

ТС RU E-RU.ГА06.02811

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	84621-05 ; 84621-06 ; 84621-12 ; 84621-13 ; 8777-05 ; 8777-14
ТИП	T410-A2
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	84621-05 ; 84621-06 ; 84621-12 ; 84621-13 ; 8777-05 ; 8777-14
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, офис 300, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Промышленная, дом 40, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	84621-05	
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	бортовой кузов	бортовой кузов с грузоподъемным бортом
Назначение	—; для транспортировки сыпучих грузов	для перевозки различных грузов с возможностью погрузки-выгрузки

для модификаций	84621-06	84621-12
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	кузов специализированный с грузоподъемным бортом или без него	платформа с держателями
Назначение	для перевозки скота или птиц	для перевозки сменных кузовов

для модификаций	84621-12	84621-13
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с фитингами	трал, с въездными аппаратами или без них
Назначение	для перевозки контейнеров	для перевозки крупногабаритного неделимого груза или колесно-гусеничной техники

для модификаций	8777-05	
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон изотермический	кузов-фургон изотермический с грузоподъемным бортом
Назначение	для транспортировки непищевых товаров, требующих определенного температурного режима	для транспортировки непищевых товаров, требующих определенного температурного режима с возможностью погрузки-выгрузки

для модификаций	8777-14	
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон промтоварный	кузов-фургон промтоварный с грузоподъемным бортом
Назначение	—	для перевозки различных грузов с возможностью погрузки-выгрузки

для модификаций	84621-05		84621-06		84621-12	
для ТС с количеством колес	4	8	4	8	4	8
Габаритные размеры, мм						
– длина	7000...12000					
– ширина	2500...2550					
– высота	1000...4000		2500...4000		900...1300	
– высота погрузочная*	—				900...1300	
– высота максимальная допустимая*	—				4000	

* - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

Приложение № 1

для модификаций	84621-05		84621-06		84621-12	
для ТС с количеством колес	4	8	4	8	4	8
База, мм	1300...1850					
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	2040... 2050 / 2040... 2050	1950 / 1950	2040... 2050 / 2040... 2050	1950 / 1950	2040... 2050 / 2040... 2050	1950 / 1950
для модификаций	84621-13		8777-05		8777-14	
для ТС с количеством колес	4	8	4	8	4	8
Габаритные размеры, мм						
– длина	7000...12000					
– ширина	2500...2550		2500...2600		2500...2550	
– высота	900...4000		2500...4000			
– высота погрузочная*	—					
– высота максимальная допустимая*	—					
База, мм	1300...1850					
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	2040... 2050 / 2040... 2050	1950 / 1950	2040... 2050 / 2040... 2050	1950 / 1950	2040... 2050 / 2040... 2050	1950 / 1950

* - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

для модификаций	84621-05	84621-06, 8777-14	84621-12	84621-13	8777-05
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...7000	5000...9000	3000...6000	4000...9000	4000...7500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17000...20600				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на 1-ую ось	8500...10300				
– на 2-ую ось	8500...10300				

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая (две пневмоподушки с телескопическими амортизаторами)
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая (две пневмоподушки с телескопическими амортизаторами)

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводной привод, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа; с EBS

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-й оси

для ТС с количеством колес	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
4		385/55R22.5	160	К
		385/55R22.5	158	L
		385/65R22.5	160	К
8		235/75R17.5	143 / 141	J

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры; держатель запасного колеса; запасное колесо по заказу: инструментальный ящик; дополнительный держатель запасного колеса; второе запасное колесо; каркас для тента (для 84621-05, 84621-06); тент (для 84621-05, 84621-06); шторный механизм (для 84621-05, 84621-06); площадка для обслуживания тента с лестницей (для 84621-05, 84621-06); лестница (для 84621-05, 84621-06); задние распашные ворота (для всех, кроме 84621-12, 84621-13); задний борт «калитка» (для всех, кроме 84621-12, 84621-13); гидрофицированный задний борт (для всех, кроме 84621-12, 84621-13); откидные люки (для всех, кроме 84621-12, 84621-13); лебедка (для 84621-13); гидрофицированные аппарели (для 84621-13); холодильное оборудование (для 8777-05)
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия