

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ПРАЙС, РУБЛИ
Платы наложение компьютерной графики на телевизионный сигнал		
Stream Alpha plus	Плата наложения компьютерной графики. Шина PCI-E 1x. Composite, S-Video in/out, RGB/YUV+Key out	29900
Breakout Cable for Stream Alpha plus	Кабель VGA (вилка) – 4 BNC (розетки). YUV out, Analog Key out.	2200
Audio Bypass for Stream Alpha plus	Плата релейного обхода Audio BYPASS. Обеспечивает релейный обход по звуковому каналу. Звук формируется через стандартный Sound Blaster компьютера.	2600
Stream Audio card for Stream Alpha plus	Звуковая плата Stream Audio с релейным обходом. Stereo Line in/out (TRS 1/8'), Balanced in/out (TRS 1/4').	9000
Stream Wind SDI	Плата наложения компьютерной графики. Шина PCI33/66. SDI out, SDI Key out, Composite out, Вход внешней синхронизации Composite.	26250
Stream Wind SDI 2	Плата наложения компьютерной графики. Шина PCI-E 1x. SDI in/out, SDI Key out, Composite out, Вход внешней синхронизации Composite.	35000
АКЦИЯ!	Для всех наших «старых» клиентов действует выгодное предложение по модернизации оборудования: взамен любой старой платы Stream ALPHA можно купить любую новую плату с 30% скидкой. Старую плату клиент обязан вернуть в «СТРИМ Лабс». ВНИМАНИЕ! Модернизация платы требует перехода на новую версию ПО и скорее всего на новый ПК.	
Программное обеспечение для телевизионной знакогенерации и автоматизации вещания		
Alpha Pro 2.0	ПО для телевизионной знакогенерации. Титры, «бегущие строки», «барабаны».	11000
TELE 2.2	ПО для автоматизации вещания. Любые форматы видеофайлов, анимация, часы. Хромокей.	23000
TELE 2.2 Info	ПО для автоматизации с дополнительным модулем Инфоканал. Оформление эфира в стиле "Bloomberg", часы, смс-чат, голосование. Возможность разработки собственных программ на базе SDK. Хромокей.	45400
TELE 2.2 Info с опцией IP	ПО для параллельного вещания через плату Stream Alpha и в сеть (mpeg2/web).	68400
TELE 2.2 IP	Протокол UDP (multicast), RTP MPEG-2 TS битрейт 3-10 Mbit/s, поддержка HD формата. Поддержка цифровых телевизионных IP-приставок. Протокол HTTP битрейт 100Кбит – 1.5Мбит, разрешение 360x288, 512x360, 640x480, прогрессивная развертка 25р, форматы кодирования: Flash h.263 (FLV), h.264* и Windows Media 9 Simple, Main, Advanced profile (VC-1).	45700
TELE 2.2 IP h.264	Протокол UDP (multicast), RTP MPEG-2 TS битрейт 3-10 Mbit/s, MPEG-4 (AVC, H.264) битрейт 1.5-8.0 Мбит/с. Поддержка цифровых телевизионных IP-приставок. Совместимость с DVB-S/C/T. Поддержка профессиональных цифровых ресиверов с IP входом. Поддержка плат ДекТес (входы \ выходы DVB-ASI). Разрешение 360x576, 540x576, 720x576, чересстрочная развертка 50i.	59300
TELE 2.2 IP h.264 HD	Протокол UDP (multicast), RTP MPEG-2 TS битрейт 3-10 Mbit/s, MPEG-4 (AVC, H.264) битрейт 1.5-8.0 Мбит/с. Поддержка цифровых телевизионных IP-приставок. Совместимость с DVB-S/C/T. Поддержка профессиональных цифровых ресиверов с IP входом. Поддержка плат ДекТес (входы \ выходы DVB-ASI). Разрешение 360x576, 540x576, 720x576, чересстрочная развертка 50i. Поддержка HD формата - 480p, 720p, 1080i, 1080p.	65500

Апгрейд Alpha Pro 2.0 до TELE 2.2	В пределах текущей версии без замены ключа электронной защиты. Апгрейд со старых версий сопровождается заменой ключа, которая оплачивается отдельно.	12000
Апгрейд TELE 2.2 до TELE 2.2 Info	В пределах текущей версии без замены ключа электронной защиты. Апгрейд со старых версий сопровождается заменой ключа, которая оплачивается отдельно.	22700
Обновление ПО Alpha Pro 2.0, TELE 2.1, TELE 2.1	Обновление версии ПО Alpha Pro 2.0, TELE 2.1, TELE 2.1 Info (ключи LPT, Cxxx, Vxxx, Exxx, Dxxx) до новой текущей версии 2.2 (ключи Gxxx). Требуется замена ключа защиты.	8150
Опция IP-вещания (mpeg2/web) к TELE 2.2 Info	Необходима для параллельного вещания через плату Stream Alpha и в сеть (mpeg2/web).	22700
Апгрейд TELE 2.2 до TELE 2.2 IP	Апгрейд позволяет перейти от схемы работы с платой Stream Alpha к работе только с транспортными потоками.	22700
Апгрейд TELE 2.2 до TELE 2.2 IP h.264		36300

