



Система управления автопарком

**[www.motor-rf.ru](http://www.motor-rf.ru)**

**Единое информационное пространство для управления  
автомобильным парком.**

motor-rf.ru



## Задачи решаемые программным комплексом motor-rf.ru

- Контроль затрат на эксплуатацию автопарка
- Контроль объема проводимых работ, их стоимости и актуальности.
- Снижение вероятности необоснованных затрат на эксплуатацию автопарка.
- Обобщение информации по мере накопления статистических данных.
- Консолидированная отчетность, единый счет за период.  
Стандартизация процессов (печатные формы, запросы, доступы).
- Возможность прогнозирования и бюджетирования затрат будущих периодов.



## Задачи решаемые программным комплексом motor-rf.ru





## Экономический эффект от внедрения системы motor-rf.ru

- Сокращение затрат на эксплуатацию автопарка – от **30 до 50%** (за счет использования ресурса независимых СТО);
- Снижение нагрузки на менеджмент автопарка **более 30%** (сокращение трудозатрат на администрирование автопарка);
- Повышение эффективности затрат топлива **от 10%** (контроль пробегов совмещенный с отчетами по топливу и расчетом расхода);
- Снижение вероятности потери гарантии – **70%** (регулярная передача пробега).



## Функционал комплекса motor-rf.ru для управляющего автопарком

Использование системы motor-rf  
Позволяет пользователю  
контролировать процессы  
эксплуатации автомобильного  
парка с минимальными  
временными затратами.  
На представленном рисунке  
показан процесс продления  
полисов ОСАГО.  
Система сама сообщает о  
количестве автомобилей с  
заканчивающимися полисами  
ОСАГО и формирует файл для  
отправки в страховую компанию.

Мотор РФ Панель управления

Информация

Выгрузить в Excel

Госномер	Город	Марка	Модель	Номер ОСАГО	Дата погашения ОСАГО
Москва	Москва	Toyota	Alphard	MMM502	14.08.2019
Москва	Москва	Chevrolet	Cruze	X00009	12.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Optima	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Ceed	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Ceed	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Rio	MMM502	03.08.2019
Москва	Москва	Kia	Ceed	MMM502	03.08.2019

ИНФОРМАЦИЯ ПО СТО

Тольятти Шинный сервис (монтаж + ремонт) ОК

ИНФОРМАЦИЯ ПО АВТОПАРКУ

Выберите компанию ОК

Количество автомобилей: 2  
В эксплуатации: 0  
На стоянке: 0  
В ремонте: 0  
Выведено из эксплуатации: 0

ИЗВЕЩЕНИЯ ПО ОСАГО

Заканчивающиеся: 38 (подробнее)  
Просроченные: 28 (подробнее)

Статус	Кол-во	Свыше 12 часов
Новая заявка	1	1
Ожидание ремонта	1	1
Ожидание стоянки		
В ремонте	2	2
Снятие с хранения	2	2
Согласование		
На стоянке	24	24

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ЗАКРЫТЫМ ЗАЯВКАМ

Коп-во заявок: В текущем году: 830, Всего: 1222

№ п/п	Госномер	Марка/Модель	VIN	Год выпуска	Мощность двигателя	СТС	Дата СТС	ПТС	Дата ПТС	Собственник ТС	Страхователь ТС	ОСАГО	Дата ОСАГО	Дата нового ОСАГО	Город эксплуатации
1															
2	1	Toyota/Alphard	JTNGJ	2015	202.26/275	7756	10.08.2019	78YU8000174	26.07.2019			MMM502	14.08.2019	2020-08-14	Москва
3	2	Chevrolet/Cruze	XUFJF	2015	86.05/117	7756	07.08.2019	78OM	25.08.2019			XXX009	12.08.2019	2020-08-12	Москва
4	3	Kia/Rio	Z94CF	2016	90.47/123	7754	24.08.2019	78ONH	11.08.2019			MMM502	03.08.2019	2020-08-03	Москва
5	4	Kia/Optima	XWEC	2016	110/149.56	7754	24.08.2019	39OB2	13.08.2019			MMM502	03.08.2019	2020-08-03	Москва
6	5	Kia/Rio	Z94CF	2016	79/107.41	7753	24.08.2019	78OO	23.08.2019			MMM502	03.08.2019	2020-08-03	Москва

Motor-rf – это повышение управляемости, контроль информационных потоков и сокращение временных затрат!



