

## ТС RU E-RU.MT30.00019

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение грузочного пространства	<p>рама, оборудованная приспособлениями для установки и фиксации груза (для 822111, 822121, 822131, 822141, 822151, 82212В, 822211, 822221, 822231);</p> <p>бортовая платформа со съёмным каркасом для тента и с тентом или без них, с крышкой или без неё, с откидным задним и/или передним и/или боковыми бортами, с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них (для 832111, 832112, 832122, 832123, 832132, 832133, 832134, 832143, 832144, 832153, 832154, 832162, 832164, 832174);</p> <p>платформа со съёмными откидными или не откидными бортами или без них; со съёмным каркасом для тента и с тентом или без них; с крышкой или без неё; с узлами крепления груза или без них; с колёсными нишами или без них (для 832211, 832212, 832222, 832223, 832232, 832233, 832234, 832242, 832243, 832244, 832252, 832253, 832254, 832262, 832263, 832264, 832273, 832274, 832283, 832284);</p> <p>бортовая платформа, со съёмным или стационарным откидным задним бортом-трапом, или со съёмными или стационарными погрузочными аппаратами, с узлами крепления груза или без них, с колёсными нишами или без них (для 842111, 842112, 842122, 842123, 842132, 842133);</p> <p>рама (наклоняющаяся назад или неподвижная) с настилом или без него, со съёмным каркасом для тента и с тентом или без них, с колёсными нишами или без них, с приспособлениями для установки и фиксации груза (для 852111, 852121, 852131, 852141, 852211, 852221, 852231, 852241);</p> <p>платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная), со съёмными каркасом для тента и с тентом или без них, со съёмными откидными или не откидными бортами или без них, с узлами крепления груза или без них, с колёсными нишами или без них (для 862211, 862212, 862221, 862222, 862231, 862232, 862241, 862242, 862251, 862252, 862261, 862262);</p> <p>фургон закрытого типа, с задней и/или передней и/или боковой одно- или двустворчатой дверью, с боковым или верхним открыванием или откидная дверь-трап, сплошными или сборно-разборными боковыми стенками, с дверными, оконными, витринными проемами, остекленными или щитовыми, съёмно-раздвижными или неподвижными (для 872111, 872112, 872122, 872123, 872132, 872133, 872134, 872143, 872144, 872153, 872154, 872164, 872174, 872211, 872212, 872222, 872223, 872232, 872233, 872234, 872242, 872243, 872244, 872252, 872253, 872254, 872262, 872263, 872264, 872273, 872274, 872283, 872284);</p> <p>рама (с настилом или без него) со съёмными каркасом для тента и тентом или со съёмной крышкой или без них; с приспособлениями для установки и фиксации груза (для 882111, 882112, 882122, 882132, 882133, 882134, 882143, 882144)</p>
Назначение	<p>для перевозки грузов различного назначения и самоходной техники (для 832111, 832112, 832122, 832123, 832132, 832133, 832134, 832143, 832144, 832153, 832154, 832162, 832164, 832174, 832211, 832212, 832222, 832223, 832232, 832233, 832234, 832242, 832243, 832244, 832252, 832253, 832254, 832262, 832263, 832264, 832273, 832274, 832283, 832284, 862211, 862212, 862221, 862222, 862231, 862232, 862241, 862242, 862251, 862252, 862261, 862262, 872111, 872112, 872122, 872123, 872132, 872133, 872134, 872143, 872144, 872153, 872154, 872164, 872174, 872211, 872212, 872222, 872223, 872232, 872233, 872234, 872242, 872243, 872244, 872252, 872253, 872254, 872262, 872263, 872264, 872273, 872274, 872283, 872284);</p> <p>для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов и т.п.) и грузов различного назначения (для 822111, 822121, 822131, 822141, 822151, 82212В, 822211, 822221, 822231);</p> <p>для перевозки дорожно-строительной и коммунальной техники (погрузчиков, экскаваторов, катков и т.п.) и грузов различного назначения (для 842111, 842112, 842122, 842123, 842132, 842133);</p> <p>для перевозки автомобилей и грузов различного назначения (для 852111, 852121, 852131, 852141, 852211, 852221, 852231, 852241);</p> <p>для перевозки техники (сварочных агрегатов, энергоустановок, насосных и компрессорных станций, лебедок и т.п.) и грузов различного назначения (для 882111, 882112, 882122, 882132, 882133, 882134, 882143, 882144)</p>

