# Процедура регистрации переоборудованных транспортных средств, находящихся в эксплуатации

Разработана экспертами Испытательной лаборатории «УСЛУГИ-АВТО»

г. Москва, ул. Яблочкова, дом 21, корпус 3, 7 этаж, офис 1Д, 2E 8 (495) 741-12-56 77@uslugiavto.ru



Порядок регистрации переоборудования эксплуатируемых транспортных средств осуществляется в соответствии с требованиями раздела 4 главы V Технического регламента таможенного союза 018/2011 и методическими рекомендациями подготовленными ГИБДД России (циркулярное письмо ГУОБДД МВД РФ № 13/5-8230 от 20.11.2015).

УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877



#### ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

TP TC 018/2011

О безопасности колесных транспортных средств

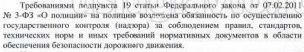


МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МВД России)

Главное управление по обеспечению безопасности дорожного движения

ул. Мясницкая, д. 3, Москва, 101000 2011.2015 № 13/5- 2250 на № от \_\_\_\_\_\_

О направлении методических рекомендаций



Учитывая изложенное, направляю для использования в практической деятельности «Методические гекомендации по организации проверки выполнения требований к находящимся в эксплуатации транспортным средствам в случае внесения изменений в их конструкцию».

Приложение: по тексту на 9 л., в 1 экз. (Методические рекомендации на 3 л., приложение № 1 на 3 л., приложение № 2 на 2 л., приложение № 3 на 1 л.).

Глевный государственный инсректор безопасиссти дорожного движения Российской Федерации генерал-лейтенант полиции



лавным государственным

инспекторам безопасности

дорожного движения

по субъектам

Российской Федерации

В.И. Нилов



### При оформлении придерживаемся типовой схемы переоборудования

#### Шаг №1



Заключение предварительной технической экспертизы

#### IIIaг №2



Отдел технадзора ГИБДД (Заявление)





Машина в стоке



ТЕХОСМОТР (Диагностическая карта)



Шаг №4



Машина после пероборудования

#### Шаг №3



АВТОСЕРВИС (Заявление-декларация)



#### Шаг №5

#### ИЛ УСЛУГИ-АВТО

Control of the Contro	ZELS
The same of the sa	0 0 0
A CANADA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART	199
Commence of the second	43 5
Britain and only organ of Marie Alline	113 1
Total Company Manager	188
(wast-pa	1 2 2
The state of the s	80.3
The state of the s	338
The same of the sa	10 10
COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	100
And the same of th	13.8
The same of the sa	6 8 8
Popular III	10 10 kg
######################################	<b>西州</b>
Allen	100
The same of the sa	38.6
	0.00
District Control of the Control of t	200

ПРОТОКОЛ проверки безопасноти конструкции ТС

#### IIIaz №6



Отдел технадзора ГИБДД (выдача СКТС)

#### Шаг №7



МРЭО ГИБДД (внесение отметок в ПТС)



# **Шаг №1:** оформление "Заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного редства".

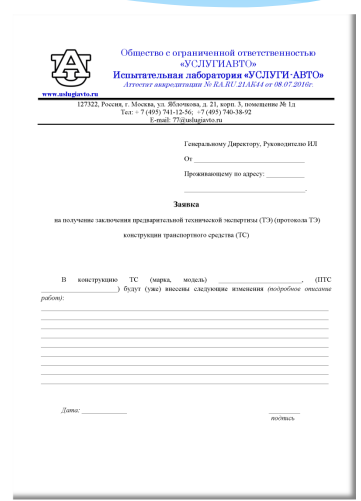
*TC* на осмотр предоставлять не обязательно! (если необходимо, мы запросим фото).

#### Перечень документов, необходимых для получения "Заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства":

- ✓ Заявка на имя руководителя испытательной лаборатории;
- ✓ Паспорт транспортного средства (ПТС) с двух сторон;
- ✓ Свидетельство о регистрации транспортного средства (СОР) с двух сторон;
- ✓ Сертификаты на устанавливаемые компоненты, подлежащие обязательной сертификации;
- ✓ Контактная информация (почтовый адрес отправки, телефон...).

