3

1

TC RU E-CZ.A904.00013.P8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА									
Колесная формула / ведущие колеса				4 x 2 / передние или 4 x 4 / все					
Схема компоновки транспортного средства			переднеприводная или полноприводная						
Расположение двигателя				переднее поперечное					
Тип кузова / количество дверей			цельнометаллический, несущий, седан / 4			цельнометаллический, несущий, универсал / 5			
Количество мест дл	я сидения			5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размер				·					
- длина	-			46594806 46594806					
						(47244872 – с буксирным			
		ļ	устройством)			устройством)			
- ширина		}	1814 14441497			1814 14481531			
- высота База, мм		}		266726		2667			
Колея передних / з	алних колес мі	л	15	5281549 / 150		15281549 /			
Для автомобилей	·	Техниче							
с двигателем	транспортного	допусти		Технически максимальна		i i	ьная масса епа, кг		
с двигателем	средства в	максимал	i	ходящаяся н		приц	siia, Ki		
	снаряженном	масса	1	осей транспо					
	состоянии, кг	транспорт	ного	ства, начина					
		средства	, КГ	оси		4			
				на перед-	на заднюю	прицеп без	прицеп с		
			нюю ось ось		тормозной	тормозной			
	для автомобилей с типом кузова седан								
СННВ	13491552	188719		9801000	930	710720	1600		
CJSA	12491505	176518		930970	910950	650660	1600		
CJSB	13561713	193819		10101020	9901030	710	16001800		
CWVA	11501463	172018		850920	900950	600620	11001300		
CPWA	13201532	187818		850880	1050	690700	1400		
CZDA	11921480	176518	840	890930	920960	620630	1500		
CYKA	12651595	184219	922	9801020	910950	660670	16001800		
CXXB	12401616	181519	976	9501010	9001020	650700	15001700		
CYVA	11631435	17751	795	890900	930940	610	1100		
СННА	13491609	188719	907	9801000	930	710720	1600		
DADA	12061495	178018	855	910950	920960	630640	1500		
	Д	ля автомоб	илей (с типом кузова					
СННВ	13701598			9901010		720730	1600		
CJSA	12651527	181718		920960	930970	660670	1600		
CJSB	13761818	181720		9201060	9301090	660750	1600		
CWVA	11701485	176718		870920	900980	610620	11001300		
CPWA	13411519	186518		830860	1050	700710	1400		
CUNA	13931769	19582		10201100	9601080	730750	16001800		
CZDA	12131502	181218		900930	960990	630640	1500		
CYKA	12861640	188919		9901020	950980	670680	16001800		
CXXB	12611715	186220	i	9701050	9501080	660750	15001700		
CYVA	11841457	1817		900	970	620	1100		
СННА	13691657	193319	953	9901010	970	720730	1600		
DADA	12271517	182718	877	920 <mark>950</mark>	960980	640650	1500		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания				Audi AG		
(марка, тип)		CJSA CJSB				
		четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров			4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³			·	1798		
- степень сжатия				9.6		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), Правилам ЕЭК ООН № 85	, по	132 ((51006200)	132 (45006200)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		250 ((12505000)	280 (13504500)		
Топливо			бензин с октанов	вым числом не менее	95	
Система питания (тип)			непосредствен	ный впрыск топлива	a	
Блок управления (маркировка)			Continental, SIN	MOS 12 8V0 906 264	??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)				ATL		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Škoda, 50	Q0 183, с сухим б	умажным элементом	и или другие	
				и одобренные Škoda		
Глушители шума впуска (маркировка)				5Q0 183		
Система зажигания (тип)				оцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркиро	овка)	Hanshin, HE5 S3, VW, S3, или другие типы одобренные VW AG				
Свечи (маркировка)		Bosch, F5NPP332SBP, VW R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два или т		ейтрализатор отработ	авших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			VW A	G, 5Q0 178 A?		
Глушители (маркировка)				VW AG		
` * * /	тупень					
	тупень					
	тупень					
Двигатель внутреннего сгорания		Volkswag		Audi AG	Volkswagen	
(марка, тип)		vomswag	,011 1 1 0	71447710	AG	
		CPW	'A	СННВ	CWVA	
			:	удительным зажиган		
	1		с турбонаддувом			
- количество и расположение ци- линдров	4, рядное			3		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395			1984	1598	
- степень сжатия	10.5			9.6	10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (48006000)			162 (45006200)	81 (5800)	
- максимальный крутящий момент, $H \cdot M \pmod{1}$		200 (1500.	3500)	350 (15004400)	155 (38004000)	
Топливо	компримирован- ный природный бензин с газ		бензин с о	с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:		CPW.	A	СННВ	CWVA	
Система питания (тип)	впрыск т	топлива с			NATOROZOVAN	
	•	онным	непосредст	венный впрыск	многоточеч- ный впрыск	
	управл	пением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.21, MCNG		SIMOS 18	Bosch, MED		
	Dosci	II, MILD 17.3.21, MICING		5G0 906 259 xx	17.5.26, 04E 906 057xx	
Нагнетатель воздуха				IHI	700 037AA	
(маркировка, тип)		ATI	_	1752T12.1654C15		
Воздушный фильтр	04E 183			5Q0 183	04E 183 A	
(маркировка, тип)		Škoda или	другие произво	дители одобренные \$	skoda,	
			с сухим бумаж	ным элементом		
Система зажигания (тип)			микропро	цессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		S3 или д	ругие производи	тели, одобренные Šk	toda	
Свечи (маркировка)	1	VW R1 или	другие произво	дители, одобренные	Škoda	
Система выпуска и нейтрализации						
отработавших газов	один,	два или тр	и глушителя; неі	йтрализатор отработа	вших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)					VW,	
	VW,	5Q0 166B?	, 5Q0 178C?	VW, 5Q0 178 A?	5Q0 166D?,	
Глушители (маркировка)					5Q0 178E?	
- 1 ступень	5Q0 119M			5Q0 118 L	5Q0 118P	
- 2 ступень			<i>y</i> 1,1	5Q0 120 AB и	5Q0 119F	
				5Q0 120 AC		
Двигатель внутреннего сгорания			Volksw	agen AG, CUNA		
(марка, тип)		чет		воспламенением от србонаддувом	сжатия,	
- количество и расположение цилинд	ров		······································	4, рядное	4	
- рабочий объем цилиндров, см ³				1968		
- степень сжатия				15.8		
- максимальная мощность,	0.5	135 (35004000)				
кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН Л - максимальный крутящий момент,	2 03	, , ,				
