

Классификация ТМ согласно Правил ЕЭК ООН и ЕЭС

Категория ТС		Характеристика ТС	Комплексный предварительный осмотр техническим экспертом, руб	Технический осмотр, руб	Наличный расчет, руб	Безналичный расчет, руб с НДС
L (A) мотоциклы		Двух и трехколесные транспортные средства с двигателем, рабочий объем которого превышает 50см ³ , конструктивная скорость превышает 40 км/ч и максимальный вес не превышает 1000кг	441	359	800	924
M1 (B)	Легковые ТС	Транспортное средство, используемое для перевозки пассажиров и имеющее, помимо места водителя, не более 8 мест для сидения	1478	1022	2500	2887,50
	Джипы, Хайс, УАЗ		1978	1022	3000	3465
M2 (D)	Хайс	Транспортное средство, используемое для перевозки пассажиров и имеющее, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которого не превышает 5 тонн	1751	1749	3500	3937,50
	ПАЗ		2251	1749	4000	4620
M3 (D)		Транспортное средство, используемое для перевозки пассажиров и имеющее, помимо места водителя, более 8 мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которого превышает 5 тонн	2887	2113	5000	5775
N1 (B,C) маленькие грузовики		Транспортное средство, используемое для перевозки грузов, имеющее технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонн	2882	1118	4000	4620
N2 (C) большие грузовики		Транспортное средство, используемое для перевозки грузов, имеющее технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонн, но не более 12 тонн	2462	2038	4500	4987,50
N3		Транспортное средство, используемое для перевозки грузов, имеющее технически допустимую максимальную массу более 12 тонн	3800	2200	6000	6930
O1, O2		Прицеп, технически допустимая максимальная масса которого -- не более 0,75 тонн (O1) -- 075-3,5 тонн (O2)	3157	843	4000	4620
O3, O4		Прицеп, технически допустимая максимальная масса которого - не более 3,5тонн (O3) -более 10 тонн (O4)	3577	1423	5000	5775
N2		ДОПОГ	3207	2793	6000	6930
N3		ДОПОГ	4003	2997	7000	8085
O3, O4		ДОПОГ	5695	1805	7500	8137,50

Директор

1770



Миссаев В. И. Ч.