

TC RU E-RU.MT15.00406

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2				
Исполнение грузочного пространства	фургон закрытого типа, с задней или передней, или боковой одностворчатой или двухстворчатой дверью, или с откидной дверью трапом, с окнами или без окон, с встроенным оборудованием и мебелью или без них (для TU011F); металлическая рама с элементами удержания и транспортировки маломерных судов, снегоболотоходов, аэролодок, мототехники, автотехники, специнвенторя (для TU011M); платформа с бортами или без бортов, с аппарелью или без аппарели, с тентом или без тента (для TU011P); открытая рама с днищем или без с размещенными на ней подставками, или грузовая платформа в комплектации с бортами или без них, с откидными трапами или без них, с тентом или без тента (для TU011R); грузовая платформа с опрокидыванием назад с бортами или без бортов с тентом или без тента (для TU011S);				
Назначение	автолавка, перевозка оборудования для выездной торговли, мобильный офис, передвижной магазин, перевозка оборудования бытового жилого помещения (дом на колесах), перевозка оборудования мастерской (для TU011F); перевозка самоходной техники, маломерных судов, снегоболотоходов, аэролодок, мотоциклов, квадроциклов, снегоходов, автотехники, коммунальной, строительной техники (для TU011M); перевозка грузов и оборудование (для TU011P, TU011R); для перевозки автотехники, мототехники и велотехники (для TU011S)				
	для модификаций:				
	TU011F	TU011M	TU011P	TU011R	TU011S
Габаритные размеры, мм					
-длина	990 - 7000				
-ширина	1200 - 2550				
-высота	700 - 3500				
База, мм	700 - 4500				
Колея колес, мм	1025 - 2375				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100 - 500				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	250 - 750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	250 - 750				
Подвеска (описание)	торсионная, резино-жгутовая или зависимая, рессорная				
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи				

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	T
	175/70R14C	95	S
	185/70R13	86	T
	185/70R14	88	T
	205/70R15C	106	R
	225/75R16C	116	Q
Оборудование транспортного средства	опорное колесо или стойка;		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)