

Функциональные
характеристики
программы для ЭВМ:
SHBP EmerLink Remultiplexor

SHBP EmerLink Remultiplexor		
	Вход	Выход
Источник	Ethernet IP	Ethernet IP
Количество каналов	8 (возможно будет расширение до 10-12)	4 (возможно будет расширение до 10-12)
Поддерживаемые видеопотоки	MPEG-2 TS UDP, RTP, SRT; RTMP	MPEG-2 TS UDP, RTP, SRT; RTMP, HLS
Видеокодеки	AVC/H.264; HEVC/H.265; MPEG-2;	AVC/H.264; HEVC/H.265; MPEG-2;
Аудиокодеки	AAC, A52/AC-3 MPEG-1 Layer I/II	AAC, A52/AC-3 MPEG-1 Layer I/II
Процессинг	Деинтерлейсинг, масштабирование, изменение соотношения сторон	
Оптимизация транспортного потока	Фильтрация и перераспределение программ и PID	
Управление	GUI, Web-интерфейс	
Поддержка ОС	64-битные Windows 7, 8, 8.1, 10, CPU Intel с поддержкой Quick Sync Video	

Введение

Программы для ЭВМ: SHBP EmerLink Remultiplexor– это профессиональное решение для ремультимплексирования транспортных потоков.

Ремультимплексирование — это процедура предусматривающая демультимплексирование входных пакетов и формирование новых пакетов из их компонентов. ПО позволяет демультимплексировать (разбирать) мультипрограммные UDP, RTP, SRT, RTMP -потоки и ремультимплексировать их в выходные видео потоки с желаемым для оператора программным наполнением. Разъединяет мультимплексированные потоки, в таких протоколах как: UDP, RTP, SRT, RTMP.

Высокая надежность и простота в использовании достигается за счет удобного и продуманного интерфейса и комплексной системы удаленного управления и контроля.