Все документы предоставляются в виде копий (сканы) по электронной почте: 77@uslugiavto.ru





#### **Шаг №2:** подача «Заявления» в ГИБДД.

Обращаетесь в ГИБДД (отдел Тезнадзора) для получения решения о возможности внесения изменений в конструкцию ТС на основании представленных документов и непосредственно транспортное средство на осмотр:

- ✓ <u>Заявление</u> установленного образца о внесении изменений в конструкцию *TC*;
- ✓ Документ, удостоверяющий личность;
- ✓ Документ, удостоверяющий полномочия заявителя на предоставление интересов собственника транспортного средства (при наличии);
- ✓ Паспорт транспортного средства (ПТС);
- ✓ Свидетельство о регистрации ТС (СОР);
- ✓ Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства;
- ✓ Транспортное средство.



	<b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b>	
В Госавтоинспекцию		
	(наименование подразд	целения)
Я,		
	имилия, имя, отчество заявителя)	
прошу рассмотреть вопрос о		
конструкцию транспортного с	редства:	
		,
и выдаче документов, подтв	ерждающих его соответ	ствие после внесенны
изменений.		
СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ	Заполняется заявителем или	По результатам осмотра
СРЕДСТВЕ	из информационных учетов	сотрудником
Марка, модель ТС		
Тип/категория ТС		
Цвет		
Регистрационный знак		
Идентификационный номер VIN		
Кузов (кабина, прицеп) №		
Шасси (рама) №		
Модель двигателя		
	соответствует/не соотве	тствует (ненужное зачеркнуть)
(дата, время принятия решения)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)
СВЕДЕНИЯ О СОБО	ТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТ	НОГО СРЕДСТВА
(наименование юридического ли Дата регистрации юридического лица	ца или фамилия, имя, отчество (при на или лата рожления физического	
Документ, удостоверяющий личность	· Pontanio distreta	
ИНН (для физических лиц при наличи	и)	
Адрес регистрации юридического лиц	а или адрес места жительства ф	изического лица
(индекс. субъект Российской Фел	ерации, район, населенный пункт, ули	па. дом. корпус. квартира)
	representations, process, and continues and allert a position of the continues and the continues are a second as a second accordance to the continues are a seco	

#### **Шаг №3:** переоборудование ТС.

Далее необходимо выполнить работы по переоборудованию (внесению изменений в конструкцию) ТС в соответствии с вышеуказанным "Заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства", собственником самостоятельно или на сертифицированном предприятии (в зависимости от рекомендаций, приведенных в вышеуказанном "Заключении...").

**Автосервис** заполняет <u>заявление - декларацию</u> и выдает заверенные копии своих сертификатов.

На самостоятельно проведенные работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства заявление - декларация заполняется и подписывается собственником транспортного средства.



#### ЗАЯВЛЕНИЕ-ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ И КАЧЕСТВЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

