Приложение № 1	Стр.	5
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00724</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	JM8911, JM8999		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задними	кузов-фургон, с задними	
пространства	распашными воротами	распашными воротами, с	
	грузоподъемным бортом		
Назначение	_	перевозка грузов общего	
		назначения с возможностью	
		выполнения погрузочно-	
	разгрузочных работ		
Кабина	двухдверная, трехместная, откид	ывающаяся вперед, со спальным	
	местом;		
	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального		
	места		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	JM8914, JM8915	JM8921, JM8922	
Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного пространства	автогидроподъемник специальный	кузов-фургон специальный изотермический, с задними распашными воротами; кузов-фургон специальный изотермический, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом; кузов-фургон специальный изотермический, с холодильной установкой, с задними распашными воротами; кузов-фургон специальный изотермический с холодильной установкой, с задними распашными воротами; с грузоподъемным бортом	
Назначение	подъем людей для выполнения высотных работ	перевозка пищевых продуктов, в том числе требующих соблюдения температурного режима	
Кабина	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	JM8951, JM8941 JM8961, JM896		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	специальная эвакуаторная	бортовая платформа;	
пространства	платформа; бортовая платформа с т		
	специальная эвакуаторная бортовая платформа с тенто		
	платформа с задними распашными ворота		
	краноманипуляторной установкой		
Назначение	эвакуация автомобилей		
Кабина	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным		
	местом;		
	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального		
	места		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций	JM8961, JM8962	JM8972	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	бортовая платформа специальная с	кузов-фургон изотермический	
пространства	краноманипуляторной установкой;	специальный, с боковой дверью, с	
	бортовая платформа с тентом, с	частично сдвижным окном, с	
	задними распашными воротами, с	закрывающими окно ставнями;	
	гидробортом	кузов-фургон изотермический	
		специальный, с боковой дверью, с	
		частично сдвижным окном, с	
		закрывающими окно ставнями, с	
		холодильной установкой;	
		кузов-фургон изотермический	
		специальный, с задней дверью, с	
		частично сдвижным окном, с	
		закрывающими окно ставнями;	
		кузов-фургон изотермический	
		специальный, с задней дверью, с	
		частично сдвижным окном, с	
		закрывающими окно ставнями, с	
		холодильной установкой	
Назначение	перевозка грузов общего	перевозка грузов и пищевых	
	назначения с возможностью	продуктов, в том числе	
	выполнения погрузочно-	требующих соблюдения	
	разгрузочных работ	температурного режима, и	
		передвижная торговля	
Кабина	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным		
	местом;		
	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального		
	места		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций	JM8982		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задними кузов-фургон, с боковыми		
пространства	распашными воротами дверьми		
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий		
Кабина	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным		
	местом;		
	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального		
	места		

для модификаций	JM8991, JM8992	JM8993, JM8994	
Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / задние		
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее г	родольное	
Исполнение загрузочного пространства	переднее продольное цистерна специальная с всасывающим заборным рукавом, лотками, вакуумной системой фургон специальный с бол дверью; фургон специальный с бол дверью, с задними распаш воротами; фургон специальный с задраспашными воротами, с о фургон специальный с бол дверью, с окнами; фургон специальный с бол дверью, с окнами; фургон специальный с бол дверью, с задними распаш		
Назначение	механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка самотеком жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ	автомастерская	
Кабина	мес двухдверная, трехместная, откид	цывающаяся вперед, со спальным гом; ывающаяся вперед, без спального ста	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для модификаций	JM8995, JM8996		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	фургон специальный с задними распашными воротами;		
пространства	фургон специальный с боковой дверью;		
	фургон специальный с боковой дверью, с задними распашными		
	воротами;		
	фургон специальный с задними распашными воротами, с окнами;		
	фургон специальный с боковой дверью, с окнами;		
	фургон специальный с боковой дверью, с задними распашными		
	воротами, с окнами		
Назначение	автолаборатория		
Кабина	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным		
	местом;		
	двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального		
	места		

для ТС модификаций на шасси	N721	N721K	N721M	
Габаритные размеры, мм				
– длина	694511300			
– ширина*	22002550; 22002600			
– высота	22203950			
База, мм	38456050	3456050 38456800		
Колея передних/задних колес, мм**	16501680 / 1525 1650 или 1710 / 1650	16501927 / 1800 1900 или 1660 / 1800	16501680 / 1525 1650 или 1710 / 1650	

^{* - 2200...2600 -} для изотермических фургонов

^{** -} 1650...1680/1525...1650 для модификаций на шасси шириной 1995...2110 мм; 1710/1650 для модификаций на шасси шириной 2115 мм; 1650...1927/1800...1900 для модификаций на шасси шириной 2300...2400 мм; 1660/1800 для модификаций на шасси шириной 2345 мм

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для TC модификаций на шасси	N721	N721K	N721M
Масса транспортного средства в снаряженном	30007100	420011000	30007100
состоянии, кг			
Технически допустимая	65007490	790011980	65007950
максимальная масса транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось***	3000; 3100	4200; 3500	3100; 3000
на заднюю ось****	5280; 6400	8200; 9000	6400; 6000
Технически допустимая			
максимальная масса			
автопоезда, кг			
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг			

^{*** - 3000} для модификаций на шасси шириной 1995...2110 мм; 3100 для модификаций на шасси шириной 2115 мм; 4200 для модификаций на шасси шириной 2300...2400 мм; 3500 для модификаций на шасси шириной 2345 мм

^{**** - 5280, 6000} для модификаций на шасси шириной 1995...2110 мм; 6400 для модификаций на шасси шириной 2115 мм; 8200 для модификаций на шасси шириной 2300...2400 мм; 9000 для модификаций на шасси шириной 2345 мм

для ТС модификаций на шасси	N721, N721M	N721K	
Двигатель внутреннего	Cummins, ISF3.8S5154	Cummins, ISF3.8S5168	
сгорания (марка, тип)	дизель четь		
количество и расположение цилиндров	4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 		760	
- степень сжатия	17	7.2	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)***** 	112 (2600)	122 (2600)	
 максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин-1) 	491 (12001900)	592 (13001700)	
Топливо	дизельно	е топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental (CM2220)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S или Bosch, CP4 или Bosch, CP4.1		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch	n, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211	IW/HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE176, сухой, с бумажным элементом или Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE17S, сухой, с бумажным элементом или Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE790, сухой, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	в одном корпусе с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Cummins, SCRV015		

^{***** -} по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 1

для ТС модификаций на шасси	N721, N721M		N721K	
Трансмиссия	механич		ическая	
Сцепление (марка, тип)		Exedy, cyxoe,	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	JAC, mexa	аническая	FAST,	WANLIYANG,
			механическая	механическая
		с ручным у	правлением	
– число передач и	вперед – 6, назад – 1			
передаточные числа				
I -	6.091		6.640	6.012
II -	3.6	550	4.010	3.292
III -	2.2	274	2.420	2.004
IV -	1.478 1.520 1.367		1.367	
V -		1.0	000	
VI -	0.774 0.780 0.789		0.789	
3.X	5.645		6.110	5.395
Главная передача (тип)	гипоидная			
передаточное число	4.110	4.330 4.875		375

для ТС модификаций на	N721, N721M	N721K
шасси	·	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравличе амортизаторами	скими телескопическими
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с тидравлическими телескопическими амортизатором поперечной устойчивости	

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00724</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 1

для ТС модификаций на шасси	N721, N721M	N721K	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, для задних колес - барабанные	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес барабанные, для задних колес - барабанные	
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		

для ТС модификаций на шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
N721, N721M		215/75R17,5	126 / 124	M
		215/75R17,5	135 / 133	ī
N721K		245/70R19,5	155/155	L
		255/70R22,5	140 / 137	M

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб	
транспортного средства	по заказу: обогрев зеркал; аудиосистема; электростеклоподъемники;	
	GPS оборудование; тахограф; кондиционер (хладагент – R134a);	
•	передние противотуманные фары (для TC на шасси N721, N721M)	

Руководителн	ь органа по	сертис	рикации
--------------	-------------	--------	---------

инициалы, фамилия