



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Актуальные вопросы работы автоматизированной информационной системы «Тахографический контроль»

Заместитель генерального директора – Толстухин Олег Дмитриевич



Министерство транспорта
Российской Федерации
АГЕНТСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА



Приказ Минтранса России от 28.10.2020 № 440

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАХОГРАФОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

В целях обеспечения использования тахографов ФБУ «Росавтотранс» должно:

1) осуществлять учет в соответствующих перечнях сведений:

- о моделях тахографов, блока СКЗИ тахографа, карт;
- о каждом экземпляре тахографа, блока СКЗИ тахографа, карты, переданном, активизированном, утилизированном;
- о мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту тахографов;

2) организовать прием, учет и регистрацию заявлений о выдаче, замене, обновлении карт;

3) организовать информационный обмен при выпуске, передаче и активизации блоков СКЗИ тахографа, выпуске и передаче карт;

4) предоставлять сведения из соответствующих перечней.





13 моделей тахографа
13 организаций-изготовителей

1 500 000 тахографов



8 моделей карт
7 организаций-изготовителей

3 500 000 карт тахографов



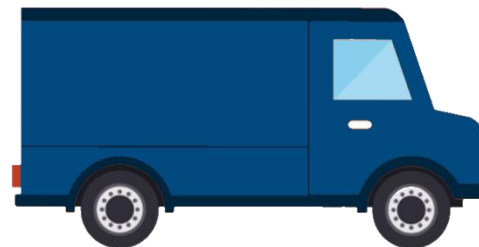
7 моделей блока СКЗИ тахографа
4 организации-изготовителя

2 300 000 блоков СКЗИ
тахографа



1 601 мастерская

881 со статусом
«действующая»



1 200 000
транспортных средств
оснащено тахографом





Приказ Минтранса России от 03.02.2022 № 27

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАХОГРАФОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

В целях обеспечения использования тахографов ФБУ "Росавтотранс" должно:

осуществлять учет в соответствующих перечнях сведений:

....

- о лицах, ответственных за эксплуатацию тахографов;
- о мастерах по обслуживанию тахографов;
- о доверенностях, выданных лицам, ответственным за эксплуатацию тахографов;
- о доверенностях, выданных мастерам по обслуживанию тахографов.





Автоматизированная информационная система «Тахографический контроль»

Контур «Учет»

- поэкземплярный учет каждого тахографа, блока СКЗИ, карты
- отражение статусов оборудования и истории их изменения
- весь жизненный цикл от изготовления до утилизации

Контур «Контроль»

- контроль легитимности используемого оборудования
- сбор, обработка, хранение и анализ данных, полученных в ходе проведения проверок

Контур «Интеграция»

- обеспечение взаимодействия подсистем и контуров АИС ТК
- предоставление интерфейсов для информационного взаимодействия с внешними информационными системами
- работа личных кабинетов





Портал системы тахографического контроля

Портал системы
тахографического контроля



Министерство транспорта
Российской Федерации
АГЕНТСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Обратный звонок

Введите название услуги



Личный кабинет

Главная страница > Регистрация

Этапы регистрации (изменения данных,
удаления) личного кабинета:

rosavtotransport.ru

спорта
ции
БИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

ЭЛ. УСЛУГИ

контроль РФ

Проверка оборудования

Портал системы тахографического контроля

Обращения граждан

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

УЧАСТНИКАМ РЕАЛИЗАЦИИ ТАХОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Техническая поддержка пользователей

Регистрация личного кабинета на портале АИС ТК

<https://portal.rosavtotransport.ru/>

Посмотреть на YouTube

[Скачать инструкцию по созданию личного кабинета](#)

Режим работы техподдержки:
По рабочим дням 10:00-18:00 по московскому времени.

Телефоны техподдержки:
[8 \(495\) 134-24-19](tel:84951342419)
[8 \(800\) 511-64-51](tel:88005116451)

E-mail:
portal@rosavtotransport.ru

Перед обращением в техподдержку обязательно ознакомьтесь с [инструкцией](#).





