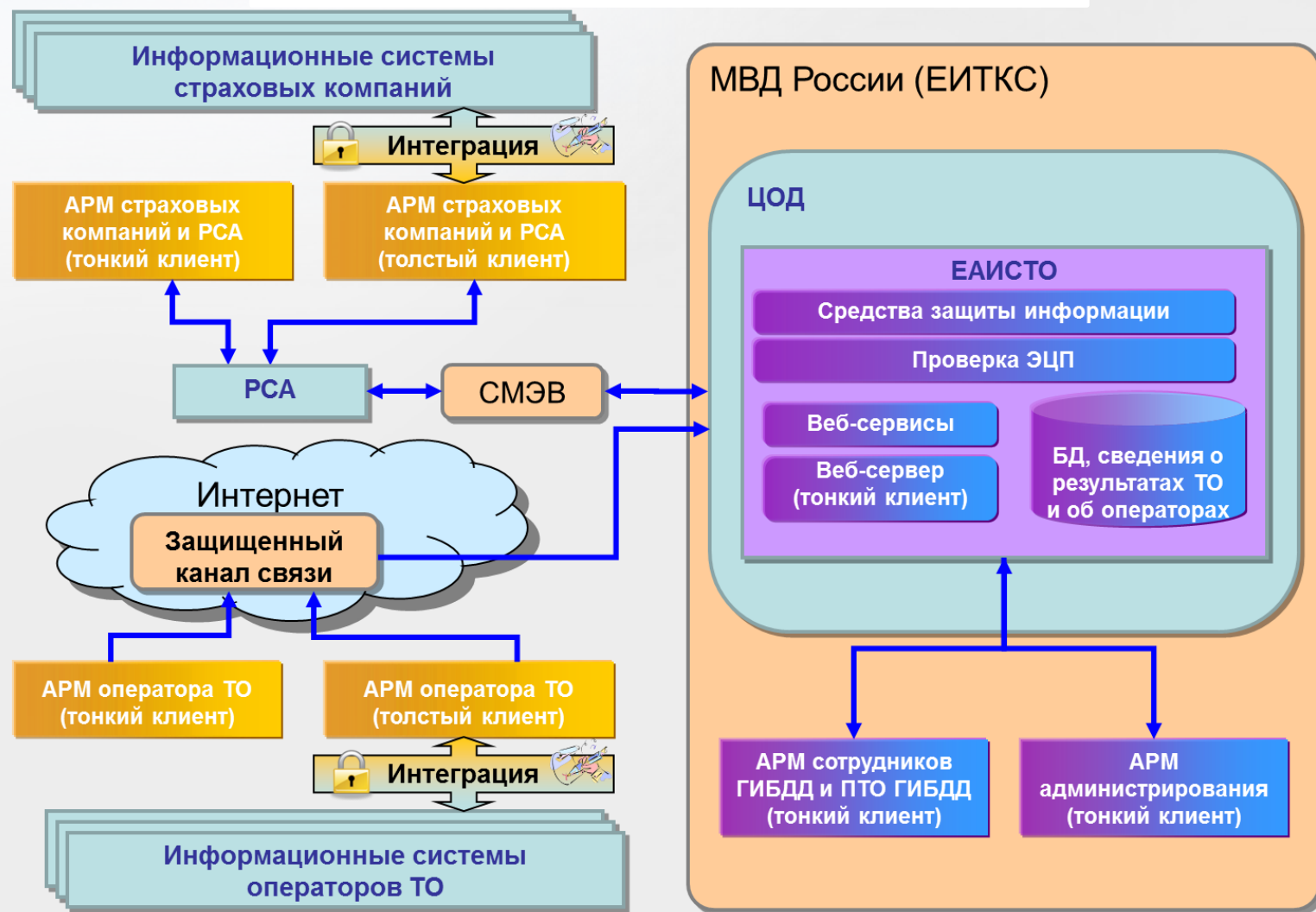
