

ВИДЕОКЛИЕНТЫ

SRS-ARM

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



Москва, 2004 г.

Предназначение

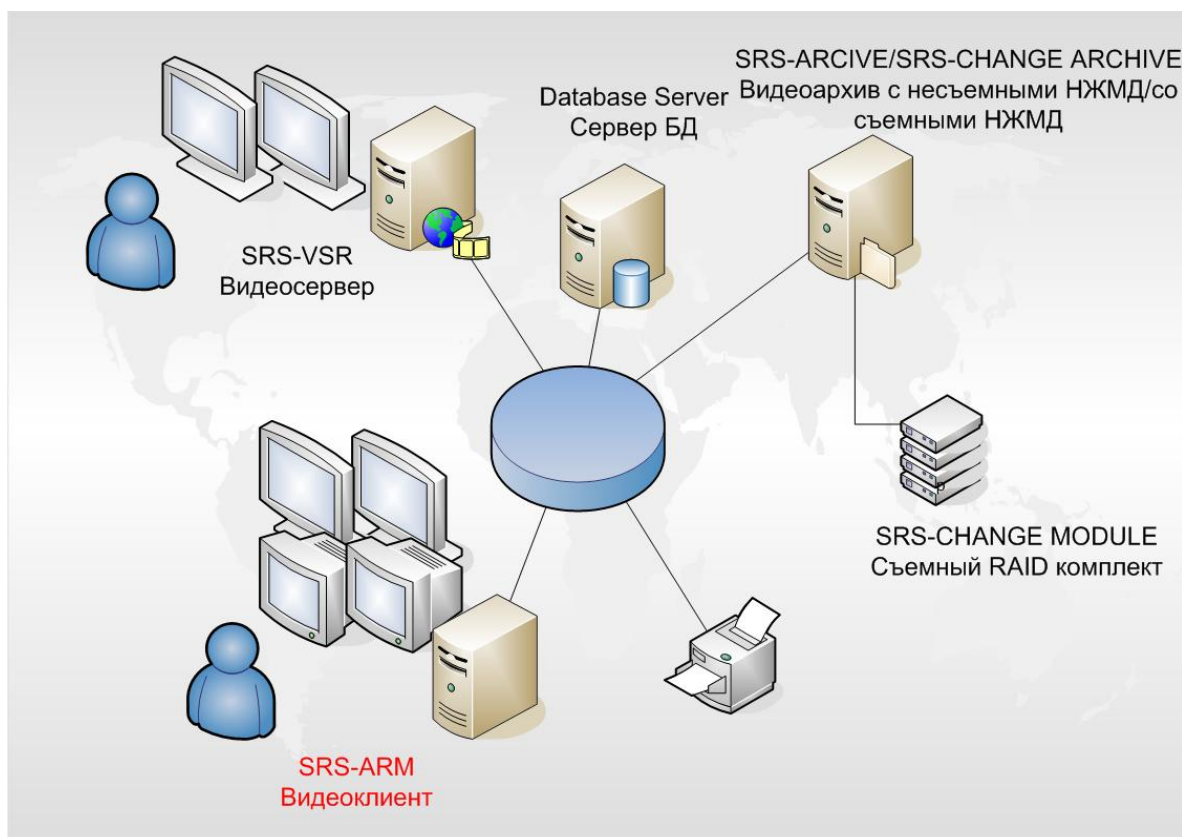
Видеоклиент - удаленное рабочее место оператора; автоматизированное рабочее место оператора/администратора (при наличии соответствующего программного модуля); предназначен для осуществления видеонаблюдения - обеспечивает просмотр, декомпрессию, отображение текущей и архивной видеоинформации по любой телекамере системы на компьютерный монитор (мониторы), одновременное отображение и воспроизведение видеоинформации; работа в промышленных комплексах в качестве части системы управления.

Компания «Специальные решения и системы» выпускает видеоклиенты нескольких серий:

- видеоклиенты темпа STANDARD;
- видеоклиенты темпа HIGH;
- видеоклиент темпа LIVE.

Отличительные особенности

- **оперативность** – мгновенный, интеллектуальный, по признакам даты, времени и места события, поиск оперативной/архивной информации в интерактивном режиме с графическим представлением;
- **эффективность** – интеграция с системами контроля доступа и охранно-пожарной сигнализации;
- **работа с изображением** – контрастирование, цифровое увеличение до 16х, скольжение по картинке при включенном увеличении; до 255 свободно накладываемых масок – зон разрешенного/запрещенного движения;
- **удобство в работе** – DVD+RW привод для экспорта видеокадров, видеофрагментов на CD-R/W или DVD+R/W в режиме реального времени;
- **безопасность** – многоуровневая программно-аппаратная защита;
- **повышенная надежность** - ПО размещается на энергонезависимом, удароустойчивом Flash-диске;
- **отказоустойчивость** – 100% продублированная система принудительной вентиляции корпуса.



Функциональные возможности

- звуковое оповещение оператора о тревожных ситуациях (срабатывании детекторов движения и тревожных сообщений пожарной, охранной и тревожной сигнализаций в секторах обзора телекамер);
- автоматическое переключение/отображение группы камер по заданному расписанию, по списку событий;
- управление режимами записи видеоинформации;
- тревожный монитор: отображение только тревожных камер (всех/выборочно/по списку в зависимости от прав оператора или администратора);
- передача команд управления по различным каналам связи с использованием протокола TCP/IP;
- виртуальный видеомонофон;
- управление системой;
- конфигурирование системы;
- удаленная настройка и диагностика (при наличии необходимого ПО и прав у администратора/оператора);
- протоколирование действий администратора/оператора;
- создание отчетов (при наличии необходимого ПО);
- печать видеокадров;
- шифрование или закрытие паролем экспортированной видеоинформации;
- защита паролем.

Исполнение

Корпус стандарта micro ATX

- 19" промышленный корпус 4 U (опция)

Технические параметры

	STANDARD	HIGH	LIVE
Операционная система	Microsoft ® Windows ® XP Embedded		
Количество мониторов	1 2 4 8	1 2 4	1 2
Максимальная кратность монитора	16 9		9
Темп отображения/записи, кадр/сек	4	8	25
Суммарное количество отображения кадр/сек	50 100 200 225	100 200 225 400	225 450
Стандарт видеосигнала	PAL		
Сетевое подключение, Гбит	1 2		
Сетевые протоколы	TCP/IP; SMTP		
Экспорт видеофрагментов/резервное копирование	Экспорт на CD-R/W и DVD±R/W Любой USB носитель По ЛВС		
Температурный диапазон работы, °C	0 ... + 25 0 ... +50 (4U)		
Габаритные размеры, мм	144x343x349 483x177x500 (4U)		
Вес, кг	15 35 (4U)		

Все видеоклиенты готовы к работе – сконфигурированы, протестированы, комплектуются клавиатурой и мышью, звуковыми колонками, операционной системой Microsoft ® Windows ® XP Embedded.