

Получена информация с АвтоВАЗа относительно типа силовой установки, которой собираются оснастить гибридную версию седана Granta. Известно, что на автомобиле будет установлен турбомотор на бензине и автоматическая коробка передач. В настоящее время гибрид проходит финальные технические испытания.

Получена информация с АвтоВАЗа относительно типа силовой установки, которой собираются оснастить гибридную версию седана Granta. Известно, что на автомобиле будет установлен турбомотор на бензине и автоматическая коробка передач. В настоящее время гибрид проходит финальные технические испытания.



В передаче телеканала ВАЗ ТВ выступили инженеры Тольяттинского завода, которые рассказали, что турбомотор для новой модификации автомобиля был выбран благодаря его отличным тяговым качествам на низких оборотах. Мощность нового двигателя составляет 163 л.с., а крутящий момент равняется 240 Нм, начиная с 2 000 об/мин. Это будет первая попытка установки турбомотора на серийную «Ладу». Относительно электромотора, входящего в состав силовой установки, какие-либо данные пока отсутствуют, как и о других электрических узлах автомобиля, хотя полученные видеокдры свидетельствуют о крупных габаритах данного оборудования, которое занимает большой объем в багажнике. Стало также известно, что в проектах АвтоВАЗа также присутствует выпуск менее мощной модификации седана, силовая установка которого будет разработана на базе известного вазовского "атмосферника". Силовая установка гибридной Lada Granta удовлетворяет требованиям экостандарта Euro5. Автопроизводители также заверили, что смогут без проблем обеспечить экологичность двигателя, соответствующую нормам Euro6. Директор проекта Константин Демин, выступая на телеканале ВАЗ ТВ, напомнил, что правительство ставит перед автопроизводителями задачу снижения выбросов углекислого газа до показателей, соответствующих перспективным нормам Евро-6, при одновременном снижении расхода бензина не менее, чем на двадцать процентов. Он заявил, что вазовцы могут уже отчитаться о достижении этих показателей даже с запасом. Относительно сроков реализации проекта выпуска гибридной Lada Granta пока ничего не известно.