Н⋅м (мин ⁻¹)		380 (17503250)				
Топливо		дизельное				
Система питания (тип)		впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	-	Bosch, EDC 17 C64, 04L 906 026 xx				
ТНВД (тип, маркировка)	-	04L 130 755 D				
Форсунки (тип, маркировка)	B013, Škoda или другие производители, одобренные Škoda					
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)		ATL				
Воздушный фильтр (маркировка, тип)		Škoda, 5Q0 183, или другие производители,				
Глушители шума впуска (маркировка	одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом 5Q0 183					
Система выпуска и нейтрализации отра-						
ботавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 166 A?					
Глушители (маркировка) Фильтр твёрдых частиц	VW AG, 5Q0 120 AA 5Q0 181 A?					
типотр госрудых частиц		JQU 101 A!				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания	него сгорания Volkswagen AG					
(марка, тип)	CYVA CZDA					
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		гырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- количество и расположение ци-						
линдров	4, рядное					
- рабочий объем, см3	1197	1395				
- степень сжатия	10.5	10				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	63 (43005300)	110 (50006000)				
- максимальный крутящий момент, $H\cdot M$ (мин ⁻¹)	160 (14003500)	250 (15003500)				
Топливо		числом не менее 95				
Система питания (тип)		й впрыск топлива				
Блок управления (маркировка) Нагнетатель воздуха	04E 906 027 xx	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx				
(маркировка, тип)	ATL	ATL				
Воздушный фильтр	04E 183	04E 183				
(маркировка, тип)		дители, одобренные Skoda,				
	с сухим бумаж	ным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183				
Система зажигания (тип)	микропроце	ессорная				
Катушка (модуль) зажигания	S3 или другие типы	одобренные VW AG				
(маркировка)						
Свечи (маркировка) Система выпуска и нейтрализации		одобренные VW AG затор отработавших газов				
отработавших газов	два глушителя, неитрали	затор отраоотавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?				
Глушители (маркировка)	3Q0 170 D:	300 170 В:				
- 1 ступень	5Q0 118A	5Q0 118B				
- 1 ступень - 2 ступень	5Q0 119F	5Q0 118B 5Q0 120G				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CXXB	swagen AG CYKA				
(Mapka, IIII)		нением от сжатия, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1968				
- степень сжатия	16.2	16.2				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (32004000)	110 (35004000)				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	250 (15003000)	320 (17503000)				
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)		ива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	DELPHI, DCM 6.2.V, 04L 906 056 xx	Bosch, EDC 17 C74, 04L 906 026 ??				
ТНВД (тип, маркировка)	04L 130 764 xx	057 130 764 AB				
Форсунки (тип, маркировка)	04L 130 277 xx	B011				
	Škoda или другие прои	зводители, одобренные Škoda				
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL BMTS BWO, BM70B					
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Škoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Škoda,					
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом 5Q0 183					
Система выпуска и нейтрализации от-						
работавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG					
Глушители (маркировка)	5Q0 166 A?	5Q0 166 A? VW AG				
т лушители (маркировка)	5Q0 119 С (для 4х2) 5Q0 120 АА (для 4х4)	5Q0 120 H				
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 120 AA (ДЛЯ 4Х4) 5Q0 181 B?	5Q0 181 B?				
1 1/1 *** 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)			Volkswagen AG, DADA Audi AG, CHHA четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров			4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³			1498		1984		
- степень сжатия	D (-1)		10.5			9.6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85			110 (50006000)		169 (47	7006200)	
- максимальный крутящий Н·м (мин-1)	момент,			003500)	<u> </u>	5004600)	
Топливо			бег	нзин с октановым		нее 95	
Система питания (тип)	,		непосредственный впрыск 05E 906 018 xx SIMOS 18, 5G0 906 259 xx				
Блок управления (маркиро			05E 90			5G0 906 259 xx	
Нагнетатель воздуха (марки	. ,		ATL				
Воздушный фильтр (марки	ровка, тип)			83 А, с сухим		83, с сухим бу-	
		бума	іжным эле	ементом или	мажным элем		
		друг	ие произв ые Škoda	одители, одоб-	или другие продоставления S	ооизводители, Skoda	
Система зажигания (тип)		penn	bic broda	микропро		okoda	
Катушка (модуль) зажигания	(маркировка)		S3 или д	ругие производит		ые VW AG	
Свечи (маркировка)	(11)			ругие производи:			
Система выпуска и нейтр	ализации от	-		цителя; нейтрализ			
работавших газов					sa top otpaoota	вших газов	
Нейтрализаторы (маркирон	вка)		VW AG, 5Q0	5Q0 166 G?, 178 J?		5Q0 178 A?	
Глушители (маркировка)	4		500		AG	70.110	
	- 1 ступет			118 M	5E0 118 5E0 120 и 5E0 120A		
	- 2 ступе				и эео 120А		
	- 3 ступе	НЬ	5Q0	120 G			
для транспортных средств с двигателями:	CJSA, CJSB, CPWA	CJSA, CJSB	CUNA	CZDA, DADA	CJSA, CJSB	CPWA	
Трансмиссия			\	механическая			
Сцепление (марка, тип)	DSG, две и муфты, раб		ве в мас-	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			
Коробка передач (марка, тип)	FD7C W001	AD6D 9004	AD6D 9003	FM62S022	FM62S031	FM6AJ009/ FM6AJ015	
	с возможн	остью р			ручным управлением		
- число передач и переда-	упр вперед – 7,	авления	L				
точные числа	назад – 1			вперед – 6,			
I-	3.765	3.462	3.462	3.77		3.615	
II -	2.273	2.050	1.905	2.11		1.947	
III -	1.531	1.300	1.125	1.36		1.281	
IV -	1.122	0.902	0.756	1.02		0.973	
V -	1.176	0.914	0.763	0.85		0.778	
VI -	0.951	0.756	0.622	0.733	0.725	0.646/0.642	
VII -	0.795						
3.X	4.170	3.989	3.989	3.600	0	3.182	
дрическая, косолубая		косозу	рическая бая (пе-) + гипо-	цилиндрическая, косозубая		созубая	
Honorovy, co		идная	(задняя)	2.6	47	1056	
- передаточное число - при включенных переда-				3.64	+ /	4.056	
чах:	1 120	1275	1 275				
- I, II, III и IV	4.438 3.227	4.375	4.375 3.333		_		
- V, VI, VII (FD7CW001)		3.333			_		
- 3.X	4.176	3.333	3.333	_	_		

