

ТС RU E-RU.AЯ04.00208.P6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние или 4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе (кроме мод. 2250Н?), закрытый, сварной, установлен на раме, с низкой или высокой крышей, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной дверью или сдвижным окном (для мод. 2250А1, 2250В1, 2250С1, 2250А2, 2250В2, 2250С2, 22250А0, 2250А7, 2250В0, 2250В7, 2250С0, 2250С7, 2250А3, 2250В3, 2250С3, 2250С4) / две двери кабины, одна сдвижная дверь или распашная справа, двустворчатая распашная дверь сзади;
Назначение	каркасного типа, установлен на раме/ одна распашная 2-х створчатая дверь справа и/или одна распашная дверь сзади (для мод. 225019, 2250М8, 2250М9, 2250DN, 2250DP, 2250DR, 2250DS, 2250DT)
	мод. 2250А0, 2250А1, 2250А2, 2250А7, 2250А3 - автомобиль скорой медицинской помощи класса А
	мод. 2250В0, 2250В1, 2250В2, 2250В7, 2250В3 - автомобиль скорой медицинской помощи класса В
	мод. 2250С0, 2250С7, 2250С3 - автомобиль скорой медицинской помощи класса С
	мод. 2250С1, 2250С2, 2250С4 - автомобиль медицинской службы
	мод. 225007, 225008, 225009, 225017, 225018, 225020, 225021, 225022, 225023, 225024, 225025, 225026, 225027- автобус класса В
	мод. 225030, 225031, 225032, 225033, 225019- автобус класса А
	мод. 2250F6, 2250F7, 2250F0, 2250F1, 2250F2, 2250F3 - автомобиль для оказания ритуальных услуг
	мод. 2250D0, 2250D1, 2250D2, 2250D3, 2250D4, 2250D5, 2250D6, 2250D7, 2250D8, 2250D9, 2250DD, 2250DF, 2250DK, 2250DL, 2250DM, автобус класса В - для перевозки лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)
	мод. 2250DA, 2250DB, 2250DC, 2250DE, 2250DN, 2250DP, 2250DR, 2250DS, 2250DT - автобус класса А с возможностью перевозки лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)
	мод. 2250Н0, 2250Н1, 2250Н2, 2250Н3, 2250Н4, 2250Н5, 2250Н6, 2250Н7, 2250НА, 2250НВ, 2250НС, 2250НD, 2250НЕ, 2250НF, 2250НН, 2250НК, 2250НL, 2250НM - автомобиль оперативно-служебный МВД, ФСИН для перевозки задержанных, осужденных, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений
	мод. 2250М8, 2250М9 - автобус для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет, в том числе в инвалидных колясках

Приложение № 1

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость
2250D0, 2250D1, 2250D2, 2250D3, 2250D4, 2250D5, 2250D6, 2250D7, 2250D8, 2250D9	1+1(2) / 4...5 + 1...2 (на инвалидных колясках)	6...9
2250DA	1+2 / 3 + 2 (на инвалидной коляске) или 1+2 / 3...8	17
2250DB	1+2 / 5 + 1 (на инвалидной коляске) или 1+2 / 5...10	17
2250DC	1+2 / 11 + 1 (на инвалидной коляске) или 1+2 / 11...14	17
2250DD	1+2 / 4 + 1 (на инвалидной коляске)	7
2250DE	1+2 / 9 + 1 (на инвалидной коляске) или 1+2 / 9...12	17
2250DF	1+2 / 2 + 2 (на инвалидных колясках)	6
2250DK	1+2 / 3 + 1 (на инвалидной коляске)	6
2250DL	1+2 / 4 + 1 (на инвалидной коляске)	7
2250DM	1+2 / 1 + 2 (на инвалидных колясках)	5
2250F6, 2250F7	1+1 (2) / 5	6...7
2250F0, 2250F2	1+2 / 8	10
2250F1, 2250F3	1+2 / 5	7
2250H0, 2250H1, 2250H2, 2250H3, 2250H4, 2250H5, 2250H6, 2250H7	1+ 1(2) / 8...11	9...13
2250HA	1+1(2) / 4...12	6...14
2250HB	1+2 / 8	10
2250HC	1+2 / 12	14
2250HD	1+2 / 11	13
2250HE	1+2 / 8	10
2250HF	1+2 / 8	10
2250HH	1+2 / 5	7
2250HK	1+2 / 5	7
2250HL	1+2 / 5	7
2250HM	1+2 / 5	7
2250A0, 2250A1, 2250A2, 2250A7	1+1(2) / 1...4 + 1 на носилках (в медицинском отсеке)	3...7 (с учетом 1 больного на носилках)
2250A3, 2250B3	1+1(2) / 1...4 + 1 на носилках (в медицинском отсеке)	3...7 (с учетом 1 больного на носилках)
2250B0, 2250B1, 2250B2, 2250B7	1+1(2) / 1...4 + 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	3...7(с учетом 1 больного на носилках)
2250C0, 2250C7	1+1 / 2...4 + 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	4...6 (с учетом 1 больного на носилках)
2250C1, 2250C2	1+1(2) / 1...5 + 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	2...8 (с учетом 1 больного на носилках)
2250C3	1+1 / 2...4 + 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	4...6 (с учетом 1 больного на носилках)
2250C4	1+1(2) / 1...7 + 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	2...10 (с учетом 1 больного на носилках)
225007, 225008, 225017	1+2 / 5	7
225009, 225018	1+2 / 6	8
225020, 225021	1+2 / 11	13
225022, 225023	1+2 / 14	16
225024	1+1 / 15	16
225025, 225026	1+2 / 11	13
225027	1+1 / 12	13
225030, 225031	1+2 / 11	17
225032, 225033	1+2 / 14	17

Приложение № 1

для модификаций:	Количество мест для сидения			Пассажировместимость
225019	1 / 20			21
2250M8	1 / 14 детских + 1 (на инвалидной коляске) + 2 сопровождающих или 1 / 20 детских + 2 сопровождающих			17 или 22
2250M9	1 / 13 детских + 1 (на инвалидной коляске) + 2 сопровождающих или 1 / 19 детских + 2 сопровождающих			16 или 21
2250DN	1 / 5 + 3 (на инвалидной коляске)			9
2250DP	1 / 6 + 3 (на инвалидной коляске)			10
2250DR	1 / 18 или 1 / 3 + 3 (на инвалидной коляске)			8 или 20
2250DS	1 / 16 или 1 / 13 + 1 (на инвалидной коляске)			18 или 20
2250DT	1 / 17 или 1 / 14 + 1 (на инвалидной коляске)			18 или 20
для модификаций на базе и шасси:	2705; 3221	2752; 2217	A; A6?R2?	A6?R3
Габаритные размеры, мм				
- длина	5475...5800*	4810...5035*	5607...5900*	6207...6500*
- ширина	2075...2175*	2030...2175*	2068...2320*	
- высота	2185...3050	2185...3050	2376...3050	
База	2900	2760	3145	3745
Колея передних/задних колес, мм	1700...1720 / 1560	1700...1720 / 1700	1750 / 1560	
для модификаций на базе и шасси:	A6 (A63R42, A63R43, A63R45, A64R42, A64R43, A64R45, A60R42, A60R43, A60R45, A67R42, A67R43, A67R45)	A6AR32, A6AR33, A6BR32, A6BR33, A6CR32, A6CR33	A6AR22, A6AR23, A6BR22, A6BR23, A6CR22, A6CR23	
Габаритные размеры, мм				
- длина	6088...6358 *	6207 / 6414 ^{*)}	5607 / 5814 ^{*)}	
- ширина	2206	2068 / 2268 ^{*)}		
- высота	2720...3070*	2725 / 2848 ^{**) / 2825^{***)}}	2725 / 2848 ^{**) / 2826^{***)}}	
База	3745	3745	3145	
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560			
*) с учетом боковой или задней подножки				
**) с учетом кондиционера				
***) с учетом СГУ				
для модификаций на базе и шасси:	2705	2752	3221	2217
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...3300*			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000...3500*	2800...3000*	3500	2800...3370*
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1400 или 1650	1550 или 1650	1400 или 1650	1550 или 1650
- на заднюю ось	2500	1620 или 1720	2500	1620 или 1720
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

для модификаций на базе и шасси:	A31R2?	A31R3?	A32R2?	A32R3?	ГАЗ, А65R??. ГАЗ, А69R??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300...3750				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500 / 3400* / 3300**		3500		3500...4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1550	1550 ¹⁾ или 1650	1550	1550 ¹⁾ или 1650 ²⁾	1650
- на заднюю ось	2670				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
*- для мод. на базе и шасси А31R?2 с уменьшенной грузоподъемностью, указанной в сопроводительной документации на транспортное средство					
**- для мод. на базе и шасси А31R?3 с уменьшенной грузоподъемностью, указанной в сопроводительной документации на транспортное средство					
¹⁾ для мод. на базе и шасси А31R33, А32R33					
²⁾ для мод. на базе и шасси А31R32, А32R32					
для модификаций на базе и шасси:	A60R42, A60R43, A60R45, A67R42, A67R43, A67R45	A63R42, A63R43, A63R45	A64R42, A64R43, A64R45	A6AR32, A6AR33, A6BR32, A6BR33, A6CR32, A6CR33	A6AR22, A6AR23, A6BR22, A6BR23, A6CR22, A6CR23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2730...3400*	2730...3400*	2730...3400*		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300	4300	3500...4200*		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
- на переднюю ось	1550		1650		
- на заднюю ось	2900		2670		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия -максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 -максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	ОАО «УМЗ»			
	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
	2690	2890		
	10.0	9.2		
	78.5 (4000)	73.4 (4000)	73.4 (4000) или 67.2 (4000)	
	220.5 (2350)	220.5 (2500) или 205.8 (2350)	220.5 (2500) или 194.0 (2350)	
	бензин с октановым числом не менее 92			
	—		или сжиженный нефтяной газ	или компримированный природный газ
	Система питания (тип) Блок управления (маркировка)	впрыск топлива с электронным управлением		
Форсунки (тип, маркировка)	Микас 12 9815.3763	Микас 12.3 42164 3763	Микас 12 9867.3763	Микас 12 9866.3763
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)			
Глушители шума впуска (маркировка)	— DREAM XXI-SL (K904505) ¹ или DREAM XXI-D (K904500) ¹			
Глушители шума впуска (маркировка)	AK2217-1109010, с бумажным элементом 2217-1109410			
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 4601.3705 или 54.3705 или 2111.3705010-03			
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC		

¹) при работе на газе

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия -максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 -максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	ОАО «УМЗ»		
	A275	A2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное		
	2690	2690	
	10.0	10.0	
	78.5 (4000)	78.5 (4000)	76.7 (4000)
	220.5 (2350±150)	220.5 (2500±150)	219 (2350±150)
	бензин с октановым числом не менее 92		сжиженный нефтяной газ

Приложение № 1

Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9815.3763	Микас 12 9867.3763 (A21R25.3763)			
	9815.3763 (A21R23.3763)	12 9867.3763 (A21R25.3763)			
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)				
	DREAM XX-SL (K904505)				
	OMWL K904505 при работе на газе				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом; АК2217-1109010 (для мод. на базовом транспортном средстве/шасси ГАЗ 2705, 2752)				
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и A21R23-1109410 или A63R43-1109410, 2217-1109410				
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная; микропроцессорная (для мод. на базовом транспортном средстве/шасси ГАЗ 2705, 2752)				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 54.3705 или 2111-3705010-03, 57.3705000 (для мод. на базовом транспортном средстве/шасси ГАЗ А)				
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE				
для двигателей:	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	A275	A2755
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	МГС.2310.1206005-41 или 2705.1206005-01	МГС.2310.1206005-40 или 2705.1206005	МГС.330262.1206005 или 33026.1206005	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45 или 322125.1206005-10, МГС 322125.1206005-10, A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа				
	3221-1201008-50 или 330202-1201008-40 или 27527-1201008-10 или 3302-1201008-60 или 330202-1201008-50 или 3303-1201008-60 или 27527-1201008-20	3302-1201008-40 или 330232-1201008-20 или 3221-1201008-50 или 27527-1201008-10	27055-1201008 или 3302-1201008-40 или 330232-1201008-40 или 330232-1201008-20	3302-1201008-40 или 330232-1201008-20	3302-1201008-60 или 27527-1201008-20 или 27055-1201008
					A31R23-1201008 (A6AR23, A6BR23, A6CR23), A31R33-1201008 (A6AR33, A6BR3, A6CR3), A63R43-1201008 (A6R43, A64R43, A64R45, A63R45)

