



# Новые видеорегистраторы SARMATT

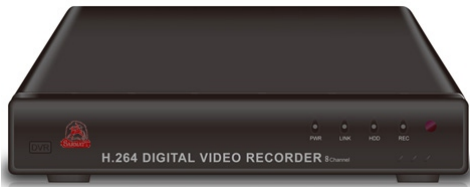
*Эконом сегмент*

**Основные преимущества:**

**Sarmatt DSR-403h**



**Sarmatt DSR-803h**



**Sarmatt DSR-1602h**



- ▶ Операционная система Linux
- ▶ Запись в реальном времени с разрешением 704\*576 точек (модель Sarmatt DSR-403h)
- ▶ Одновременная запись всех аудиоканалов
- ▶ Алгоритм сжатия H.264, Петаплекс
- ▶ Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream)
- ▶ Поддержка 3G
- ▶ Поддержка ОС MAC, Windows
- ▶ Доступ с мобильного телефона (iPhone, Android, Windows Mobile и др)
- ▶ HDMI выход (модель Sarmatt DSR-1602h)



		<b>DSR-403-h</b>	<b>DSR-803-h</b>	<b>DSR-1602-h</b>
Видео/аудио вход	Формат сжатия	H.264	H.264	H.264
	Видеовход	4 канала	8 каналов	16 каналов
	Тип видеовхода	BNC(1.0Vp-p, 75Om)	BNC(1.0Vp-p, 75Om)	2 BNC(1.0Vp-p, 75Om)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16kbps	OggVorbis, 16kbps	OggVorbis, 16kbps
	Аудиовход	4 канала	8 каналов	16 каналов
	Тип аудиовхода	RCA(2Vp-p, 1kOm)	RCA(2Vp-p, 1kOm)	RCA(2Vp-p, 1kOm)
Видео/аудио выход	Разрешение для просмотра	704x576	704x576	704x576
	VGA/HDMI выход	1 VGA (1280x1024)	1 VGA (1280x1024)	1 VGA (1280x1024) 1 HDM(1920x1080P)
	Разрешение при записи	4CIF/CIF/QCIF	4CIF/CIF/QCIF	4CIF/CIF/QCIF
	Видеовход	1 BNC(1.0Vp-p, 75Om)	1 BNC(1.0Vp-p, 75Om)	2 BNC(1.0Vp-p, 75Om)
	Скорость записи на каждый канал	CIF/QCIF: 25 к/с	CIF/QCIF: 25 к/с	CIF/QCIF: 25 к/с
		4CIF: 25 к/с	4CIF: 12 к/с	4CIF: 6 к/с
Аудиовход	1 канал	1 канал	1 канал	
Жесткий диск	Тип интерфейса	1 SATA	1 SATA	2 SATA
	Объем	до 2 TB	до 2 TB	до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10M/100M	RJ45 10M/100M	RJ45 10M/100M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-485 интерфейс (для PTZ-управления)	RS-485 интерфейс (для PTZ-управления)	RS-485 интерфейс (для PTZ-управления)
	Тревожные входы	4	8	8
	Тревожные выходы	1	1	4
Общие	Питание	12В 3А, БП в комплекте	12В 3А, БП в комплекте	12В 5А, БП в комплекте
	Рабочая температура	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
	Допустимая влажность при работе	10%-90%	10%-90%	10%-90%
	Размер (мм)	274x214x45	274x214x45	430x345x66