для транспортных CZDA, CHHB, CXXB CXXB **CYKA** CYVA средств с двигате-CXXB, DÁDA **CHHA** лями: Трансмиссия механическая DSG, две фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной Спепление (марка, тип) многодископружиной вые муфты, работающие в масляной ванне Коробка передач FD7CW002 AM62Q032 FM5A4051 FM62Q025 FM62Q037 FM5AF017 (марка, тип) автоматическая, с возс ручным управлением можностью ручного управления - число передач и вперед -5, вперед -6, вперед – 6, вперед -5, вперед -7, передаточные чисназад – 1 назад – 1 назад - 1назад – 1 назад – 1 ла 3.769 3.778 3.769 3.769 3.769 Ι-3.500 II -2.087 1.958 1.944 1.958 2.087 1.955 1.257 0.870 III -1.257 1.185 1.281 1.343 1.469 IV -0.933 0.870 0.816 0.881 1.152 V-0.974 0.857 0.625 0.857 1.167 0.673 VI -0.7780.717 0.717 0.970VII -0.653 4.549 3.600 4.549 4.549 3.X. -3.722 3.182 Главная передача цилиндри-(тип) ческая косоцилиндричесзубая (пе-VW AG, цилиндрическая, косозубая редняя) + кая, косозубая гипоидная (задняя) - передаточное 3.647 3.933 число - при включенных передачах: - I, II, III и IV 4.800 4.235 3.450 3.273 - V, VI, VII 3.429 2.760 4.500 3.273 2.760 - 3.X.