В конструкцию транспортного средства:		
марка, модель		
государственный регистрационный знак		
идентификационный номер (VIN)		
номер шасси (рамы)		
номер кузова (коляски)		
• • • •		
модель двигателя		
производителем работ		
<ul> <li>(фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выпол изменений в конструкцию транспортного сред</li> </ul>		по внесению
(адрес места жительства или юридический ад		
в соответствии с сертификатом соответствия* от	№	, выданным
,	внесены	следующие
изменения:		
(описываются внесенные изменения в конструкцию сис	тем, узлов и агре	гатов ТС)
Varakтеристики гранспортного средства после внесенных изме	нен <b>ий в</b> его ко	HICTOVKIIHIO**
Характеристики транспортного средства после внесенных изме	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/ведущие колеса	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства	нений в его ко	нструкцию**
Колесиая формула ведупии колеса Схема компоновки транспортного средства Тип кузова количество дверей (для категории М1)	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/ведушие колеса Схема компоновки транспортного средства Тип кулова/количество дверей (для категория М1) Количество мест спереали/саади (для китегория М1)	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/велутше колеса Скема компоновки транспортного средства Тип кузова/количество дверей (для категория М1) Кодитество мест спереди/свади (для категория М1) Исполнение загрумочного пространства (для категория N)	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/пелушие колеса Схема компьювки правспортного средства Тип кузова/количество дверей (для категории М1) Количество мест спереди/садди (для категории М1) Исполнение загрузочного пространетва (для категории N) Кабина (для категории N)	нений в его ко	нетрукцию**
Колесная формула/ведушие колеса Семая компоновки транспортного средства Тин кузова/количество дверей (для категории М1) Количество меет спереди/свади (для категории М1) Исполнение загрумочного пространства (для категории N) Кабила (для категории N) Пассвадороместимость (для категорий М2, М3)	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/педушие колеса  Схема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категории М1)  Количество мест спереди/садди (для категории М1)  Исполненсе загрумствого пространства (для категории N)  Кабина (для категории N)  Пассакдровместимость (для категорий М2, М3)  Количество мест для силения (для категорий М2, М3).	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/пелушие колеса Схема компоновки прависпортного средства Тип кузова/количество дверей (для категории М1) Количество меет спереди/свади (для категории М1) Исполнение загрузочного пространетна (для категории N) Кабина (для категории N) Пассаждровместимость (для категорий М2, М3) Количество меет для спасники (для категории М2, М3) Количество меет для спасники (для категории М2, М3, L) Общий объем багажных отделений (для категории М3 клисса Ш1)	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/велушие колеса  Скема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для китегория М1)  Кодитество меет спереди/свади (для китегория М1)  Кодитество меет спереди/свади (для китегория М1)  Кабина (для категория М)  Населядировмеетимьеть (для китегория М2, М3)  Кодитество меет для сцения (для категория М2, М3, L)  Общий объем багвалых отделений (для китегория М3 клясса Ш1)  Рама (для китегория L)	нений в его ко	нструкшию*°
Колесная формула/педушие колеса  Схема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категории М1)  Количество мест спереди/свади (для категории М1)  Количество мест спереди/свади (для категории М1)  Кабина (для категории N)  Кабина (для категории N)  Пассаждровместимость (для категорий М2, М3)  Количество мест для силении (для категорий М2, М3, L)  Общий объем багаждам отделений (для категории М3 класса Ш)  Рама (для категории L)  Количество осей/колес (для категории О)	нений в его ко	нетрукцию**
Колеспая формула/велушие колеса Скема компьюван транспортного средства Тип кузова/количество дверей (для категорип М1) Количество мест спереди/свади (для категорип М1) Исполнене дверхического пространства (для категорип М1) Кабина (для категории №) Пассаддороваетимость (для категорий М2, М3) Количество мест для сциения (для категорий М2, М3, L) Общий объем багажных отделений (для категорип М3 класса III) Рама (для категории L) Количество осейколее (для категория М2, М3, L) Общий объем багажных отделений (для категория М3 класса III) Рама (для категория L) Количество осейколее (для категория О	нений в его ко	нструкцию*°
Колесная формула/педушие колеса  Скема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категория М1)  Количество мест спереди/слади (для категория М1)  Количество мест спереди/слади (для категория М1)  Кабина (для категория №)  Нассаждровместимость (для категория М2, М3)  Количество мест для спецения (для категория М2, М3, L)  Общий объем багажлых отделений (для категория М3 класса ПП)  Рама (для категория L)  Количество осей/колес (для категория О)  Масса транспортного средства в смержженном оостояния, кт  Технически долустимая ползви масса транспортного средства, кт	нений в его ко	нетрукцию**
