



ВИДЕОПАМЯТЬ

(цифровой твердотельный регистратор)

ASV-RF01-16, 32, 64, 128, 256 МБ

АСВ-Техникс

НАЗНАЧЕНИЕ

Одноканальный Цифровой Регистратор на Flash-носителе ASV-RF01-xxx (со встроенным flash-носителем) предназначен для использования в бытовых видеодомофонных системах. Так же может быть использован в любых системах охранного телевидения, в случаях, когда необходимо производить видеофиксацию событий.

Позволяет вести запись как "видеоклипов" (видеоряда со скоростью от 1 к/сек до 5 к/сек и длительностью одного видеоклипа от 1 сек до 1 мин*), так и одиночных кадров (снимков). Аналоговый видеовход - запись стандартного CCTV сигнала (как от цветной (PAL) видеокамеры (видеопанели), так и от видеокамеры (видеопанели) черно-белого

изображения). Имеет аналоговый видеовыход на монитор - для ретрансляции сигнала от видеокамеры (видеопанели) на экран видеомонитора, а так же для просмотра уже записанных клипов.

Запись может производиться по команде оператора (по нажатию кнопки), или автоматически - по детектору движения, по появлению входного видеосигнала, или по срабатыванию датчика тревоги (Alarm-датчика).

Прорабатываются варианты расширения модельного ряда регистраторов с выходом изделий, оборудованных USB-портом - для передачи видеоархива на ПК или (по USB-модему) в сеть Internet.

Все модели обеспечены встроенным русскоязычным пользовательским меню настроек и внутренних установок прибора.

Особенности

встроенное меню пользователя для установки режимов работы. Дружественный, ассоциативный интерфейс.

энергонезависимость устройства: - при отключении (пропадании) питания все установки

Регистратора, а так же отснятые кадры (клипы) сохраняются.

наложение на кадр служебных титров - «дата/время», причина записи (мнемоника).

индикация режимов работы - светодиодная и на экране монитора: "ожидание", "запись", "просмотр".

ALARM: 1 вход тревоги (замкнутые/разомкнутые контакты, ТТЛ/КМОП уровни).

Технические характеристики

Питание	+8...+12 V
Потребляемый ток	350 мА
Видеовход	CCTV, PAL
Видеовыход	PAL
Входной сигнал	0.8...1.5 V
Выходной сигнал	1.0 V
Rвх, Rвых	75 Ом
Зон детектирования, всего	192 (16x12)
Разрешение	360x288 pix
	720x576 (аппроксим.)
Скорость записи клипа	1...5 к/сек
Длительность клипа	1...60 сек
Объем кадров	до 10650 (цветных)
	до 16000 (монохр.)
Рабочая температура	0...+70° C
Габариты	67x210x55 мм