Приложение № 1

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	CYKA	CHHB, CHHA	CJSA, CJSB механическ	CZDA	CYKA		
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	DSG, две мно	й фрикционное, су- хое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной					
Коробка передач	FD6D9004						
(марка, тип)	a	FD6D9004 FD6D9011 FD7CW005 FD7CW006 автоматическая, с возможностью ручного управления					
- число передач и передаточные числа	вперед – 6	б, назад – 1	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
I -	3.462	2.933	3.765	3.500	3.769		
II -	2.050	1.792	2.273	2.087	1.958		
III -	1.300	1.125	1.531	1.343	1.257		
IV -	0.902	0.733	1.133	0.940	0.870		
V -	0.914	0.811	1.176	0.974	0.857		
VI -	0.756	0.636	0.956	0.780	0.717		
VII -	_	_	0.795	0.653	-		
3.X	3.989	3.352	4.170	3.722	4.549 цилиндрическая		
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число при							
включенных передачах:			,				
- I, II, III и IV	4.118	4.769 3.444	4.438 3.227, 4.176	4.800 3.429, 4.500	3.875		
- V, VI, VII и 3.X.	3.043	3.100					
для транспортных средств	CWVA CXXB CWVA						
с двигателями:							
Трансмиссия	механическая гидромеханическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционно		одисковое, с цент	гральнои			
Vanafya Hanayay	FM5A	диафрагменн	ои пружинои FM62 S0	020	FA69G111		
Коробка передач (марка, тип)	TIVISA	1016	17102 30	030	автоматическая,		
(марка, гип)		с возможностью ручного управления					
- число передач и переда-		1	вперед -	- 6,	вперед – 6,		
точные числа	вперед – 5,	назад – 1	назад – 1		назад — 1		
I -	3.70		3.778		4.670		
II -	2.0		1.944		2.530		
III -	1.23		1.269		1.556		
IV -	0.8		0.971		1.130		
V -	0.6	73	0.773		0.859		
VI -		_	0.625		0.686		
3.X	3.13		3.600 илиндрическая, к		3.394		
Главная передача (тип)	4.3	3.683					
- передаточное число	4.3	31	3.158		3.003		
J	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJSA, CJSB, CHHB, CPWA, CUNA, CXXB, CHHA)						
I	полузависимая со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CWVA, CYVA, CXXB, CYKA, CZDA, DADA)						

