

ВИДЕОАРХИВЫ

SRS-ARCHIVE

SRS-CHANGE ARCHIVE

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



Москва, 2004 г.

Предназначение

Видеоархив - сервер резервного копирования для работы в промышленных комплексах в интегрированных системах безопасности, обеспечивает архивирование и гарантированную сохранность видеоинформации и служебных данных за необходимый временной период в течение длительного периода.

Компания «Специальные решения и системы» выпускает видеоархивы следующих серий:

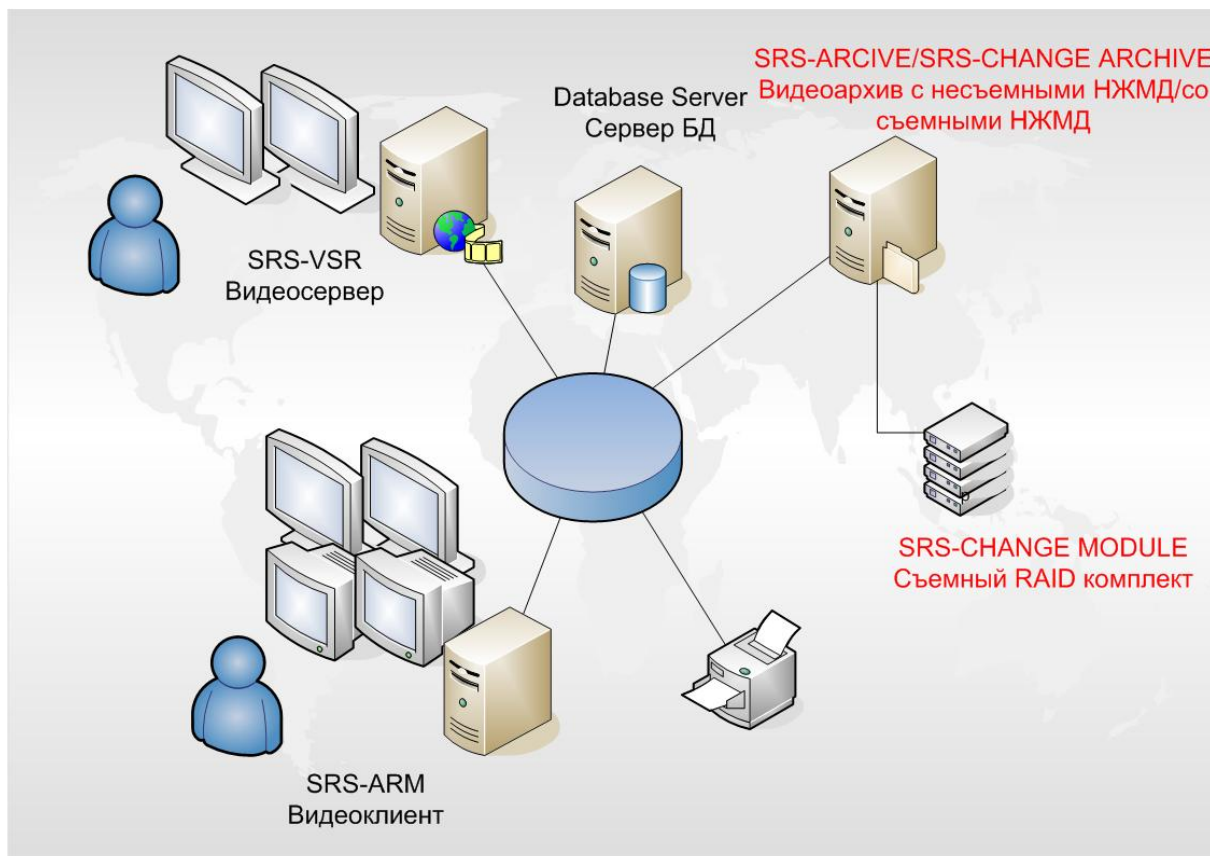
- видеоархивы SRS-ARCHIVE;
- видеоархивы SRS-CHANGE ARCHIVE;
- видеоархивы Especial SRS-ARCHIVE.

Для моделей видеоархивов со съемными НЖМД серии SRS-CHANGE ARCHIVE предлагаются:

- съемные комплекты RAID5-уровня SRS CHANGE MODULE.

Отличительные особенности

- **оперативность** – быстрый поиск архивной информации в режиме диалога по признакам даты и времени, с графическим представлением;
- **удобство в работе** – DVD±RW привод для экспорта видеокадров, видеофрагментов на CD-R/W или DVD±R/W в режиме реального времени;
- **архивирование** – по расписанию или в режиме диалога;
- **безопасность** – многоуровневая программно-аппаратная защита;
- **повышенная надежность** - ПО размещается на энергонезависимом, удароустойчивом Flash-диске;
- **отказоустойчивость** – 100% продублированная система принудительной вентиляции корпуса, жесткого диска (дисков), дублированный блок питания с горячей заменой 2x420Вт full power.



Функциональные возможности

- сервер резервного копирования программного обеспечения и операционной системы;
- восстановление настроек и рабочего состояния других составных частей системы – видеосерверов, видеоклиентов, видеоархивов в случае аппаратного или программного сбоя;
- длительное хранение протокола системы;
- внутренняя самодиагностика со звуковым и визуальным оповещением;
- управление режимами записи видеоинформации;
- работа по ЛВС с заранее установленной скоростью;
- программирование установок системы;
- работа по заранее созданным сценариям и макрокомандам;
- цветность изображения: ч/б, цвет;
- протоколирование служебной информации для последующего анализа и создания подробных отчетов по подготовленным запросам;
- двойное шифрование видеоархива;
- защита паролем.

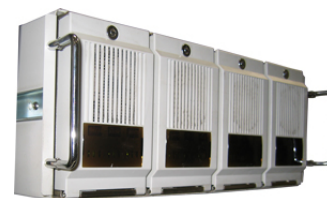
Исполнение

19" промышленный корпус

- 8 U (5 U)
- 12 U
- 20 U



Видеоархив в исполнении 8U



Съемный RAID комплект

Технические параметры

	SRS-ARCHIVE	SRS-CHANGE ARCHIVE	SRS CHANGE MODULE	Especial SRS-ARCHIVE
Операционная система	Microsoft ® Windows ® XP Embedded		-	Microsoft ® Windows ® XP Embedded
Тип накопителей	Внутренний: дисковый массив RAID5-уровня			Внешний: модули RAID5-уровня, с поддержкой RAID Level 50
Количество НЖМД	12	10		30 (12U) 60 (20 U)
Объем НЖМД, Гб	1320 2200 2750 4400	1080 1800 2250 3600		5600 7000 11200 14000 (20U) 22400 (20U)
Скорость работы по сети, Гбит/с	1		-	2
Экспорт видеофрагментов	CD-R/W и DVD±R/W			
Температурный диапазон работы, °С	0 ... + 50			
Габаритные размеры, мм	483x356x572 (8U) 483x222x670 (5U)		-	483x575x500 (12U) 483x973x500 (20U)
Вес, кг	60 (8U) 50 (5U)		-	105 (12U) 175 (20U)

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