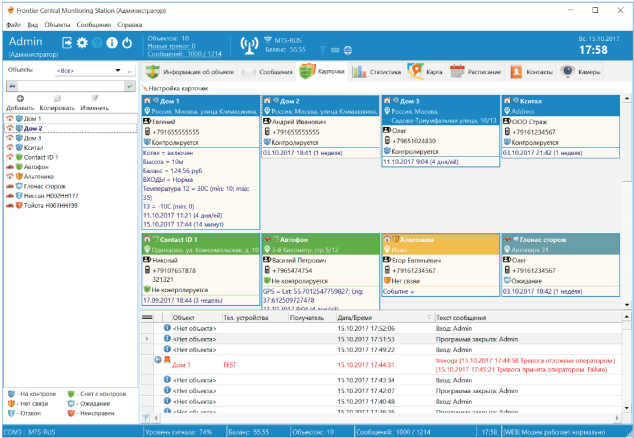
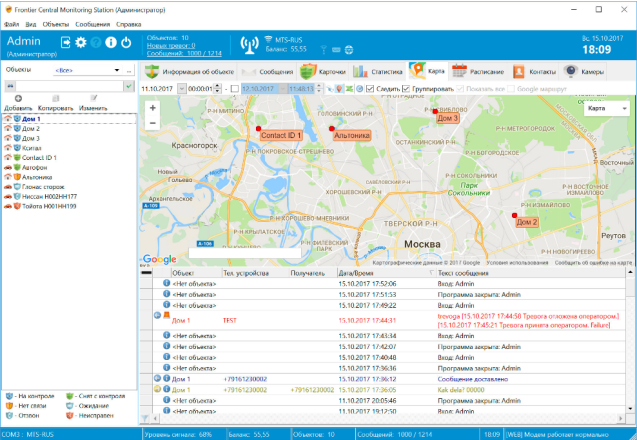
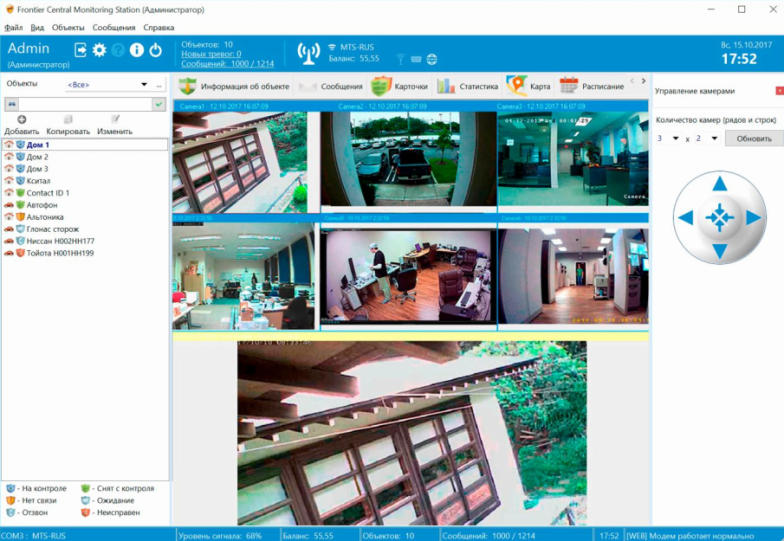
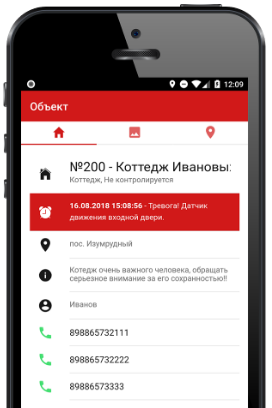
**Программный комплекс «AlarmFront Monitoring» и СПИ «Дельта»**

Программа пульта централизованного наблюдения (ПЦН) для систем охраны и мониторинга - ПК

«AlarmFront Monitoring» полностью поддерживает работу с оборудованием компании «МЕГАЛЮКС**®**» - СПИ (системами передачи извещений) «Дельта». Программный комплекс предназначен для создания автоматизированного пульта централизованного наблюдения за удаленными объектами.

 В настоящее время поддерживается 163 формата 1780 моделей от 245 производителей: Дельта, Альтоника, Астра, Бастион, Ритм, Болид, Navigard, Мираж/Стелс, Кситал, Лунь, Норд, Око, Приток, Сибирский Арсенал, Стрелец, Часовой, Элемент, Эритея, Юпитер, Юнитест  и многие другие.

Таким образом, интегрируется работа на едином ПЦН практически с любыми пультовыми системами, как GSM, так и радиоканальными. а также GPS/GLONASS трекерами и системами видеонаблюдения.  
  
1. Программа позволяет не только осуществлять мониторинг доступности объекта и значений его параметров, но и посылать команды для управления состоянием объектов для запуска пожаротушения, постановки и снятия с автоматики и т.п.  
2. Удобный простой интерфейс программы не требует специальных знаний от оператора.  
3. Клиент-серверная архитектура позволяет устанавливать удаленные рабочие места операторов с разграничением по зонам ответственности. При этом вся информация в полном объеме хранится на компьютере (сервере) администратора.  
4. Программа включает в себя защищенный Веб-сервер, позволяющий осуществлять мониторинг и контроль из любой точки мира, а также возможность отправки управляющих команд с рабочих мест операторов.  
5. Мобильное приложение для ГБР позволяет оперативно направлять сотрудников на объект и отслеживать перемещение их на карте. Приложение не разряжает батарею телефона.  
6. Видеонаблюдение:  
- поддерживаются IP видеокамеры (MJPEG, H264);  
- можно использовать режим «Видеостена»;  
- камерами можно управлять из программы.  
7. Возможность настроить все популярные онлайн карты (GoogleMaps, OpenStreetMap, Яндекс.Карты и BingMaps), что позволяет осуществлять:  
- Просмотр неподвижных объектов  
- Визуализацию объектов и тревог на карте  
- Получение и хранение координат объектов  
- Мониторинг/трекинг движущихся объектов  
- Визуализацию движущихся объектов в реальном времени  
- Отслеживание положения движущихся объектов, оснащенных системами GPS и ГЛОНАСС в реальном времени  
- Мониторинг скорости, топлива  
- Хранение маршрутов для объектов в базе данных.  
  
 Бесплатная тестовая версия, на 30 дней и остальная информация на сайте: [www.guardsoft.ru](http://www.guardsoft.ru)