## Функционал комплекса motor-rf.ru для управляющего автопарком

Используя motor-rf можно производить контроль ключевых параметров автопарка в любое время, с любого устройства подключенного к сети Интернет, независимо от обстоятельств, внутренних сетевых протоколов и прочих технически сложных элементов. Оптимальное решение для удалённого управления автопарком.

Система позволяет контролировать массу параметров и значительно сократить объем ручного труда направленного на ввод, передачу и сохранение информации:

1. Возможность контроля расхода бюджета в зависимости от выбранного параметра (cost-center, подразделение и т.д.)
2. Контроль прохождения планового ТО с возможностью регулярного сбора сведений о пробеге ТС;
3. Быстрый доступ к истории ремонтов, согласований и исходным документам от поставщика услуги;
4. Создание путевых листов, актов, печатных форм с возможностью учета особенностей транспортной политики компании;



## Web пространство для управления автопарком

Объединение участников процесса эксплуатации автопарка в единое информационное пространство путем внедрения системы личных кабинетов:

- ЛК Водителя;
- ЛК Менеджера/Руководителя подразделения;
- ЛК Поставщика (исполнителя работ)
- ЛК Управляющей компании/Финансовый контроль

Простая схема взаимодействия водителя с сервисными центрами под контролем управляющего автопарком.

Размещение «рабочего окна» на любом сайте (управляющей компании, внутреннем сайте пользователя, сайте сервисного центра и т.п.)


**ИНФОРМАЦИЯ ПО АВТОПАРКУ**

Выберите компанию

Количество автомобилей	792
В эксплуатации	526
На стоянке	26
В ремонте, согласование	1
Выведено из эксплуатации.	266


**ИЗВЕЩЕНИЯ ПО ОСАГО**

Заканчивающиеся	36 <a href="#">(подробнее)</a>
Просроченные	28 <a href="#">(подробнее)</a>

 **Motor RF**

**Госномер:**

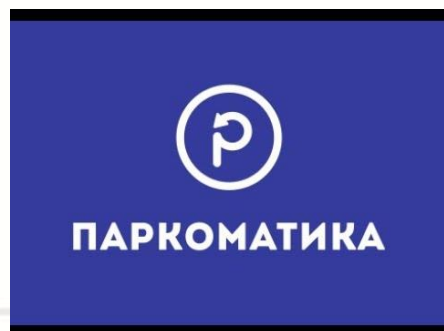
\* Только кириллица заглавными буквами



**Введите проверочный код:**



## Партнеры проекта



Паркоматика – сервис оплаты парковки для юридических лиц. Единый счет для юридических лиц. Мониторинг штрафов.



Специализация компании Golden Eye – спутниковые сигнализации, охранные системы, спутниковые системы мониторинга и контроля автотранспорта.



«Русский АвтоМотоКлуб» (РАМК) – гарантия безопасности на любом участке Вашего маршрута в России и Европе!

motor-rf.ru



## Создание проекта

- В 2020 году было проведено 10 949 заявок полная история эксплуатации ,заявок, затрат и списания более 2300 автомобилей за 2 года.
- На май 2021 года парк обслуживаемых автомобилей зарегистрированных в системе превысил 8500. Клиентами проекта являются 54 российские и иностранные компании из различных сфер деятельности (лизинг, фармацевтика, машиностроение, FMCG).

Проект [www.motor-rf.ru](http://www.motor-rf.ru) был создан как рабочий инструмент для сопровождения операций по управлению автопарком для управляющей компании и сервисных станций, позволяющий контролировать реальные процессы и действия. По мере развития проекта его потенциал вышел за рамки учетной программы локального типа, вызвав значительный интерес как со стороны владельцев автомобильных парков, так и со стороны поставщиков услуг.



Клиенты проекта





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

[www.motor-rf.ru](http://www.motor-rf.ru); [www.ralor.ru](http://www.ralor.ru)

[support@motor-rf.ru](mailto:support@motor-rf.ru); [divakin@ralor.ru](mailto:divakin@ralor.ru)

Тел: +79150551360; +74956657930

Дмитрий Ивакин