

ТС RU E-RU.MT22.00728

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, со шторным механизмом или без него (для 872230); кузов-фургон закрытого типа, с передней или задней одностворчатой дверью и одной или двумя боковыми ставнями с правой стороны (для 872210); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой или одностворчатой дверью, и (или) боковыми дверями или без них, с рольставнями или без них, с люками или без них, с внутренними перегородками или без них (для 872220); кузов-фургон закрытого типа с задним и боковым откидными дверями-трапами (для 872240); металлическая платформа для крепления дизель-генераторной установки (для 872270); металлическая платформа с откидными трапами (для 872250, 872280)
Назначение	для перевозки и розничной торговли промышленными и продовольственными товарами (для 872210); для перевозки скоропортящихся продуктов, промышленных или продовольственных грузов (для 872220); для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для 872230); для транспортировки лошадей (872240); для транспортировки легковых автомобилей (для 872250); для транспортировки дизель-генераторной установки (для 872270); для транспортировки строительной техники (для 872280).

Для модификаций:	872210	872220	872230	872240	872250	872270	872280
Габаритные размеры, мм							
– длина	4600... 7500	4600... 6500	4600... 7500	4600... 5100	5800... 6700	3100... 5500	5800... 6500
– ширина	2100		2200...2300				
– высота	2380...2460	1810	3120	2350	650	2050	
База, мм	725...1000						
Коля колеса, мм	1720...1800			2300...2085			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1000... 2000	900... 2000	700... 1500	950... 1250	600... 1000	950... 1250	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1620...3500				2370...3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	750...1690 / 750...1690				1125...1690 / 1125...1690		

Подвеска	независимая, резиножгутровая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционная, с механическим приводом на колеса; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам всех колес

Приложение № 1

Шины				
– обозначение размера	165/70 R13	175/70 R13	175/65 R14	175/70 R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	82	86	82
– обозначение категории скорости	Т или N		Т	

Оборудование транспортного средства	<p>передняя опорная стойка, предохранительный трос; внутреннее освещение кузова, фиксаторы дверей и ставней, холодильное оборудование (хладагент R134A), передние и задние опоры, выдвижная лесенка с поручнем (для 872210, 872220); холодильное оборудование (хладагент R134A) (для 872220); дуги, тент (для 872230, 872250); ворота (для 872230); задние опоры, устройства для крепления груза или перевозимой техники (для 872240, 872270, 872280); задние опоры, два противооткатных устройства и две проушины для крепления перевозимого автомобиля (для 872250); механизм подъема трапа пружинного типа (для 872280).</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

М.А. Штучкин

(инициалы, фамилия)