

УДК 656.5

ТАРГА–АЛЬТЕРНАТИВА КАБРИОЛЕТА И РОДСТЕРА

студентка гр. 10113113 Вашедок Е.С.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Шабека В.Л.

Тарга – это тип автомобиля с пассажирским кузовом разновидности спортивного 2-местно родстера со складной или съёмной частью крыши и жёстко закреплённым лобовым стеклом. В конструкции крыши возможны варианты, например, так называемая Т-образная крыша с центральной продольной балкой, разделяющей на две половины крышу автомобиля.

Первый автомобиль с типом кузова тарга был представлен в 1961 году, когда американский транспортный департамент выступал за запрет обычных кабриолетов и родстеров, аргументируя тем, что эти машины имеют низкий уровень безопасности.

Тогда тарга представлял собой модификацию модели автомобиля Triumph TR4. Спустя пять лет (после проведения гонок TargaFlorio) новое слово стало относиться и к Porsche 911, который стали называть Porsche 911 Targa, после того, как немецкая компания «Porsche» получила патент на абсолютно новую автомобильную крышу. Идея, вызвавшая массу подражаний, состояла в том, что горизонтальную часть крыши делали лёгкосъёмной, в результате чего купе можно было трансформировать в подобие кабриолета. К 1970 г. 40% все «Porsche» продавались именно с таким типом кузова. После 1980-х годов тип кузова тарга предполагал наличие усиленной рамы ветрового стекла, а после 1990-х – стал дополняться еще и выдвигной дугой безопасности.

С тарга экспериментировало большое количество известных автомобильных производителей: Ferrari, Lamborghini, Lotus, Jaguar, Toyota, Suzuki, Saab, Nissan и многие другие. В 1988 году был построен прототип модели VA3-2108 Тарга. Однако перспективы выпуска данной модели не увидели и единственный опытный образец был уничтожен.

Сегодня термином тарга называют любой родстер, у которого имеется несъемная металлическая дуга в задней части салона и съёмные центральные сегменты крыши. Если автомобиль тарга оборудован продольной балкой, то его называют Т-top, или Т-goof. При этом крыша должна состоять из двух съёмных панелей.