

## ТС RU E-RU.MT22.00165

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, с откидным задним бортом или передним и задним бортами или передним, задним и боковыми бортами, с колесными нишами или без них, или бортовая платформа с откидным задним бортом, с подъемной крышкой (для 82940Т, 82942Т, 829450); рама сварная, оборудованная приспособлениями для установки груза (для 829440, 82944С); фургон закрытого типа (наклоняющийся назад или неподвижный), с задней и/или передней, и/или боковой одно- или двустворчатой дверью, с боковым или верхним открыванием или откидная дверь-трап, с узлами крепления груза или без них (для 8294F0); рама с настилом или без него, со съемным каркасом и тентом или со съемной крышкой или без них (для 8294P0)
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для 82940Т, 82942Т, 829450); для перевозки водных мотоциклов, мотоциклов и других грузов, кроме опасных.(для 829440); для перевозки лодок, катеров, мотоциклов и других грузов, кроме опасных.(для 82944С); для перевозки самоходной техники и других грузов, кроме опасных (для 8294F0); для перевозки техники (сварочных агрегатов, энергоустановок (ДГУ), насосных и компрессорных станций) и других грузов, кроме опасных (для 8294P0)

Для модификаций:	829440	82944С	82940Т	82942Т	829450	8294F0	8294P0
Габаритные размеры, мм							
– длина	3600... 5000	4800... 6000	3000... 3500	3450... 3920	3900... 5250	3000... 5250	3065... 6000
– ширина	1580... 1600	1850... 2100	1600...2100		1770... 2100	1660... 2100	1600... 2550
– высота	740... 1000	740... 1400	810...1040		840... 1040	1660... 2200	2800 (max)
– высота с тентом	–		1050...2200			–	900 (max)
Колея колес, мм	1360... 1400	1650... 2005	1460... 1840		1520... 1840	1450... 1875	1460... 2265
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130... 150	180... 320	170... 250	190... 290	210... 420	250... 500	170... 600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	600		750				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на ось транспортного средства, кг	565	715	710				

<b>Подвеска</b>	независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах или зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
<b>Тормозные системы (по заказу)</b>	
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на колеса; тормозные механизмы колес – барабанного типа
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы колес

## Приложение № 1

<b>Шины</b>							
– обозначение размера	165/70 R13	175/70 R13	185/75 R13C	185/65 R14	185/75 R16	205/70 R14	205/75 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	96	86	95		97
– обозначение категории скорости	Т или N	Т	N		Т		Q

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>передняя опорная стойка, предохранительные тросы (цепи); таль ручная (лебедка) с кронштейном – для 829440, 82944С, 829450; домкрат – для 829450;</p> <p>по заказу:</p> <p>задние опорные стойки, запасное колесо с кронштейном крепления, дополнительные узлы крепления груза, аппарели (для всех модификаций);</p> <p>регулируемое по высоте дышло (для 8294F0, 8294P0)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)