



МВД России

ГУ МВД России по [REDACTED]

Межмуниципальное управление  
Министерства внутренних дел  
Российской Федерации

[REDACTED]  
Отдел ГИБДД

[REDACTED]  
на № [REDACTED] от [REDACTED]

В ответ на Ваше заявление о выдаче свидетельства о соответствии конструкции транспортного средства (от 18.12.2013г.) на автомобиль Audi A6 категории АТС«В» М1 (ПТС [REDACTED]), (VIN) WAUZZZ4F[REDACTED], двигатель модели AUK №[REDACTED], 2006 года выпуска, государственный регистрационный знак [REDACTED], отдел ГИБДД МУ МВД России [REDACTED]

[REDACTED] сообщает, изучив представленные документы, а именно заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию транспортного средства Audi A6, выданное «НАМИ-ПТИА-ФОНД» [REDACTED] 2013г. №77-[REDACTED], установил, что в «описании производимых работ» указано: переоборудование производится по аналогии с двигателем модели BYU комплектации автомобиля Audi A6 (Европа) в соответствии с одобрением типа транспортного средства РОСС DE.MT02.E04332P4. На автомобиле демонтируется штатный электронный блок управления двигателем (каталожный №4F0910115xx), вместо него монтируется электронный блок управления двигателем (каталожный №4F2910559xx), таким образом, мощность двигателя снижается с 188кВт(256л.с.) до 183кВт(249л.с.), при этом модель двигателя не изменяется (AUK). В соответствии с одобрением типа транспортного средства РОСС DE.MT02.E04332P4 в характеристиках максимальной мощности на двигателях модели AUK указано значение 188кВт(256л.с.).

На основании п.п. 79,80,81 Технического регламента о безопасности колёсных транспортных средств, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 10.09.2009г. №720 (далее Регламент), оценка соответствия транспортного средства, находящегося в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, проводится подразделениями ГИБДД МВД РФ по месту регистрационного учёта транспортного средства в форме