Автоматизированная информационная система «Тахографический контроль»

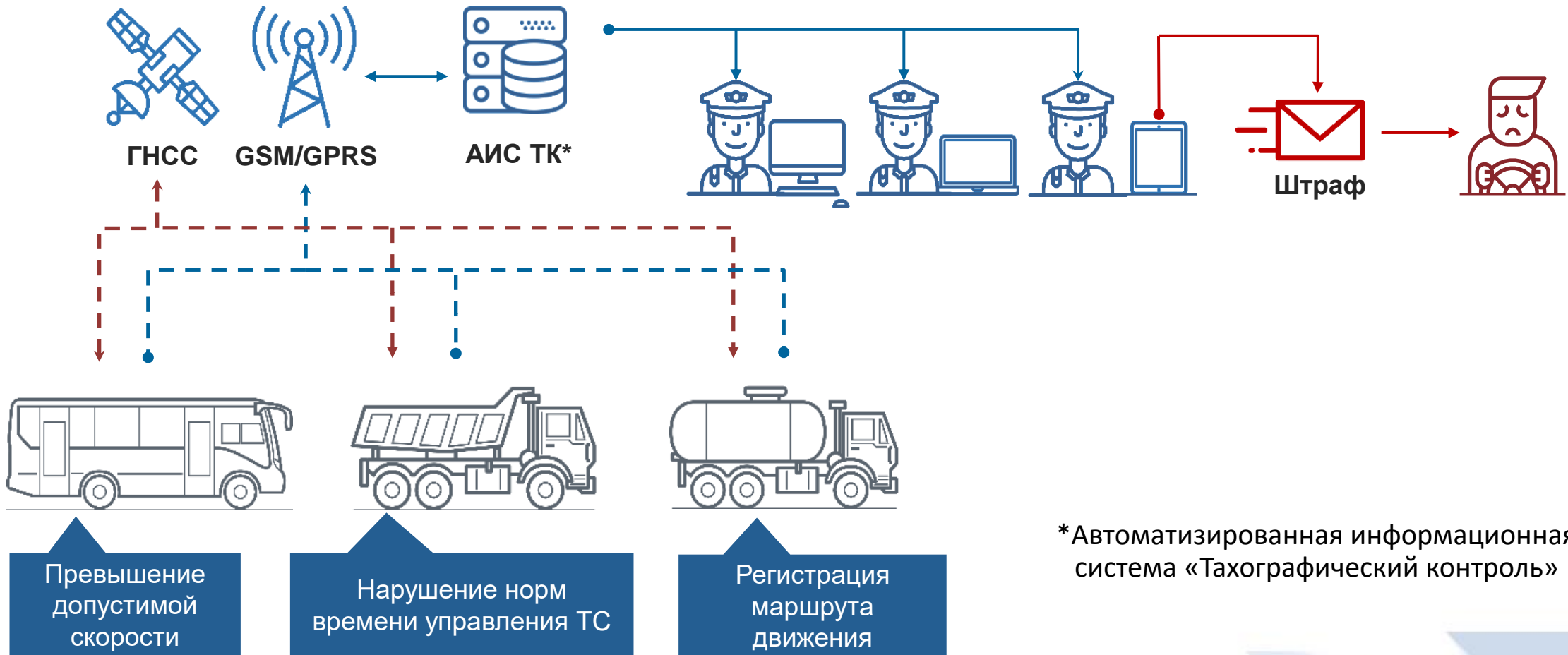
Система приема и
обработки
тахографических
данных (СПОТД)

- прием от владельцев транспортных средств сведений о принадлежащих им транспортных средствах
- прием, расшифровка и обработка информации, регистрируемой и передаваемой тахографами
- передача обработанной информации о выявленных нарушениях в соответствующие контрольные органы





Online-тахограф



*Автоматизированная информационная система «Тахографический контроль»



