## TC RU E-RU.MT30.00185

## Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научнотехнический центр «РЕСПЕКТ» (ОС Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»)

MAPKA	БАГЕМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп автомобильный
тип	71101
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	71101A; 71101B; 71101C; 71101D; 71101E; 71101F; 71101G; 71101H; 71101J; 71101L; 71101M; 71101N; 71101P; 71101R; 71101S; 71101T; 71101U; 71101V; 71101W; 71101X; 71101Y; 71101Z; 711011; 711012; 711013; 711014; 711015; 711017; 711018; 711019; 711010
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	- >
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Багем" место нахождения и фактический адрес: 607649, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Механизаторов, дом 15а, литера А, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Багем" место нахождения и фактический адрес: 607649, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Механизаторов, дом 15а, литера А, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 607649,
	Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Механизаторов, дом 15а, литера А, Российская Федерация

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607649, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, улица Механизаторов, дом 15а, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*



Приложение № 1_	Стр. 4
к олобрению типа транспортного средства №	

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	711010	71101H,	71101E, 71101F,	71101D
для модификации	/11010	7110111, 71101L,	71101E, 71101F, 71101G, 71101J,	/1101D
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		71101M,	71101P, 71101R,	
		71101N, 71101S,	71101U,	
		71101W,	71101X,	
		71101Z, 711011,	71101Y, 711013,	
		711012	711014, 711015,	
			711017, 711018,	
			711019	
Количество осей/колес		1/2,	1/4	
Исполнение загрузочного	рама (с	фургон	платформа	самосвальная
пространства	настилом или	закрытого типа,	(наклоняющаяс	платформа с
	без него,	с задними и/или	я назад или	механическим
	наклоняющаяся	передними	неподвижная),	подъемом
	назад или	и/или боковыми	со съемной	кузова
	неподвижная),	одно- и/или	крышкой или	
	оборудованная	двухстворчатым	без	
	приспособления	и дверьми, с	нее, с	
	ми для	остекленными	приспособления	
	установки и	оконными и/или	ми для	
	фиксации груза	витринными	установки и	
	или без	проемами, со	крепления	
	приспособлени	встроенным	оборудования	
	й	оборудованием,	или без них	
		техникой,		
		мебелью или		
		без них		
Назначение	для перевозки		-	для перевозки
	судов на			сыпучих грузов
	воздушной			
	подушке			

для модификаций	71101T	71101V	71101A	71101B
Количество осей/колес		1/2,	1 / 4	
Исполнение загрузочного	фургон	цистерна	платформа с	платформа с
пространства	закрытого типа,	некалиброванна	элементами	трапами или без
	с задними и/или	Я	удержания и	них; со
	передними		транспортировк	съемным
	и/или боковыми		и различной	каркасом и
	одно- и/или		водно-	тентом или без
	двухстворчатым		моторной	них, с
	и дверьми, с		техники	приспособления
	остекленными			ми для
	оконными и/или			установки и
	витринными			крепления груза
	проемами, со			
	встроенным			
	оборудованием,			
	техникой,			
	мебелью или			
	без них			
Назначение	для перевозки	-	для перевозки	-
	животных		лодок, катеров,	

Одобрение типа транспортного средства №	Стр	5
Приложение № 1		

для модификаций	71101T	71101V	71101A	71101B
Назначение			яхт,	
(продолжение)			катамаранов,	
			гидроциклов	

для модификаций	71101C
Количество осей/колес	1/2, 1/4
Исполнение загрузочного	бортовая платформа, со съемным каркасом и
пространства	тентом или без них, с задними распашными воротами или без них, с
	пластиковой крышкой или без нее
Назначение	-
-	
Габаритные размеры, мм	
– длина	250012000
– ширина	16002550
– высота	7003900
Колея колес 1-ой оси, мм	14002300
26	200 2400
Масса транспортного	3003400
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	9003500
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	

Подвеска (описание)	зависимая рессорная или независимая рычажная или независимая
	торсионная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной
	устойчивости или без них

900...3400

осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

– на 1-ую ось

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

Одобрение типа транспортного средства №	Стр. 6
Приложение № 1	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70R13	82	Т
	185/60R14	02	1
	195/70R15C	104 / 102	R
	185/65R15	88	T
	205/65R15	94	
	205/70R15	96	Н
	205/75R16C	110 / 108	R
	215/75R16	116 / 114	K
	185/75R16	97	Т
	175R16C	98 / 96	N
	185/75R16C	104 / 102	Q

опорное колесо или стойка, лебедки, торговое оборудование,
бортовой ввод для подключения к сети, трап, каркас и тент,
подвижная (наклонная) платформа, компрессор, генератор, полки,
скамейки, ящики, шкафы, стеллажи, умывальник, душ, плита,
торговое оборудование

Þ۱	ководитель	опгана	пΛ	септификац	ши
1	ководитсль	Upi ana	HU '	сертификац	, VI VI

инициалы, фамилия