

## TC RU E-RU.MT22.00401.И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	<p>металлическая рама с элементами удержания и транспортировки различной водно-моторной, мототехники или автотехники (ТТ101L, ТТ102L, ТТ103L, ТТ104L, ТТ105А);</p> <p>бортовая платформа с задним откидным бортом с каркасом и тентом или без них, с пластиковой крышкой или без неё (ТТ106В-01, ТТ108В-01);</p> <p>фургон с задней двухстворчатой дверью (ТТ106В-02, ТТ108В-02);</p> <p>металлическая рама с элементами крепления (ТТ106В-03, ТТ108В-03);</p> <p>металлическая платформа с элементами крепления (ТТ106В-04, ТТ108В-04);</p> <p>металлическая платформа с буровым оборудованием, с каркасом и тентом или без них (ТТ107В-01);</p> <p>металлическая платформа с кузовом (крышкой) для установки генераторной или компрессорной, или насосной установок; коммунального или специализированного оборудования (ТТ107В-02);</p> <p>металлическая платформа с элементами крепления для установки монитора или информационного щита, или временных сигнальных знаков, или огней для проведения дорожных работ (ТТ107В-03);</p> <p>кузов-фургон, с витриной и ставнями или без них; с задней двухстворчатой, боковой или передней дверью; сплошными или сборно-разборными боковыми стенками с дверными, оконными, витринными проемами, остекленными или щитовыми, съемно-раздвижными или неподвижными; с крышными люками или без (ТТ108В-05);</p> <p>фургон турист (жилой), с боковой или передней дверью, остекленными съемными, неподвижными или съемно-раздвижными, крышными съемными, открывающимися люками или без (ТТ108В-06)</p>
Назначение	<p>для перевозки водно-моторной техники (ТТ101L-01, ТТ102L-01, ТТ103L-01, ТТ104L-01);</p> <p>для перевозки мототехники (ТТ101L-02, ТТ102L-02, ТТ104L-02);</p> <p>для перевозки различных грузов (ТТ101L-03, ТТ102L-03, ТТ103L-02, ТТ106В-01, ТТ106В-02, ТТ106В-03, ТТ106В-04, ТТ107В-03, ТТ108В-01, ТТ108В-02, ТТ108В-03, ТТ108В-04);</p> <p>для перевозки автотехники (ТТ105А);</p> <p>для перевозки буровых установок (ТТ107В-01);</p> <p>для перевозки генераторных или компрессорных, или насосных установок, коммунального или специализированного оборудования (ТТ107В-02);</p> <p>для передвижной торговли (ТТ108В-05);</p> <p>для проживания, отдыха, мобильного офиса, пункта проката и приема услуг (ТТ108В-06)</p>

## Приложение № 1

для типов транспортных средств:	ТТ101L	ТТ102L	ТТ103L	ТТ104L
Габаритные размеры, мм				
- длина	3000...4500	4500...6000	5500...8500	4000...6000
- ширина	1800...2000	1800...2000	2000...2400	2500
- высота	1000...2000	1000...2000	1000...2000	1000...2000
Колея колес, мм	1600...1800	1600...1800	1800...2200	2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	70...150	90...170	80...150	140...170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	300...750			
для типов транспортных средств:	ТТ105А	ТТ106В	ТТ107В	ТТ108В
Габаритные размеры, мм				
- длина	2200...4000	2400...5400	2400...5400	2400...6500
- ширина	2500	1200...2500	1200...2500	1500...2500
- высота	1000...2000	700...3500	700...2400	700...3500
Колея колес, мм	2300	1000...2300	1000...2300	1000...2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	110	180...250	70...720	140...170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	300...750			
<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая рессорная или независимая торсионная			
<b>Шины</b>				
- обозначение размера	175/70 R13			
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82			
- обозначение категории скорости	Т			
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры – 2 шт.; лебедка (для ТТ101L-01, ТТ102L-01, ТТ103L-01, ТТ104L-01)			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)