

Access Professional Edition –

новая гибкая система контроля доступа от BOSCH

ИП «САКУРА Бел»

Внедрение системы контроля доступа на предприятии обычно происходит в несколько этапов. В начале контролируется лишь несколько центральных зон. По мере роста требований система контроля доступа может стать частью интегрированной системы безопасности. Access Professional Edition позволяет начать с малого. Ваши капиталовложения всегда защищены, поскольку система поддерживает те же контроллеры, что и крупномасштабные системы Bosch. В случае необходимости последующего расширения системы путь, ведущий к интегрированной системе управления, включающей управление доступом АМС, всегда свободен.



Access Professional Edition (Access PE) от Bosch Security Systems, появившаяся во 2-м квартале текущего года (версия 2.0), – полностью русифицированная система контроля доступа с возможностью интеграции с 1С, которая расширяется по мере роста вашего бизнеса:

- компактная система контроля доступа на базе контроллера серии АМС;
- многопользовательская система с настраиваемыми профилями пользователей;
- встроенная он-лайн видеоверификация;
- гибкое распределение прав операторов и владельцев карт;
- простое расширение до комплексной системы безопасности BIS при помощи импорта имеющихся данных владельцев карт и устройств;
- включает «Дизайнер бэйджей» для печати бэйджей с фотографиями;
- интегрированная система контроля автономных считывателей.

Access PE представляет собой простое в использовании мощное масштабируемое приложение для контроля доступа, предназначенное для объектов различного масштаба. Данная модульная система гибко расширяется в зависимости от потребностей пользователя и может быть совмещена с системами видеонаблюдения, ОПС, системами диспетчеризации здания и пр.

Access PE использует клиент-серверную систему, что дает возможность полу-

чать доступ к серверу с любого авторизованного рабочего места. Управлять системой помогают как интуитивный интерфейс в стиле Windows, так и интеллектуальные функции.

Система устанавливается чрезвычайно просто и быстро. Нет необходимости в установке и администрировании базы данных. Она проста в использовании и позволяет оператору, прошедшему курс обучения, создавать бэйджи и управлять



правами доступа в кратчайшие сроки. Регистрация всех событий в журнале и возможность создания отчетов позволяют отслеживать, кто, где и когда находился на территории организации.

Помимо стандартных моделей дверей имеется возможность использовать расширенные функции ввода/вывода для управления различными ситуациями при мониторинге входов или настройке выходов. Система **Access PE** может быть расширена двумя модулями: «Видеосистемы» и «Системы управления автономными считывателями». Система управле-

ния автономными считывателями интегрирована в **Access PE**, поэтому возможно использование одной и той же карты.

Access PE дает вам возможность дополнительно настраивать систему сверх установленных требований к контролю доступа, держа под контролем инвестиционные расходы.

Видеоверификация

Благодаря встроенным функциям видео и использованию широкого спектра IP-устройств оператор может, например, осуществлять видеоверификацию путем сравнения «живого» видеоизображения с изображением человека, запрашивающего доступ, из базы данных. Благодаря дополнительному наблюдению за человеком спереди и сзади вероятность несанкционированного доступа значительно уменьшается. Можно назначать каждой двери до

пяти камер, каждая из которых может использоваться для идентификации или видеонаблюдения.

Подтверждение тревог

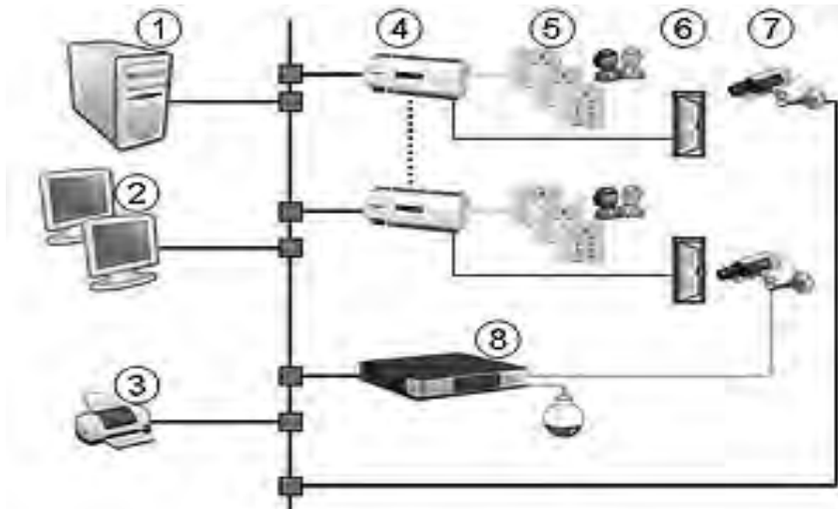
Если от двери поступает сигнал тревоги, например, по причине превышения времени открытия двери или при использовании несанкционированной карты доступа, на экране оператора будет немедленно отображено изображение соответствующего места, которое можно одновременно записывать с помощью подключенного цифро-



вого видеорегистратора. Доступ к сохраняемым архивам сигналов тревоги можно легко получить из журнала событий одним нажатием кнопки.

на той же высокотехнологичной аппаратной платформе, что и система Bosch для контроля доступа для предприятий, – на модульном контроллере доступа АМС,

лями и 128 видеокамерами, а также соответствующими входами и выходами. Это предоставляет широкие возможности для удовлетворения требований по мере их роста. Система совместима со считывателями и форматами карт доступа промышленного стандарта, а также позволяет пользователям иметь до 3 карт доступа разных форматов и технологий, таких как брелок, карта или высокочастотный идентификатор дальнего радиуса действия. Это позволяет одновременно использовать новое и уже имеющееся оборудование, что дает возможность постепенно и с наименьшими затратами переходить от одной технологии считывания к другой.



