TC RU E-RU.AXX04.01876

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

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп-роспуск лесовозный, прицеп-роспуск трубоплетевозный
тип	98343
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	983431, 983432
КАТЕГОРИЯ	03
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехник» место нахождения и фактический адрес: 142306, Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, улица Тульская, дом 36, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехник» место нахождения и фактический адрес: 142306, Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, улица Тульская, дом 36, Российская Федерация, место нахождения и фактический адрес: 142306, Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, улица Тульская, дом 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, территория промышленная зона Энергомаш, улица Линейная, земельный участок 3, 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 № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01876</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	983431	983432	
Количество осей/колес	2/4		2/8
Исполнение загрузочного	рама с коником рама с двумя кониками		я кониками
пространства			
Назначение	для перевозки леса и	для перевозки длинномерных грузов	
	пиломатериалов		

для модификаций	983431	983	432
для ТС с количеством	4	1	8
колес			
Габаритные размеры, мм			
– длина		385011500	
– ширина		2550	
– высота	30003700	2800.	3300
База, мм	13201450		
Колея колес 1-ой / 2-ой оси,	20002050	/ 20002050	17901890 / 1790
MM			1890
3.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2000 1200	

Масса транспортного	28004200
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	80009950
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	40004975
– на 2-ую ось	40004975

Подвеска (описание)	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических
	рессорах, с реактивными штангами

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, с АБС, тормозные
	механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй или первой и второй осей с
	приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146	K
		156 или 160	J
	400/85-533 (1220x400- 533)	141	G
	12.00R20	154 / 149	J
	12.00-20	146 / 143	G

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01876</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	14,00-20	147	J

Оборудование	трос для увязки груза на конике; лебедки; противооткатные упоры
транспортного средства	

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев инициалы, фамилия