

ТС RU E-RU.ГА06.00150

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес Исполнение загрузочного пространства	<p>2 / 4 +1 (запасное)</p> <p>рама (с настилом или без него), со съемным каркасом и тентом или со съемной крышкой или без них, с местами для установки и крепления груза или без них, с задними опорными стойками или без них или с откидной дверью-трапом или без нее (для 3792R1, 3792R2, 3792R3, 3792R4);</p> <p>платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съемным каркасом и тентом или со съемной крышкой или без них, со съемным или откидным задним и/или передним и/или боковыми бортами, с узлами крепления груза или без них с задними опорными стойками или без них, с колесными нишами или без них, с откидной дверью-трапом или без нее (для 3792B1, 3792B2, 3792B3, 3792B4);</p> <p>фургон закрытого типа, с задней и/или передней и/или боковой одно- или двухстворчатой дверью с боковым или верхним открыванием или с откидной дверью-трапом, с окнами и/или витринами или без них, с узлами крепления груза или без них, с задними опорными стойками или без них, с колесными нишами или без них (для 3792M1, 3792M2, 3792M3, 3792M4);</p> <p>фургон закрытого типа изотермический, с задней и/или передней и/или боковой одно или двухстворчатой дверью, с холодильным оборудованием (рефрижератор) и генератором или без них, с узлами крепления груза или без них, с задними опорными стойками или без них, с колесными нишами или без них (для 3792T1, 3792T2, 3792T3, 3792T4);</p> <p>фургон закрытого типа с задней и/или передней и/или боковой одно- или двухстворчатой дверью или дверьми, с окнами и/или витринами либо без них, с встроенным оборудованием или мебелью, или без них, с задними опорными стойками или без них, с колесными нишами или без них (для 3792A1, 3792A2, 3792A3, 3792A4);</p> <p>фургон закрытого типа с боковыми дверьми, с конструкцией под установку лотков или без нее, с задними опорными стойками или без них, с колесными нишами или без них (для 3792X1, 3792X2, 3792X3, 3792X4).</p>
Назначение	<p>для перевозки самоходной техники (мотоциклов, квадроциклов, снегоходов, коммунальной и строительной техники и т. д.), техники (сварочных агрегатов, энергоустановок, насосных и компрессорных станций, лебедок и т. д.) и грузов различного назначения (для 3792R1, 3792R2, 3792R3, 3792R4, 3792B1, 3792B2, 3792B3, 3792B4, 3792M1, 3792M2, 3792M3, 3792M4);</p> <p>для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов и т.п.) (для 3792R1, 3792R2, 3792R3, 3792R4);</p> <p>для перевозки животных и грузов различного назначения (для 3792M1, 3792M2, 3792M3, 3792M4);</p> <p>для перевозки грузов, требующих особых температурных условий хранения (для 3792T1, 3792T2, 3792T3, 3792T4);</p> <p>для уличной торговли, мобильных кафе, мобильных офисов, мобильных мастерских, мобильных лабораторий (для 3792A1, 3792A2, 3792A3, 3792A4);</p>

Приложение № 1

для модификаций:	3792R1, 3792B1	3792R2, 3792B2	3792R3, 3792B3	3792R4, 3792B4	
Габаритные размеры, мм					
– длина	2275...3275	3300...3775	3800...4375	4400...4875	
– ширина	1500...2550				
– высота	600...3200				
База, мм	700...1300	700...1300	700...1300	700...1300	
Колея колес, мм	1000...2400				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	190...500				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	600...750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	262,5...337,5				
– на вторую ось	262,5...337,5				
для модификаций:	3792M1, 3792T1, 3792A1, 3792X1	3792M2, 3792T2, 3792A2, 3792X2	3792M3, 3792T3, 3792A3, 3792X3	3792M4, 3792T4, 3792A4, 3792X4	
Габаритные размеры, мм					
– длина	2275...3275	3300...3775	3800...4375	4400...4875	
– ширина	1500...2550				
– высота	600...3000				
База, мм	700...1300	700...1300	700...1300	700...1300	
Колея колес, мм	1000...2400				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	240...700				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	600...750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	262,5...337,5				
– на вторую ось	262,5...337,5				
Подвеска (описание)	рессорная или резино-жгутовая				
Шины					
– обозначение размера	175/70 R13	175/70 R14	195/70 R14	205/70 R15	205/70 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82	84	91	95	97
– обозначение категории скорости	T	T	T	T	T

Руководитель органа по сертификации

А.А. Егоров

подпись

инициалы, фамилия