Колесная формула/педушие колеса  Скема компоновки гранепортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категории М1)  Кодичество мест спереди/свади (для категории М1)  Кодичество мест спереди/свади (для категории М1)  Количество мест спереди/свади (для категории М1)  Кабина (для категории N)  Кабина (для категории N)  Пассвадровместивсеть (для категорий М2, М3)  Количество мест для специи (для категорий М2, М3, L)  Общий объем багажных отделений (для категории М3 класса III)  Рама (для категории L)  Количество осей/колес (для категории О)  Масса транспортного средства в снаржженном остоянии, кт  Текнически долустимая полная мясса транспортного средства, кт  Габаритные ревмеры, мм	нений в его ко	нструкцию**
Колеспая формула/велушие колеса  Слема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для китегория М1)  Количество меет спереди/свади (для китегория М1)  Количество меет спереди/свади (для китегория М1)  Количество меет спереди/свади (для китегория М1)  Кабина (для категория N)  Пассиждровмеетимость (для китегорий М2, М3)  Количество меет для специи (для китегорий М2, М3, L)  Общий объем багвалых отделений (для китегория М3 класса ПП)  Рама (для китегория L)  Количество осей/колес (для китегория О)  Масса транспортигог средства в снаржженном осетояния, кт  Технически долустимая полня масса транспортного средства, кт  Габаритные рекмеры, мм  - длина	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/педушие колеса  Схема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категории М1)  Количество мест спереди/саади (для категории М1)  Количество мест спереди/саади (для категории М1)  Кабина (для категории N)  Пассакдровместимость (для категорий М2, М3)  Количество мест для спецения (для категорий М2, М3, М3)  Количество мест для спецения (для категорий М2, М3, L)  Общий объем багажаных отделений (для категории М3 класса ПП)  Рама (для категории L)  Количество осей/колес (для категории О)  Масса транспортного средства в снаржженном остоянии, кт  Технически долустимая волная масса транспортного средства, кт  Габаритные размеры, мм  - длина  - шрива	нений в его ко	нетрукцию**
Колеспая формула/велутше колеса  Скема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категория М1)  Количество мест спереди/свади (для категория М1)  Количество мест спереди/свади (для категория М1)  Кабина (для категория N)  Пассакдороваетимость (для категорий М2, М3)  Количество мест для сидения (для категорий М2, М3)  Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)  Общий объем багажнах отделений (для категория М3 класса ПП)  Рама (для ватегория L)  Количество осей/колес (для категория О)  Масса транспорино средства в снаряженном остояния, кг  Технически долустимая полняя масса транспортного средства, кг  Табаритные размеры, мм  - длина  - штрина  - высота  - высота	нений в его ко	нструкцию**
Колесная формула/педушие колеса  Скема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категория М1)  Количество мест спереди/слади (для категория М1)  Количество мест спереди/слади (для категория М1)  Кабина (для категория №)  Пассалоровместимость (для категория М2, М3)  Количество мест для спецения (для категория М2, М3, L)  Общий объем багажных отделений (для категория М3 класса ПГ)  Рама (для категория L)  Количество осей/колес (для категория О)  Масса транспортного средства в снаржженном остояния, кт  Технически длястима мясса транспортного средства, кт  Табаритные размеры, мм  - дляга  - ширина  - вмоста  База, мм	нений в его ко	нетрукцию**
Колеспая формула/велушие колеса Скема компоновки транспортного средства Тип кузова/количество дверей (для категорип М1) Количество мест спереди/свади (для категорип М1) Количество мест спереди/свади (для категорип М1) Количество мест спереди/свади (для категорип М1) Кабина (для категории N) Пассаларовностимость (для категорий М2, М3) Количество мест для сциения (для категорий М2, М3, L) Общий объем багажных отделений (для категорип М3 класса III) Рама (для категории L) Количество осей/колес (для категория М2, м3, касса III) Рама (для категории L) Количество осей/колес (для категория О Масса трансприног средства в снаръженном остоянии, кт Текнячески долустимая подная мясса транспортного средства, кт Табаритные размеры, мм - длипа - ширипа - выкота - выста	нений в его ко	иструкцию**
Колесная формула/педушие колеса  Скема компоновки транспортного средства  Тип кузова/количество дверей (для категория М1)  Количество мест спереди/слади (для категория М1)  Количество мест спереди/слади (для категория М1)  Кабина (для категория №)  Пассалоровместимость (для категория М2, М3)  Количество мест для спецения (для категория М2, М3, L)  Общий объем багажных отделений (для категория М3 класса ПГ)  Рама (для категория L)  Количество осей/колес (для категория О)  Масса транспортного средства в снаржженном остояния, кт  Технически длястима мясса транспортного средства, кт  Табаритные размеры, мм  - дляга  - ширина  - вмоста  База, мм	нений в его ко	нетрукцию**

