

The screenshot displays the SPUTNIK monitoring system's main interface. It features a top navigation bar with various icons and a search function. Below this is a toolbar with buttons for different functions like 'Active' (5 / 13), 'All' (15 TC), 'Groups' (1), 'Print', and 'Help'. A map shows a green route line with numbered segments (13, 14, 15, 16, 17, 18, 20A) and a red vehicle icon labeled 'H019KB190'. A callout box provides detailed information about the vehicle: H019KB190 (TOYOTA COROLLA), ID 47590531, owned by Дедал (AO "НПК "Дедал"), model TOYOTA COROLLA, phone number +79253676816. The vehicle's current location is given as: Российская Федерация, Московская область, Мытищинский район, Мытищи, городское поселение Мытищи, Хлебозаводская улица, 2. The timestamp is 13:11:44 04.04.2019, and the speed is 8 km/h. To the right, a sidebar titled 'Пробки' (Traffic jams) lists 'Все организации' (All organizations) with several entries, each with a checkbox and a small icon.



Мониторинг транспорта

Предупреждение
и профилактика
хищений горюче-смазочных
материалов
и неправомерного
использования
транспортных средств.



Управляемость

Оптимизация работы
служащих
и количества
транспортных
средств в парке.



Универсальность

Мониторинг парка
наземных и надводных
транспортных средств.



Сокращение издержек

Сокращение затрат
на используемые ресурсы
и материалы
в хозяйственной
деятельности парка
транспортных средств.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
КОМПЛЕКС «ДЕДАЛ»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»



Программный модуль «Радар-С»

Предназначен для отслеживания транспортных средств в режиме реального времени.



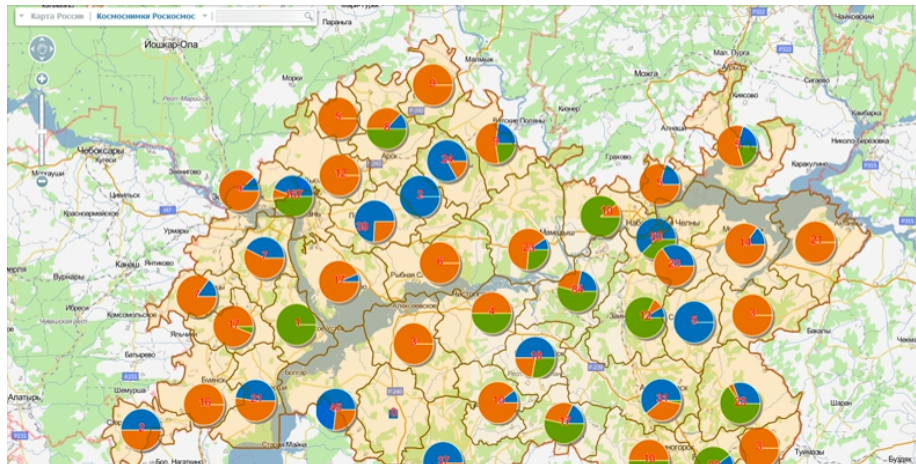
Программный модуль «База-С»

Предназначен для формирования исчерпывающей базы данных по каждому транспортному средству с момента его приобретения и до момента списания.



Аппаратное обеспечение

Удаленные или локальные серверы, стационарные и мобильные АРМ, ГЛОНАСС-трекеры.



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Контроль состояния транспортных средств посредством использования различных датчиков (температурных, уровня топлива, состояния водителя и так далее).
- Ведение полного учета данных о транспортных средствах и водителях.
- Отображение местоположения транспортных средств на карте в режиме реального времени.
- Формирование отчетов различной сложности и встроенная аналитика.
- Учет пробега, моточасов, расхода топлива, отклонений от заданных параметров и маршрутов.
- Выявление случаев нецелевого использования транспортных средств.
- Комплексирование с видеонаблюдением, СКУД и другими системами охраны.

ОСОБЕННОСТИ:

- Надежная защита передаваемой и хранимой в базе информации.
- Подключение геоинформационных систем и других баз данных.
- Подключение аэрофотоснимков и космоснимков для получения актуальных данных о состоянии территории.
- Комплексный анализ накопленных данных.
- Унифицированный интерфейс, доступный на любых устройствах.
- Мобильное приложение, позволяющее пользоваться всеми функциями системы удаленно.
- Повышенная емкость аккумуляторных батарей ГЛОНАСС-трекеров.
- Возможность подключения солнечных панелей для плавсредств, обеспечивающих полную автономность и необслуживаемость системы мониторинга.