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co, Ltd, P.R.China			
	Cummins ISF 2.8s4129P	Cummins ISF 2.8s4R148	Cummins ISF 2.8s5F148	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	2776			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	16.5	16.9	16.9	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	88.3 (3600)	110 (3400)	102.7 (3400)	
Топливо	270 (1400...3000)	330 (1400...2600)	320(1400...2700)	
	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск 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		BORG WARNER BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A-1109010	C41R92.1109010	C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом			
	A21R22-1109196	A21R22-1109196-10	A21R22-1109196-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов, фильтр твёрдых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10		A21R32-1206008	
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		A65R32-1201008, A65R22-1201008	
	A31R22-1201008, A31R22-1201008-01, C41R92-1201008, C41R92-1201008-01, A31R23-212011008 (A6AR22, A6BR22, A6CR22), A31R33-1201008 (A6RA32, A6BR32, A6CR32)			
Фильтр твердых частиц	-		A21R32.1206004	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s4R129	Cummins ISF 2.8s5161P	Cummins ISF 2.8s5129P	Cummins ISF 2.8s5F129
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776			
- степень сжатия	16.9	16.9	16.5	16.9
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88.7 (3200)	110 (3400)	88.3 (3600)	88.7 (3400)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	295 (1600...2700)	320 (1400...2600)	270 (1400...3000)	300 (1400...2700)
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

для мод. с двигателями:	Cummins ISF 2.8s4R129	Cummins ISF 2.8s5161P	Cummins ISF 2.8s5129P	Cummins ISF 2.8s5F129
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	Bosch CR/CP 1H3	Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	Borgwarner, BV45	Borgwarner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом			
	AK2705A-1109010 или C41R92.1109010	C41R92.1109010	AK33023.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196	A21R22-1109196-10		33023- 1109196-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	A63R42-1206004	A21R32.12306008		
Глушители (маркировка)	A63R42-1201008	A21R32-1201008-20, A21R22-1201008-20	33027-1201008-10 или 330202-1201008- 60 или 23107- 1201008-20	3221- 1201008-60 или 2217- 1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004			
для мод. с двигателями:	A274, A275, УМЗ-42164, УМЗ-421647, A2755		Cummins ISF 2.8s4129P, Cummins ISF 2.8s4R148, Cummins ISF 2.8s4R129, Cummins ISF 2.8s5161P Cummins ISF 2.8s5F148 Cummins ISF 2.8s5F129P Cummins ISF 2.8s5F129	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, полностью синхронизированная, 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
Раздаточная коробка (тип) (для мод. на базе и шасси с колесной формулой 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 (для мод. с колесной формулой 4x2), 4.556 (для мод. с колесной формулой 4x4) или 5.125 (для мод. с дв. А275 с колесной формулой 4x4)		4.3	

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 4x4)		
Задняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе и шасси 2217, 22171, 2752, ГАЗ А, ГАЗ А6),		
	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
для модификаций на базе и шасси:	2705, 3221, 2752, 2217		А; А6
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»		«шестерня-рейка»
Тормозные системы			
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		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для модификаций на базе и шасси:			
ГАЗ – 2705??, ГАЗ-3221??	175R16C	98/96	N
ГАЗ-3221??	195/75R16C	107/105	Q
	195R16C	104/102	L
ГАЗ – 2705??, ГАЗ-2752??, ГАЗ-3221??, ГАЗ А, ГАЗ А6	185/75R16C	104/102	N
ГАЗ-2752??, ГАЗ-2217??	215/65R16	102	Q
ГАЗ-2217??	225/60R16	102	Q
	225/75R16	104	Q
Оборудование транспортного средства	<p>для мод. 2250А0, 2250А1, 2250А2, 2250А7, 2250В0, 2250В1, 225В2, 2250В7, 2250С0, 2250С7, 2250А3, 2250В3, 2250С3: медицинское оборудование, рундуки, проблесковый маячок, сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), фонари наружного освещения, фильтровентиляционная установка (ФВУ) передние противотуманные фары, кондиционер с хладагентом R134А, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), предпусковой подогреватель, наружные розетки;</p> <p>для мод. 2250D0, 2250D1, 2250D2, 2250D3, 2250D4, 2250D5, 2250D6, 2250D7, 2250D8, 2250D9, 2250DA, 2250DB, 2250DC, 2250DD, 2250DE, 2250DF, 2250DK, 2250DL, 2250DM, 2250M8, 2250M9, 2250DN, 2250DP, 2250DR, 2250DS, 2250DT: подъемники или аппарели, специальные крепежные элементы для колясок;</p> <p>для мод. 2250Н0, 2250Н1, 2250Н2, 2250Н3, 2250Н4, 2250Н5, 2250Н6, 2250Н7, 2250НА, 2250НВ, 2250НС, 2250НD, 2250НЕ, 2250НF, 2250НН, 2250НК, 2250НL, 2250НM: сигнально-громкоговорящая установка (СГУ), переговорное устройство;</p> <p>для мод. 2250F6, 2250F7, 2250F0, 2250F1, 2250F2, 2250F3: приемное устройство для гроба, специальное оборудование (держатели венков, бактерицидная лампа); комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС,</p> <p>для мод. 225007, 225008, 225009, 225017, 225018, 225020, 225021, 225022, 225023, 225024, 225025, 225026, 225027, 225030, 225031, 225032, 225033, 225019, 2250D0, 2250D1, 2250D2, 2250D3, 2250D4, 2250D5, 2250D6, 2250D7, 2250D8, 2250D9, 2250DD, 2250DF, 2250DK, 2250DL, 2250DM, 2250DA, 2250DB, 2250DC, 2250DE, 2250DN,</p>		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	2250DP, 2250DR, 2250DS, 2250DT, 2250M8, 2250M9 - устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным или автоматическим срабатыванием по заказу: радиостанция; комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС, система пожаротушения, камера заднего вида, электроприводы дверей, багажные полки, дополнительные подножки (задняя, правая) с электроприводом и без, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), фильтровентиляционная установка (ФВУ), кондиционер (хладагент R 134A), бактерицидная лампа, фонари наружного освещения, дополнительный отопитель, автономный отопитель, предпусковой подогреватель, складные столики, боковая распашная дверь с механическим приводом (электроприводом), тахограф, фара-искатель, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным или автоматическим срабатыванием (мод. 2250A0, 2250A1, 2250A2, 2250A7, 2250A3, 2250B0, 2250B1, 225B2, 2250B7, 2250B3, 2250C0, 2250C7, 2250C3, 2250C1, 2250C2, 2250C4, 2250F6, 2250F7, 2250F0, 2250F1, 2250F2, 2250F3, 2250H0, 2250H1, 2250H2, 2250H3, 2250H4, 2250H5, 2250H6, 2250H7, 2250HA, 2250HB, 2250HC, 2250HD, 2250HE, 2250HF, 2250HN, 2250HK, 2250HL, 2250HM), дополнительные сигнальные устройства автожелтого цвета, работающие при открытии служебной двери во время остановки, для привлечения внимания во время посадки и высадки пассажиров (для мод. 2250M8, 2250M9)
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.В. Куликов**

(инициалы, фамилия)