

# КОМПАНИЯ ИНТЭКО

# ПРОИЗВОДСТВО

**МОНТАЖ** 

14 <sub>лет</sub>

на рынке создания Технических Средств Защиты

115 тысяч изделий

изготовлено за последние 2 года 118 компаний 300 зданий в россии

доверили нам свою безопасность

оснащены оборудованием собственного производства

производственных, офисных и складских помещений

**365** дней в году

осуществляем разработку и техническую поддержку оборудования

ТЫСЯЧ

оснащено системами безопасности

211 городов россии

где оказываем техническую поддержку

# МЫ ИМЕЕМ

- ▶ Собственную линию поверхностного монтажа;
- Квалифицированный инженерный состав;
- ▶ С 2004 года мы производим электронное оборудование;
- ▶ Центр разработки программного обеспечения и производства в Москве.



### МЫ ЯВЛЯЕМСЯ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЭТОМУ:

- ▶ Контролируем весь цикл производства;
- Производим контроль качества продукции;
- Можем нанести фирменный логотип на оборудование;
- Готовы предложить вам выбор цвета оборудования.

### РАЗРАБОТЧИКОМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, И ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ:

- Провести интеграцию с вашими системами;
- Сформировать нужный вам тип отчетов;
- ▶ Управлять вашим оборудованием;
- Вести учет доступа к вашему оборудованию.

#### Образцы считывателей для компаний:



Билайн



Метрополитен



Роснефть



Газпром

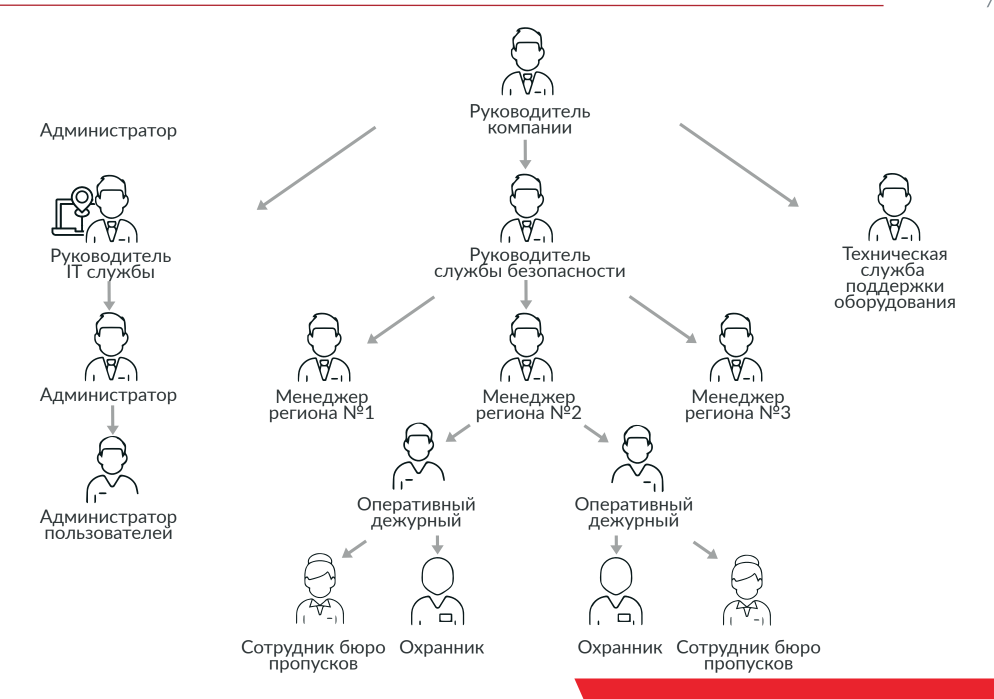
### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- Предназначена для управления территориально-распределённой системой.
- ▶ Система построена по принципу Федеральный округ Регион Объект.
- Интерфейс системы спроектирован с учётом специфики и эргономики сотрудников службы безопасности
- » Предоставляет возможность единого входа в систему (SSO Single Sign One):
  - с помощью корпоративного сервера (AD Active Directory);
  - с помощью аккаунта Google, Facebook и других социальных сетей.
- ▶ Мы используем карты доступа формата Mifare Desfire EV 1, которые невозможно скопировать.
- Охрана, доступ, видеонаблюдение, пожарная сигнализация интегрированы и представляют собой единый механизм.