## Приложение № 1

Для модификаций:	822111	822121	822131	822141	822151	82212B	822211	822221	822231
Габаритные размеры, мм									
– длина	5500... 6100	5800... 6600	6600... 7200	7200... 8000	8000... 9100	4500... 5500	6600... 7100	7200... 8200	10000... 12000
– ширина	2100...2550						2250...2550		
– высота	800...2500					800...1800	2200...3200		
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1900...2350						2000...2350		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	500...900			650...1200		500... 750	800...1200		1100... 1600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000...3000			1500... 3500	2000... 3500	1000... 2000	1500... 2500	2000...3000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	425...1450 / 425...1450			675... 1700 / 675... 1700	925... 1700 / 925... 1700	425... 950 / 425... 950	675... 1200 / 675... 1200	925...1450 / 925...1450	

  

Для модификаций:	832111	832112	832122	832123	832132	832133	832134	832143	832144
Габаритные размеры, мм									
– длина	3500...4500		4500...5500			4850...6000		5500...6500	
– ширина	1600... 1800	1800... 2100	1900... 2100	2100... 2400	1900... 2100	2100... 2400	2400... 2550	2100... 2400	2400... 2550
– высота	700...3200								
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1300... 1650	1500... 1950	1900... 2250	1600... 1950	1900... 2250	2050... 2400	1900... 2250	2050... 2400	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	350...500		450...700			500...800			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...2500					2000...3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	675...1200 / 675...1200					925...1700 / 925...1700			

  

Для модификаций:	832153	832154	832162	832164	832174	832211	832212	832222	832223
Габаритные размеры, мм									
– длина	6000...7000		6500...7500		7500... 8500	3800... 4800	4000... 5000	4500...5500	
– ширина	2100... 2400	2400... 2550	1900... 2100	2400...2550		1450... 1750	1600... 1850	1800... 2050	2050... 2300
– высота	700...3200					650...3500			
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1900... 2250	2050... 2400	1600... 1950	2050...2400		1100... 1450	1250... 1600	1450... 1800	1700... 2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600...1000					500...750			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000...3500					1500...3500			

## Приложение № 1

Для модификаций:	832153	832154	832162	832164	832174	832211	832212	832222	832223
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	925...1700 / 925...1700					675...1700 / 675...1700			

Для модификаций:	832232	832233	832234	832242	832243	832244	832252	832253	832254
Габаритные размеры, мм									
– длина	5000...6000			5500...6500			5900...7000		
– ширина	1800... 2050	2050... 2300	2300... 2550	1800... 2050	2050... 2300	2300... 2550	1800... 2050	2050... 2300	2300... 2550
– высота	650...3500								
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1450... 1800	1700... 2050	2050... 2400	1450... 1800	1700... 2050	2050... 2400	1450... 1800	1700... 2050	2050... 2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600...900			700...1050			800...1200		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...3500						2000...3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	675...1700 / 675...1700						925...1700 / 925...1700		

Для модификаций:	832262	832263	832264	832273	832274	832283	832284	842111	842112
Габаритные размеры, мм									
– длина	6500...7500			7500...8500			8500...9500		4700...5700
– ширина	1800... 2050	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550	1900... 2100	2200... 2400
– высота	650...3500							700...2500	
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1450... 1800	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400	1600... 1950	1900... 2250
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	800...1200							600...1000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000...3500								
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	925...1700 / 925...1700								

Для модификаций:	842122	842123	842132	842133	852111	852121	852131	852141	852211
Габаритные размеры, мм									
– длина	5400...6400		6100...7100		5600... 6100	5800... 6600	6500... 7100	7800... 8900	5300... 6100
– ширина	2200... 2400	2400... 2550	2200... 2400	2400... 2550	2200...2550				1900... 2300
– высота	700...2500				700...3200				900... 3200
База, мм	700...1100								

## Приложение № 1

Для модификаций:	842122	842123	842132	842133	852111	852121	852131	852141	852211
Колея колес, мм	1900... 2250	2050... 2400	1900... 2250	2050... 2400		1950...2400			1650... 2150
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	800...1200				550...1500				600... 1500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500...3500								
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1175...1700 / 1175...1700								

Для модификаций:	852221	852231	852241	862211	862212	862221	862222	862231	862232
Габаритные размеры, мм									
– длина	5800... 6600	6600... 8000	8000... 9500	5000...6000		5500...6500		5900...7000	
– ширина	1900...2300			2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550
– высота	900...3200				650...3500				
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1650...2150			1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	600...1500				800...1200				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500...3500				1500...3500			2000...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1175...1700 / 1175...1700			675...1700 / 675...1700				925...1700 / 925...1700	

Для модификаций:	862241	862242	862251	862252	862261	862262
Габаритные размеры, мм						
– длина	6500...7500			7500...8500		8500...9500
– ширина	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550
– высота	650...3500					
База, мм	700...1100					
Колея колес, мм	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000...1500					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000...3500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	925...1700 / 925...1700					

