

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	2250B0, 2250B3	2250C0, 2250C3	2250A0, 2250A3
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме, с низкой или высокой крышей, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной дверью или сдвижным окном, фургон / 4		
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса В	автомобиль скорой медицинской помощи класса С	автомобиль скорой медицинской помощи класса А
Количество мест для сидения	первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – 0...1, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...2, четвертый ряд – 0...1, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	

для модификаций	2250A7	2250B7	2250C7
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме, с низкой или высокой крышей, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной дверью или сдвижным окном, фургон / 4		
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А	автомобиль скорой медицинской помощи класса В	автомобиль скорой медицинской помощи класса С
Количество мест для сидения	первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...2, четвертый ряд – 0...1, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – 0...1, 1...2 на носилках (в медицинском отсеке)	

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27057, 27055, 3221, 32212, 32215, 322105, 322121, 322125, 32217, 322171, 322173, 322174	A6AR22, A6AR23, A6BR22, A6BR23, A6CR22, A6CR23	
для модификаций шасси	2705, 27057, 27055, 3221, 32212, 32214, 32215, 322105, 322121, 322125, 322133, 322155, 32217, 322171, 322173, 322174	A6AR22, A6AR23, A6BR22, A6BR23, A6CR22, A6CR23	
Габаритные размеры, мм			
– длина*	5475...5800	5607	5814
– ширина*	2075...2175	2068...2268	
– высота**	2185...3050	2725...2826	
База, мм	2900	3145	
Колея передних/задних колес, мм	1700...1720 / 1560	1750 / 1560	

\* - с учетом боковой или задней подножки

\*\* - с учетом кондиционера и СГУ

для модификаций базовых транспортных средств	A6AR32, A6AR33, A6BR32, A6BR33, A6CR32, A6CR33	A31R22, A31R23, A31R25, A32R22, A32R23, A32R25, A31R26, A32R26, A62R22, A62R23, A62R25, A65R22, A65R23, A65R25, A66R22, A66R23	
для модификаций шасси	A6AR32, A6AR33, A6BR32, A6BR33, A6CR32, A6CR33	A31R22, A31R23, A31R25, A32R22, A32R23, A32R25, A31R26, A32R26, A62R22, A62R23, A62R25, A65R22, A65R23, A65R25, A69R22, A69R23, A69R25	
Габаритные размеры, мм			
– длина*	6207	6414	5607...5900
– ширина*	2068...2268		2068...2320
– высота**	2725...2826		2376...3050
База, мм	3745		3145
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560		

\* - с учетом боковой или задней подножки

\*\* - с учетом кондиционера и СГУ

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R32, A31R33, A31R35, A32R32, A32R33, A32R35, A31R36, A62R32, A62R33, A62R35, A65R32, A65R33, A65R35, A66R32, A66R33
для модификаций шасси	A31R32, A31R33, A31R35, A32R22, A32R32, A32R33, A32R35, A31R36, A62R32, A62R33, A62R35, A65R32, A65R33, A65R35, A69R32, A69R33, A69R35
Габаритные размеры, мм	
– длина*	6207...6500
– ширина*	2068...2320
– высота**	2376...3050
База, мм	3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560

\* - с учетом боковой или задней подножки

\*\* - с учетом кондиционера и СГУ

для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27057, 27055	3221, 32212, 32215, 322105, 322121, 322125, 32217, 322171, 322173, 322174	A62R22, A62R23, A62R25, A62R32, A62R33, A62R35, A65R22, A65R23, A65R25, A65R33, A65R35, A66R22, A66R23, A66R32, A66R33, A6AR32, A6AR33, A6AR22, A6AR23, A6BR32, A6BR33, A6BR22, A6BR23, A6CR32, A6CR33, A6CR22, A6CR23
для модификаций шасси	2705, 27057, 27055	3221, 32212, 32214, 32215, 322105, 322121, 322125, 322133, 322155, 32217, 322171, 322173, 322174	A62R22, A62R23, A62R25, A62R32, A62R33, A62R35, A65R22, A65R23, A65R25, A65R33, A65R35, A69R22, A69R23, A69R25, A69R33, A69R35, A6AR32, A6AR33, A6AR22, A6AR23, A6BR32, A6BR33, A6BR22, A6BR23, A6CR32, A6CR33, A6CR22, A6CR23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...3300		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490...3500	3500	

