TC RU E-RU.AXX04.01682.P1

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

MAPKA	МЗСА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	специализированный полуприцеп
тип	904321
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	904321, 904322
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ" место нахождения и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ" место нахождения и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	107370, город Москва, улица Открытое шоссе, дом 12, строение 1, 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 оличаться от оригинала

Приложение № 1_	Стр. 3
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.016	82.P1

	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТ		
Количество осей/колес	3 / 12		
Исполнение загрузочного	рама с приспособлениями для установки и фиксации водной техники		
пространства			
Назначение	для перевозки водной те	ехники (лодок, катеров и т.п.)	
Габаритные размеры, мм		2	
– длина	1100017000		
– ширина	22002550		
– высота	13004000		
База, мм	600014000 + 9002000 + 9002000		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	14002320 / 14002320 / 14002320		
оси, мм			
для модификаций	904321	904322	
Масса транспортного	3250	013000	
средства в снаряженном			
состоянии, кг	27000 22400	22.101 20000	
Технически допустимая	2700032400	3240138880	
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	63009000	70009000	
– на 2-ую ось	63009000	70009000	
– на 3-ью ось	63009000	70009000	
Технически допустимая	529613239	529717534	
максимальная нагрузка на			
опорно-сцепное устройство,			
даН			
Подвеска (описание)	зависимая пессопио-балансипиая	или зарисимая пессопная или	
подвеска (описание)	зависимая рессорно-балансирная или зависимая, рессорная или зависимая, рессорная со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная со стабилизатором поперечной		
	устойчивости, с гидравлическими		
	амортизаторами или зависимая, р		
	телескопическими амортизаторам	ии	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневмати		
	системой (АБС), тормозные меха		
Запасная (описание)	компоненты рабочей тормозной системы, автоматически		
		средство при аварийной отцепке от	
C	тягача или разгерметизации пнев	•	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси или механический привод на		
	механизмам колес второи и треть тормозные механизмы колес задн		
	тормозные меланизмы колее задн	ю оси	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01682.P1</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17,5	143 / 141	J

Оборудование	упор носовой	
транспортного средства	по заказу: ложементы, опоры роликовые, направляющие для судна,	
	ролик килевой, выдвижные устройства освещения и световой	
	сигнализации, опорные стойки, запасное(-ые) колесо(-а), держатель	
	запасного колеса, дополнительные узлы крепления груза, лебёдка,	
	каркас тента, тент	

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев инициалы, фамилия