

## TC RU E-RU.АЯ04.00266.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / две распашные двери справа, одна спереди и распашная дверь сзади		
Назначение	предназначены для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет		
для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость	
2250N5	1/ 16	16	
2250N7	1/ 18	18	
2250N8	1/ 22	22	
2250N9	1/ 22	22	
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	6088		
- ширина	2206		
- высота	2720...3070		
База	3745		
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2880...3400		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1550		
- на заднюю ось	2900		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для мод. на базе и шасси:	A60R43, A63R43, A64R43, A67R43		A60R45, A63R45, A64R43, A67R43
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ОАО «УМЗ»		
	A275		A2755
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2690		
- степень сжатия	10.0		
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	78.5 (4000)	76.7 (4000)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220.5 (2500)	220.5 (2500)	219 (2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
	или сжиженный нефтяной газ		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Микас 12		
	12 9815.3763 (A21R23.3763)	12 9867.3763 (A21R25.3763)	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657		
	— DREAM XXI-SL (K904505) <sup>1</sup> или DREAM XXI-D (K904500) <sup>1</sup>		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410		

## Приложение № 1

для двигателей:	A275	A2755
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 2111.3705010-03 или 4601.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008 или A31R33-1201008	
для мод. на базе и шасси:	A60R42, A63R42, A64R42, A67R42	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co, Ltd, P.R.China Cummins ISF 2.8s4129P	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия 4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776	
- степень сжатия	16.9	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.7 (3200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	295 (1600...2700)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A-1109010, с бумажным элементом	
Глушители шума выпуска (маркировка)	A21R22-1109196	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22.1206005 или A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10	
Глушители (маркировка)	C41R92-1201008 или C41R92-1201008-01	
для мод. с двигателями:	A275, A2755	Cummins ISF 2.8s4129P
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I-	4.050	3.786
II-	2.340	2.188
III-	1.395	1.304
IV-	1.000	1.000
V-	0.849	0.794
3.X.-	3.510	3.280
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.556 для мод. на базе и шасси A65R33, A65R35, A69R33, A69R35 4.3 для мод. на базе и шасси A65R32, A69R32	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

## Приложение № 1

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
<b>Шины</b>	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102
- обозначение категории скорости	Q
<b>Оборудование транспортного средства</b>	оборудование согласно требованиям пункта 1.16 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 по заказу: радиостанция; комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС, система пожаротушения, громкоговорящее устройство (ГГУ), электроприводы дверей, дополнительные подножки с электроприводом и без, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), фильтровентиляционная установка (ФВУ), кондиционер (хладагент R 134А), дополнительный отопитель, автономный отопитель, предпусковой обогреватель, складные столики, тахограф, <b>устройство вызова экстренных оперативных служб</b>

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
(подпись)**А.В. Куликов**\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)