#### Шаг №4: ПТО.

# Техническое состояние и конструкция ТС после внесенных изменений проверяется на любом пункте технического осмотра (ПТО).

По результатам проверки оформляется диагностическая карта. В графе «Примечание» диагностической карты вносится отметка о вносимых изменениях.

	Регистрацио 0 7 8 3 1 0 0	1 1	6 0 2 1 1 1		Срок действия до  2 7 0 9 2 0 1 7	
цμ	ератор технического осмотра: Общество вес оператора ТО: 189456, г. Москва, ул. Г	апер	ника, д. 5А, стр. 1			
	нкт технического осмотра: г. Москва, Дми овичная проверка		ское шоссе, д. 163, стр. 3 тел.: (495) 151- Повторная проверка	11-30,	, сайт: www.pto2015.ru	
	истрационный знак ТС: Н357МО31	^	повторнее проверка	Марк	а, модель ТС: ТОУОТА ТОУО АСЕ	
	: ОТСУТСТВУЕТ			Кате	гория ТС: В	
Homep pambi: RZY230-0008092 Homep кузова: OTCYTCTBYET				Год выпуска ТС: 2003		
:P	ТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, ког 05.2013			Ne719	795 выдан 1 ОТД. МОТОТРЭР УМВД ПО Б	
2	Ботвенник транопортного средства: Низи Пераметры и таебовании, пред эледаненые к транопертным средствам при графесным технического основора	her	Поонид Евгеньевич  Параметры и требования, предъявляемые к  пранспортным средствам при проведении  технического оснотра	N	Параметры и требовачия, пред зналжению в транспертным средствам при проведении технического смогра.	
	I. Тармазные системы		Temmercano de ante en el manel  temperatura de la companya de la c	T.	The transfer of a finite of a	
	The Mark of the control of the Contr	İ	IV. Стеклорчистители и стеклаамыватели		Complete the training grown to prove growing control of the first training grown to the control of the first training grown to the first training grown training grown to the first training grown traini	
	The Disease to the form of the Brown to the Design of the Brown to		the control of the co		The first service of the first	
	Fig. 1. In the highest warming a work to the second of the	ľ	The manager of the manager of the property of the property of the manager of the		to the second of	
	* *	ľ	ng mining an industrial and the agent than the property of the	Щ	The second of th	
┙	The state of the process of the state of the	1	V Шинь и колеок		The second section of the second section of the second section of the second section s	
	27.1 1 2-00 P		The Control of the Co		Fig. 1. See a Construction of the Construction	
	TO THE TOTAL SECTION OF THE STREET OF THE ST		in the property of the property of the second of the secon		The second of th	
	10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		en talle i mer i mer i senser en el entrense (il servicio). El talle i mer i mer i senser en el entrense (il servicio).		The property of the property o	
	of them in the number expression of the	Ĺ	The Both Common and the Will State of the		The control of the co	
	The transfer of the property of the control of the	ľ	Consider the Code Service of the Consider of the Code Code Code Service of the Code Code Code Code Code Code Code Cod		gramma in a provincia de la compansa del compansa de la compansa de la compansa del compansa de la compansa del co	
	Conference Comment of the Conference of the Conf	Ľ	A contraction of the contraction		the second control of	
_	II. Рулевое управление	┸	VI. Двигатель и его системы		Company to a company to a many to a	
	Fig. 1. The new replacement of the answer. They will be interested a variable of the control of	1	The Travel of Company of the engine of the second of the company o		The second secon	
	and the street of the second o		The major space in the space in major process may be a considerable and the construction of the constructi	Ц	Transport Commission C	
	The state of the s	1	Carlot in the control of the control	H	The forms of the state of the state of	
	The Control of Control	Ţ	The first first of the first section of the first s	Ц	The Control of the Co	
	Self-Self-end (1911) field of Seed (1920) for contract of the	1		Ц	The second of th	
	The Contract of the Contract o	$\perp$	VII. Прочие элементы конструкции		The company of the company of the company	
_	III. Внедные светавые приборы	ľ	en de la composition della com		The Topical Program of the experience of the con- traction of the program of the experience of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of the contraction of the con- traction of the contraction of th	
	The Table Code I respects that a confidence of the Elementary Code o		<ul> <li>I have a minimum of the control of the</li></ul>			
	That is a second of the second	ľ	The first operation of the second section sect		A control of the matter person and acceptance of a person that a person of the person of the control of the con	
٦	entre de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	T	The first fire of the second of the first fire of the second of the seco		The first of the second of the	
٦	The street of th	1::	The control of the co	П	The term of the second control of the term of the second control of the second cont	



