

Скрученный пробег: как выявить и на что обратить внимание?

Во многих странах за скручивание цифр пробега предусматривается уголовное наказание. Российское законодательство не предусматривает какой-либо ответственности за данные действия, поэтому скручивать пробег автомобиля может любой желающий. По этой причине у многих покупателей подержанных автомобилей возникает множество вопросов, например таких: «как определить скручен ли пробег?», «что указывает на скручивание» «как проверить одометр и его показания?».

Каким образом производится корректировка спидометра?

При помощи скрученного пробега недобросовестные продавцы продают подержанные автомобили дороже их стоимости, скрывая при этом возможную проблему с двигателем и другими важными узлами.

В среднем за год пробег автомобиля составляет около двадцати тысяч километров. Трехгодовалый автомобиль имеет около девяноста тысяч километров пробега. При покупке необходимо уточнить у продавца, как именно эксплуатировался автомобиль, затем, сопоставив данные со статистикой, можно получить реальную цифру пробега. В случае, если он отличается от полученной цифры, стоит призадуматься.

Одометр подразделяется на три вида: электромеханический, механический и электронный. Легче всего смотать данные с механического спидометра. Для этого используется обычная дрель, и при снятом тросе спидометра скручивается пробег.

Определяется это с помощью простого и внимательного осмотра цифр. При отсутствии вмешательства цифры будут находиться на одном уровне. Если каких-либо манипуляций со спидометром не было, то на тросе спидометра не будет следов откручивания. Электромеханический спидометр скручивается при помощи отвертки, которой откручивается приборная панель. При подозрении на скручивание необходимо осмотреть панель, на ней не должно быть никаких повреждений.

Самым надежным является электронный тип спидометра. Скрутить пробег с данного типа спидометра трудно, но так же трудно выявить скручивание. Зачастую обнаружить это сможет только специалист при помощи компьютерной диагностики.

Признаки скрученного пробега

Прямым признаком скручивания пробега являются расхождения в показателях и технической документации. Если у продавца имеется сервисная книжка, то при ее помощи можно с легкостью узнать реальные цифры. Если ее нет, то будет необходимо обратиться в сервисный центр, где это можно сделать при помощи диагностики.

При наличии паспорта на автомобиль тоже можно вычислить реальный пробег. Нужно сравнить дату выпуска с цифрами среднего пробега в год. Если разница между цифрами больше 60 тысяч, то это уже является настораживающим фактором.

При прохождении технического осмотра в карте диагностики также всегда указывается пробег автомобиля. Необходимо внимательно ознакомиться с данной картой при покупке подержанного автомобиля.

Однако следует заметить, что все автомобили эксплуатируются с разной интенсивностью. Соответственно, в ряде случаев солидный возраст может сочетаться с не слишком большим пробегом.

Если речь идет о покупке машины произведенной в США, то на специальных сайтах в интернете используют VIN-номер, и можно узнать интересующие цифры. Это связано с тем, что автомобили проходят обслуживание в крупных сервисах, информация которых хранится в базах данных этих сервисов.

Еще скрутку можно определить по косвенным признакам:

- 1) Салон, его состояние. Если салон находится в потертом виде, руль имеет элементы выцветания, наблюдается потертость кнопок внутри салона, педали изношены, обивка ветхая – это все те признаки того, что автомобиль часто эксплуатируется и пробег должен быть с довольно большими цифрами.
- 2) Состояние дверей. Если вдруг автомобиль, который продается, использовался раньше в такси, то люфт дверей будет сильно отличаться от машины, находящейся только в индивидуальном или семейном пользовании. Необходимо, кроме люфта дверей, проверить их провисание, состояние замков.

При покупке автомобиля, чтоб обезопасить себя от обмана, рекомендовано обратиться в специализированные автосервисы, где специалисты с точностью определяют, был и скручен пробег автомобиля или нет.