- > Управление и контроль за системой осуществляется на уровне помещений.
- ▶ Без связи с сервером весь функционал системы сохраняется.
- ▶ Передача информации через локальную сеть и интеренет защищена шифрованием.
- Система может управлять сторонним оборудованием картой доступа (включать/отключать).
- ▶ Возможно построение отчетов:
  - Отчет о нахождении сотрудника на рабочем месте;
  - Отчет о нахождении сотрудника, гостя в помещениях;
  - Отчет о действиях пользователей;
  - Отчет осостоянии оборудования.

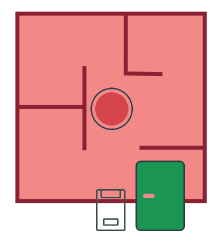
# РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ

- Управление доступом в программном обеспечении осуществляется по ролям.
- В систему уже заложены роли для территориально-разделённой системы.
- Каждому пользователю можно назначить несколько ролей.
- ▶ При назначении роли указывается её территориальная принадлежность.





Тревожное состояние помещения. На плане помещения сотрудник охраны сразу видит, какой датчик сработал



Можно просмотреть детальное состояние элемента плана

#### ДАТЧИК ИК

Mosk6\_5k.2\_1\_SE\_3

Сектор: 101

Номер: 2

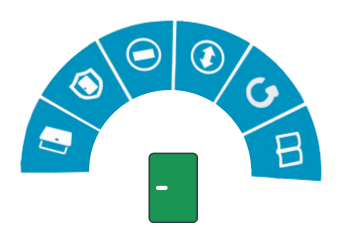
Шлейф: 3

Контроллер: 1

Состояние: Тревога, Под охраной



#### Интуитивно понятное управление оборудованием



#### Всплывающее окно тревог

Событие: Взлом

Время: 05-12-2018 01:57:10

Идентификатор: 37301

Объект: Центральный федеральный округ

Город Москва г. Москва, 6-я Радиальная, 5К2

План: Стенд Svarog Сектор: Склад ЗИП

Перейти к плану

# УПРАВЛЕНИЕ ВХОДНЫМИ ГРУППАМИ

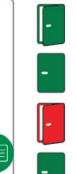
- ▶ Отображается количество и состав персонала на объекте.
- Отображается направление движения сотрудников: вход/выход.
- На фото сотрудника видно Ф.И.О., тип сотрудника, номер пропуска.
- Легко отличить посетителей от сотрудников.
- Сотрудники, не имеющие доступа, отображаются красным цветом.
- Интерфейс позволяет управлять дверьми: открыть, разблокировать, заблокировать, перевести в нормальный режим работы.

