



Почтовый
адрес:
Юридический
адрес:
Тел/факс:
e-mail:
Веб-сайт:

603057, г. Нижний Новгород
пер.Светлогорский, д.13, пом.9
603057, г. Нижний Новгород
пер.Светлогорский, д.13, пом.9
(831) 439-98-21
insat_nn@mail.ru
www.insat.nnov.ru

Орган по сертификации «ИНСАТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МТ 35

22.09.2011 г. № 8630-ЗВИ

УГИБДД УВД Новосибирской области

**Заключение
о возможности и порядке внесения изменений в
конструкцию транспортного средства**

Гос. рег. знак – A915EY154	Номер кузова – нет данных
Идентификационный номер (VIN) – MMCGYKH40BFZ03711	Мощн. двиг. (л. с) – 178
Марка, модель – Mitsubishi Pajero Sport	Разреш. мах масса, кг – 2710
Год выпуска – 2010	Масса без нагрузки, кг – 2190
Модель, номер двигателя – 4D56 UCCK5735	Паспорт ТС – 78УН423234
Номер шасси (рамы) – MMCGYKH40BFZ03711	Регистрационный документ – 54УТ776907

СОБСТВЕННИК ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Резник Константин Анатольевич

1. Вносимые изменения в конструкцию транспортного средства

Усиление подвески автомобиля.
Установка силового переднего бампера ARB с дугами безопасности и световыми приборами.
Установка электрической лебедки.
Установка силового заднего бампера ARB с откидным кронштейном крепления запасного колеса и тягово-сцепным устройством.
Установка дополнительного топливного бака ARB.
Установка высокого внешнего воздухозаборника (шноркеля) ARB.
Установка колес с шинами размерности 265/70/17.
Установка экспедиционного багажника ARB
Установка тягово-силовых аккумуляторов.
Установка бортового компьютера Мультитроникс RC-700.
Установка системы контроля парковки «Паркмастер».
Установка системы контроля давления в шинах «Паркмастер».
Установка стационарного компрессора «Беркут-20».
Установка автономной системы подогрева двигателя «Гидроник».

2. Правомерность вносимых изменений в конструкцию транспортного средства

Весовые и габаритные показатели транспортного средства изменяются в допустимых пределах (основные характеристики транспортного средства после внесения изменений в конструкцию приведены в Приложении к Заключению).

Применение дополнительных фар рабочего света, допускается только вне дорог общего пользования. Требования к вносимым изменениям определяются техническим регламентом «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденным постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 г. №720 с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 10.09.2010 г. № 706 и приведены в Приложении к Заключению.

3. Описание работ, которые необходимо произвести при внесении изменений в конструкцию транспортного средства

- 3.1. Установить усиленные амортизаторы и пружины подвески производства ARB.
- 3.2. Установить колеса с шинами размерности и закрепить их стандартными крепежными элементами 265/70/17.
- 3.3. Установить силовой передний бампер с дугами безопасности.
- 3.4. Подготовить места установки передней электрической лебедки.



Орган по сертификации продукции
автомобилестроения "ИНСАТ"

Заключение

- 3.5. Установить и закрепить электрическую лебедку.
- 3.6. Присоединить электрические провода лебедки к аккумулятору, обеспечив надежную изоляцию от короткого замыкания.
- 3.7. Установить на передний бампер дополнительные фары рабочего света.
- 3.8. Установить противотуманные фары.
- 3.9. Установить омыватели фар.
- 3.10. Установить силовой задний бампер с откидным кронштейном крепления запасного колеса и тягово-сцепным устройством.
- 3.11. Подготовить места установки дополнительного топливного бака автомобиля ARB.
- 3.12. Установить и закрепить топливный бак.
- 3.13. Произвести подключение трубопроводов топливного бака к системе питания двигателя.
- 3.14. Установить на крыше экспедиционный багажник ARB.
- 3.15. Установить высокий воздухозаборник (шноркель) ARB, соединить его герметично с воздушным фильтром двигателя.
- 3.16. Установить тягово-силовые аккумуляторы.
- 3.17. Установить бортовой компьютер Мультиэлектроникс RC-700.
- 3.18. Установить и подключить систему контроля парковки «Паркмастер».
- 3.19. Установить систему контроля давления в шинах «Паркмастер».
- 3.20. Установить стационарный компрессор «Беркут-20».
- 3.21. Установить автономную систему подогрева двигателя «Гидроник».
- 3.22. Проверить герметичность системы питания.
- 3.23. Проверить параметры тормозных систем транспортного средства.
- 3.24. Проверить техническое состояние рулевого управления.
- 3.25. Выполнить регулировку света фар.

4. Рекомендация по выбору производственной базы для внесения изменений в конструкцию транспортного средства

Указанные в п. 3. работы рекомендуется производить в условиях ЗАО «Левша и К», имеющего необходимую производственную базу и технологию проведения заявленного вида переоборудования.

При соблюдении требований, указанных в Приложении к Заключению, транспортное средство будет соответствовать требованиям безопасности, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Директор НП «ИНСАТ»

Эксперт



А.М. Грошев

Д.В. Соловьев