

ТС RU E-RU.MP03.00355

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (для транспортных средств на шасси 43253, 53605, 5308), 4 x 4 / все (для транспортных средств на шасси 43502)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>некалиброванная цистерна чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения (для 3364DV-10, 3364EV-10, 3364FV-10, 3364FV-20);</p> <p>некалиброванная цистерна круглого сечения (для 3364DW-10, 3364EW-10, 3364FW-10, 3364FW-20);</p> <p>бортовая платформа с каркасом-тентом или без него, с откидными боковыми и задними бортами, с высоким передним бортом или без него, с задними распашными воротами или без них, с гидробортом или без него (для 3364CE-10, 3364CE-20, 3364DE-10, 3364EE-10, 3364FE-10, 3364FE-20);</p> <p>бортовая платформа, краноманипуляторная установка (КМУ) за кабиной или на заднем свесе (для 3364CE-11, 3364CE-12, 3364CE-21, 3364CE-22, 3364DE-11, 3364DE-12, 3364EE-11, 3364EE-12, 3364FE-11, 3364FE-21);</p> <p>подъемное оборудование (для 3364CL-10, 3364CL-20, 3364DL-10, 3364EL-10, 3364FL-10, 3364FL-20);</p> <p>специальная платформа (для 3364CA-10, 3364CA-11), КМУ за кабиной (для 3364CA-11);</p> <p>самосвальная платформа (для 3364DN-10, 3364EN-10, 3364FN-20, 3364DN-11, 3364EN-11, 3364FN-21), КМУ за кабиной или на заднем свесе (для 3364DN-11, 3364EN-11, 3364FN-21);</p> <p>кузов-фургон общего назначения или изотермический с холодильной установкой или без нее, с задними распашными воротами, с гидробортом или без него (для 3364CC-10, 3364CC-20, 3364DC-10, 3364EC-10, 3364FC-10, 3364FC-20);</p> <p>фургон с оборудованием, с отсеком с местами для перевозки 6 человек, с окнами, с боковой правой дверью (для 3364DG-10, 3364FG-10, 3364FG-20, 3364DG-11, 3364FG-11, 3364FG-21, 3364DG-12, 3364FG-12, 3364FG-22), бортовая платформа (для 3364DG-12, 3364FG-12, 3364FG-22), КМУ за кабиной или на заднем свесе (для 3364DG-11, 3364FG-11, 3364FG-21, 3364DG-12, 3364FG-12, 3364FG-22);</p> <p>погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа (для 3364DK-10, 3364FK-10, 3364FK-20);</p> <p>кузов с выталкивающей плитой, задним бортом с уплотняющим механизмом, устройством для выгрузки контейнеров (для 3364DS-10, 3364FS-10, 3364FS-20, 3364DS-11, 3364FS-11, 3364FS-21), КМУ за кабиной (для 3364DS-11, 3364FS-11, 3364FS-21);</p> <p>платформа с подъемно-опрокидывающимся оборудованием и съемным цельно-металлическим контейнером (для 3364DS-12, 3364FS-12, 3364FS-22)</p>
Назначение	<p>для транспортирования, кратковременного хранения воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 3364DV-10, 3364EV-10, 3364FV-10, 3364FV-20);</p> <p>для работ по вакуумной очистке выгребных ям, транспортировки и выгрузки сточных масс, механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки прочих технических жидкостей (для 3364DW-10, 3364EW-10, 3364FW-10, 3364FW-20);</p> <p>для перевозки различных грузов (для 3364CE-10, 3364CE-20, 3364DE-10, 3364EE-10, 3364FE-10, 3364FE-20, 3364CE-11, 3364CE-12, 3364CE-21, 3364CE-22, 3364DE-11, 3364DE-12, 3364EE-11, 3364EE-12, 3364FE-11, 3364FE-21) и механизации погрузочно-разгрузочных работ (для 3364CE-11, 3364CE-12, 3364CE-21, 3364CE-22, 3364DE-11, 3364DE-12, 3364EE-11, 3364EE-12, 3364FE-11, 3364FE-21);</p> <p>для подъема людей, инструмента и материалов на высоту при выполнении строительного-монтажных и других видов работ на высоте (для 3364CL-10, 3364CL-20, 3364DL-10, 3364EL-10, 3364FL-10, 3364FL-20);</p> <p>для эвакуации автотранспорта (для 3364CA-10, 3364CA-11)</p>

