

RAS+

ПО удаленного администрирования
для STR-1681/0882/1682/1690

- Дистанционный мониторинг текущего видео
- Удаленный поиск и воспроизведение видео из архива (по дате/времени/событию)
- Проверка состояния и извещение о статусе видеорегистраторов
- Прием извещений о событиях, происходящих в месте установки видеорегистратора
- Полное программирование удаленных видеорегистраторов, включая обновление внутреннего ПО
- Дистанционное наблюдение видео от нескольких STR-1681/0882/1682/1690 одновременно с использованием 3D-карт объектов
- Подключение ко многим видеорегистраторам одновременно
- Интуитивно понятный русифицированный интерфейс

Программное обеспечение RAS+ поставляется в комплекте с видеорегистраторами STR-1681/0882/1682/1690. Это ПО может служить ядром территориально распределенной системы видеонаблюдения на базе устройств этой серии с широкими возможностями полнофункционального управления видеорегистраторами по сети, просмотра и записи видео.

Мониторинг текущего видео

RAS+ позволяет производить удаленный мониторинг текущего видео в режиме реального времени как в полноэкранном, так и в мультиэкранном режиме с одновременным выводом до 64 видеоканалов, а также в режиме последовательности. Одновременно осуществляется проверка состояния



видеорегистраторов и прием от них извещений о событиях с выводом соответствующей информации на панели статуса и панели события. Возможно телеметрическое управление поворотными телекамерами, управление тревожными выходами. RAS+ позволяет одновременно подключаться ко многим видеорегистраторам STR-1681/0882/1682/1690. Можно осуществлять просмотр видео от виртуальных видеорегистраторов, которые представляют собой заранее определенный набор видеоканалов от нескольких видеорегистраторов.

Просмотр и поиск

RAS+ позволяет осуществлять просмотр видео, записанного на видеорегистратор, по любому каналу, а также осуществлять поиск в архиве по дате/времени/событию, в том числе и в графическом режиме.

MapEditor

Программный модуль MapEditor позволяет создавать 3D-карты объектов с интеграцией подчиненных карт. 3D-карта позволяет не только наглядно отобразить местоположение устройств видеонаблюдения в помещении, но и установить логические связи между устройствами. Карты – это удобный инструмент для просмотра видео, управления видеорегистраторами, мониторинга тревог.

Полноэкранная компоновка с интерактивной картой



Подключение двух мониторов



Системные требования

Процессор:	Intel Pentium IV (Celeron), не менее 2.4 ГГц
ОЗУ:	512 Мб и более
Операционная система	Microsoft Windows XP или Vista
Видеокарта	AGP, память от 8 Мб (1024x768, 24 bpp и более)