

Начальнику ГИБДД

ОТ _____
(фамилия, имя, отчество)

(проживающий)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на внесение изменений в конструкцию транспортного средства**

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

Государственный регистрационный
знак _____
Идентификационный номер (VIN)

Марка, модель _____
Тип ТС _____
Орг. изготовитель _____

Категория (А,В,С,Д, прицеп-Е) _____
Год выпуска _____
Модель, номер двигателя _____

Номер шасси (рамы) _____

Номер кузова _____
Цвет _____
Мощн. двиг. (кВт / л. с.) _____
Разреш. max масса, kg _____
Масса без нагрузки, kg _____
Паспорт ТС _____

(серия, номер, дата выдачи)
Регистрационный документ _____

(наименование док. серия, номер, дата выдачи)

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЕ

(фамилия, имя, отчество или наименование организации)

(субъект Российской Федерации; район; населенный пункт; улица; дом; корп; квартира)

Доверенность (для представителя собственника) _____

(когда, кем, выдана, номер в реестре)

Прошу рассмотреть вопрос о внесении следующих изменений в конструкцию
транспортного средства: _____

(подробно описываются изм. в канстр., тип, марка устанавливаемых узлов и агрегатов, способ монтажа и т. п.)

« ____ » _____ 200_ г.

(подпись)

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ

1. Данное изменение конструкции транспортного средства _____

_____ (указывается необходимость получения заключения о возможности внесения изменений в конструкцию

_____ наименования и адреса организаций, уполномоченных их выдавать)

2. Работы по внесению изменений должны быть проведены в соответствии с требованиями Порядка контроля за внесением изменений в конструкцию транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД Российской Федерации.

3. Проверка конструкции и технического состояния после внесения изменений в конструкцию транспортного средства может быть выполнена _____

_____ (указываются наименования и адреса СТО ГИБДД и ПТО)

Должность сотрудника принявшего решение _____

« ____ » _____ 200__ г.

_____ (подпись)

_____ (фамилия)

М.П.