

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 393 КИРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА

ПРОЕКТ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Программа для вычисления полной таможенной пошлины..

Выполнил: Тер-Оганесов А.,

ученик 9Б класса

Учитель: Каширина А. А.

2025г.

Санкт-Петербург

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ	4
ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА	5
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ И АППАРАТНЫМ СРЕДСТВАМ.	6

АННОТАЦИЯ

В данном документе можно найти полную информацию о моем проекте. Программа предназначена для вычисления полной таможенной пошлины для машин привезенных из Республики Беларусь в Российскую Федерацию. Она учитывает все налоги которые надо оплатить для ввоза в страну.

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

Данную программу только использовать для вычисления расходов которые предстоят вам, так как многие машины которые продаются в РБ стоят дешевле чем в РФ, но многие забывают про налоги и не учитывают их, именно это программа предназначена для того что бы предотвратить такие ситуации, когда человек не рассчитывает на налоги. А это одна из самых важных частей в привозе машины.

ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

При открытии данной программы у вас вылетает окошко в котором надо ввести все значение которые требуются, потому что если пропустить один из пунктов или выбрать не правильный вариант, то может получиться совсем другой результат.

В первой графе надо ввести марку и модель автомобиля(не обязательно).

В второй графе надо ввести объем двигателя автомобиля, если автомобиль электрический то ввести ноль.

В третьем пункте надо выбрать кто ввозит автомобиль и для каких целей.

В четвертом пункте надо выбрать вариант двигателя автомобиля.

В пятой вводится мощность автомобиля,указанная в документах.

В шестой строке надо ввести год выпуска автомобиля.

В седьмую строку надо ввести сумму за которую вы планируете купить автомобиль, чтоб в конце программы он вывел итоговую.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНЫМ И АППАРАТНЫМ СРЕДСТВАМ.

Программа писалась и запускалась на операционной системе Windows 10. На ПК с процессором AMD Ryzen 5 5600G и 16ГБ оперативной памяти. Программа должна раюотать на большинстве компьютеров в том числе очень слабых.