## Приложение № 1

Для модификаций:	872111	872112	872122	872123	872132	872133	872134	872143	872144
Габаритные размеры, мм									
– длина	3500...4500		4300...5500		4850...6000			5500...6500	
– ширина	1600... 1800	1800... 2100	1900... 2100	2100... 2400	1900... 2100	2100... 2400	2400... 2550	2100... 2400	2400... 2550
– высота	1500...3200								
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1300...1650		1600... 1950	1900... 2250	1600... 1950	1900... 2250	2050... 2400	1900... 2250	2050... 2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	900...1300				1200...1800				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...2500				2000...3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	675...1200 / 675...1200				925...1700 / 925...1700				

Для модификаций:	872153	872154	872164	872174	872211	872212	872222	872223	872232
Габаритные размеры, мм									
– длина	6000...7000		6500... 7500	7500... 8500	3800... 4800	4000... 5000	4500...5500		5000... 6000
– ширина	2100... 2400	2400...2550			1450... 1700	1600... 1850	1800... 2050	2050... 2300	1800... 2050
– высота	1500...3200				700...3200				
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1900... 2250	2050...2400			1100... 1450	1250... 1600	1450... 1800	1700... 2050	1450... 1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000...1500				800...1200				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000...3500				1500...3500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	925...1700 / 925...1700				675...1700 / 675...1700				

Для модификаций:	872233	872234	872242	872243	872244	872252	872253	872254	872262
Габаритные размеры, мм									
– длина	5000...6000		5500...6500			6000...7000			6500... 7500
– ширина	2050... 2300	2300... 2550	1800... 2050	2050... 2300	2300... 2550	1800... 2050	2050... 2300	2300... 2550	1800... 2050
– высота	700...3200								
База, мм	700...1100								
Колея колес, мм	1700... 2050	2050... 2400	1450... 1800	1700... 2050	2050... 2400	1450... 1800	1700... 2050	2050... 2400	1450... 1800

## Приложение № 1

Для модификаций:	872233	872234	872242	872243	872244	872252	872253	872254	872262
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	800...1200		900...1350			1000...1500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...3500					2000...3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	675...1700 / 675...1700					925...1700 / 925...1700			

Для модификаций:	872263	872264	872273	872274	872283	872284
Габаритные размеры, мм						
– длина	6500...7500		7500...8500		8500...9500	
– ширина	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550	2050... 2300	2300... 2550
– высота	700...3200					
База, мм	700...1100					
Колея колес, мм	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400	1700... 2050	2050... 2400
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000...1500					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000...3500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	925...1700 / 925...1700					

Для модификаций:	882111	882112	882122	882132	882133	882134	882143	882144
Габаритные размеры, мм								
– длина	3900...4900		4500... 5500	5000...6000			5500...6500	
– ширина	1600... 1900	1900...2100			2000...2400			
– высота	700...3200							
База, мм	700...1100							
Колея колес, мм	1300... 1650	1600...1950			1800...2300			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	400... 600	450... 700	600...800			650...900		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...2500		2000...3500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	675...1200 / 675...1200			925...1700 / 925...1700				

## Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая или независимая, рессорная или резино-жгутовая
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от рычага, действующий на тормозные механизмы всех колес

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
165/70 R13	79	N
175/70 R13	82	H
175/70 R14	82	T
185/75 R16C	102	N
185 R14C	102	P
195 R14C	106	Q
205/75 R15	97	Q
215/90-15C	99	K
215/65 R16	102	Q
225/75 R16	104 или 108	Q или R

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>носовой упор (для 822111, 822121, 822131, 822141, 822151, 82212В, 822211, 822221, 822231);</p> <p>по заказу:</p> <p>ложементы, опоры роликовые, направляющие для судна, ролик килевой, выдвигаемые устройства освещения и световой сигнализации (для 822111, 822121, 822131, 822141, 822151, 82212В, 822211, 822221, 822231);</p> <p>аппарели, колесо опорное, хомут зажимной, стойка опорная, держатель запасного колеса, запасное колесо, лебедка, упор колеса, упор колес, кронштейн сцепной головки, настил платформы, лист с просечкой, каркас тента, тент (для 852111, 852121, 852131, 852141, 852211, 852221, 852231, 852241);</p> <p>аппарели, борт-аппарель, регулируемое по высоте дышло, колесо опорное, стойка опорная, хомут зажимной, запасное колесо, держатель запасного колеса, элементы крепления груза, петля буксировочная, лебедка, направляющая для колес, подставка под ковш, упор колес, борта наставные, домкрат платформы, настил платформы, тросы ограничительные, упор газовый, кронштейн сцепной головки, подножка, багажник, каркас тента, тент (для всех модификаций, за исключением вышеуказанных)</p>

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

О.В. Библик

(инициалы, фамилия)