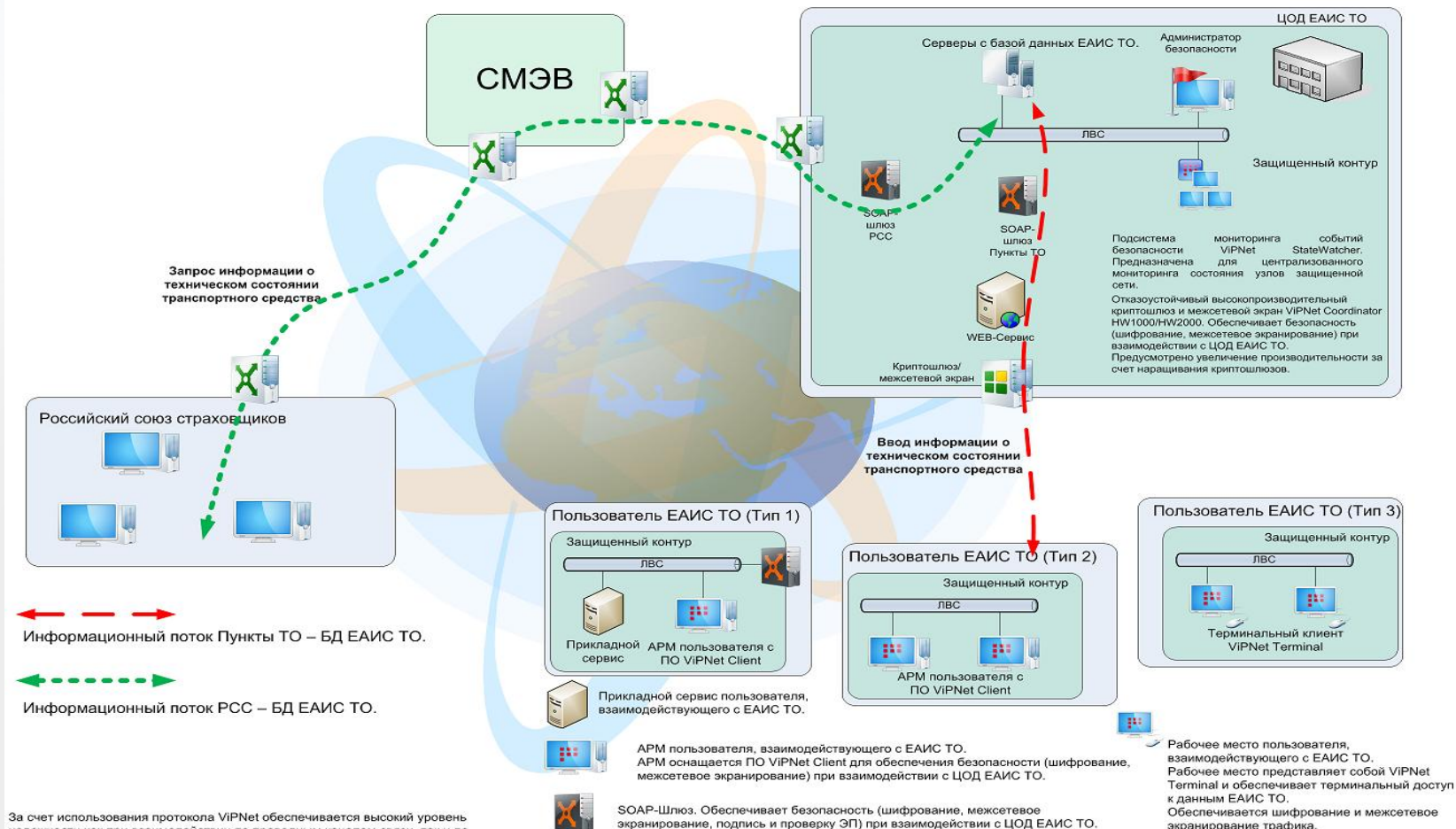


ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Общая схема информационных потоков



Варианты подключения к ЕАИС ТО



За счет использования протокола VIPNet обеспечивается высокий уровень надежности как при взаимодействии по проводным каналам связи, так и по беспроводным (WiFi/GPRS/EDGE/3G/4G/Спутниковым каналам).

Интерфейсы ЕАИС ТО (веб-сервисы)

1. Прием сведений о результатах ТО от ОТО
2. Предоставление сведений о результатах ТО для выдачи дубликатов
3. Запрос информации об ОТО, его ПТО, экспертах из Реестра РСА
4. Запрос информации о бланках ТО из РСА


Временный порядок подключения и работы ОТО в ЕАИС ТО

1. Приобретение и подключение средств СКЗИ
2. Создание учетной записи ОТО в ЕАИС ТО
 - Только те ОТО информация о которых передана из РСА в ЕАИС ТО
3. Активация учетной записи ОТО в ЕАИС ТО
 - Личное посещение ДОБДД
4. Создание учетных записей для технических экспертов
5. Ввод результатов технического осмотра транспортных средств

Внешний вид системы

Единая автоматизированная информационная
система технического осмотра

Авторизация Регистрация О системе Нормативная база



Имя пользователя*

Пароль*


Войти

ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ МВД РОССИИ

Телефон горячей линии **8 800 111-11-11** (звонок бесплатный)

© 2011 ГУОБДД МВД России

Внешний вид системы



Единая автоматизированная информационная
система технического осмотра

[Выйти](#)

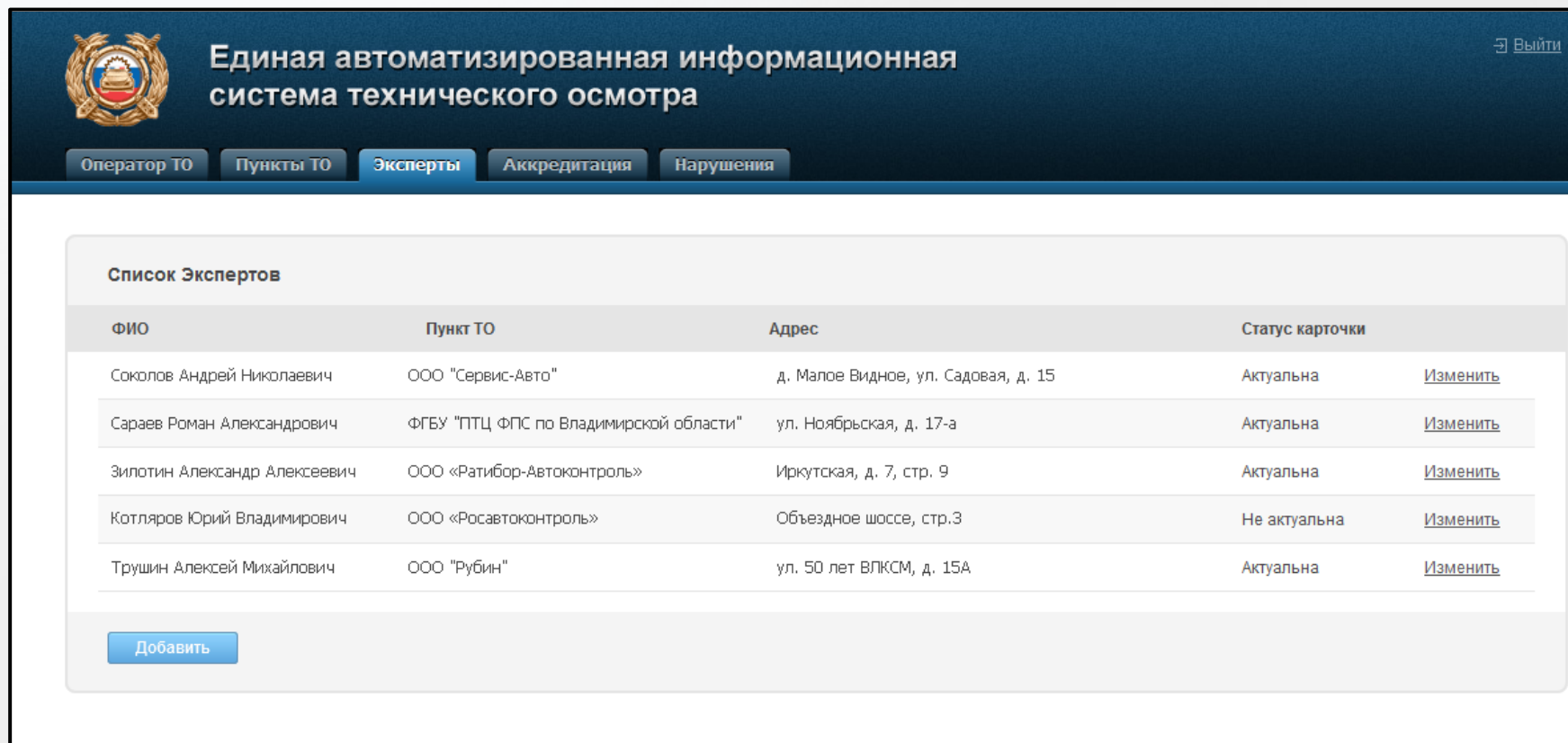
[Оператор ТО](#)[Пункты ТО](#)[Эксперты](#)[Аккредитация](#)[Нарушения](#)[Номера бланков ТО](#)

Список пунктов ТО


Пункт ТО	Город	Адрес	Статус карточки	
ООО "Сервис-Авто"	МО	д. Малое Видное, ул. Садовая, д. 15	Актуальна	Изменить
ФГБУ "ГПЦ ФПС по Владимирской области"	Владимир	ул. Ноябрьская, д. 17-а	Не актуальна	Изменить
ООО «Ратибор-Автоконтроль»	Москва	Иркутская, д. 7, стр. 9	Актуальна	Изменить
ООО «Росавтоконтроль»	МО	Объездное шоссе, стр.3	Актуальна	Изменить
ООО "Рубин"	МО	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 15А	Актуальна	Изменить
ООО «Автодиагностика»	МО	Калужский переулок, д. 10	Не актуальна	Изменить
ООО «КБ ВОС-1»	Москва	ул. Metallургов, д. 33, корп. 2	Не актуальна	Изменить
ООО "Техосмотр"	Яровое	г. Яровое, ул. Гагарина, д.15	Актуальна	Изменить

Добавить

Внешний вид системы



Внешний вид системы



Единая автоматизированная информационная
система технического осмотра

Вход результатов ТОВторичный осмотрВыдача дубликатов

Выйти

Соколов Андрей Николаевич
Место проведения проверки технического состояния:
ООО Автосервис, ул. Можайского 21

1 > 2 > 3
ТС и СобственникРезультат диагностикиЗаключение

Шаг 1 - ТС и собственник

VIN:

Номер кузова:

Масса без нагрузки:

Марка шин:

Регистрационный документ:
☐ Свидетельство о регистрации транспортного средства
☐ Паспорт транспортного средства

Год выпуска:

Номер рамы:

Тип топлива:

Разрешенная максимальная масса (т):

Серия:

Выдан кем:

Марка, модель:

Категория ТС:

Тип тормозной системы:

Пробег ТС (км):

Номер:


Модификации:

Регистрационный знак:

Выдан когда:

Далее

Внешний вид системы



Единая автоматизированная информационная
система технического осмотра

Вход результатов ТО Вторичный осмотр Выдача дубликатов

Выйти

Соколов Андрей Николаевич
Место проведения проверки технического состояния:
ООО Автосервис, ул. Можайского 21

1 > 2 > 3

ТС и
СобственникРезультат
диагностики

Заключение

Далее



Единая автоматизированная информационная система технического осмотра

[Выйти](#)**Соколов Андрей Николаевич**Место проведения проверки технического состояния:
ООО Автосервис, ул. Можайского 21[Ввод результатов ТО](#)[Вторичный осмотр](#)[Выдача дубликатов](#)

1

 >

2

 >

3

ТС и
Собственник Результат
диагностики Заключение


Диагностическая карта транспортного средства

Шаг 2 - результат диагностики



1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	✗	2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	✗
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	⊘	4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	⊘
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	✗	6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	✗
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	✗	8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	✗
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	✗	10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	✗
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	⊘			

Внешний вид системы



Единая автоматизированная информационная
система технического осмотра

Вход результатов ТО Вторичный осмотр Выдача дубликатов

Выйти

Соколов Андрей Николаевич
Место проведения проверки технического состояния:
ООО Автосервис, ул. Можайского 21

1 > 2 > 3
ТС и Собственник Результат диагностики Заключение

Диагностическая карта транспортного средства

Шаг 3 - Заключение

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

Невозможно

Повторный технический осмотр пройти до:

Вид выданного документа


☒ Талон ТО ☐ Международный сертификат

Номер талона ТО

Вид проверки >>

☒ Первичная ☐ Повторная

Внешний вид системы



Единая автоматизированная информационная
система технического осмотра

[Вход результатов ТО](#) [Вторичный осмотр](#) [Выдача дубликатов](#)

[Выйти](#)
Соколов Андрей Николаевич
Место проведения проверки технического состояния:
ООО Автосервис, ул. Можайского 21

VIN: 1JCMR7837ZT046733
Регистрационный номер:
№ талона ТО:
[Найти](#)

Вторичный осмотр

Тип	Дата выдачи	VIN	Регистр. номер	
Талон ТО	16.12.2011	1JCMR7837ZT046733	A123AA199	Вторичный осмотр