



**МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МВД России)**

**Главное управление
по обеспечению безопасности
дорожного движения**

ул. Мясницкая, д. 3, Москва, 101000

26.02.2015 № 13/5-У-1225
на № _____ от _____

Главным государственным
инспекторам безопасности
дорожного движения
по субъектам
Российской Федерации

О контроле за внесением изменений в
конструкцию зарегистрированных в
Госавтоинспекции транспортных средств

В связи с вступлением в силу с 1 января 2015 года технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 (далее – Технический регламент), до утверждения соответствующих нормативных правовых актов МВД России,

ПРЕДЛАГАЕМ:

1. Организовать контроль за внесением изменений в конструкцию зарегистрированных в Госавтоинспекции транспортных средств в соответствии с требованиями раздела 4 главы V Технического регламента.

2. Внесение изменений в конструкцию транспортного средства проводить по разрешению и под контролем подразделения Госавтоинспекции, осуществляющего функции по техническому надзору, независимо от места учета транспортного средства, а в случае его отсутствия в подразделении (-ях), определяемых главным государственным инспектором безопасности дорожного движения по субъекту Российской Федерации.

3. Решение о возможности внесения изменений в конструкцию транспортного средства принимать в день обращения заявителя руководителем подразделения Госавтоинспекции, осуществляющего функции по техническому надзору по результатам осмотра транспортного средства (за исключением внесения изменений в конструкцию, дающих возможность последующего

использования транспортных средств водителями с нарушением функций опорно-двигательного аппарата) и рассмотрения следующих документов:

- а) заявления (Приложение № 1);
- б) документа, удостоверяющего личность заявителя;
- в) доверенности, договора, либо иного документа, удостоверяющего полномочия заявителя на представление интересов владельца транспортного средства, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- г) регистрационного документа транспортного средства и паспорта транспортного средства (при их наличии у заявителя);
- д) заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства.

4. Принимать решение о выдаче свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (далее – свидетельство) на основании документов указанных в пункте 3 настоящего указания, а также:

заявления-декларации (Приложение № 2);

заверенных в установленном порядке копий сертификатов соответствия на использованные составные части и предметы оборудования, запасные части и принадлежности, подлежащие обязательной сертификации (в случае отсутствия маркировки знаком соответствия);

протокола технической экспертизы после внесения изменений в конструкцию транспортного средства.

Сведения об уплате государственной пошлины, получают через Государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах государственных органов и организаций в электронном виде, которые также могут быть представлены заявителем по собственной инициативе;

Факт прохождения технического осмотра транспортного средства после внесения изменений в конструкцию устанавливается из Единой автоматизированной системы технического осмотра. Заявителем по собственной инициативе может быть представлена диагностическая карта установленного образца по результатам проведения технического осмотра.

5. По результатам проверки выполнения требований Технического регламента, рассмотрения представленных документов и осмотра транспортного средства (за исключением внесения изменений в конструкцию, дающих возможность последующего использования транспортных средств водителями с нарушением функций опорно-двигательного аппарата) оформлять, регистрировать и выдавать заявителю свидетельство по форме, предусмотренной приложением N 18 к Техническому регламенту и приложением № 5 к Правилам заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и

свидетельства о соответствии конструкции транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности, утвержденными решением Коллегии ЕЭК от 09.12.2014 г. № 232 (далее – Правила) или отказывать в его выдаче с указанием причин. *(до изготовления бланков свидетельств, соответствующих требованиям Правил, допускается выдача свидетельств, изготовленных при помощи электронной вычислительной техники, только на транспортные средства, зарегистрированные в подразделениях Госавтоинспекции МВД России),*

5.1 Свидетельство выдавать за подписью:

руководителя (его заместителя или лица, уполномоченного руководителем) Центра специального назначения в области обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации; главного государственного инспектора безопасности дорожного движения по субъекту Российской Федерации (его заместителя).

5.2. Сведения о выданных свидетельствах вносить в реестр (приложение № 3), который вести, в том числе, и в электронной форме.

6. Документы, послужившие основанием к выдаче свидетельства, подшивать в дело и хранить не менее 5 лет, реестр, указанный в пункте 5.2 порядка, хранить не менее 10 лет.

Одновременно информируем, что в соответствии с разъяснениями Минпромторга России проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию (выдача заключений предварительной технической экспертизы и проверка безопасности конструкции транспортного средства с внесенными в конструкцию изменениями), должна осуществляться аккредитованными на Технический регламент испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - Реестр) (письмо Минпромторга России № ДА-19738/20 от 27.11.2014)..