# **Шаг №5:** оформление «Протокола проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений».

#### Необходимые для оформления "Протокола" документы:

- ✓ "Заключения предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства";
- ✓ Паспорт транспортного средства (ПТС) с двух сторон;
- ✓ Свидетельство о регистрации транспортного средства (СОР) с двух сторон;
- ✓ Заявление с решением о возможности внесения изменений в конструкцию ТС с резолюцией (отметкой ГИБДД);
- ✓ Документы, удостоверяющие право собственности на устанавливаемые номерные агрегаты (двигатель, раму, кузов...) (справка-счет, договор купли-продажи, свидетельство на высвободившийся номерной агрегат и т.д.); или другие документы, в зависимости от вида переоборудования;
- Заверенные в установленном порядке копии сертификатов соответствия на используемые для переоборудования составные части и предметы оборудования, запасные части и принадлежности, подлежащие обязательной сертификации (ТР ТС 018/2011 Приложение № 10: Перечень требований к типам компонентов транспортных средств), в случае отсутствия маркировки знаком соответствия и только если они новые;
- ✓ Диагностическую карту;
- ✓ Заявление-декларацию об объеме и качестве выполненных работ (заполненную и подписанную производителем работ);
- Копию сертификата сервиса с расшифровкой кодов услуг;
- ✓ Фотографии TC после внесения изменений в конструкцию (все заводские таблички, VIN, общий вид TC с 4-х сторон);
- ✓ Контактная информация (почтовый адрес отправки, телефон...).





# Шаг №6: выдача свидетельства о соответствии ТС с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (СКТС).

Для получения свидетельства собственник транспортного средства представляет в подразделение ГИБДД (отдел Тезнадзора) транспортное средство и следующие документы:

- ✓ Заявление с решением о возможности внесения изменений в конструкцию ТС с резолюцией (отметкой ГИБДД);
- ✓ Документ, удостоверяющий личность;
- ✓ Документ, удостоверяющий полномочия заявителя на предоставление интересов собственника транспортного средства (при наличии);
- √ Паспорт транспортного средства (ПТС);
- ✓ Свидетельство о регистрации ТС (СОР);
- ✓ Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства;
- ✓ Заявление-декларацию об объеме и качестве выполненных работ (заполненную и подписанную производителем работ);
- √ Копию сертификата сервиса с расшифровкой кодов услуг;
- Заверенные в установленном порядке копии сертификатов соответствия на используемые для переоборудования составные части и предметы оборудования, запасные части и принадлежности, подлежащие обязательной сертификации (ТР ТС 018/2011 Приложение № 10: Перечень требований к типам компонентов транспортных средств), в случае отсутствия маркировки знаком соответствия и только если они новые;
- ✓ Протокол проверки безопасности конструкции транспортного средства после внесенных в нее изменений;
- ✓ Сведения об оплате государственной пошлины;
- ✓ Транспортное средство.



#### TP TC 018/2011

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

(форма)

Таможенный союз

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА С ВНЕСЕННЫМИ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

00 AA № 000000

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

(наименование, адрес)

#### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК	
Идентификационный номер (VIN)	
MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	
ШАССИ	
(только при использовании шасси другого	
изготовителя)	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
КАТЕГОРИЯ (A, B, C, D, E)*	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ГОД ВЫПУСКА	
НОМЕР ДВИГАТЕЛЯ (при наличии)	
НОМЕР ШАССИ (РАМЫ) (при наличии)	

## **Шаг №7:** Внесение данных в ПТС, выдача нового Свидетельства о регистрации ТС.

Для внесения данных о переоборудовании в ПТС и выдачи нового Свидетельства о регистрации ТС, собственник транспортного средства представляет в подразделение ГИБДД (МРЭО) транспортное средство и следующие документы:

- √ Заявление установленного образца о внесении в его конструкцию изменений;
- ✓ Документ, удостоверяющий личность;
- ✓ Документ, удостоверяющий полномочия заявителя на предоставление интересов собственника транспортного средства (при наличии);
- √ Паспорт транспортного средства;
- ✓ Свидетельство о регистрации транспортного средства;
- ✓ Свидетельство о соответствии зарегистрированного транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (СКТС);
- ✓ Документ об оплате государственной пошлины за регистрационные действия, связанные с выдачей свидетельства о регистрации транспортного средства, за внесение изменений в выданный ранее паспорт транспортного средства (предоставляется заявителем по собственной инициативе);
- ✓ Транспортное средство.





#### Примеры результатов оформления.