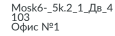


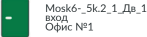




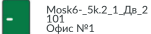






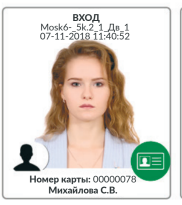














Человек на объекте

 Всего:
 11

 Сотрудников:
 11

 Внешних сотрудников:
 0

 Посетителей:
 0

 Посетителей с сопровождающим:
 0

 Автомобилей:
 0

Отобразить список

Пауза

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ

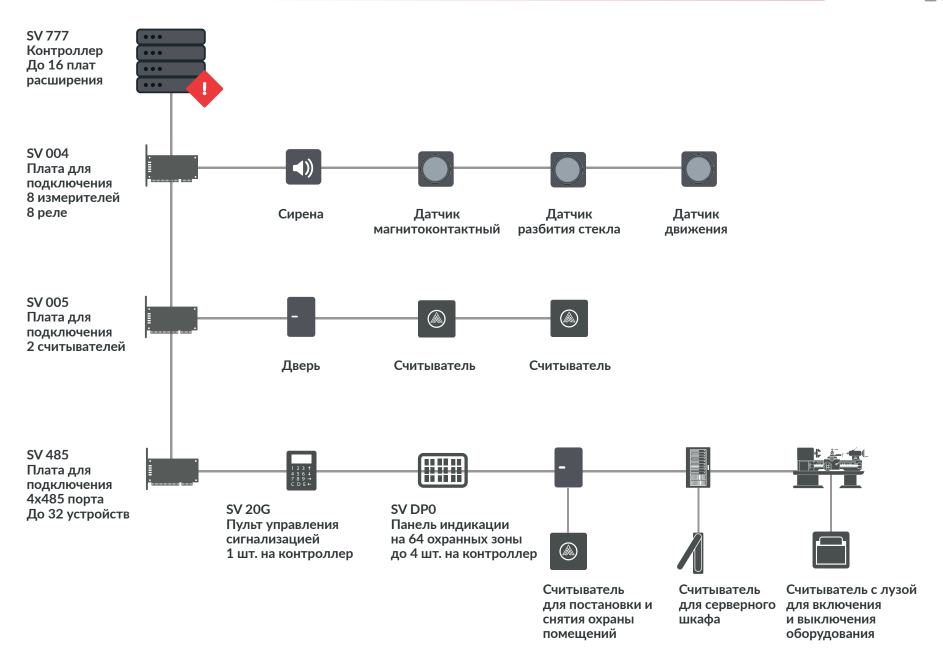
Поддерживает территориальную распределённость объектов с классификацией их по Федеральным округам и Регионам





# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ К КОНТРОЛЛЕРУ

- Пульт управления позволяет контроллировать помещения объекта и отображать их состояние.
- Панель индикации может отображать состояние охранных шлейфов и состояние оборудования (включено/выключено).
- Считыватели системы могут давать команду на постановку и снятие с охраны, а также включать или отключать оборудование в зависимости от полномочий сотрудников.
- Контроллер SV 777 размещается в серверном шкафу. Можно иметь разное наполнение платами управления в зависимости от требований объекта.





Считыватель стандарта Mifare Desfire EV1. Индикация состояния и индикация доступа: доступ предоставлен, нет доступа, звуковой зуммер. Возможно подключение кнопки запроса выхода, геркона, реле замка. Корпус пластик/стекло. Постановка помещения под охрану.

Замок для серверного шкафа со встроенным считывателем Mifare Desfire EV1. Индикация состояния открыт/закрыт/взломан, доступ предоставлен, нет доступа. Возможность открытия при отсутствии питания.



**SV HANDLE** 



Считыватель стандарта Mifare Desfire EV1. Индикация состояния и индикация доступа: доступ предоставлен, нет доступа, звуковой зуммер. Возможно подключение кнопки запроса выхода, геркона, реле замка. Корпус пластик. Постановка помещения под охрану.

Считыватель с лузой (кармашком) со встроенным считывателем Mifare Desfire EV1. Имеет индикацию доступ открыт/закрыт. позволяет управлять внешним оборудованием.



**SV 10P** 

**SV POCKET** 



SV DP0

Панель индикации для отображения состояния 64 охранных зон: под охраной, снято с охраны, тревога. Используется также для отображения состояния управляемого оборудования (включено/выключено).

Пульт управления охранными шлейфами со встроенным считывателям Mifare Desfire EV1, индикацией тревоги.



**SV 20P** 

Пульт управления охранными шлейфами со встроенным считывателям Mifare Desfire EV1, индикацией тревоги, сенсорная клавиатура.





**SV B02** 

Корзина для установки 3 плат.

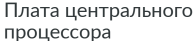


**SV B03** 

Корзина для установки 6 плат.



Корзина для установки 21 платы. Размер 19"





Плата для подключения 4х485 порта



Плата питания корзины



Плата для подключения 8 измерителей



Плата для подключения



Контроллер для подключения 2 дверей



115404, Россия, Москва, 6-я Радиальная ул., д. 5, корп. 2 тел.: +7 (499) 995-08-30.

> info@svarogweb.ru http://www.svarogweb.ru