

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4691D1, 4691D2, 4691D3, 4691D4	4691D1-10, 4691D2-10, 4691D3-10
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов с цистерной для воды, с пенобаком и отсеками с пожарным насосом и пожарно-техническим вооружением (ПТВ)	кузов с цистерной для воды, с пенобаком и отсеками с пожарным насосом и пожарно-техническим вооружением (ПТВ), четырехместный модуль для перевозки боевого расчета
Назначение	тушение пожаров, доставка к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ	
Кабина	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций	4691D4-11	
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов с цистерной для воды, с пенобаком и отсеками с пожарным насосом и пожарно-техническим вооружением (ПТВ)	кузов с цистерной для воды, с пенобаком и отсеками с пожарным насосом и пожарно-техническим вооружением (ПТВ), четырехместный модуль для перевозки боевого расчета
Назначение	тушение пожаров, доставка к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ	
Кабина	четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед	двухдверная, двух-, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)

для модификаций	4691D1, 4691D1-10	4691D2, 4691D2-10	4691D3, 4691D3-10, 4691D4, 4691D4-11	4691D4, 4691D4-11
Габаритные размеры, мм				
– длина	9000...11500	9200...12100	8000...11500	
– ширина	2550			
– высота	3100...4000	3300...4000	3100...4000	
База, мм	4100...4800 + 1400	3780...6000 + 1400	4000...4800 + 1400	

Приложение № 1

для модификаций	4691D1, 4691D1-10	4691D2, 4691D2-10	4691D3, 4691D3-10, 4691D4, 4691D4-11	4691D4, 4691D4-11
Колея передних/задних колес, мм	1980...2140 / 1980...2140 или 2000...2100 / 1790...1840		1980...2140 / 1980...2140	2000...2100 / 1790...1840

для модификаций	4691D1	4691D1-10	4691D2	4691D2-10	4691D3, 4691D3-10	4691D4	4691D4-11
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13850...17850	13790...17790	13170...17170	13230...14230	13840...17840	11120...14620	11600...15100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22000...33900		22000...33150		22000...33500	22000...26000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на 1-ую ось	6000...7900		6000...7150		6000...7500	6000...8000	
– на 2-ую ось	8000...13000					8000...9000	
– на 3-ью ось	8000...13000					8000...9000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

для модификаций шасси	6302C5	6302C9	6317F9	631828
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53603	ЯМЗ, 653	ЯМЗ, 6587	WEICHAИ, МАЗ -Вейчай, WP12.430E50
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650	11122	14866	11596
– степень сжатия	17.5	16.7	17.5	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	241 (2300)	308.8 (1900)	307.5 (1900)	311 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1270 (1300...1600)	1985 (1100...1300)	1761 (1100...1500)	2060 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111; Итэлма, МД22, 3012.3765 001-01		АБИТ, М240, 55.3763-01	Bosch, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch,	Bosch, CPN 2.18	ЯЗДА,	Bosch, WPCPN2

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	6302C5	6302C9	6317F9	631828
ТНВД (тип, маркировка) (продолжение)	CR/CP3HS3/ L110/30-789S, 0 445 020 110	(0 445 020 351)	47.1111005	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 325)	АЗПИ, А-04- 011-03; ЯЗДА, 47.1112010	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО “Турботехника” , ТКР 80; ЯМЗ, С21 xxx xx	Kangyue, JP100K; НПО “Турботехника” , ТКР-90-3	ЗАО “ЧЗ- ТУРБО-ГАЗ”, К36-29-01; НПО “Турботехника” , ТКР 100-16	Honeywell, GTA42
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010- 21, 8421- 1109010-24, 8421-1109010- 25, 8421- 1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010- 20, 238Н- 1109010-21, 238Н-1109010- 26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010- 21, 8421- 1109010-24, 8421-1109010- 25, 8421- 1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010- 21, 8421- 1109010-24, 8421-1109010- 25, 8421- 1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010- 20, 238Н- 1109010-21, 238Н-1109010- 26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010- 21, 8421- 1109010-24, 8421-1109010- 25, 8421- 1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроены в глушитель			