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	для перевозки различных грузов (для 3364DN-10, 3364EN-10, 3364FN-20, 3364DN-11, 3364EN-11, 3364FN-21) и механизации погрузочно-разгрузочных работ (для 3364DN-11, 3364EN-11, 3364FN-21); для перевозки различных грузов или пищевых продуктов (для 3364CC-10, 3364CC-20, 3364DC-10, 3364EC-10, 3364FC-10, 3364FC-20); для перевозки различных грузов, а также приборов и оборудования к месту выполнения комплекса сварочных, ремонтных или профилактических работ в коммунальном хозяйстве, теплосетях, на трубопроводах, доставки дежурной бригады (до 6 человек) к месту выполнения работ (для 3364DG-10, 3364FG-10, 3364FG-20, 3364DG-11, 3364FG-11, 3364FG-21, 3364DG-12, 3364FG-12, 3364FG-22); для транспортирования сменных бункеров с грузами различного назначения (для 3364DK-10, 3364FK-10, 3364FK-20); для сбора твердых бытовых отходов, транспортирования и выгрузки в места утилизации (для 3364DS-10, 3364FS-10, 3364FS-20, 3364DS-11, 3364FS-11, 3364FS-21, 3364DS-12, 3364FS-12, 3364FS-22)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него				
для типов	3364CE-10	3364CE-11, 3364CE-12	3364CE-20	3364CE-21, 3364CE-22	3364CL-10
Габаритные размеры, мм					
- длина	9600...10650				
- ширина	2550				
- высота	2635...4000	3100...3800	2635...4000	3100...3800	3100...3800
База, мм	5600	5600	5900	5900	5600
Колея передних / задних колес, мм	2075 / 1862				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7300...7700	8500...8900	7300...7700	8500...8900	14925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	5000				
- на вторую ось	10000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	28000				
Максимальная масса прицепа, кг	13000				
для типов	3364CL-20	3364CA-10	3364CA-11	3364CC-10	3364CC-20
Габаритные размеры, мм					
- длина	9600...10650				
- ширина	2550			2550 / 2600*	
- высота	3100...3800	2775	3100...3800	3100...3800	3100...3800
База, мм	5900	5600	5600	5600	5900
Колея передних / задних колес, мм	2075 / 1862				

* в исполнении автомобиль-фургон промтоварный / автомобиль-фургон изотермический, автомобиль-фургон рефрижератор

Приложение № 1

для типов	3364CL-20	3364CA-10	3364CA-11	3364CC-10	3364CC-20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14925	7400..7700	8400..8900	7300..7700	7300..7700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	5000				
- на вторую ось	10000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			28000	
Максимальная масса прицепа, кг	—			13000	
для типов	3364DE-10	3364DE-11, 3364DE-12	3364DL-10	3364DN-10	3364DN-11
Габаритные размеры, мм					
- длина	7425..7730				
- ширина	2550				
- высота	2665..4000	3200..3800	3200..3800	2900	3200..3800
База, мм	4200				
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6500..7200	8500..9000	15425	6000..7530	8500..9330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	6000				
- на вторую ось	9500				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	—				
для типов	3364DV-10	3364DW-10	3364DC-10	3364DG-10	3364DG-11
Габаритные размеры, мм					
- длина	7425..7730				
- ширина	2550		2550 / 2600*	2550	
- высота	3300	3300	3200..3800		
База, мм	4200				
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6700..7050	6700..7050	6500..7300	10000..15000	10000..15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15110	15180	15500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	5710	5740	6000		
- на вторую ось	9400	9440	9500		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	—				

* в исполнении автомобиль-фургон промтоварный / автомобиль-фургон изотермический, автомобиль-фургон рефрижератор

Приложение № 1

для типов	3364DG-12	3364DS-10	3364DS-11	3364DS-12	3364DK-10	
Габаритные размеры, мм						
- длина	7425...7730					
- ширина	2550					
- высота	3200...3800		3000...3300			
База, мм	4200					
Колея передних / задних колес, мм	2043 / 1890					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000... 15000	8500...9200	9500...11000	7000...7600	7500...8000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	6000					
- на вторую ось	9500					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	—					
для типов	3364EE-10	3364EE-11, 3364EE-12	3364EL-10	3364EN-10	3364EN-11	
Габаритные размеры, мм						
- длина	7490...8080					
- ширина	2550					
- высота	3080...4000	3300...3900				
База, мм	4180					
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...8300	9000...9600	12625	8200...8700	9200...10300	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12700					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	5300					
- на вторую ось	7400					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19700					
Максимальная масса прицепа, кг	7000					
для типов	3364EV-10	3364EW-10	3364EC-10	3364FS-22	3364FK-10	3364FK-20
Габаритные размеры, мм						
- длина	7490...8080			7340	6660	7340
- ширина	2550		2550 / 2600*	2550		
- высота	3250		3300... 3900	3000...3300		
База, мм	4180			4200	3950	4200
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 2050			2021 / 1790		

* в исполнении автомобиль-фургон промтоварный / автомобиль-фургон изотермический, автомобиль-фургон рефрижератор

Приложение № 1

для типов	3364EV-10	3364EW-10	3364EC-10	3364FS-22	3364FK-10	3364FK-20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...7700		8100...8400	8200...8800	8100...8700	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12680	12700	12700	20500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	5300	5300	5300	7500		
- на вторую ось	7380	7400	7400	13000		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19680	19700	19700	—		
Максимальная масса прицепа, кг	7000		—			
для типов	3364FE-10	3364FE-11	3364FE-20	3364FE-21	3364FL-10	
Габаритные размеры, мм						
- длина	6660	6660	7340	7340	6810	
- ширина	2550					
- высота	3000...4000	3200...3800	3000...4000	3200...3800	3200...3800	
База, мм	3950	3950	4200	4200	3950	
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...8500	11000...11500	8000...8500	11000...11500	20425	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	7500					
- на вторую ось	13000					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	—					
для типов	3364FL-20	3364FV-10	3364FW-10	3364FV-20	3364FW-20	
Габаритные размеры, мм						
- длина	7340	6660	6660	7340	7340	
- ширина	2550					
- высота	3200...3800	3300				
База, мм	4200	3950	3950	4200	4200	
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	20425	8000...8500				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500	20420	20500	20440	20460	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	7500	7420	7500	7440	7500	
- на вторую ось	13000	13000	13000	13000	12960	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	—					

Приложение № 1

для типов	3364FC-10	3364FC-20	3364FN-20	3364FN-21	3364FG-10
Габаритные размеры, мм					
- длина	6660	7340	7340	7340	6660
- ширина	2550 / 2600*		2550		
- высота	3200...3800		3000	3200...3800	3200...3800
База, мм	3950	4200	4200	4200	3950
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...8500		8200...8700	11200...12000	12000...20000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	7500				
- на вторую ось	13000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	—				
для типов	3364FG-11	3364FG-12	3364FG-20	3364FG-21	3364FG-22
Габаритные размеры, мм					
- длина	6660		7340		
- ширина	2550				
- высота	3200...3800				
База, мм	3950		4200		
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12000...20000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	7500				
- на вторую ось	13000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	—				
для типов	3364FS-10	3364FS-11	3364FS-12	3364FS-20	3364FS-21
Габаритные размеры, мм					
- длина	6660			7340	
- ширина	2550				
- высота	3200...3800		3000...3300	3200...3800	
База, мм	3950			4200	
Колея передних / задних колес, мм	2021 / 1790				

* в исполнении автомобиль-фургон промтоварный / автомобиль-фургон изотермический, автомобиль-фургон рефрижератор

Приложение № 1

для типов	3364FS-10	3364FS-11	3364FS-12	3364FS-20	3364FS-21
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9200... 10200	12000... 13000	8200... 8800	9200... 10200	12000... 13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на первую ось	7500				
- на вторую ось	13000				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	—				
для транспортных средств на шасси	43253-C4		43253-R4		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB4.5e4185;		Cummins, ISB6.7e4245;		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4460		6700		
- степень сжатия	17,3±0,3				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	130,0 (2500)		178,0 (2300)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	686 (1400)		925 (1400)		
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	CM2150E или CM2880				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CPHS3				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445)				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE221W		Holset, HE351W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-10 или ФВ728.1109510 или 45 700 92 941				
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов SCR				
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель				
Глушители (маркировка)	300761-A		300730-A		
для транспортных средств на шасси	5308-A4, 53605-A4		53605-L4		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7e4 300;		Cummins, ISB6.7 300;		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700				
- степень сжатия	17,3±0,3				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	219,0 (2500)		225,6 (2300)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1097 (1400)		1100 (1700)		
Топливо	дизельное				

Приложение № 1

для транспортных средств на шасси	5308-A4, 53605-A4	53605-L4		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	CM2150E или CM2880	CM2150C		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CPHS3	Bosch, CR/CP3S3/L110		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	Holset, HX35W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ725.1109510 (для транспортных средств на шасси 53605); ФВ726.1109510 или Fleetguard OptiAir1100 series (711091N) (для транспортных средств на шасси 5308)			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель			
Глушители (маркировка)	300730-A	6520-1201010 или 6520-1201010-05		
для транспортных средств на шасси	43502-42	43502-45	43502-S4	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.622-280;	КАМАЗ, 740.652-260;	Cummins, ISB6.7 275;	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762		6700	
- степень сжатия	17,9±0,4		17,3±0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206,0 (1900)	191,0 (1900)	203,6 (2300)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1177 (1300)	1128 (1300)	990 (1300)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)		Cummins, CM2150C	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)		Bosch, CR/ CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)		Bosch, CRIN 2 (0 445 120)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 или S300G 13809700027		Holset, HX35W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ 721.1109510-10			
Глушитель шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушители (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05			
Трансмиссия	механическая			
для транспортных средств на шасси	43502-42, 43502-45, 43502-S4	53605-A4, 53605-L4, 5308-A4	43253-C4	43253-R4
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430;	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430;	ZF&SACHS, MF-362;	ZF&SACHS, MFZ-395;
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144; КАМАЗ, 154; ZF 9S1310TO;	КАМАЗ, 154; ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO;	ZF 6S700TO;	ZF 6S1000TO;
	сухое, однодисковое с ручным управлением			

Приложение № 1

для коробок передач	КАМАЗ, 144;	КАМАЗ, 154;	ZF 9S1310TO; ZF 9S1315TO;	ZF 6S700TO;	ZF 6S1000TO;
- число передач и передаточные числа	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	
		низшее высшее			
I	7,820	7,820 6,380	9,480	6,020	6,750
II	4,030	4,030 3,290	6,580	3,320	3,600
III	2,500	2,500 2,040	4,680	2,070	2,120
IV	1,530	1,530 1,250	3,480	1,400	1,390
V	1,000	1,000 0,815	2,620	1,000	1,000
VI	—	— —	1,890	0,790	0,780
VII	—	— —	1,350	—	—
VIII	—	— —	1,000	—	—
IX	—	— —	0,750	—	—
3.X.	7,380	7,380 6,020	8,970	5,580	6,060
Раздаточная коробка (тип) (только для транспортных средств с колесной формулой 4x4)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала				
- число передач и передаточные числа	2				
	высшее	0,917			
	низшее	1,662			
Главная передача (тип)	двойная (для транспортных средств на шасси 43502); центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом (для транспортных средств на шасси 43253); разнесенная: одноступенчатая центральная и колесная (для транспортных средств на шасси 53605); одноступенчатая гипoidная (для транспортных средств на шасси 5308)				
- передаточное число	5,43 или 5,94 или 6,53 (для транспортных средств на шасси 43502); 5,94 или 6,53 (для транспортных средств на шасси 43253); 5,11 или 6,27 или 6,33 (для транспортных средств на шасси 53605); 3,91 или 4,30 (для транспортных средств на шасси 5308)				
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода (для транспортных средств на шасси 43253, 53605, 5308), со стабилизатором поперечной устой- чивости (для транспортных средств на шасси 53605, 5308)				
Задняя (описание)	зависимая, рессорная (для транспортных средств на шасси 43502, 43253, 53605) или пневматическая (для транспортных средств на шасси 5308), с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами ограничения хода (для транспортных средств на шасси 43502, 43253, 53605), с реактивными штангами (для транс- портных средств на шасси 5308), со стабилизатором поперечной устойчивости (для транспортных средств на шасси 43253, 53605)				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»				

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением контуров на переднюю и заднюю оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные (для транспортных средств на шасси 43253, 53605, 43502) или дисковые (для транспортных средств на шасси 5308)		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины для транспортных средств на шасси	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
43502	425/85R21 390/95R20	156	J или G
43253	10,00R20 11,00R20 11R22,5	146/143 или 149/146 150/146 или 149/145 146/143 или 148/145	J или K J или K L или K
53605	12,00R20 315/80R22,5	154/149 или 154/150 154/150 или 156/150	J или K K или L или M
5308	285/70R19,5	144/143 или 145/143	M
Оборудование транспортного средства	- по заказу (оборудование шасси): кондиционер, устройство вызова экстренных оперативных служб; - два проблесковых маячка автожелтого цвета (для 3364CA-10, 3364CA-11)		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия