

Создание и функционирование систем электронных паспортов транспортных средств (шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходной машины и других видов техники

Москва,
Февраль 2015

Текущий статус: принятые решения

Межгосударственный уровень



Соглашение о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов

- ❖ Заключено 15.08.2014
- ❖ Временно применяется с 14.10.2014



Решение Совета ЕЭК Об организации работ по подготовке документов и проведению мероприятий, необходимых для:

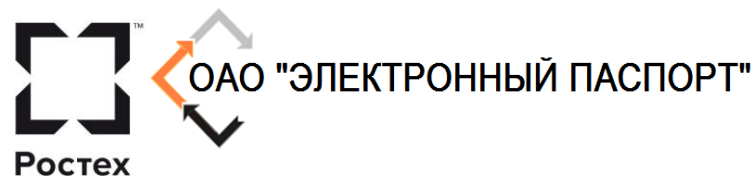
- ❖ Введения единых форм ПТС (ПШТС) и ПСМ и др. видов техники
- ❖ Организации систем электронных паспортов
- ❖ Определении Администратора систем электронных ПТС (ПШТС) и электронных ПСМ и др. видов техники

(Решение от 18.09.2014 № 59)

ОАО «Электронный паспорт» определен Администратором систем электронных паспортов

Административный уровень

ОАО «Электронный паспорт» входит в корпоративную структуру ГК «Ростех»



ОАО «Электронный паспорт» определен центром компетенций в части создания и функционирования систем электронных ПТС (ПШТС) и электронных ПСМ и др. видов техники

Утверждена инвестиционная программа проектирования (создания) и функционирования систем электронных ПТС (ПШТС) и ПСМ и др. видов техники

Разработаны основные параметры автоматизированной системы «Системы электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»

Текущий статус: необходимые решения

Утвержденные сроки

Сдача систем электронных паспортов в промышленную эксплуатацию – 1.07.2015



Утверждение
ЕЭК нормативных правовых
актов,
предусмотренных
Соглашением

Ратификация

Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов в государствах-сторонах Соглашения

Принятие

нормативных правовых актов в государствах-сторонах Соглашения

Текущий порядок оформления паспортов в РФ

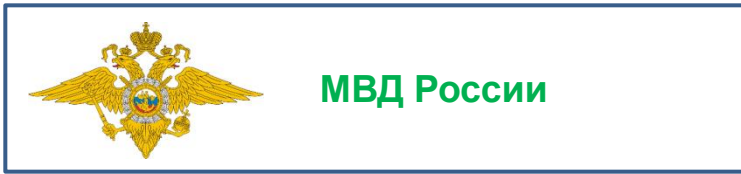
Участники



Бланки установленного образца



Ответственные органы власти



Уполномоченные субъекты

Подразделения ФТС России

Регистрационные подразделения МВД России

Изготовители ТС и шасси

Региональные подразделения Ростехнадзора

Совершаемые действия

Оформление ПТС / ПШТС / ПСМ на импортируемую технику

Выдача ПТС / ПШТС, в т.ч. взамен утраченного/пришедшего в негодность

Внесение изменений в выданные ранее ПТС / ПШТС

Оформление ПТС / ПШТС

Выдача ПСМ взамен утраченного/пришедшего в негодность

Внесение изменений в выданные ранее ПСМ

Государственная пошлина, руб.

800

350


800

350

Применение электронных паспортов с учетом внесения изменений в Налоговый кодекс на примере РФ

Установление стоимости оказания госуслуг при оформлении электронных ПТС, ПШТС и ПСМ и внесении в них изменений

Администратор систем электронных паспортов



ОАО "ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ"

- ✓ предоставление права доступа в системы электронных паспортов;
- ✓ сопровождение процесса первичного оформления и наполнения электронных паспортов

Субъекты, участвующие в оформлении ЭП

Уполномоченные (органы) организации для импортируемых ТС, шасси, самоходных машин

Изготовители ТС, шасси, самоходных машин для новых ТС, шасси, самоходных машин

Подразделения Администратора ЭП для ранее зарегистрированных ТС, самоходных машин

Совершаемые действия

Первичное оформление и наполнение электронных паспортов транспортных средств, шасси, самоходных машин и других видов техники

Ответственные органы власти



МВД России



Гостехнадзор

Оказываемые госуслуги

Внесение сведений о ТС, СМ в системы электронных паспортов (реестр) (Оформление электронных ПТС, ПШТС и ПСМ)

Внесение изменений в электронные ПТС, ПШТС и ПСМ

Государственная пошлина, руб.

800

350

Осуществление функций Администратора систем электронных паспортов на примере транспортных средств в РФ



Владелец ТС:



нового или находящегося в эксплуатации

Стоимость государственной услуги:

- ✓ При внесении сведений о ТС в системы электронных паспортов (реестр) (оформление электронного ПТС на новое транспортное средство) – 800 руб.
- ✓ При внесении сведений о ТС в системы электронных паспортов (реестр) (оформление электронного ПТС на зарегистрированное ТС при первичном обращении в МВД России с бумажным ПТС) – 800 руб.
- ✓ За внесение изменений в электронный ПТС – 350 руб.