Станции графического оформления и автоматизации эфира «под ключ»

(Цены только на системный блок без учета видеоплаты Stream и ПО. Во всех конфигурациях только один жесткий диск. В зависимости от задач можно поставить дополнительно любого объема. Данные конфигурации могут быть изменены в зависимости от конкретных задач клиента.)

Titlescreen	Корпус Inwin Black 450W, CPU Intel Core i5 650, DDR3 2x2Gb, HDD 320 Gb SATA, MobileRack, DVD-RW, Video 512 Mb, Acronis TrueImage, Win 7 Pro	45820
Titlescreen 3U_Rack	Rack3U Black 450W, CPU Intel Core i5 650, DDR3 2x2Gb, HDD 320 Gb SATA, MobileRack, DVD-RW, Video 512 Mb, Acronis TrueImage, Win XP 7 Pro	58360

Дополнительное оборудование к системам автоматизации эфира

WatchDog USB	Устройство контроля состояния системы и проверки ее работоспособности. В случае зависания системы компьютер автоматически перезагружается.	2500
Метеодатчик температура, давление, влажность	Работает с системами автоматизации и графического оформления TELE / TELE Info и Форвард ТА. Длина кабеля стандартная 15 м. Возможно наращивание до 50 м.	12000
Блок телефонного голосования 4 линии	Регистрирует и отвечает на входные телефонные звонки. Корпус RACK 1U черный, подключение по USB. Работает только с ПО TELE / TELE Info.	40000

ВНИМАНИЕ! Все программное обеспечение, предлагаемое нашей компанией, в соответствии с письмом Министерства Финансов Российской Федерации продается ТОЛЬКО по Лицензионному Договору и БЕЗ НДС.

127273, Москва, Березовая аллея, вл. 5А, стр. 5 Тел.: +7 (495) 739-82-42 www.streamlabs.ru	Алексей Майоров e-mail: mr@streamlabs.ru, icq: 223-707-168, сот.: 8 (903) 011-85-24
	Александр Лунев e-mail: la@streamlabs.ru, icq: 465-585-594

НАЗВАНИЕ	ПРАЙС, РУБЛИ
1. OPLAN ARCHIVE 2.5 (ПО управления архивом контента)	
1.1. Серверный модуль OPLAN ARCHIVE Server - для ведения архива, импорта, перекодирования, экспорта контента, создания прокси-копий (лицензия на один компьютер)	60000
1.2. Рабочее место OPLAN ARCHIVE Client - описание, просмотр, экспорт контента (лицензия на одно рабочее место)	25000
1.3. Серверный модуль OPLAN ARCHIVE Encoder - перекодирование, экспорт контента, создания прокси-копий (лицензия на один компьютер)	45000
2. OPLAN EXPRESS 2.5 (ПО автоматизации для небольших телекомпаний, включены модули: Оперативное планирование, Управление контентом)	
2.1. Базовый комплект OPLAN EXPRESS Server (ведение базы данных телекомпании, включает 1 лицензию OPLAN EXPRESS Client и лицензию на 1 канал вещания)	30500
2.2. Рабочие места OPLAN EXPRESS Client - описание контента, предэфирная подготовка контента, оперативное планирование, создание и экспорт плей-листов на видеосервер (лицензия на одно рабочее место)	30500
2.3. Лицензия на дополнительные каналы вещания (за 1 канал)	15000
3. OPLAN STANDARD 2.5 (ПО автоматизации для средних телекомпаний, включены модули: Оперативное планирование, Перспективное планирование, Управление контентом, Медиапланирование)	
3.1. Базовый комплект OPLAN STANDARD Server (ведение базы данных телекомпании, включает 1 лицензию OPLAN STANDARD Client и лицензию на 1 канал вещания)	42000
3.2. Рабочие места OPLAN STANDARD Client - описание контента, предэфирная подготовка контента, оперативное планирование, перспективное и медиа-планирования, создание и экспорт плей-листов на видеосервер (лицензия на одно рабочее место)	42000
3.3. Лицензия на дополнительные каналы вещания (за 1 канал)	30000
4. OPLAN ENTERPRISE 2.5 (ПО автоматизации для крупных телекомпаний, включены модули: Управление контентом, Videотека, Фонд-архив, Оперативное планирование, Перспективное планирование, Медиапланирование, Управление правами, Управление финансами)	
4.1. Базовый комплект OPLAN ENTERPRISE Server (ведение базы данных телекомпании, включает 1 лицензию OPLAN ENTERPRISE Client и лицензию на 1 канал вещания)	56000
4.2. Рабочие места OPLAN ENTERPRISE Client - описание контента, предэфирная подготовка контента, оперативное планирование, перспективное и медиа-планирование, управление правами на контент, финансовый менеджмент, создание и экспорт плей-листов на видеосервере(лицензия на одно рабочее место)	56000
4.3. Лицензия на дополнительные каналы вещания (за 1 канал)	45000
5. OPLAN GATEWAY	
5.1. Серверный модуль OPLAN GATEWAY - интеграция с видеосерверами, системами автоматизации вещания и MAM-системами, управление клипами на видеосерверах, загрузка логов (лицензия на один компьютер)	45000
6. Услуги	
6.1. Инсталляция, настройка и обучение пользователей (за 1 рабочий день)	21000
6.2. Годовая техническая поддержка ПО OPLAN, включая * консультации по использованию, настройке и администрированию ПО (по телефону, email) * поставка обновлений ПО в течение срока технической поддержки * поставка новых версий (UPGRADE) ПО в течение срока технической поддержки * приоритетное исправление ошибок и существенных недочетов ПО	18% от стоимости лицензий
6.3. Доработка ПО по требованиям клиента	По отдельному договору

