

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для ТС с обозначением типа	29051	36222
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа с четырьмя дверями по правому борту или тремя распашными, или двумя сзади	цистерна для воды, с пожарно-техническим вооружением
Назначение	для перевозки пищевых продуктов, не требующих соблюдения температурного режима	для тушения пожаров, доставки к месту вызова пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ
Кабина	двухдверная, двухместная	

для ТС с обозначением типа	29051	36222
Габаритные размеры, мм		
– длина	4720	
– ширина	2005	
– высота	2345	2300
База, мм	2550	
Колея передних/задних колес, мм	1465 / 1465	

## Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3070
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1435
– на заднюю ось	1635
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение № 1

для ТС модификаций на базе	330365
для ТС модификаций на шасси	330365-0001???
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ, 40911
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2693
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	82.5 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	198 (2500)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch (M 17.9.71, 0 261 S09 086)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL, 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	220600-1109210-00
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705000 или ПО Север, 405.3705000 или СОАТЭ, 405.3705000-10 две, двухвыводные
Свечи (маркировка)*	ООО «РобертБошСаратов», АУ 14ДВРМ или BRISK, DR17YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень**	Экомаш-КН, ЭМ.095.1206010-50 или Экомаш, ЭМ.095.1206010-50 или Экомаш, ЭМ.095.1206010-52 или Экомаш, ЭМ.095.1206010-55 или МобилГазСервис, МГС-1206009-50 или МобилГазСервис, МГС-1206009-51
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	БЗА, 220695-1201010-51; ТехноКом, 220695-1201010-50
– 2 ступень***	БЗА, 330365-1202008-51; БЗА, 330365-1202008-61; ТехноКом, 330365-1202008-50; ТехноКом, 330365-1202008-60

\* - ООО «РобертБошСаратов», АУ 14ДВРМ только для модификаций на базе транспортных средств 330365

\*\* - Экомаш-КН, ЭМ.095.1206010-50 только для модификаций на шасси 330365-0001???. Экомаш, ЭМ.095.1206010-50, ЭМ.095.1206010-52, ЭМ.095.1206010-55, МобилГазСервис, МГС-1206009-51 только для модификаций на базе транспортных средств 330365

\*\*\* - БЗА, 330365-1202008-61; ТехноКом, 330365-1202008-60 только для модификаций на базе транспортных средств 330365

## Приложение № 1

для ТС модификаций на базе	330365
для ТС модификаций на шасси	330365-0001???
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01)
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.830
II -	2.167
III -	1.292
IV -	1.000
V -	0.795
З.Х. -	3.520
Раздаточная коробка (тип) ****	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста или УАЗ, 390995-180020-10, с отключением привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.000
низшее -	1.940
Главная передача (тип)	одинарная, коническая
– передаточное число	4.625

\*\*\*\* - УАЗ, 390995-180020-10 только для модификаций на базе транспортных средств 330365

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для транспортных средств на шасси 330365-0001???) или зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для транспортных средств на базе транспортных средств 330365 без АБС) или зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидропневматическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для транспортных средств на базе транспортных средств 330365 с АБС)
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (для транспортных средств на базе транспортных средств 330365 без АБС и шасси 330365-0001???) или зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидропневматическими телескопическими амортизаторами (для транспортных средств на базе транспортных средств 330365 с АБС)
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор
<b>для ТС с обозначением типа на базе</b>	<b>3303</b>
<b>для ТС с обозначением типа на шасси</b>	<b>3303</b>
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС
	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил (для ТС модификаций на базе <b>330365</b> )
Запасная (описание)	тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

## Приложение № 1

для ТС с обозначением типа на базе / для ТС с обозначением типа на шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
3303 / 3303		225/75R16	104	P
		LT225/75R16		
	Шина временного использования	225/70R16		

\*\*\*\*\* - минимальный

\*\*\*\*\* - минимальная

для ТС с обозначением типа	29051	36222
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб	устройство вызова экстренных оперативных служб, проблесковые огни синего цвета, сигнальные громкоговорящие устройства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия