

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# ПОЧУВСТВУЙ СВОБОДУ!



## ОБЛАЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА



**ПОПРОБУЙ  
СЕЙЧАС!**

Регистрация на:  
**Jupiter8.ru**

- ✓ **ОРГАНИЗАЦИЯ ПУЛЬТОВОЙ ОХРАНЫ**
- ✓ **МОНИТОРИНГ ОБЪЕКТОВ НА КАРТЕ**
- ✓ **РАБОТА С МОБИЛЬНЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ**
- ✓ **КОНТРОЛЬ ЗАМЕНЫ SIM-КАРТ В ПРИБОРАХ**
- ✓ **УДАЛЕННОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ**

Подробнее:

**www.elesta.ru**  
**elesta@elesta.ru**



Санкт-Петербург

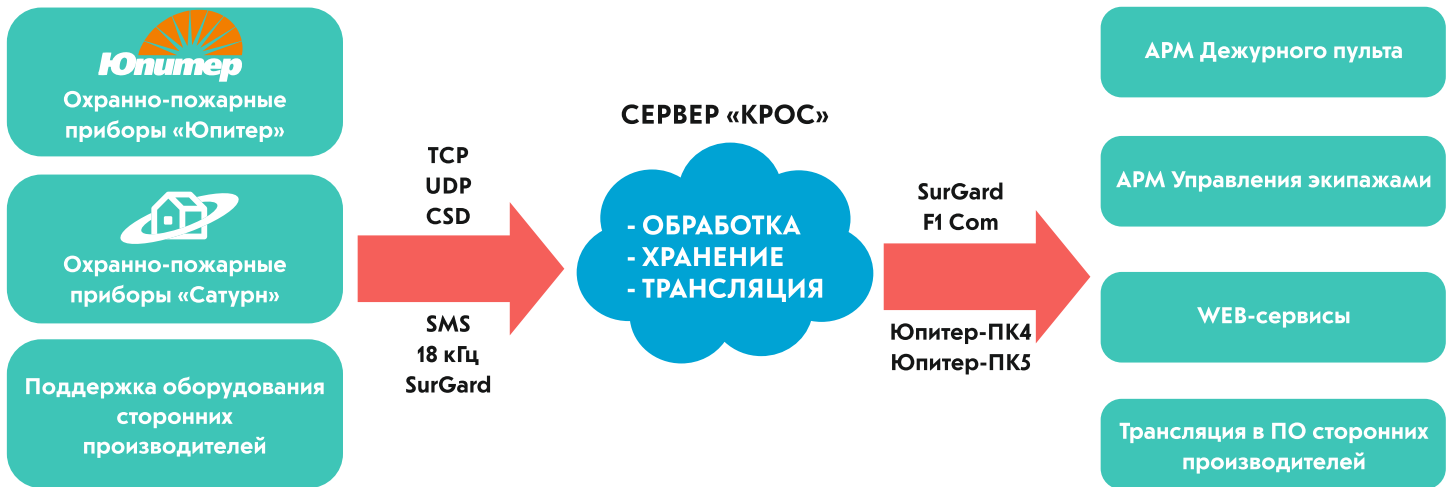
194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6

**ЗВОНИТЕ! 8 (800) 250-87-27**

# «КРОС»

Комплекс распределенной обработки сообщений («КРОС») - это программное обеспечение для организации пультовой охраны, включающее в себя сервер, автоматизированные рабочие места и приложения для мобильных устройств. Подходит как для организации работы небольшого ЧОПа, так и крупного охранного предприятия, вплоть до федерального уровня.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ



## ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Объединение охранных предприятий на базе одного программного сервера (Федеральный приемник);
- ✓ Работа с мобильными приложениями:
  - «Тревожная кнопка»;
  - «Личный кабинет»;
  - Мобильное приложение для групп задержания - «Юпитер-ГЗ»;
- ✓ Кабинет обслуживающей организации;
- ✓ Личный кабинет пользователя;
- ✓ Мониторинг стационарных и подвижных объектов на карте;
- ✓ Статистика и аналитика по всем бизнес-процессам комплекса;
- ✓ Возможность интеграции объектового оборудования различных систем.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Облачное решение Jupiter8.ru;
- ✓ Интерфейс рабочих мест выполнен по требованиям ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии;
- ✓ Интерактивный план объекта с отображением состояния зон и разделов;
- ✓ Аудит работы операторов;
- ✓ Удаленное конфигурирование и перепрошивка приборов;
- ✓ Контроль замены SIM-карт в приборах;
- ✓ Удаленная диагностика приборов (ЕТСФД);
- ✓ Постоянно пополняемая база знаний на основе опыта эксплуатации системы;
- ✓ Ситуационная карта;
- ✓ Возможность доступа к КРОС через Интернет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ БД PostgreSQL;
- ✓ ОС: Linux / Windows;
- ✓ WEB-Интерфейс;
- ✓ Java;
- ✓ Нагрузочная емкость - 30 000 объектов;
- ✓ Поддержка протоколов SurGard (ContactID).