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27057, 27055	3221, 32212, 32215, 322105, 322121, 322125, 32217, 322171, 322173, 322174	A62R22, A62R23, A62R25, A62R32, A62R33, A62R35, A65R22, A65R23, A65R25, A65R33, A65R35, A66R22, A66R23, A66R32, A66R33, A6AR32, A6AR33, A6AR22, A6AR23, A6BR32, A6BR33, A6BR22, A6BR23, A6CR32, A6CR33, A6CR22, A6CR23
для модификаций шасси	2705, 27057, 27055	3221, 32212, 32214, 32215, 322105, 322121, 322125, 322133, 322155, 32217, 322171, 322173, 322174	A62R22, A62R23, A62R25, A62R32, A62R33, A62R35, A65R22, A65R23, A65R25, A65R33, A65R35, A69R22, A69R23, A69R25, A69R33, A69R35, A6AR32, A6AR33, A6AR22, A6AR23, A6BR32, A6BR33, A6BR22, A6BR23, A6CR32, A6CR33, A6CR22, A6CR23
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1400; 1650	1650	
– на заднюю ось	2500	2670	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций базовых транспортных средств	A31R22, A31R23, A31R25, A31R26	A31R32, A31R33, A31R35, A31R36	A32R22, A32R23, A32R25, A32R26
для модификаций шасси	A31R22, A31R23, A31R25, A31R26	A31R32, A31R33, A31R35, A31R36	A32R22, A32R23, A32R25, A32R26
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...3300		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3355...3500	3450...3500	3470...3500

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R22, A31R23, A31R25, A31R26	A31R32, A31R33, A31R35, A31R36	A32R22, A32R23, A32R25, A32R26
для модификаций шасси	A31R22, A31R23, A31R25, A31R26	A31R32, A31R33, A31R35, A31R36	A32R22, A32R23, A32R25, A32R26
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1550; 1650		
– на заднюю ось	2600		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций базовых транспортных средств	A32R32, A32R33, A32R35	A65R32	
для модификаций шасси	A32R32, A32R33, A32R35	A65R32, A69R32	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2000...3300		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1550; 1650	1650	
– на заднюю ось	2600	2670...3300	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275	УМЗ, А2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2690		
– степень сжатия	10.0		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	78.5 (4000)	76.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220.5 (2200...2500)	219 (2200...2500)	
Топливо****	бензин с октановым числом не менее 92		сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

\*\*\*\* - для запуска и прогрева двигателя с топливом "сжиженный нефтяной газ" используется бензин с октановым числом не менее 92.

## Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	МИКАС 12 9815.3763 (A21R23.3763)	МИКАС 12 9867.3763 (A21R25.3763)
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 ; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI -SL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом или с бумажным элементом, АК2217-1109010 или A21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410; A21R22-1109196; A63R43-1109410	
– 2 ступень	33023-1109610 (только для мод на базе 3221??); —	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4601.3705 или 57.3705 или 54.3705 или 2111-3705010-03	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC или другие, одобренные базовым изготовителем	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45 или 322125-1206005 или МГС.322125.1206005-10 или A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005 или A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 или A6AR23.1206005	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45 или 322125-1206005 или МГС.322125.1206005-10 или A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3302-1201008-60; 27527-1201008-20; 27055-1201008; 330202-1201008-50; A31R23-1201008; A31R33-1201008 ; A63R43-1201008	3302-1201008-60; 27527-1201008-20; 27055-1201008; 330202-1201008-50; A31R23-1201008; A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—	

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF 2.8s5F129	Cummins / Huadong (HD), ISF 2.8s5129P	Cummins / Huadong (HD), ISF 2.8s5161P
		четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776		
– степень сжатия	16.9	16.5	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )***	88.7 (3400)	88.3 (3600)	110 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	300 (1400...2700)	270 (1200...3000)	320 (1400...3000)
Топливо****	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner BV45		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, АК33023.1109010	с бумажным элементом, C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	33023-1109196-10	—	A21R22-1109196-10
– 2 ступень	—		
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	A21R32.1206008		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	3221-1201008-60	33027-1201008-10	A21R32-1201008-20; A21R22-1201008-20
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004		

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

\*\*\*\* - для запуска и прогрева двигателя с топливом "сжиженный нефтяной газ" используется бензин с октановым числом не менее 92.

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF 2.8s5F148	VW, CSL	УМЗ, А3055
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный дизель	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	2776	1968	2984
– степень сжатия	16.9	15.5	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	102.7 (3400)	100 (3500)	89.7 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1400...2700)	340 (1575...2250)	250 (2200...2500)
Топливо****	дизельное топливо		бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23	А 12.2
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	Bosch, CR12-20 (0 445110551)	DELPHI, 28316657 ; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner BV45	Garrett, GTC1446VZ	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, C41R92.1109010	с бумажным элементом, A32R32.1109010	с бумажным элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	A21R22-1109196-10	A21R22-1109196-20	2217-1109410
– 2 ступень	—	—	33023-1109610 (только для мод на базе 3221??)
<b>Система зажигания</b> (тип)	—		электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		407.3705-20
Свечи (маркировка)	—		ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC или другие, одобренные базовым изготовителем
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых	глушитель, нейтрализатор совмещенный с	глушитель и нейтрализатор

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

\*\*\*\* - для запуска и прогрева двигателя с топливом "сжиженный нефтяной газ" используется бензин с октановым числом не менее 92.

## Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов (продолжение)	частиц	фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	A21R32.1206008	A22R22.1206004	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	A65R32-1201008; A65R22-1201008	A22R22-1201008; A65R32-1201008-10	A31R23-1201008; A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	A22R22.1206004	—
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	УМЗ, А3055		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2984		
– степень сжатия	9.4		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	78.5 (4000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220 (2200...2500)		
Топливо****	компримированный природный газ		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	А 12.2		
ТНВД (тип, маркировка)	—		
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, А21R23.1109010		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	2217-1109410		
– 2 ступень	33023-1109610 (только для мод на базе 3221??)		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20		
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC или другие, одобренные базовым изготовителем		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)			

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

\*\*\*\* - для запуска и прогрева двигателя с топливом "сжиженный нефтяной газ" используется бензин с октановым числом не менее 92.

## Приложение № 1

– 1 ступень	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A31R23-1201008; A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—

для ТС с двигателем	Cummins / Huadong (HD)	VW
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	—	
	полностью синхронизированная, с ручным управлением	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.786	5.065
II -	2.188	2.780
III -	1.304	1.591
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.807
VI -	—	0.643
3.X. -	3.280	4.383
Раздаточная коробка (тип) *****	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 -	1.070	—
низшее -	1.870	—
Главная передача (тип)	—, гипоидная	
– передаточное число	4.556 или 4.300	4.556

\*\*\*\*\* - только для модификаций с колесной формулой 4x4

для ТС с двигателем	VW	УМЗ
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	—	
	с ручным управлением	полностью синхронизированная, с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	5.076	4.050
II -	2.610	2.340
III -	1.518	1.395

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	VW	УМЗ
IV -	1.000	1.000
V -	0.791	0.849
VI -	0.675	—
З.Х. -	4.722	3.510
Раздаточная коробка (тип) *****	—, —	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 -	—	1.070
низшее -	—	1.870
Главная передача (тип)	—, гипоидная	
— передаточное число	4.556	4.556 или 4.300

\*\*\*\*\* - только для модификаций с колесной формулой 4x4

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для всех, кроме мод. на базе А?????) или независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. на базе А?????)	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	

для обозначений типов базовых транспортных средств	2705, 3221	А, А6
для обозначений типов шасси	2705, 3221	А, А6
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без гидроусилителя	с гидроусилителем
— рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	типа «шестерня-рейка»

для обозначений типов базовых транспортных средств	2705, 3221	А
для обозначений типов шасси	2705, 3221	А
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный

## Приложение № 1

для обозначений типов базовых транспортных средств	2705, 3221	A
для обозначений типов шасси	2705, 3221	A
Рабочая (описание) (продолжение)	вакуумным усилителем, с АБС, передние тормозные механизмы – дисковые, задние тормозные механизмы – барабанные	привод с диагональным разделением с АБС; передние тормозные механизмы – дисковые, задние тормозные механизмы – барабанные или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; передние тормозные механизмы – дисковые, задние тормозные механизмы – дисковые (кроме А3?R?2 с двигателем VW)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
для обозначений типов базовых транспортных средств	A6	
для обозначений типов шасси	A6	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые или гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости (для версий А6?R2?, А6?R3? оснащенных главной передачей с передаточным числом 4.556) тормозные механизмы всех колес дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
	175R16C	98 / 96	N
	195/75R16C	107 / 105	Q
	195R16C	104 / 102	L
	185/75R16C		N или Q

\*\*\*\*\* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

SERTAUTO.RU

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>медицинское оборудование, рундуки, проблесковый маячок, сигнально-громкоговорящая установка (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета, фонари наружного освещения, фильтровентиляционная установка (ФВУ), передние противотуманные фары, кондиционер (кроме 2250А?); дополнительная аккумуляторная батарея (кроме 2250А?), предпусковой подогреватель, наружные розетки; устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании (для всех, кроме мод. на базе А6????, А3????); устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании (для мод. на базе А6????, А3????); дневные ходовые огни; оборудование, предусмотренное п.1.6 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011;</p> <p>по заказу: система электронного контроля устойчивости (для мод. на базе А3????, А6????, кроме А3?R?2 с двигателем VW); радиостанция; комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС, система пожаротушения; камера заднего вида, зеркала с электрообогревом, электроприводом; электрические стеклоподъемники, круиз- контроль, электроприводы дверей, багажные полки, дополнительные подножки (задняя, правая) с электроприводом и без, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ); фильтровентиляционная установка (ФВУ) (для АСМП класса А), кондиционер, бактерицидная лампа, фонари наружного освещения, дополнительный отопитель, автономный отопитель (для АСМП класса А), складные столики, боковая распашная дверь с механическим приводом (электроприводом), тахограф, фарискатель</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия