

## Технические характеристики

Параметры	на базе Arrow III	на базе Arrow V
<b>Видеовходы</b>		
HD / 3G SDI	8	16
<b>Общее количество видеовходов</b>		
HD SDI	7 (Повторы) 8 (Запись под монтаж *)	14 (Повторы) 16 (Запись под монтаж *)
3G SDI **	7 (Повторы) 8 (Запись под монтаж *)	14 (Повторы) 16 (Запись под монтаж *)
<b>Видеовыходы</b>		
Количество	2	2
Тип сигнала	3G ** / HD SDI	3G ** / HD SDI
Опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>1й выход – воспроизведение с эффектом перехода между клипами (PGM)</li> <li>2й выход – настраиваемый:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preview,</li> <li>- Multiviewer,</li> <li>- Alpha-channel,</li> <li>- Game Analyzer,</li> <li>- Delay Output.</li> </ul> </li> </ul>	
Графические порты	HDMI™, DP	
<b>Видеоформаты</b>		
HD SDI	1920×1080 59.94i, 1920×1080 29.97PsF, 1280×720 59.94p,	1920×1080 50i, 1920×1080 25PsF, 1280×720 50p
3G SDI	1920×1080 50p, 1920×1080 59.94p, 1920×1080 60p,	1920×1080 119.88i, 1920×1080 100i
<b>Каналы (одновременно)</b>		
HD SDI	7 Запись 7 Поиск 2 Воспроизведение + FX	14 Запись 14 Поиск 2 Воспроизведение + FX
3G SDI **	6 Запись 6 Поиск 2 Воспроизведение + FX	14 Запись 14 Поиск 2 Воспроизведение + FX

## Технические характеристики

Параметры	на базе Arrow III	на базе Arrow V
<b>Ёмкость дисковой подсистемы (SSD)</b>		
	<p>8 ТВ</p> <p>66 часов HD видео 100 Мбит/с с кодеком DVCPro HD</p> <p>Опционально: 133 часа HD видео 100 Мбит/с</p>	<p>16 ТВ</p> <p>133 часа HD видео 100 Мбит/с с кодеком DVCPro HD</p> <p>Опционально: 266 часов HD видео 100 Мбит/с</p>
<b>Мультивьювер</b>		
Встроенный в экран основного интерфейса	до 9 видеоокон	до 17 видеоокон
Через отдельный графический порт или SDI выход	до 16 видеоокон	до 16 видеоокон
<b>MultiSkin</b>		
	<p>Режим MultiSkin отображает дополнительные интерфейсы на одном мониторе (основном или дополнительном) одновременно, что позволяет легко переключаться между рабочими местами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiviewer с видеоокнами всех камер, окнами Preview и Program.</li> <li>• Game Analyzer предназначен для рисования на живом или записанном видео. Используется для анализа игровых ситуаций.</li> </ul>	
<b>Аудиоканалы записи</b>		
Эмбедированные во входные SDI сигналы	16 / 24 бит 48 кГц	
HD SDI	Повторы: до 48 каналов Запись под монтаж *: до 64 каналов	Повторы: до 112 каналов Запись под монтаж *: до 128 каналов
3G SDI **	Повторы: до 48 каналов Запись под монтаж *: до 64 каналов	Повторы: до 112 каналов Запись под монтаж *: до 128 каналов
<b>Аудиоканалы воспроизведения</b>		
	До 8 эмбедированных в SDI выходных сигналов	

## Технические характеристики

Параметры	на базе Arrow III	на базе Arrow V
<b>Кодеки</b>		
Базовые	DVCPro 50, DVCPro HD, I-Frame DCT based	
DMR™ *	ProRes 422, DNxHD, DVCPro 50, DVCPro HD,	XDCAM422 50Mbit, XDCAM 35, AVC-Intra 100/50, XAVC
Экспорт (базовый)		XDCAM422 50Mbit
Экспорт (расширенный) ***	ProRes 422, DNxHD, DVCPro 50, DVCPro HD, XDCAM 35	AVC-Intra 100/50, XAVC, MPEG2 Long GOP, H.264, MPEG
<b>Контейнеры</b>		
	QuickTime MOV, MXF, MP4	
<b>Видеообмен</b>		
Сеть	10 GbE	1 GbE
USB 3.0 / NAS	Внешнее файловое хранилище	
Корзины DMR™	3 встроенные trayless/toolless корзины для 3.5" SATA HDD / SSD с переходниками	
<b>Видеостандарты</b>		
HD SDI	SMPTE 292M, SMPTE 274, SMPTE 296M	
3G SDI	SMPTE 424M / SMPTE 425M	
<b>Контроллер повторов</b>		
	Пульт управления с кнопками, рычагом управления скоростью (T-bar) и колесом позиционирования (Jog/Shuttle). Подключение по интерфейсу USB, Ethernet, RS-232, RS-422	

## Технические характеристики

Параметры	на базе Arrow III	на базе Arrow V		
Тайм-код				
	LTC (SMPTE 12M-1)			
<b>Синхронизация</b>				
	Поддержка Tri-level и Black Burst			
<b>GPIO</b>				
	2 входа и 2 выхода для интеграции с внешним оборудованием (Mixer, Switcher, Automation)			
<b>Электропитание</b>				
Напряжение	110В/60Гц или 220В/50Гц			
Потребляемая мощность	120 Вт	160 Вт		
<b>Физические параметры</b>				
Размеры	88 мм × 482 мм × 512 мм			
Вес	12 кг			
<b>Примечания:</b>				
* – Требуется опция DMR™;				
** – Требуется опция поддержки 3G сигналов;				
*** – Требуется опция экспорта.				