



Интегрированная система охраны «СТАЛТ»

Интегрирующий программный комплекс «Сталт СВ»

Варианты организации
системы контроля доступа
с использованием «Сталт СВ»

Содержание

Типовая схема организации СКУД.....	3
Функции каждого из приложений «СталтСВ».....	3
Автоматизации процессов ввода данных о сотрудниках и посетителях.....	5
Автоматизации процессов ввода данных о сотрудниках и посетителях.....	5
Варианты организации доступа посетителей.....	6

Типовая схема организации СКУД

Интегрированная система охраны «Сталт СВ» при работе с устройствами подсистемы контроля и управления доступом обеспечивает контроль, визуализацию состояния и управление оборудованием, автоматизирует процесс прогрузки карт и осуществляет их удаление из системы при окончании действия уровней доступа.

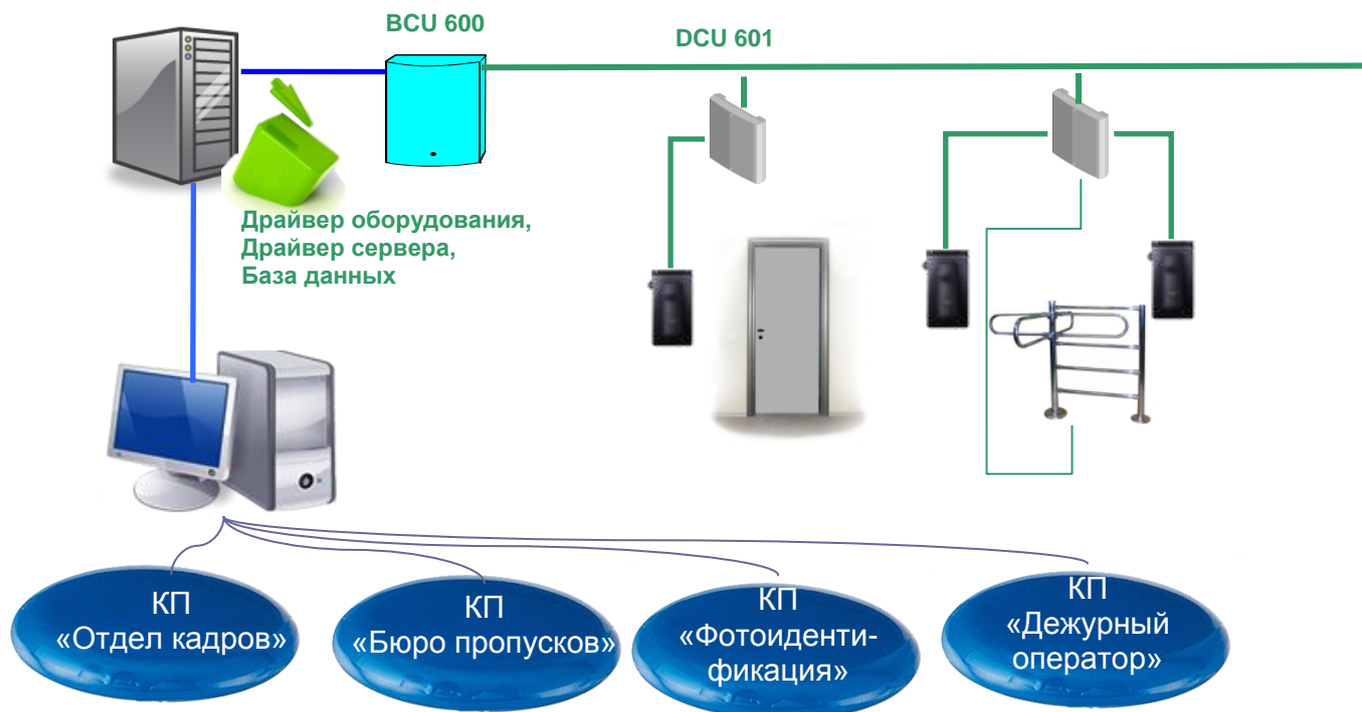


Рисунок 1. Типовая схема работы оборудования СКУД и ПО «Сталт СВ».

Функции каждого из приложений «СталтСВ».

- ✓ клиентское приложение **«Администратор»** обеспечивает возможность конфигурирования общих компонент системы, аппаратуры и состава каждой из подсистем, определения пользователей и их прав, обновление и сохранение БД, определение связанных команд,
- ✓ клиентское приложение **«Дежурный оператор»** обеспечивает отображение информации о событиях, происходящих в системе, в том числе, на графических планах, позволяет управлять устройствами системы, формировать отчеты,

- ✓ клиентское приложение «Отдел кадров» позволяет вводить и редактировать данные о структуре предприятия, сотрудниках, вести учет рабочего времени, включая данные о переработках и опозданиях, получать информацию о перемещениях сотрудников в течение заданного промежутка времени,
- ✓ клиентское приложение «Бюро пропусков» обеспечивает создание и печать пропусков для сотрудников и посетителей, определение для них уровней доступа и времени действия, получать отчеты о перемещениях и пропусках посетителей,
- ✓ клиентское приложение «Редактор шаблонов пропусков» используется для создания и редактирования шаблонов пропусков,
- ✓ клиентское приложение "Проходная" (фотоидентификации) позволяет выводить фотографии сотрудников, предъявивших карты при проходе через турникеты (двери).
- ✓ КП «Система временных пропусков» обеспечивает возможность без личного контакта выписать заявку на посетителя, согласовать ее и передать информацию в отдел выдачи пропусков.

Примечание: в ПО «Сталт СВ» реализовано взаимодействие с Системой временных пропусков, работающей в настоящее время в ОАО «ПК Балтика»: передаются данные посетителя, его фотография; строятся отчеты по его проходам.

Автоматизации процессов ввода данных о сотрудниках и посетителях.

В ПО «Сталт СВ» реализована возможность автоматизированного ввода данных, в том числе и фотографии человека, посредством сканирования документов (паспорт или водительское удостоверение).

Сотрудник Бюро пропусков имеет возможность отсканировать предъявленный документ, далее программными средствами распознается и вносится информация в БД «Сталт СВ». Среднее время, затрачиваемое на выдачу пропуска в таком случае около 1 минуты.

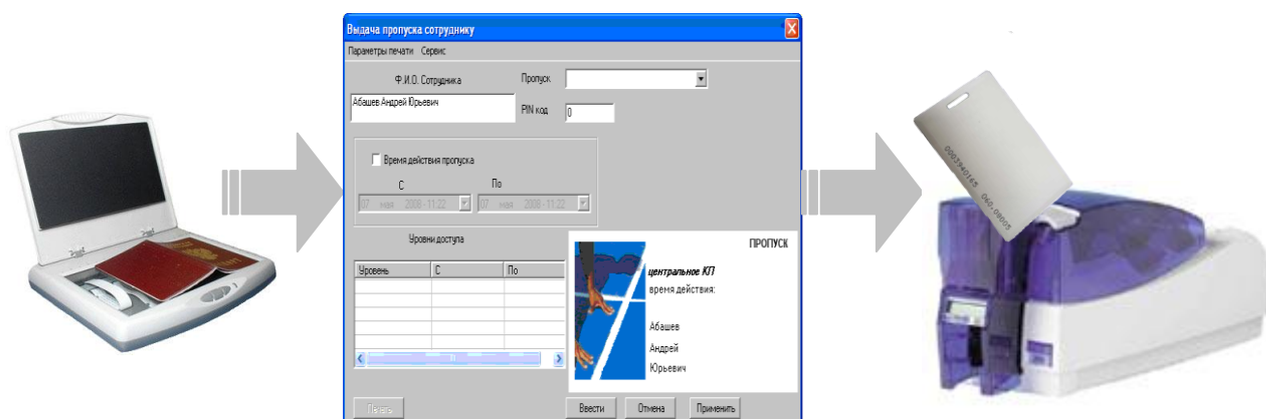


Рисунок 2. Схема выдачи пропуска в ПО "Сталт СВ".

При выдаче пропуска номер карты и разрешенные для нее уровни доступа погружаются в устройство Esmikko.

Человек будет иметь возможность проходов по данной карте до окончания действия уровня доступа. В системе «Сталт СВ» каждый день производится анализ всего списка выданных (значит, прогруженных в устройство) карт с определением, каким из них необходимо запретить доступ. При обнаружении таких карт в устройство отправляется соответствующая команда и сотрудник (посетитель) не будет иметь доступа на территорию компании.

Варианты организации доступа посетителей

1. Использование временных пропусков с штрих – кодом.



Временные пропуска печатаются из КП «Бюро пропусков» (пропуска для постоянных сотрудников печатаются также из этой программы, но с использованием другого шаблона пропусков). Технически считывание информации с таких карт осуществляется предъявлением штрих-кода к считывающей области целевого считывателя.

Карты, выдаваемые посетителям, обратно в систему не возвращаются, таким образом имеются постоянные расходы.

2. Использование Proxu-карт с их изыманием у посетителя.



Доступ посетителей может быть организован средствами, используемыми для постоянных сотрудников компании: Проху-карты и устройства СКУД, дополненные только картоприемником, устанавливаемым на выходе с территории.

Посетитель имеет возможность входить и перемещаться по согласованным уровням доступа по территории всей компании, а выход будет осуществляться только по предъявлению карты на картоприемник. Картоприемник оборудован встроенным считывателем и подключен к дверному устройству Esmikko. При предъявлении карты, выход по которой разрешается, карта остается в приемнике и дверь открывается. При запрещении выхода карта возвращается без открытия дверей (турникетов). Картоприемник имеет индикацию для определения разрешения/запрета доступа.

Преимущества:

1. посетителям можно назначить любые уровни доступа без привязки к точкам доступа, оборудованным шелевыми считывателями;
2. карты используются циклически с пополнением только технически неисправных.

staltsv@stalt.ru

www.stalt.ru

headoffice@stalt.ru

sales@stalt.ru

stalt-m@stalt.ru

197349, Россия, г.Санкт-Петербург
ул.Ново-Никитинская, д.20
тел.: (812) 327-43-71
факс: (812) 327-43-41

105062, Россия, г.Москва
ул.Покровка, д.38-А, строение 2
тел.:(495) 642-62-60
факс: (495) 917-31-39