

Функциональность СКД Криптон

Наименование функции
Установка полного набора программ одним установщиком (включая сервер баз данных);
Возможность установки на существующий сервер баз данных
Установка новых версий ПО поверх старых с сохранением данных
Поддержка как 32 битных, так и 64 битных версий Windows, начиная с Windows XP (3-SP)
Сетевая работа
Многопользовательская работа
Возможности системы определяются аппаратным ключом защиты
При потере и восстановлении сетевой связи производится автоматическое подключение системы, а также пересылка данных, накопленных контроллерами за время отсутствия связи
Автоматическое копирования локальных БД на сервер и их восстановление на рабочей станции
Резервирование и восстановление всех данных системы
Гарантированная доставка конфигурационных данных в контроллеры и сообщений о событиях в базу вне зависимости от сетевых проблем
Работа всех компонентов как служб ОС Windows (за исключением интерфейса управления)
Центральное дерево оборудования и рабочих станций
Поддержка всего спектра доступного оборудования для конфигурирования из интерфейса пользователя
Автоматическое обнаружение оборудования (если оно дает такую возможность)
Ручное создание элементов, отображающих оборудование доступа
Автоматическое закрывание дверей, по истечении заданного времени
Возможность временного отключения оборудования
Регистрация вновь установленных дополнительных рабочих станций
Поддержка правил сложного прохода - проход по двум и более идентификаторам, проход по номеру и карте
Расширение списка оборудования с помощью отдельно дописываемых драйверов
Интеграция с системами продажи билетов on-line
Интеграция с внешней системой аккредитации (предоставления доступа)
Произвольное расположение отдельных редакторов и панелей в редакторах
Возможность сортировки по колонкам списочных данных во всех редакторах (например, персонал, список карт, и т. д.)
Создание расписаний доступа и учета рабочего времени
Отчет по отработанному времени в форме T13
Хранение паспортных данных
Учет уволенных сотрудников
Списки групп доступа
Отчет по составу групп доступа
Поддержка идентификаторов различных типов: карта, автомобильный номер, штрихкод
Присвоение субъекту доступа фотографии из файла
Поддержка нескольких идентификаторов для одного субъекта

Показ всех основных полей в списках персонала
Отчет по составу подразделений
Отчет в виде личных карточек субъектов доступа
Экспорт и импорт персонала (XML и CSV)
Возможность идентификации автомобиля по гос. номеру (криптон-авто)
Поддержка «черного списка»
Дерево логических элементов оборудования с анимацией статуса и тревог и возможностью управления
Отображение текущего статуса компонентов с управлением
Прямое управление оборудованием через меню и панели инструментов
Показ фотографии субъекта доступа
Задаваемое время сессии прохода
Центральное бюро пропусков для распределенных объектов
Ведение списка заявок
Поддержка протокола согласования заявок: подача, утверждение, выдача пропуска
Разграничение ролей по подаче, согласованию и выдаче
Получение доступа на режимные объекты через ФСБ
Разграничение видимости заявок
Прикрепление сканов к заявке
Ведение «черного списка» посетителей
Построение пула карт доступа
Поддержка печати пропусков (для Компьютерики — через систему аккредитации)
Создание редактирование заявок через Web консоль (для Компьютерики — через систему аккредитации)
Отчет по событиям
Правки автоматически посчитанного рабочего времени