Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00151.P5</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

3 / 6		
металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и		
задними бортами и выдвижными стойками или металлическая		
бортовая платформа с откидными боковыми и задними бортами или		
то же с защитным пологом или то же с каркасом и съемным тентом		
или тентованный фургон с металлическими передним бортом-		
стенкой и задней стенкой с распашными дверями;		
тентованный фургон с каркасом и тентом с раздвижной крышей и		
боковинами или металлическая без бортовая платформа, может бы		
оборудована фитиновыми устройствами или изотермический		
контейнер (рефрижератор) прямоугольной формы с холодильной		
установкой или без		
для перевозки крупногабаритных, легковесных грузов с		
металлической бортовой платформой с откидными боковыми и		
задними бортами и выдвижными стойками или для перевозки		
контейнеров типоразмеров 1С, 1СС, 1А, 1АА, 1ААА, 1В, 1ВВ или		
для перевозки пищевых замороженных и скоропортящихся грузов		

Габаритные размеры, мм	
– длина	1200016900
ширина*	24762550
– высота	13204000
высота погрузочная	11001400
высота максимальная допустимая	4000
База, мм	55208700 + 1310 или 1650 + 1310 или 1650
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	2050 / 2050 / 2050
оси, мм	

^{* - 2600 –} для изотермического, 3050 – с выдвинутыми стойками

Масса транспортного	375011500
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	3270039000
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	74009000
– на 2-ую ось	74009000
на 3-ью ось	74009000
Технически допустимая	1050016500
максимальная нагрузка на	
опорно-сцепное устройство,	
даН	

Подвеска (описание)	зависимая, балансирная рессорная или пневматическая на шести пневмобаллонах с шестью

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00151.P5</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Подвеска (описание)	гидравлическими амортизаторами и регулятором положения кузова,
(продолжение)	с подъемной передней осью или без подъемной оси

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический на все колеса, тормозные механизмы всех
	колес барабанные или дисковые, с АБС или с EBS
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные
	механизмы колес: передней и средней осей или средней и задней
	осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	V
	385/55R22,5	100	K
	425/85R21	156	G

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия