

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (325640, 325642, 325644) 4x4 / все (325641, 325643, 325645)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной не несущей конструкции, с боковым и задним остеклением, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной дверью (для авт. класса В и С) или сдвижным окном (для авт. класса А и В) / 4 (две двери кабины, боковая дверь сдвижного или распашного типа по правому борту, задняя двустворчатая дверь)
Назначение	325640, 325641 - автомобили скорой медицинской помощи класса А 325642, 325643 - автомобили скорой медицинской помощи класса В 325644, 325645 - автомобили скорой медицинской помощи класса С.
Количество мест для сидения	1+1(2) – в кабине/ 2(3)+1(2) на носилках – в салоне
Пассажировместимость	4 - 7

325640	325641	325642	325643	325644	325645
--------	--------	--------	--------	--------	--------

Габаритные размеры, мм						
- длина	5474 - 5540					
- ширина	2075 (2175 - с боковой подножкой)					
- высота	2400	2500	2600	2700	2800	2900
База, мм	2900					
Колея передних/задних колес, мм	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560	1700/ 1560	1720/ 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600	2780	2650	2830	2720	2900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500 (3660*)	3500	3500 (3660*)	3500	3500 (3660*)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1400	1650	1400	1650	1400	1650
- на заднюю ось	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

\*-для базовых ТС 322171, 322173 и шасси 322171

## Приложение № 1

шасси/баз.тр. ср-во	32212,322133, 32214,322174, 322171,322173, 322121,322171. 3221, 32217, 2705, 27057	32212,322173 3221, 32217, 322121,32214 322133, 322174, 322171	322125, 322105, 27055	32212,322173 3221, 32217, 322121, 322133, 32214,322174, 322171	322173, 32217 2705, 27057
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISF 2.8s4129P	УМЗ-42164	УМЗ-421647	A274	A275
	дизель четы- рехтактный	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров		4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776	2890	2890	2690	
- степень сжатия	16,5	9,2	9,2	10,0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	88,3 (3600)	78,5 (4000)	73,4 (4000)	78,5 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	270,0 (1400- 3000)	220,5 (2350)	220,5 (2350)	205,8 (2350)	220,5 (2350)
Топливо	дизель ное	бензин с октано- вым числом не менее 92	сжи- женный нефтя- ной газ	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под дав- лением	распределенный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	СМ 2220	Микас 12.3 42164.3763	Микас 12.9867.3763	Микас 12. 9815.3763	
ТНВД (тип, марка)	Bosch, CR/CP 1H3/185/ 10-789S	-			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Delphi, 28316657(4216- 1132010)	Delphi, 28316657 (4216-11320 10),DREAM XXI-SL(K90 4505) или DREAM XXI- D(K904500)	Delphi, 28316657(4216- 1132010)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	-			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A -1109010	AK2217-1109010			

с бумажным фильтрующим элементом

## TC RU E-RU.АБ58.00077

Глушители шума впуска (маркировка)	-	2217-1109410	2217-11094109 (эк.класса 5), 2217-11094109 и 33023-1109610(эк. класса 4)
------------------------------------	---	--------------	--

<b>Система зажигания (тип)</b>	-	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	54.3705 или 2111-3705010 -03 или 57.3705 или 4601.3705	
Свечи (маркировка)	-	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** - один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень	33023.120600-5-20 или 33023.120600-5-30	МГС.2310.1206005-41 или 2705.1206005-01	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	МГС.2310.1206005-45 или 2705.1206005-10
-------------	---	---	--------------------------------------	---

- 2 ступень

Глушители (маркировка)

- 1 ступень	3221-1201008-50 или 27527-1201008-10 или 3302-1201008-40 или 330232-1201008-20	3221-1201008-50 или 27527-1201008-10 или 3302-1201008-40 или 330232-1201008-20	27055-1201008 или 3302-1201008-40 или 330232-1201008-20	3221-1201008-50 или 27527-1201008-10 или 3302-1201008-60 или 330202-1201008-50(-40)	27527-1201008 (все), 3303-1201008-60(эк.класса 4), 3302-1201008-60, 330202-1201008-50(эк. класса 5)
-------------	--	--	---	---	---

- 2 ступень

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом

для мод. с двиг.

Cummins

для мод. с двиг.

A274, A275, УМЗ-42164, УМЗ-421647

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ручным управлением

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа

I-

3,786

4,050

## Приложение № 1

	II-	2,188	2,340
	III-	1,304	1,395
	IV-	1,000	1,000
	V-	0,794	0,849
	З.Х.-	3,280	3,510
Раздаточная коробка (тип) (для 4x4)	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста		
- число передач и передаточные числа		2	
	высшее-	1,07	
	низшее-	1,87	
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4,3 – с диз. двиг. и с бенз. двиг. и колесной формулой 4x2, 4,556 - с бенз. двиг. и колесной формулой 4x4		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для шасси/баз.ТС 2705, 27055, 3221... с колесной формулой 4x2) или без стабилизатора поперечной устойчивости (для шасси /баз.ТС 27057, 3221... с колесной формулой 4x4)		
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя	
- рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	привод гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		

**Шины**

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для 4x4	195R16C	104/102	L
для 4x2	185/75R16C	104/102	Q
	175R16C	98/96, 101/99	N, Q

## TC RU E-RU.AB58.00077

**Оборудование транспортного средства**

специальный предупреждающий огонь синего цвета, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, СГУ, медицинское оборудование (все),  
система кондиционирования и отопления, аварийно-вентиляционный люк, ФВУ, автономный отопитель (325642, 325643, 325644, 325645),  
по заказу:  
система кондиционирования и отопления, аварийно-вентиляционный люк (325640, 325641),  
центральный замок, дневные ходовые огни, зеркала с электроприводом, электростеклоподъемники, магитола, «круиз-контроль», блокировка дифференциала заднего моста, радиостанция, тахограф, ГЛОНАСС, боковая подножка (все)

**Руководитель органа по сертификации**

---

(подпись)

**А.М. Иванов**

---

(инициалы, фамилия)