Приложение № 1

для модификаций шасси	6302C5	6302C9	6317F9	631828
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСерви с (МГС): 5365- 1201010-01, 5365.1201010- 02 или 59345, 5365.1201010- 03, 5365- 1201010-21, 5365.1201010- 22 или 59346, 5365.1201010- 23	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСерви с (МГС): 653.1201010-01, 653.1201010-02 или 59391, 653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или 59382, 653.1201010-13, 653.1201010-21, 653.1201010-22 или 59383, 653.1201010-23, 58179	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСерви с (МГС): 6587.1201010- 11, 6587.1201010- 12, 6587.1201010- 13, 6587.1201010- 33	Weichai, WPSCR-002 (612650130057, 612650130022)

для модификаций шасси	6317F9, 6302C5		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209 с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	9.450...9.480	9.450...9.480	9.450...9.480
II -	6.580...6.590	6.580...6.590	6.580...6.590
III -	4.680...4.900	4.680...4.900	4.680...4.900
IV -	3.480...3.550	3.480...3.550	3.480...3.550
V -	2.620...2.650	2.620...2.650	2.620...2.650
VI -	1.860...1.890	1.860...1.890	1.860...1.890
VII -	1.350...1.380	1.350...1.380	1.350...1.380
VIII -	1.000	1.000	1.000
IX -	0.750	0.750	0.750
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
XIII -	—	—	—
XIV -	—	—	—
XV -	—	—	—
XVI -	—	—	—
3.X. I -	8.520...9.880	8.520...9.880	8.520...9.880
3.X. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая

Приложение № 1

для модификаций шасси	6317F9, 6302C5		
– число передач и передаточные числа	1	2	
	1.107	—	
высшее -	—	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	6317F9, 6302C5		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA		
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	10.060...14.050	10.060...14.050	10.060...14.050
II -	6.550...8.380	6.550...8.380	6.550...8.380
III -	4.640...6.220	4.640...6.220	4.640...6.220
IV -	3.360...4.570	3.360...4.570	3.360...4.570
V -	2.460...3.400	2.460...3.400	2.460...3.400
VI -	1.950...2.460	1.950...2.460	1.950...2.460
VII -	1.380...1.830	1.380...1.830	1.380...1.830
VIII -	1.000...1.340	1.000...1.340	1.000...1.340
IX -	0.730...1.000	0.730...1.000	0.730...1.000
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
XIII -	—	—	—
XIV -	—	—	—
XV -	—	—	—
XVI -	—	—	—
З.Х. I -	10.510...14.050	10.510...14.050	10.510...14.050
З.Х. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая
– число передач и передаточные числа	1	2	
	1.107	—	
высшее -	—	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	6317F9, 6302C5		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное,		

Приложение № 1

для модификаций шасси		6317F9, 6302C5		
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-239			
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
I -	12.240	12.240	12.240	12.240
II -	6.880	6.880	6.880	6.880
III -	4.860	4.860	4.860	4.860
IV -	3.500	3.500	3.500	3.500
V -	2.740	2.740	2.740	2.740
VI -	1.970	1.970	1.970	1.970
VII -	1.390	1.390	1.390	1.390
VIII -	1.000	1.000	1.000	1.000
IX -	0.780	0.780	0.780	0.780
X -	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	10.040	10.040	10.040	10.040
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая	механическая
– число передач и передаточные числа	1	2		
	1.107	—		
высшее -	—	0.980	0.890	
низшее -	—	1.610	1.536	
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная			
– передаточное число	2.610...7.790			
для модификаций шасси		6317F9, 631828, 6302C9, 6302C5		
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA			
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для модификаций шасси	6317F9, 631828, 6302C9, 6302C5		
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100...13.150	12.100...13.150	12.100...13.150
II -	9.410...10.500	9.410...10.500	9.410...10.500
III -	7.310...8.220	7.310...8.220	7.310...8.220
IV -	5.710...6.520	5.710...6.520	5.710...6.520
V -	4.460...5.130	4.460...5.130	4.460...5.130
VI -	3.480...4.100	3.480...4.100	3.480...4.100
VII -	2.710...3.210	2.710...3.210	2.710...3.210
VIII -	2.110...2.560	2.110...2.560	2.110...2.560
IX -	1.640...2.010	1.640...2.010	1.640...2.010
X -	1.280...1.590	1.280...1.590	1.280...1.590
XI -	1.000...1.250	1.000...1.250	1.000...1.250
XII -	0.780...1.000	0.780...1.000	0.780...1.000
XIII -	—	—	—
XIV -	—	—	—
XV -	—	—	—
XVI -	—	—	—
З.Х. I -	11.560...12.580	11.560...12.580	11.560...12.580
З.Х. II -	2.590...3.070	2.590...3.070	2.590...3.070
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая
– число передач и передаточные числа	1	2	
	1.107	—	
высшее -	—	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	631828, 6302C9
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., 16JS200T; 16JSD200T; 16JS240T; 16JSD240T; 16JSDX200T; 16JSDX240T; 16JS200TA; 16JSD200TA; 16JSDX200TA; 16JS240TA; 16JSD240TA; 16JSDX240TA; C16JSDQXL250TA
	с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций шасси	631828, 6302С9		
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		
I -	14.030...17.040	14.030...17.040	14.030...17.040
II -	11.640...14.030	11.640...14.030	11.640...14.030
III -	9.600...11.660	9.600...11.660	9.600...11.660
IV -	7.970...9.600	7.970...9.600	7.970...9.600
V -	6.620...8.040	6.620...8.040	6.620...8.040
VI -	5.440...6.620	5.440...6.620	5.440...6.620
VII -	4.520...5.530	4.520...5.530	4.520...5.530
VIII -	3.740...4.550	3.740...4.550	3.740...4.550
IX -	3.080...3.740	3.080...3.740	3.080...3.740
X -	2.560...3.080	2.560...3.080	2.560...3.080
XI -	2.110...2.560	2.110...2.560	2.110...2.560
XII -	1.750...2.110	1.750...2.110	1.750...2.110
XIII -	1.450...1.770	1.450...1.770	1.450...1.770
XIV -	1.210...1.460	1.210...1.460	1.210...1.460
XV -	1.000...1.210	1.000...1.210	1.000...1.210
XVI -	0.830...1.000	0.830...1.000	0.830...1.000
З.Х. I -	13.000...16.300	13.000...16.300	13.000...16.300
З.Х. II -	10.770...13.420	10.770...13.420	10.770...13.420
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая
– число передач и передаточные числа	1	2	
	1.107	—	
высшее -	—	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	631828, 6302С9
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO; 16S1821TO; 16S1822TO; 16S1825TO; 16S1820TD; 16S1821TD; 16S1822TD; 16S1825TD; 16S2220TO; 16S2221TO; 16S2222TO; 16S2225TO; 16S2220TD; 16S2221TD; 16S2222TD; 16S2225TD; 16S2520TO; 16S2521TO; 16S2522TO; 16S2525TO; 16S2520TD; 16S2521TD; 16S2522TD; 16S2525TD; 16S1650
	с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций шасси	631828, 6302С9		
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		
I -	11.640...16.410	11.640...16.410	11.640...16.410
II -	9.700...13.800	9.700...13.800	9.700...13.800
III -	8.000...11.280	8.000...11.280	8.000...11.280
IV -	6.670...9.490	6.670...9.490	6.670...9.490
V -	5.730...7.760	5.730...7.760	5.730...7.760
VI -	4.770...6.530	4.770...6.530	4.770...6.530
VII -	4.070...5.430	4.070...5.430	4.070...5.430
VIII -	3.400...4.570	3.400...4.570	3.400...4.570
IX -	2.860...3.590	2.860...3.590	2.860...3.590
X -	2.380...3.020	2.380...3.020	2.380...3.020
XI -	1.960...2.470	1.960...2.470	1.960...2.470
XII -	1.640...2.080	1.640...2.080	1.640...2.080
XIII -	1.410...1.700	1.410...1.700	1.410...1.700
XIV -	1.170...1.430	1.170...1.430	1.170...1.430
XV -	1.000...1.190	1.000...1.190	1.000...1.190
XVI -	0.830...1.000	0.830...1.000	0.830...1.000
3.X. I -	9.410...15.360	9.410...15.360	9.410...15.360
3.X. II -	7.840...12.920	7.840...12.920	7.840...12.920
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая
– число передач и передаточные числа	1	2	
	1.107	—	
высшее -	—	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	631828, 6302С9
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Daimler, G230-16; G230-16CPS; G231-16; G231-16CPS; G240-16; G240-16CPS; G260-16; G260-16CPS с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций шасси	631828, 6302С9		
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		
I -	14.190...17.030	14.190...17.030	14.190...17.030
II -	11.720...14.180	11.720...14.180	11.720...14.180
III -	9.580...11.500	9.580...11.500	9.580...11.500
IV -	7.916...9.580	7.916...9.580	7.916...9.580
V -	6.496...7.790	6.496...7.790	6.496...7.790
VI -	5.368...6.490	5.368...6.490	5.368...6.490
VII -	4.400...5.280	4.400...5.280	4.400...5.280
VIII -	3.636...4.400	3.636...4.400	3.636...4.400
IX -	3.220...3.224	3.220...3.224	3.220...3.224
X -	2.610...2.664	2.610...2.664	2.610...2.664
XI -	2.177...3.870	2.177...3.870	2.177...3.870
XII -	1.799...2.170	1.799...2.170	1.799...2.170
XIII -	1.476...1.770	1.476...1.770	1.476...1.770
XIV -	1.219...1.470	1.219...1.470	1.219...1.470
XV -	1.000...1.200	1.000...1.200	1.000...1.200
XVI -	0.826...1.000	0.826...1.000	0.826...1.000
З.Х. I -	12.897...15.780	12.897...15.780	12.897...15.780
З.Х. II -	10.656...12.890	10.656...12.890	10.656...12.890
Раздаточная коробка (тип)	механическая	механическая	механическая
– число передач и передаточные числа	1	2	
	1.107	—	
высшее -	—	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорно-балансирная		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа «винт–шариковая гайка–рейка–сектор»: МАЗ: 64221-3400008-02, 64221-3400010, 64221-3400010-10, 64229-3400008, 64229-3400010-01, или ШНКФ: 453461.700, 453461.700-35, 453461.720-20, 453461.400, 453461.400-10, 453461.400-40, или ZF, BOSCH: 8099 955 626, 8099 955 646, 8099 955 234, 8099 955 604, 4533.003.623, или HEMA: HD098C55867, HD098C55829, HD099C55821, HD099C55823, HD098C55486, 8098.955.867H, или RBL, C-700V 717-105		

Приложение № 1

для модификаций шасси	6317F9, 631828, 6302C9, 6302C5	6317F9
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
Запасная (описание)	стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; и/или компрессионное торможение двигателем; может устанавливаться ретардер	

для ТС с колес задних колес / для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
1790...1840 / 4691D1, 4691D1-10, 4691D2, 4691D2-10		12.00R20	154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146	J или K
1790...1840 / 4691D4, 4691D4-11		385/65R22.5	164 или 160 или 158	J или K или L
1980...2140 / 4691D1, 4691D1-10, 4691D2, 4691D2-10		16.00R20	173 или 172 или 171	F или G
1980...2140 / 4691D3, 4691D3-10				
1980...2140 / 4691D4, 4691D4-11		385/65R22.5	164 или 160 или 158	J или K или L

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем); сигнальная громкоговорящая установка (СГУ); пожарно-техническое оборудование; проблесковый маячок автожелтого цвета по заказу; автономный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; электроблокировка замков
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	дверей; антенна; тахограф; аппаратура спутниковой навигации; лебедка; централизованная накачка шин (для модификаций с односкатной ошиновкой)
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU