TC RU E-RU.ΓΑ06.02831

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

MAPKA	JAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АБ-439900 ; АБ-419900 ; АФ-479900-01 ; АФ-479900-02 ; MABP-489900-01 ; АЛ-499900 ; АС-469900 ; АЭ-409900 ; АЭ-449900 ; АГП-4А9900 ; АМ-459900 ; MABP-489900-02 ; МС-4М9900
тип	4799
ШАССИ	– / JAC N721
МОДИФИКАЦИИ	АБ-439900 ; АБ-419900 ; АФ-479900-01 ; АФ-479900-02 ; МАВР-489900-01 ; АЛ-499900 ; АС-469900 ; АЭ-409900 ; АЭ-449900 ; АГП-4А9900 ; АМ-459900 ; МАВР-489900-02 ; МС-4М9900
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ТТМ Центр Север» 141707, Московская область, город Долгопрудный, улица Жуковского, дом 12, Российская Федерация
изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ТТМ Центр Север» 141707, Московская область, город Долгопрудный, улица Жуковского, дом 12, Российская Федерация 390047, Рязанская область, город Рязань, район Карцево, дом 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390047, Рязанская область, город Рязань, поселок Карцево, дом 7, 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.ГА06.02831</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	АБ-419900	АБ-439900	АГП-4А9900
Колесная формула/ведущие		4х2 / задние	
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	грузовая платформа,	грузовая платформа, с	подъемное
пространства	краноманипуляторная	грузоподъемным	оборудование с
	установка	бортом или без	телескопической
			секционной стрелой,
			опорно-поворотным
			устройством и
			рабочей платформой
Назначение	транспортировка	- ;	подъем людей,
	грузов, выполнение	транспортировка	инструмента и
	погрузочно-	грузов, выполнение	материалов при
	разгрузочных работ	погрузочно-	выполнении
		разгрузочных работ	строительно-
		(для исполнений с	монтажных и других
		грузоподъемным	видов работ на
		бортом)	высоте
Кабина	цельнометаллическа	ая, трехместная, откидын	вающаяся вперед, со
	спа	льным местом или без н	его

для модификаций	АЛ-499900	AM-459900	AC-469900
Колесная формула/ведущие		4x2 / задние	
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	кузов-фургон, с	съемный	самосвальная
пространства	окнами или без, с	цельнометаллический	платформа или кузов
	пассажирскими	бункер с погрузочно-	с трехсторонней
	сиденьями в	разгрузочным	разгрузкой при
	переднем отсеке или	устройством	помощи
	без, с	портального типа и	гидравлического
	грузоподъемным	самосвальной	механизма
	бортом или без	разгрузкой назад	
Назначение	лаборатория	сбор твердых	транспортировка
	передвижная для	бытовых отходов, их	сыпучих и
	проведения	транспортирование и	навалочных грузов, в
	измерений,	механизированная	т.ч. зерна и кормов
	диагностики,	выгрузка в местах	для животных
	испытаний,	обезвреживания и	
	исследований,	утилизации	
	технологических и		
	ремонтных работ		
Кабина	цельнометаллическа	ая, трехместная, откидын	вающаяся вперед, со
	спа	пльным местом или без н	его

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02831</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	АФ-479900-01	АФ-479900-02	АЭ-409900	
Колесная формула/ведущие		4х2 / задние		
колеса				
Схема компоновки		кабина над двигателем		
транспортного средства				
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного	кузов-фургон	кузов-фургон	платформа,	
пространства	промтоварный, с	изотермический, с	краноманипуляторная	
	окнами или без, с	грузоподъемным	установка	
	грузоподъемным	бортом или без, с		
	бортом или без	холодильной и/или		
		отопительной		
		установкой или без		
Назначение	— ;	перевозка	эвакуация	
	транспортировка	продовольственных и	транспортных	
	грузов, выполнение	промышленных	средств	
	погрузочно-	грузов,		
	разгрузочных работ	скоропортящихся		
	(для исполнений с	продуктов и товаров,		
	грузоподъемным	в том числе хлеба,		
	бортом)	мороженого,		
		бутилированной		
		воды, или работа в		
		качестве почтового		
		фургона, или работа в		
		качестве		
	A	автомагазина		
Кабина		ая, трехместная, откиды	_	
	спа	льным местом или без н	его	

для модификаций	АЭ-449900	MABP-489900-01	MABP-489900-02
Колесная формула/ведущие		4x2 / задние	
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	платформа	кузов-фургон, с с	окнами или без, с
пространства	стационарная с	пассажирскими сидень	•
	выдвижными трапами	или без, с грузоподъе	мным бортом или без
	или платформа		
	двухъярусная		
	– ккнжин)		
	стационарная с		
	выдвижными		
	трапами, верхняя –		
	опускающаяся при		
	помощи		
	гидравлического		
	механизма) или		
	платформа подъемно-		
	сдвижная при		
	помощи		
	гидравлического		

для модификаций	АЭ-449900	MABP-489900-01	MABP-489900-02
Исполнение загрузочного	механизма		
пространства			
(продолжение)			
Назначение	эвакуация	машина аварийно-	машина аварийно-
	транспортных	технической службы	спасательной службы
	средств	для перевозки	для перевозки
		рабочей бригады и	рабочей бригады и
		выполнения	выполнения
		аварийных и	аварийных и
		ремонтных работ	спасательных работ
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со		
	спальным местом или без него		

для модификаций	MC-4M9900
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние
колеса	
Схема компоновки	кабина над двигателем
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	кузов-фургон, с окнами или без, с пассажирскими сиденьями в
пространства	переднем отсеке или без, с грузоподъемным бортом или без
Назначение	автомобиль медицинской службы
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со
	спальным местом или без него

для модификаций шасси	N1	20	N75, N	80, N90
для модификаций	AБ-439900, AБ- 419900, AΦ- 479900-01, MABP-489900- 01, AЛ-499900, AC-469900, AЭ- 409900, AΥ- 449900, AΓΠ- 4A9900, AM- 459900, MABP- 489900-02, MC- 4M9900	АФ-479900-02	AБ-439900, AБ- 419900, AΦ- 479900-01, MABP-489900- 01, AЛ-499900, AC-469900, AЭ- 409900, AΥ- 449900, AΓΠ- 4A9900, AM- 459900, MABP- 489900-02, MC- 4M9900	АФ-479900-02
Габаритные размеры, мм				
– длина	7080	.10500	6070	.9500
– ширина	24002550	24002600	22002550	22002600
– высота	2425	.4000	2220	.4000
База, мм	3845 или 4700 ил или	ии 5300 или 6300 5800	3845 или 4475 ил или 4875	
Колея передних/задних колес, мм	16501927	18001900	16501710 /	15251650

для модификаций шасси	N120	N75	N80	N90
Масса транспортного	445010000		35507200	
средства в снаряженном				
состоянии, кг				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02831</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N75	N80	N90
Технически допустимая	11980	69507490	69507950	69509030
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				A
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось	38004200	3000	2900	3100
на заднюю ось	82008700	5280	5450	6600
Технически допустимая		_	- 1	*
максимальная масса				
автопоезда, кг				
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена			ıa
прицепа, кг				

для модификаций шасси	N1	20	N75, N80, N90
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5168	ACPL, B4.5EV210	Cummins, ISF3.8S5154
		четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров		4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	3760	4460	3760
степень сжатия	Y	17.2	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	122 (2600)	152 (2300)	112 (2600)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	592 (13001700)	740 (12001800)	491 (12001900)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	<u> </u>	сивание топлива под дав	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220, CM2220C	Continental, CM2220	Continental, CM2220, CM2220C
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30- 789S, CP4, CP4.1	Bosch, CP4	Bosch, CR/CP3S3/L110/30- 789S, CP4, CP4.1
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, H	E200WG	Holset, HE211W, HE200W, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE176, 1109100LE17S	с сухим бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE17S	с сухим бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE790, 1109100LE801, 1109100LE18K, 1109100LE17S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушите	ль, нейтрализатор отраб	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.02831</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N75, N80, N90
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, SCRV015	<u> </u>

для модификаций шасси		N120		N75, N80, N90
^				
Трансмиссия	механическа	ая, с ручным	механическая, с	механическая, с
	управл	Г ением	автоматическим	ручным
			управлением	управлением
Сцепление (марка, тип)	Exedy, cyxoe,	однодисковое	VALEO, cyxoe	Exedy, cyxoe,
				однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 6DS60T-	FAST, C6J76T	FAST,	JAC, LC6T540B
	D		F8JZ95CM	
	с ручным у	правлением	автоматическая	с ручным
				управлением
– число передач и	вперед – 6	, назад – 1	вперед – 8,	вперед – 6,
передаточные числа	_		назад – 2	назад – 1
I -	6.640	6.090	7.307	6.091
II -	4.010	3.340	5.469	3.650
III -	2.420	2.070	3.747	2.274
IV -	1.520	1.400	2.810	1.478
V -	1.000	1.000	1.950	1.000
VI -	0.780	0.790	1.459	0.774
VII -	_ /	_	1.000	
VIII -		_	0.750	_
3.X. I -	6.110	5.550	7.307	5.645
3.X. II -		_	1.950	
Главная передача (тип)		ГИПО	идная	1
передаточное число	4.875	4.3	330	4.100 или 4.330
				или 4.300

для модификаций шасси	N120	N75, N80, N90
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравличе амортизаторами	скими телескопическими
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

для модификаций шасси	N75, N80, N90, N120	N75, N80, N90
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес - барабанного типа	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной	системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккум	уляторов к тормозным
	механизмам задних колес	
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель	
(износостойкая) (описание)		

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		255/70R22.5	140 / 137	M
N120			135 / 133	L
11120		245/70R19.5	136 / 134	M
			141 / 140	K
N75, N80, N90		215/75R17.5	126 / 124 или 127 / 124 или 128 / 126	M
			135 / 133	L

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб; кондиционер; электронная система контроля устойчивости (ESC); один или два проблесковых маяка автожелтого цвета (для АЭ-409900, АЭ-449900) по заказу: обтекатель на крыше кабины; зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъемники; GPSоборудование; тахограф; передний борт; боковые борта; задний борт; тент; каркас с тентом; задние ворота; шторный механизм; внутреннее освещение кузова; ступенька и поручень; фиксирующие элементы для удержания груза; электроагрегат дизельный; электроагрегат бензиновый; станция компрессорная; штырь заземления; сварочное оборудование; набор слесарного инструмента; автономный отопитель; комплект встроенной мебели; задняя двустворчатая дверь; задняя одностворчатая дверь; боковая дверь; боковые двери; рольставни; люки; ставни; внутренняя перегородка; внутренние перегородки; 3 пассажирских сидения в фургоне (для MABP-489900-01, MABP-489900-02, АЛ-499900, MC-4M9900); 4 пассажирских сидения в фургоне (для МАВР-489900-01, МАВР-489900-02, АЛ-499900, МС-4М9900); 5 пассажирских сидений в

Оборудование ранспортного средства продолжение)	фургоне (для MABP-489900-01, MABP 4M9900); 6 пассажирских сидений в ф MABP-489900-02, АЛ-499900, MC-4M	ургоне (для МАВР-489900-01,
уководитель органа по се	ртификации	А.С. Власинский инициалы, фамилия