Устройства, на которые вы можете рассчитывать

Широкий ассортимент инновационных продуктов от компании Bosch Security Systems является надежным капиталовложением и позволяет снизить затраты на техническое обслуживание.

Постановка/снятие с охраны систем охранной сигнализации

Системы охранной сигнализации, подключенные к контроллеру доступа системы, можно легко ставить на охрану и снимать с охраны с помощью зарегистрированной карты доступа и соответствующего PIN-кода.

Access PE работает на стандартном ПК с операционной системой Windows (2003, XP, Vista). Это может быть одна рабочая станция или клиент-серверная система с центральным сервером и удаленными рабочими станциями.

1 – сервер с ПО Access PE 2.0; 2 – рабочие станции; 3 – принтер; 4 – АМС2 – контроллер доступа; 5 – считыватель; 6 – исполнительные устройства; 7 – камеры; 8 – цифровой видеорегистратор или кодер.

Настраиваемые функции оператора и дополнительные привилегии для владельца карты

В системе могут одновременно работать до 16 операторов, выполняющих разные задания. Например, охрана может реагировать на тревоги и просматривать архив событий, IT-персонал – конфигурировать систему, а администраторы – иметь полный доступ ко всем функциям. Усовершенствованная гибкость системы позволяет пользователям иметь до трех карт доступа разных форматов и технологий. Таким образом, можно одновременно использовать новое и уже имеющееся оборудование, а значит постепенно с минимальными затратами переходить от одной технологии считывания к другой.

Безопасность, которая растет с вашими потребностями. Когда вы достигнете пределов системы, вы сможете расширить ее в зависимости от текущих потребностей. **Access PE** основывается

уже действующие в составе комплексных систем безопасности **Банка ВТБ** в комплексе «Федерация» и **аэропорта г.Сочи**.

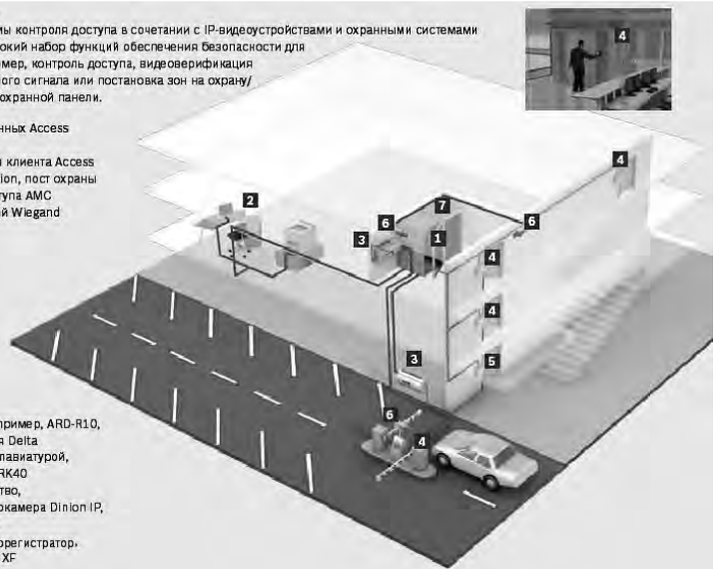
Подробная информация о продуктах Bosch доступна в компании «САКУРА Бел».

Пример установки:

Стандартные системы контроля доступа в сочетании с IP-видеоустройствами и охраняемыми системами предоставляют широкий набор функций обеспечения безопасности для дверей и зон, например, контроль доступа, видеоверификация и проверка тревожного сигнала или постановка зон на охрану/снятие с охраны на охранной панели.

- 1 Сервер базы данных Access Professional
- 2 Рабочая станция клиента Access Professional Edition, пост охраны
- 3 Контроллер доступа АМС для считывателей Wiegand или RS485

- 4 Считыватель например, ARD-R10, -R30, -R40, серия Delta
- 5 Считыватель с клавиатурой, например, ARD-RK40
- 6 IP-видеоустройство, например, видеокамера Dinion IP, VIP-X, Videojet X
- 7 Цифровой видеорегистратор, например, Divar XC



Возможность расширения

По мере роста вашего бизнеса растут и возможности **Access PE**. Путем установки дополнительных лицензий **Access PE** позволяет создавать до 10 000 пользователей карт и управлять 128 считывате-

Республика Беларусь, 220113,
г. Минск, Логойский тр., 10-2
Тел./факс: +375 17 262-44-29,
МТС (офис): +375 29 555-44-29
VELCOM (офис): +375 29 333-44-29
www.sakurabel.com

УНП: 800018086

Дополнительная информация об Access PE:

- ASL-APE2P-BASE:** базовый пакет (1 рабочая станция, 16 считывателей, 2000 карт).
- ASL-APE2P-BEXT:** расширенный базовый пакет (2 рабочих станции, 64 считывателя, 10 000 карт).
- ASL-APE2P-RDR:** лицензия на дополнительные считыватели (16 дополнительных считывателей; максимально допустимое количество — 128 считывателей на систему).
- ASL-APE2P-CLI:** лицензия на дополнительную рабочую станцию (одна дополнительная рабочая станция; максимально допустимое количество — 16 рабочих станций на систему).
- ASL-APE2P-VIDB:** лицензия на функции видео (активация видеofункций с 16 каналами).
- ASL-APE2P-VIDE:** лицензия на дополнительные каналы видео (16 дополнительных каналов; максимально допустимое количество — 128 каналов на систему).
- ASL-APE2P-OLSB:** лицензия на функции управления автономными считывателями (системы управления автономными считывателями с 16 дверями).
- ASL-APE2P-OLSE:** Access PE — лицензия на дополнительные автономные считыватели: один дополнительный автономный считыватель; максимально допустимое количество — 1000 автономных считывателей на систему.