Реестр размещен на странице Департамента технического регулирования официального сайта Евразийской экономической комиссии: <http://www.eurasiancommission.org/ru>.

Приложение: по тексту на 6 л., в 1 экз.. (приложение № 1 на 3 л, приложение № 2 на 2 л., приложение № 3 на 1 л.)

Главный государственный инспектор
безопасности дорожного движения
Российской Федерации
генерал-лейтенант полиции



В.И. Нилов

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СОБСТВЕННИКА **

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Документ, удостоверяющий личность _____
 (серия, номер, когда, кем выдан)
 Адрес места жительства _____
 (субъект Российской Федерации, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)
 Телефон _____

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия заявителя)

**ПРОВЕРКИ ПО
АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УЧЕТАМ**

_____ (дата, время проверки) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия сотрудника)

**РЕШЕНИЕ О
ВОЗМОЖНОСТИ
ВНЕСЕНИЯ
ИЗМЕНЕНИЙ**

Внесение указанных изменений в конструкцию транспортного средства

_____ (возможно или невозможно по причине)

Для получения свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности необходимо _____

_____ (дата, время принятия решения) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия сотрудника)

Сведения о транспортном средстве после внесения изменений в его конструкцию	Заполняется заявителем или из информационных учетов	По результатам осмотра сотрудником
Марка, модель ТС		
Тип/категория ТС		
Цвет		
Идентификационный номер VIN		
Кузов (кабина, прицеп) №		
Шасси (рама) №		
Модель двигателя		
Внесенные изменения	по заявлению-декларации	
соответствует/не соответствует (ненужное зачеркнуть)		
_____ (дата, время принятия решения) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия сотрудника)		

ПРОВЕРКИ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УЧЕТАМ		
_____	_____	_____
(дата, время принятия решения)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

ПРИНЯТО ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ		
заклучение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства		
заявление-декларация об объеме и качестве работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства		
протокол технической экспертизы		
Иные документы, представленные заявителем		
Проверены представленные документы и реквизиты документа об уплате государственной пошлины		
_____	_____	_____
(дата, время приема документов)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ		
_____	_____	_____
(дата, время принятия решения)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

ВЫДАНО ЗАЯВИТЕЛЮ		
Свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (серия, №)		
_____	_____	
(дата, время)	(подпись заявителя в получении)	

* Данная графа заполняется только для физических лиц.

** Данный блок заполняется в случае, если заявитель не является собственником.

**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 _____
(фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства)

_____ (адрес места жительства или юридический адрес)

в соответствии с сертификатом соответствия* от _____ № _____
выданным _____, внесены
следующие изменения: _____

(описываются внесенные изменения в конструкцию систем, узлов и агрегатов ТС)

Характеристики транспортного средства после внесенных изменений в его конструкцию**

Колесная формула/ведущие колеса	
Схема компоновки транспортного средства	
Тип кузова/количество дверей (для категории М1)	
Количество мест спереди/сзади (для категории М1)	
Исполнение грузозачного пространства (для категории N)	
Кабина (для категории N)	
Пассажировместимость (для категорий М2, М3)	
Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)	
Общий объем багажных отделений (для категории М3 класса III)	
Рама (для категории L)	
Количество осей/колес (для категории O)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	
Габаритные размеры, мм	
- длина	
- ширина	
- высота	
База, мм	

Колея передних/задних колес, мм	
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - экологический класс - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (об/мин) - максимальный крутящий момент, Нм (об/мин) Топливо	
Система питания (тип)	
Система зажигания (тип)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	
Подвеска (тип) - передняя - задняя Рулевое управление (марка, тип)	
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	
Шины (марка, тип)	
Дополнительное оборудование транспортного средства	

Работы выполнены в полном объеме в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства

№ _____ выданного _____

(указываются реквизиты организации выдавшей заключение предварительной технической экспертизы)

Приложение (иные документы): _____

« ____ » _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (фамилия)
М.П.

* В случае участия производителя работ в системе добровольной сертификации.

** В случае отсутствия изменений характеристик транспортного средства в соответствующую графу вносится запись «без изменений».

РЕЕСТР

выданных свидетельств о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности

№ п/п	дата выдачи свидетельства	серия, номер свидетельства	сведения о транспортном средстве	
			государственный регистрационный знак	марка, модель
1	2	3	4	5

Ф.И.О. физического лица или наименование юридического лица, являющегося собственником транспортного средства	Краткое описание внесенных изменений	номер дела, том, страница
6	7	8