



ЗАО «КБ НАВИС» (ГК «НАВИС Групп») объявляет о завершении инициативной ОКР по созданию прототипов **Мультисистемного Навигационно-Коммуникационного Устройства (МНКУ)** - универсального автомобильного терминала с реализацией функции ЭРА ГЛОНАСС.

Функция ЭРА ГЛОНАСС в изделии МНКУ реализована в соответствии с техническими требованиями, представленными ОАО «НИС».

В данном устройстве используется разработка российской микроэлектроники (НТЦ «МОДУЛЬ» и ЗАО «КБ НАВИС») - СБИС К1879ХК1Я.



СБИС К1879ХК1Я - это цифровой унифицированный программный приемник класса система-на-кристалле, обеспечивает прием аналоговых сигналов, преобразование их в цифровой код и программную цифровую обработку, разработанный и произведенный по технологическим нормам 90 нм.

Состав МНКУ:

- Терминал
- Антенны GSM и ГЛОНАСС/GPS
- Датчик автоматической идентификации ДТП
- Блок интерфейсов пользователя