OPLAN

6.4. Перенос имеющихся у клиента данных в OPLAN

По отдельному
договору

ВНИМАНИЕ! Все программное обеспечение, предлагаемое нашей компанией, в соответствии с письмом Министерства Финансов Российской Федерации продается ТОЛЬКО по Лицензионному Договору и БЕЗ НДС.

Алексей Майоров
e-mail: mr@streamlabs.ru, icq: 223-707-168, сот.: 8 (903) 011-85-24

Александр Лунев
e-mail: la@streamlabs.ru, icq: 465-585-594

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ПРАЙС, РУБЛИ
Платы многоканального ввода DVB-ASI и AV сигналов и совместимое программное обеспечение		
Плата многоканального ввода Stream MH4	Поддержка DVB-ASI и HD-SDI/SD-SDI/Composite видео и звука (embedded и stereo analog). 4 входа. Шина PCI-E 4x. Драйвер для Win XP/7, DirectShow, SDK. Совместимое ПО — TVRec, MultiScreen, MultiView, ASI2IP.	29900
Плата многоканального ввода Stream MS2	Поддержка DVB-ASI и SD-SDI with Embedded audio. 2 входа. Шина PCI-E 1x. Low profile. Драйвер для Win XP/7, DirectShow, SDK. Совместимое ПО — TVRec, MultiScreen, MultiView, ASI2IP.	12850
Плата многоканального ввода Stream MS2+	Поддержка DVB-ASI и SD-SDI/Composite видео и звука (embedded и stereo analog). 2 входа. Шина PCI-E 1x. Low profile. Драйвер для Win XP/7, DirectShow, SDK. Совместимое ПО — TVRec, MultiScreen, MultiView, ASI2IP.	14950
Плата многоканального Stream MS4	Поддержка DVB-ASI и SD-SDI with Embedded audio. 4 входа. Шина PCI-E 1x. Драйвер для Win XP/7, DirectShow, SDK. Совместимое ПО — TVRec, MultiScreen, MultiView, ASI2IP.	19900
Плата многоканального ввода Stream MS4+	Поддержка DVB-ASI и SD-SDI/Composite видео и звука (embedded и stereo analog). 4 входа. Шина PCI-E 1x. Драйвер для Win XP/7, DirectShow, SDK. Совместимое ПО — TVRec, MultiScreen, MultiView, ASI2IP.	21150
Плата многоканального ввода Stream FX416	Поддержка Composite видео и линейного стерео звука. 16 входов. Шина PCI-E 4x. Драйвер для Win XP/7, DirectShow, SDK. Совместимое ПО — TVRec, MultiScreen, MultiView.	17650
Совместимое программное обеспечение		
ПО TVRec	Программа для многоканальной записи. В базовой версии до 4 каналов. Поддерживает все платы Stream Labs. Работа в ручном режиме, по расписанию. Управление матрицами и VTR.	36400
Дополнительные каналы записи	Лицензия на дополнительные 2 канала записи. Максимальное количество каналов записи — 8.	14000
HD модуль	Лицензия на поддержку HD-каналов.	28000
TS модуль	Лицензия на поддержку работы с транспортными потоками mpeg ts (ip/asi).	8400
ПО MultiScreen (цена за 1 канал)	Программное обеспечение для мониторинга AV (CVBS/SD-SDI/HD-SDI) сигналов и транспортных потоков mpeg ts IP/ASI.	6000
Stream MultiView	Одновременное отображение на экране монитора не более 4 источников AV сигнала со звуковыми градусниками. Возможность развернуть любое из окон на полный экран и прослушать звук.	бесплатное ПО
Stream ASI2IP	Позволяет транслировать транспортный поток с входов ASI в Ethernet, используя рассылки unicast или multicast.	бесплатное ПО

