

Любой автомобиль представляет собой довольно сложный механизм, состоящий из множества деталей. В ходе эксплуатации некоторые из них приходится заменять. К счастью, сегодня приобрести автозапчасти в Курске <https://www.autodoc.ru/company/city/55> нетрудно, важно лишь правильно подобрать их. Современные транспортные средства одной и той же модели часто выпускаются и продаются во множестве разных вариантов. Чтобы не допустить ошибку при покупке комплектующих, следует использовать так называемый VIN код. Эта комбинация букв и цифр уникальна для каждого автомобиля.

Структура VIN кода

Идентификационный номер (Vehicle Identification Number) состоит из нескольких основных частей:

- Первые три символа. По ним определяется географическая зона и страна, в которой был изготовлен автомобиль, а также код завода-производителя.
- Символы с четвертого по девятый. Обозначение транспортного средства, используемое в конструкторской документации.
- Восемь символов с десятого по семнадцатый. Последние четыре из них – это всегда цифры. По этой части кода определяется год изготовления автомобиля и его порядковый номер.

Символы I, O, Q в составе VIN никогда не используются, чтобы не перепутать их с цифрами 1 или 0. Если третьим знаком в идентификационном номере является девятка, это говорит о том, что на заводе-изготовителе ежегодно собирается менее пятисот машин.

Как узнать и использовать VIN код

Если возникла необходимость в приобретении комплектующих, следует прежде всего заглянуть в паспорт транспортного средства. Но VIN код указывается не только в этом документе, отыскать его можно также на некоторых элементах автомобиля:

- Рулевая колонка.
- Щиток, размещенный рядом с ветровым стеклом.
- Рама двери водителя или переднего пассажира.
- Кронштейн, на который опирается радиатор.

- Двигатель (как правило, шильдик крепится на передней части мотора).

Узнав VIN код, можно сообщить его продавцу в магазине, или же самостоятельно воспользоваться этим номером, отыскивая нужную деталь на специализированном сайте.