Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00599.И1</u>	_	

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	183900	183901
Количество осей/колес	3 /	7 6
Исполнение загрузочного	Фургон из сэндвич панелей или	Фургон из сэндвич панелей или
пространства	каркасного типа	каркасного типа с холодильной
		установкой или без нее
Назначение	-	Для перевозки скоропортящихся
		продуктов (рефрижератор)

для модификаций	183902	183903
Количество осей/колес	3 .	/ 6
Исполнение загрузочного	Бортовая платформа, с	Специальная платформа для
пространства	откидными бортами или	перевозки автомобилей
	распашными дверями,	
	оборудована дугами и тентом или	
	без них	
Назначение	-	Для перевозки автомобилей

для модификаций	183905	183908
Количество осей/колес	3 /	16
Исполнение загрузочного	Фургон специализированный для	Фургон специализированный для
пространства	перевозки и размещения	перевозки животных
	ремонтного оборудования и	
	инструмента	
Назначение	Передвижная мастерская	Для перевозки животных

для модификаций	183909
Количество осей/колес	3/6
Исполнение загрузочного	Фургон из сэндвич панелей или каркасного типа с 15 дверями,
пространства	может быть оборудован торговой витриной с 14 ставнями
Назначение	Для перевозки грузов или для передвижной торговли, в том числе
	продуктами питания

для модификаций	183900, 183901, 183902, 183905, 183908, 183909	183903	
Габаритные размеры, мм			
– длина	5100	.10100	
– ширина	22002550		
– высота	13004000	7501050	
База, мм	16004300 + 700	980 + 700980	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	19002400 / 19002400 / 19002400		
оси, мм			

Масса транспортного	5002000
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	3500
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АБ58.00599.И1</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

– на 1-ую ось	1116
– на 2-ую ось	1116
– на 3-ью ось	1116
Технически допустимая	150
максимальная нагрузка на	
опорно-сцепное устройство,	
даН	

Подвеска (описание)	Зависимая или независимая,
	рессорная или пружинная или рычажно-пружинная или резино-
	жгутовая

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционная, механический привод на все колеса; тормозные
	механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	страховочный трос на механический привод колесных тормозных
	механизмов
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	Н
	195R13C	106	P
	175/65 R14	82	Т или Н
	185/65 R14	86	Н
	185R14C	106 / 100	Q
	185/60 R14	82	Н
	195/75 R14	100	R
	195R14C	106	K
	185/60 R15	82	Н
	195/70 R15C	102	R
	205/70R15	106	K
	205/55 R16	91	V
	205/75 R16	110	
	195/75 R16C	105	
	215/65 R16C	109	R
	215/75 R16C	116	
	235/65 R16C	115	
	215/45R17C	94	V

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.АБ58.00599.И1	Стр. 5
Приложение № 1		

Оборудование	-
транспортного средства	по заказу: холодильная установка (хладагент R134a), торговое,
	слесарно-монтажное, лабораторное оборудование

