

Конфигуратор системы безопасности «ГРИФОН» представляет собой гибкий и мощный инструмент настройки и администрирования системы, создания планировок объектов, ввода необходимой информации о персонале и пр.

{phocadownload view=file|id=6|text=Скачать демо ИСБ "ГРИФОН". Конфигуратор}

Основная функциональность

Конфигуратор системы позволяет:

- Занести в базу данных информацию о всех приборах систем безопасности;
- Задать необходимые параметры входящих в комплекс систем безопасности;
- Ввести информацию о персонале, посетителях;
- Занести необходимые пароли и присвоить полномочия по паролю;
- При помощи встроенного редактора планов ввести в систему планировки объекта, нанести на них извещатели, видеокамеры, точки доступа и пр.;
- Осуществлять редактирование ранее введенных параметров;
- Осуществить динамический ввод отредактированных параметров в оперативную программу.
- Предоставляемые конфигуратором системы полномочия определяются при регистрации пользователя.

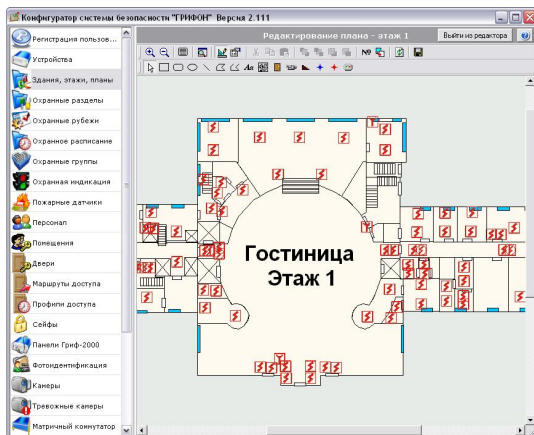
Пользовательский интерфейс

Конфигуратор «ГРИФОН» имеет простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс. Для конфигурирования системы необходимо выбрать раздел конфигурирования из списка разделов, расположенного в левой части главной формы программы.

Порядок конфигурирования системы

Конфигурирование системы, как правило, начинают с добавления и редактирования устройств системы безопасности; последующие операции конфигурирования будут связаны с этими устройствами. После добавления устройств создаются и редактируются здания, этажи и их планировки, на которых указываются свойства отображаемых объектов. Далее, в зависимости от вида и структуры системы безопасности (охранная, пожарная, ...), конфигурируются охранная система (охранное расписание, охранные группы, охранные разделы, охранные рубежи, охранная индикация); пожарная система (пожарные датчики); система контроля доступа (профили доступа, персонал, двери, маршруты).

Создание и редактирование планировок объекта



План объекта может включать одно или несколько зданий, каждое здание – один или несколько этажей.

Масштаб отображаемого плана может изменяться скроллингом мыши или кнопками на панели редактирования.

Рисование помещений и других элементов плана производится при помощи простых графических инструментов: «ПРЯМОУГОЛЬНИК», «СКРУГЛЁННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК», «ЭЛЛИПС», «ЛИНИЯ», «ПОЛИГОН», «ПОЛИЛИНИЯ».

Все графические элементы плана располагаются слоями по отношению друг к другу. Элемент, находящийся на переднем плане (верхнем слое), перекрывает все элементы, находящиеся на более низких слоях.

В редакторе предусмотрена возможность создания прямоугольных областей на плане объекта, служащих для перехода между планировками по щелчку мышью над этой областью. Эта опция используется, как правило, на общем плане, когда необходимо обеспечить возможность перехода с общего плана на отдельные здания. Для этого над зданием на общем плане помещается объект «ПЕРЕХОД НА ЭТАЖ», в свойствах которого выбирается этаж, на который будет осуществляться переход.

План этажа может быть импортирован из базы данных. Импортрование планов удобно использовать при создании планов многоэтажных зданий.

Предусмотрена возможность поворота объектов. Поворот группы объектов (например, целого здания) осуществляется вокруг общего для этой группы центра.

Конфигурирование охранной системы

Конфигурирование охранной системы безопасности включает в себя создание и

редактирование: устройств, зданий, этажей, планов, охранного расписания, охранных групп, охранных разделов и рубежей, охранной индикации.

Конфигурирование пожарной системы безопасности

Конфигурирование пожарной системы безопасности включает в себя создание и редактирование: устройств, зданий, этажей, планов, пожарных датчиков.

Конфигурирование системы контроля доступа

Система контроля доступа (СКД) – это программно-аппаратный комплекс, предназначенный для управления доступом, учёта перемещений и рабочего времени сотрудников. Конфигурирование системы контроля доступа включает в себя добавление и редактирование устройств, зданий, этажей, планов, профилей доступа, дверей; ввод и редактирование данных о сотрудниках, назначение им чип-карт и дверей (персонал); создание и редактирование маршрутов доступа.

Конфигурирование видео-системы

Конфигурирование видеосистемы включает в себя добавление и редактирование устройств, зданий, этажей, планов, матричных коммутаторов, видеокамер, тревожных камер.

Разделы конфигурации

Конфигуратор содержит следующие разделы:

- Регистрация пользователя
- Устройства
- Здания, этажи, планы
- Охранные разделы
- Охранные рубежи
- Охранное расписание
- Охранные группы
- Охранная индикация
- Пожарные датчики
- Персонал
- Помещения
- Двери

- Маршруты доступа
- Профили доступа
- Сейфы
- Панели ГРИФ-2000
- Фотоидентификация
- Камеры
- Тревожные камеры
- Матричный коммутатор
- Транспортные шлюзы
- Обработка событий
- Названия состояний
- Справочники
- Пользователи

{phocadownload view=file|id=6|text=Скачать демо ИСБ "ГРИФОН". Конфигуратор}