Оплата услуг

в рамках государственного контракта с МВД России на предоставление услуг при:

- При внесении сведений о ТС в системы электронных паспортов (реестр) (оформление электронных ПТС)
- внесении изменений в электронные ПТС

Стоимость услуг, предоставляемых ОАО «Электронный паспорт», будет снижаться в следствие сокращения технологических затрат и развития дополнительных сервисов

Состав сведений электронного паспорта транспортного средства (I)

1 Вид электронного паспорта

- Электронный паспорт транспортного средства
- Электронный паспорт шасси транспортного средства
- Электронный паспорт самоходной машины и других видов техники

2 Уникальный номер электронного паспорта

3 Статус электронного паспорта

- Незавершенный электронный паспорт
- Действующий электронный паспорт
- Аннулированный электронный паспорт
- Погашенный электронный паспорт
- Электронный паспорт утилизированного транспортного средства

4 Идентификационные признаки

- Идентификационный номер (VIN)
- Наименование (тип ТС)
- Категория ТС (А, В, С, D, прицеп)
- Модель, № двигателя,
- Шасси (рама) №
- Кузов (кабина, прицеп) №
- Цвет кузова
- Месяц и год изготовления

Состав сведений электронного паспорта транспортного средства (II)

5 Описание маркировки транспортного средства

Расшифровка буквенных и цифровых обозначений идентификационного знака транспортного средства (VIN)

6 Транспортное средство

- Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемого в обращение транспортного средства требованиям технического регламента Таможенного союза (№, срок действия)
- Марка транспортного средства
- Коммерческое наименование транспортного средства
- Тип транспортного средства

7 Общие характеристики транспортного средства

Общие характеристики транспортного средства в соответствии с одобрением типа транспортного средства

8 Общий вид транспортного средства

Общие виды транспортного средства, приведенные в одобрении типа транспортного средства в отношении данной модификации

9 Дополнительная информация

Дополнительная информация, указанная в одобрении типа транспортного средства в отношении данной модификации

Состав сведений электронного паспорта транспортного средства (III)

10 Административная информация

- «Модель моторного транспортного средства произведена в режиме «промышленной сборки»
- Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб – «УВЭОС № _____» (с указанием идентификационного номера вызова экстренных оперативных служб)
- Сведения об идентификационном номере тахографа
- Страна вывоза ТС
- Серия, № ТД, ТПО
- Утилизационный сбор
- Таможенные ограничения
- Наименование организации, оформившей электронный паспорт.
- Дата оформления электронного паспорта

11 Сведения о регистрации транспортного средства

Сведения о произведенных регистрационных действиях, связанных с изменением регистрационного знака или свидетельства о регистрации

12 Сведения о внесенных изменениях

Сведения об изменениях внесенных в конструкцию транспортного средства и иных изменениях внесенных в паспорт транспортного средства

13 Информация изготовителя

Информация вносимая изготовителем, в том числе имеющие место ограничения при эксплуатации, комплектация и иные сведения

Дополнительные сведения электронного паспорта транспортного средства

- 14 Информация кредитных организаций
- 15 Сведения о проведении обязательного технического осмотра
- 16 Информация страховых компаний (сведения о страховании, страховых случаях)
- 17 Другая информация, включаемая по решению координирующего ФОИВ

Обязанности субъектов предпринимательской деятельности после даты начала применения электронных паспортов

Производители ТС (шасси), самоходных машин и других видов техники, уполномоченные органы (организации)

Включение в Единый реестр уполномоченных органов (организаций) государств-членов ЕАЭС и организаций-изготовителей, осуществляющих оформление ПТС (ПШТС) и ПСМ, в т.ч. электронных ПТС (ПШТС) и электронных ПСМ

Обязанность приобретения программного обеспечения, соответствующего установленному статусу в Едином реестре, позволяющее оформлять электронные ПТС (ПШТС) и(или) электронные ПСМ

Приобретатели и владельцы ТС (шасси), самоходных машин и других видов техники

Обязанность уплаты государственной пошлины

Преимущества электронного паспорта транспортного средства (ЭПТС)

В области оборота «Бумажных ПТС»

1. Исключается функция государственного регулирования, связанная с выдачей бланков ПТС (ПШТС) изготовителям
2. Уменьшение затрат бюджета на закупку 4,5-5 млн. бланков в год (102,66 руб./шт., 4619 – 513,3 млн руб. / год)
3. Значительно снижается нагрузка на бизнес и ФОИВ в части хранения бланков ПТС, их оформления и выдачи (уменьшение материальных издержек)
4. Бумажный ПТС, как документ личного хранения выходит из оборота (210-ФЗ)
5. Продавцам ТС и автовладельцам не нужно хранить ПТС и фиксировать в нем сделки
6. Исключаются ошибки при заполнении ПТС («человеческий фактор»)

Преимущества электронного паспорта транспортного средства (ЭПТС)

В области качества оказания государственных услуг

1. Оформление ЭПТС и доступ к данным будет практически в режиме online
2. Реальный шаг по информационной интеграции в таможенном союзе
3. Использование ЭПТС позволит снять с ФОИВ излишние функции по формированию (дублированию) данных о ТС в своих системах
4. Упрощение процедур таможенного оформления и выпуска в обращение ТС
5. Сокращение времени на оказание услуги по регистрации ТС
6. Оптимизация и прозрачность формирования данных ОТО и ОСАГО
7. Возможность банковскому (лизинговому) сообществу использование системы ЭПТС как механизм предупреждения мошеннических действий
8. Улучшение качества принятия управленческих решений
9. Оперативное расширение полей ЭПТС
10. Формирование статистических данных для различных целей

Спасибо за внимание!