

## Технические характеристики

Параметры	на базе Arrow III	на базе Arrow V
Видеовходы		
HD / 3G SDI	8	16
Общее количество видеовходов		
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 *)
Видеовыходы		
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	
Видеоформаты		
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
Каналы (одновременно)		
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
Ёмкость дисковой подсистемы (SSD)		
	8 TB  66 часов HD видео 100 Мбит/с с кодеком DVCPro HD  Опционально: 133 часа HD видео 100 Мбит/с	16 TB  133 часа HD видео 100 Мбит/с с кодеком DVCPro HD  Опционально: 266 часов HD видео 100 Мбит/с
Мультивьюер		
Встроенный в экран основного интерфейса	до 9 видеоокон	до 17 видеоокон
Через отдельный графический порт или SDI выход	до 16 видеоокон	до 16 видеоокон
MultiSkin		
	Режим MultiSkin отображает дополнительные интерфейсы на одном мониторе (основном или дополнительном) одновременно, что позволяет легко переключаться между рабочими местами: <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>	
Аудиоканалы записи		
Эмбеддированные 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
Аудиоканалы воспроизведения		
	До 8 эмбеддированных в SDI выходных сигналов	

## Технические характеристики

Параметры	на базе Arrow III	на базе Arrow V
Кодеки		
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
Контейнеры		
	QuickTime MOV, MXF, MP4	
Видеообмен		
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	
Видеостандарты		
HD SDI	SMPTE 292M, SMPTE 274, SMPTE 296M	
3G SDI	SMPTE 424M / SMPTE 425M	
Контроллер повторов		
	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)	
Синхронизация		
	Поддержка Tri-level и Black Burst	
GPIO		
	2 входа и 2 выхода для интеграции с внешним оборудованием (Mixer, Switcher, Automation)	
Электропитание		
Напряжение	110В/60Гц или 220В/50Гц	
Потребляемая мощность	120 Вт	160 Вт
Физические параметры		
Размеры	88 мм × 482 мм × 512 мм	
Вес	12 кг	
<b>Примечания:</b> * – Требуется опция DMR™; ** – Требуется опция поддержки 3G сигналов; *** – Требуется опция экспорта.		