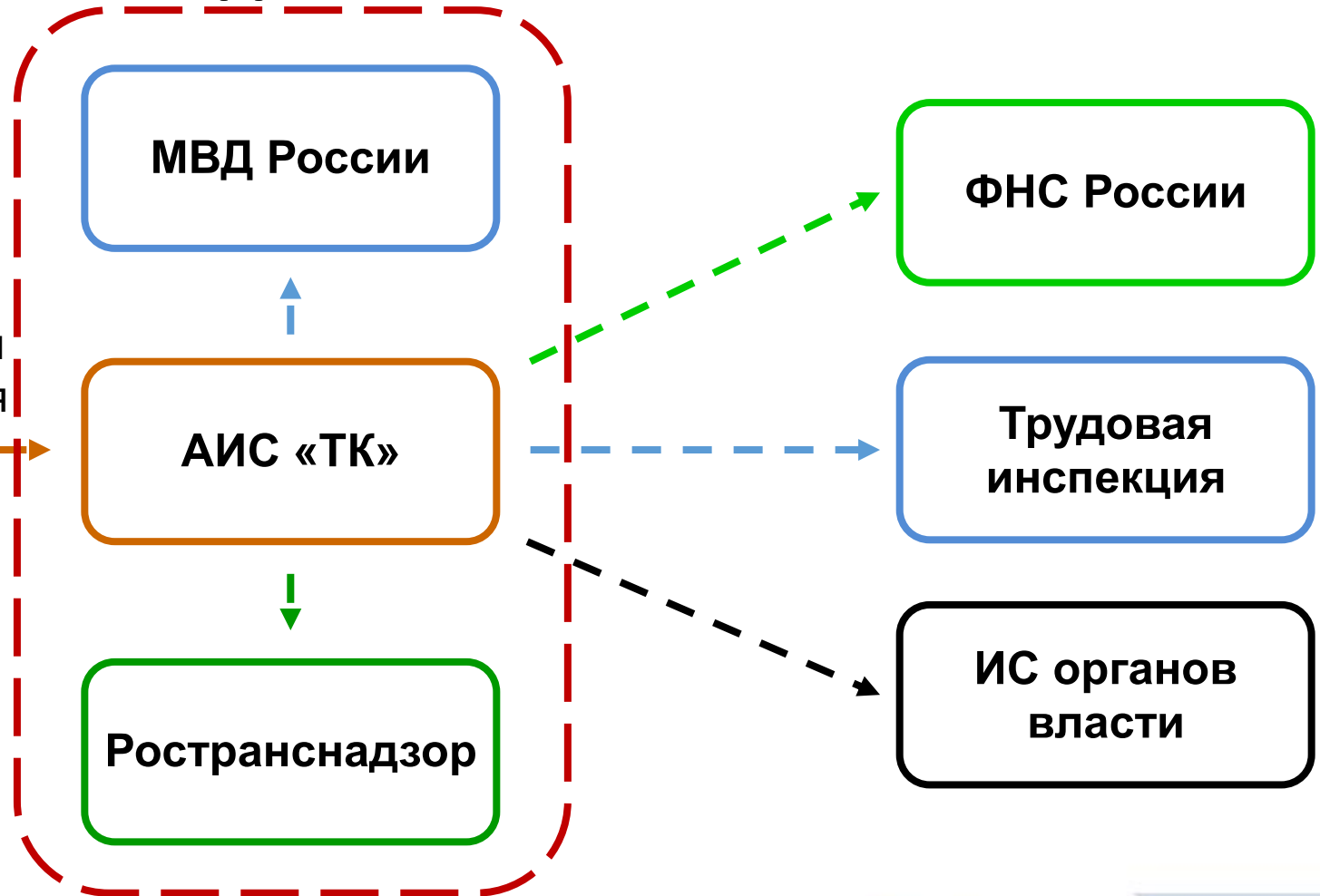


Интеграция с ведомственными системами



**ОНЛАЙН-
ТАХОГРАФ**

- Время управления и отдыха водителя
- Координаты ТС
- Скорость ТС





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

Спасибо за внимание!



Министерство транспорта
Российской Федерации
АГЕНТСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА