может использоваться как с приставками, так и с CAM модулем DVcrypt.												
<b>3</b>	<b>CAM модуль</b>		<b>55</b>	Модуль для установки в телевизионные приемники или приставки, имеющие соответствующий слот.												
<b>СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>																
<b>1</b>	<b>2 Chennal SDI_CVBS MPEG2 Encoder, IP</b>		<b>1400</b>	Преобразование 2-х телевизионных программ в транспортный поток MPEG2 ASI (TS ASI). Входные сигналы могут быть как CVBS + аналоговая стереопара, так цифровой SDI с вложенным звуком (SDI Embedded audio). Выход ASI устройства (TS ASI) подключается к оборудованию кабельных сетей, имеющему ASI вход. <b>IP</b> выход предназначен для транспортировки сформированного пакета программ в IP сеть.												
		<table border="1"> <tr> <td>Входы:</td> <td>2 SDI или CVBS (2BNC)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Сtereo Аудио (2 XLR)</td> </tr> <tr> <td>Выходы:</td> <td>1 ASI (1 BNC)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP</td> </tr> <tr> <td>Управление:</td> <td>Ethernet (RJ45)</td> </tr> <tr> <td>Корпус:</td> <td>1U. 19``</td> </tr> <tr> <td>Питание:</td> <td>220В</td> </tr> </table>	Входы:		2 SDI или CVBS (2BNC)		Сtereo Аудио (2 XLR)	Выходы:	1 ASI (1 BNC)		IP	Управление:	Ethernet (RJ45)	Корпус:	1U. 19``	Питание:
Входы:	2 SDI или CVBS (2BNC)															
	Сtereo Аудио (2 XLR)															
Выходы:	1 ASI (1 BNC)															
	IP															
Управление:	Ethernet (RJ45)															
Корпус:	1U. 19``															
Питание:	220В															
<b>2</b>	<b>Time Shifting ASI Out 1 модуль без SD Card</b>		<b>1000</b>	Устройство предназначено для временной задержки телевизионных программ в цифровом кабельном телевидении(DVB-C). Обеспечивает временной сдвиг любой 1 программы в ASI потоке. Сдвиг может быть сделан с тремя временными интервалами с точность до 1 секунды. Состоит из 2 ASI ремультимплексоров, имеющих 2 входами и 2 выхода, и ASI и записывающе - воспроизводящего устройства на флэш карте. При входном потоке 6МГб/сек и объеме флэш карты 16ГТб временной сдвиг будет составлять более 3 часов.												
		<table border="1"> <tr> <td>Входы</td> <td>2 ASI (2 BNC)</td> </tr> <tr> <td>Выходы:</td> <td>2 ASI (2 BNC)</td> </tr> <tr> <td>Корпус:</td> <td>1U. 19``</td> </tr> <tr> <td>Питание:</td> <td>220В</td> </tr> </table>	Входы		2 ASI (2 BNC)	Выходы:	2 ASI (2 BNC)	Корпус:	1U. 19``	Питание:	220В					
Входы	2 ASI (2 BNC)															
Выходы:	2 ASI (2 BNC)															
Корпус:	1U. 19``															
Питание:	220В															
<b>3</b>	<b>ASI генератор1 модуль без SD Card</b>		<b>740</b>	Альтернативный источник качественного цифрового ТВ сигнала информационного канала или тест канала для кабельных сетей. Может использоваться на выставках, презентациях торговых залах и т.д. Начинает работать при включении и может работать без остановки по циклу. Не требует настроек. Возможно одновременное воспроизведение SD и HD каналов; Возможно воспроизведение как MPEG-2, так и MPEG4 потоков.												
		<table border="1"> <tr> <td>Выход:</td> <td>2ASI</td> </tr> <tr> <td>Корпус:</td> <td>1U. 19``</td> </tr> <tr> <td>Питание:</td> <td>220В</td> </tr> </table>	Выход:		2ASI	Корпус:	1U. 19``	Питание:	220В							
Выход:	2ASI															
Корпус:	1U. 19``															
Питание:	220В															

<p><b>4 Модуль ASI Out . Simple</b></p>  <p>Модуль выхода ASI</p> <table border="1"> <tr> <td>Вход</td> <td>транспортный поток</td> </tr> <tr> <td>Выход</td> <td>1 ASI ( 1 BNC)</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>7-15V от схемы ресивера</td> </tr> </table>	Вход	транспортный поток	Выход	1 ASI ( 1 BNC)	Питание	7-15V от схемы ресивера	<p><b>100</b></p>	<p>Модуль для самостоятельной установки в корпус спутникового ресивера. Позволяет получить на выходе бытового STB ASI транспортный поток. В зависимости от точки подключения этот поток может быть дескрипцированный для того канала, который открывается соответствующей карточкой,</p>	
Вход	транспортный поток								
Выход	1 ASI ( 1 BNC)								
Питание	7-15V от схемы ресивера								
<p><b>5 Модуль ASI Out . IP</b></p>  <p>Модуль ASI/IP выходов</p> <table border="1"> <tr> <td>Вход</td> <td>транспортный поток</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Выходы</td> <td>2 ASI ( 2 BNC)</td> </tr> <tr> <td>IP (RG45)</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>7-15V от схемы ресивера</td> </tr> </table>	Вход	транспортный поток	Выходы	2 ASI ( 2 BNC)	IP (RG45)	Питание	7-15V от схемы ресивера	<p><b>140</b></p>	<p>Модуль для самостоятельной установки в корпус спутникового ресивера. Позволяет получить на выходе бытового STB ASI транспортный поток на двух выходных разъемах ( идентичных). В зависимости от точки подключения этот поток может быть дескрипцированный для того канала, который открывается соответствующей карточкой,</p> <p>На выходе IP имеется тот же поток, что и на ASI.</p>
Вход	транспортный поток								
Выходы	2 ASI ( 2 BNC)								
	IP (RG45)								
Питание	7-15V от схемы ресивера								