Multi-Ingest cards's

ВНИМАНИЕ! Все программное обеспечение, предлагаемое нашей компанией, в соответствии с письмом Министерства Финансов Российской Федерации продается ТОЛЬКО по Лицензионному Договору и БЕЗ НДС.

127273, Москва,
Березовая аллея, вл. 5А,
стр. 5
Тел.: +7 (495) 739-82-42
www.streamlabs.ru

Алексей Майоров

e-mail: mr@streamlabs.ru, icq: 223-707-168, сот.: 8 (903) 011-85-24

Александр Лунев

e-mail: la@streamlabs.ru, icq: 465-585-594

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ПРАЙС, РУБЛИ
Устройства многоканальной контрольной записи AV сигналов и транспортных потоков Stream MultiRec. В прай-листе приведены типовые конфигурации. По Вашему заказу мы можем подобрать и рассчитать конфигурации с другим количеством входов и иным сроком хранения записываемого материала.		
MultiRec 1	Видео вход — SD-SDI (BNC) with Embedded audio, Composite + analog stereo line. Внутренний дисковый массив обеспечивает не менее 1 месяца хранения материалов. Корпус RACK 4U, блок питания 500W. Глубина корпуса менее 600 мм.	247830
MultiRec 2		267930
MultiRec 4		316470
БП mini Redundant 500W		23170
MultiRec 6	Видео вход — SD-SDI (BNC) with Embedded audio, Composite + analog stereo line. Внутренний дисковый массив обеспечивает не менее 1 месяца хранения материалов. Корпус RACK 4U, блок питания Redundant 1+1 620W. Глубина корпуса менее 600 мм.	545460
MultiRec 8		595300
MultiRec TS 10	Система для «полицейской» записи транспортных потоков mpeg ts. Вход — LAN 1 Гб. Внутренний дисковый массив обеспечивает не менее 1 месяца хранения материалов при соответствующем суммарном битрейте записываемого потока. Корпус RACK 4U, блок питания Redundant 1+1 620W. Глубина корпуса менее 600 мм.	643000
MultiRec TS 20		752020
Плата ввода ASI/SDI сигналов Stream MS2	Поддержка DVB-ASI и полноформатного SD-SDI видео и звука. 2 входа. Шина PCI-E 1x. Low profile.	12850
Плата ввода ASI/SDI сигналов Stream MS4	Поддержка DVB-ASI и полноформатного SD-SDI видео и звука. 4 входа. Шина PCI-E 1x.	19900

127273, Москва, Березовая аллея, вл. 5А, стр. 5 Тел.: +7 (495) 739-82-42 www.streamlabs.ru	Алексей Майоров e-mail: mr@streamlabs.ru , icq: 223-707-168, сот.: 8 (903) 011-85-24
	Александр Лунев e-mail: la@streamlabs.ru , icq: 465-585-594

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ПРАЙС, РУБЛИ
Устройства многоканального мониторинга AV сигналов Sream MultiScreen (цена рассчитывается по формуле «железо» + программа). Сертификат ГОСТ Р и ССС.		
MultiScreen HDSDI 20	Видео вход — CVBS/SD-SDI/HD-SDI (BNC), звук – Embedded (все стереопары) или линейный стерео (RCA или клемники). Два выхода DVI/HDMI для подключения LCD-панели. Корпус RACK 4U, сдвоенный блок питания 500W. Глубина корпуса менее 600 мм.	380900
MultiScreen HDSDI 16		325400
MultiScreen HDSDI 12		264900
MultiScreen HDSDI 8		209400
MultiScreen SDI 24	Видео вход — SD-SDI (BNC), звук – Embedded (все стереопары). Два выхода DVI/HDMI для подключения LCD-панели. Корпус RACK 3U, блок питания 500W. Глубина корпуса менее 600 мм.	313400
MultiScreen SDI 20		277400
MultiScreen SDI 16		236400
MultiScreen SDI 12		200400
MultiScreen SDI 8		164400
MultiScreen SDI+ 24	Видео вход — CVBS/SD-SDI (BNC), звук – Embedded (все стереопары) или линейный стерео (RCA или клемники). Два выхода DVI/HDMI для подключения LCD-панели. Корпус RACK 4U, сдвоенный блок питания 500W. Глубина корпуса менее 600 мм.	337400
MultiScreen SDI+ 20		298400
MultiScreen SDI+ 16		254400
MultiScreen SDI+ 12		210000
MultiScreen 24	Видео вход — CVBS (BNC), звук – линейный стерео (RCA или клемники). Два выхода DVI/HDMI для подключения LCD-панели. Корпус RACK 4U, сдвоенный блок питания 500W. Глубина корпуса менее 600 мм.	184400
MultiScreen 20		170900
MultiScreen 16		152400
MultiScreen 12		138900
MultiScreen 8		125400
Платы GPI I/O	Платы дискретных входов-выходов с гальванической изоляцией и блоком аварийного перезапуска системы. Занимает 1 слот. Может быть установлена не во все конфигурации.	7500
ПО MultiScreen (цена за 1 канал)	Программное обеспечение для мониторинга AV (CVBS/SD-SDI/HD-SDI) сигналов Stream MultiScreen.	6000

MultiScreen

Устройства многоканального мониторинга транспортных потоков mpeg ts Stream MultiScreen TS (цена рассчитывается по формуле сервер + плата ASI (если требуется) + программа). Сертификат ГОСТ Р и ССС. Вы можете заказать у нас ТОЛЬКО программное обеспечение.

ПО MultiScreen TS (цена за 1 канал)	Программное обеспечение для мониторинга потоков mpeg ts IP\ASI. Поддержка плат DekTec, DeltaCast, Stream MS.	6000
Плата ввода ASI/SDI сигналов Stream MS2	Поддержка DVB-ASI и полноформатного SD-SDI видео и звука. 2 входа. Шина PCI-E 1x. Low profile.	12850
Плата ввода ASI/SDI сигналов Stream MS4	Поддержка DVB-ASI и полноформатного SD-SDI видео и звука. 4 входа. Шина PCI-E 1x.	19900
Плата ввода ASI/SDI сигналов Stream MH4L	Поддержка DVB-ASI и полноформатного SD-SDI видео и звука. 4 входа. Шина PCI-E 1x.	29900
Системный блок под Stream MultiScreen TS	Корпус RACK 19" 3U, CPU Core i7-960, DDRIII 3Gb, HDD 320 Gb SATA, DVD-RW, Video Nvidia GT250 1Gb, Acronis TrueImage, Win XP Embedded. Возможна установка до 4 плат ввода ASI сигнала. Обеспечивает одновременное отображение до 25 каналов H.264 стандартного разрешения.	96380
Системный блок под Stream MultiScreen TS на заказ	Сборка более производительных и компактных системных блоков под заказ. Корпуса 1-3U. До 50 каналов H.264 стандартного разрешения.	Звоните

Программируемая клавиатура для систем Stream MultiScreen

KBM-24MS	Кнопки клавиатуры могут быть запрограммированы для вывода отдельно взятого видеопотока на весь экран (с поддержкой звука), а также на выполнение отдельно взятых команд - возврат к начальной конфигурации, вывод информации о источнике, сброс истории алармов и т.п.	9000
KBM-64MS		12000
KBM-128MS		18000

Генераторы тестовых сигналов

TPG-8D	Генератор тестовых сигналов. Формирование тестовых видеосигналов, динамический логотип, создание собственных тестовых таблиц. Composite, S-Video, YUV видео выходы.	19000
TPG-8SDI	тоже самое + SDI (embedded audio) видео выход.	20000

ВНИМАНИЕ! Все программное обеспечение, предлагаемое нашей компанией, в соответствии с письмом Министерства Финансов Российской Федерации продается ТОЛЬКО по Лицензионному Договору и БЕЗ НДС.

127273, Москва, Березовая аллея, вл. 5А, стр. 5 Тел.: +7 (495) 739-82-42 www.streamlabs.ru	Алексей Майоров e-mail: mr@streamlabs.ru , icq: 223-707-168, сот.: 8 (903) 011-85-24
	Александр Лунев e-mail: la@streamlabs.ru , icq: 465-585-594