Рулевое управление (описание)	с электромеханическим	усилителем				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухк	онтурная, с диагональным р	азделением на контуры, с			
		лителем, тормозные механизм	• • •			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей					
Стояночная (описание)	механический (тросовы	ій) привод тормозных механиз	вмов задних колес			
Шины	обозначение	индекс несущей способно-	обозначение			
	размера	сти для максимально	категории скорости			
		допустимой нагрузки				
	205/50 R17 (M+S)	91	H			
	205/50 R17 93 H, V					
	205/50 R17 (M+S)	89	V, H, W			
	205/55 R16	91	V, H			
	205/55 R16 (M+S)	91	V, H			
	205/55 R17 (M+S)	91	V			
	205/60 R16 (M+S)	92	V			
	205/55 R16 (M+S)	94	T, V			
	225/40 R18	92	Y			
	225/45 R17	91	W, V			
	225/45 R18	95	V, W			
	225/50 R17	94	W, V			
	195/65 R15	91	H, T			
	225/35 R19	88	Y			
	185/70 R15	89	Н			
Шины временного	125/70 R18	99	M			
использования	205/55 R16	91	V			

Приложение № 1

11

Приложение № 1

Оборудование транс-портного средства

электронная система курсовой устойчивости (ESC) с блокировкой дифференциала (XDS), антиблокировочная система тормозов (ABS), электро-механический усилитель руля с регулировкой усиления в зависимости от скорости, подвеска для плохих дорог, задние брызговики, фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, поясничные опоры в спинках передних сидений с механической регулировкой, теплозащитное остекление, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, электронный иммобилайзер, центральный замок с дистанционным управлением, дневной свет фар Day Light на светодиодах, задние светодиодные фонари, светодиодная подсветка заднего номерного знака, индикатор уровня жидкости омывателя, индикатор непристегнутого ремня безопасности водителя, бортовой компьютер, обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла, запасное колесо с комплектом инструментов. ломкрат

по заказу: рейлинги на крыше, защита двигателя, многофункциональное рулевое колесо с кожаной отделкой и с управлением радио и телефоном, спортивное рулевое колесо, боковые подушки безопасности спереди, боковые подушки безопасности сзади, шторки безопасности, отключаемая подушка безопасности переднего пассажира, подушка безопасности для защиты коленей водителя, индикатор непристегнутых ремней безопасности всех пассажиров, передние и задние сиденья с подогревом, подогрев рулевого колеса, лобовое стекло с электрообогревом, передний центральный подлокотник Jumbo Box, задний центральный подлокотник, наружные зеркала с электроприводом и обогревом, с автоматическим затемнением и функцией памяти, электропривод сиденья водителя с функцией памяти, кожаная обивка сидений, комбинированная обивка сидений, обивка сидений с технологией Thermo-Flux, электропривод обоих передних сидений, противоугонная сигнализация с датчиками объема, крена и автономной сиреной, система бесключевого доступа и запуска двигателя KESSY, розетка 12В в багажнике, передние противотуманные фары, противотуманные фары с функцией Corner (функция освещения поворотов), передние противотуманные фары со светодиодами, светодиодные фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения), омыватели фар, кондиционер, 2-зонный климат-контроль Climatronic (хладагент R134A или HF1234vf), охлаждаемый перчаточный ящик, 2 USB-разъема для задних пассажиров, ручная регулировка высоты обоих передних сидений, складная спинка переднего пассажирского сиденья, датчики дождя и света, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль (до 160 или 210 км/ч), система контроля дистанции спереди Front Assist, ассистент движения по полосе Lane Assist, система контроля слепых зон Blind spot detect и система выезда с парковки задним ходом Rear Traffic Alert, многофункциональный дисплей Maxi Dot (цветной), внутрисалонное зеркало заднего вида с автоматическим затемнением, датчик износа тормозных колодок, розетка 230В для задних пассажиров, беспроводное зарядное устройство для мобильного телефона, передние и задние электростеклоподъемники, голосовое управление, ассистент трогания на подъеме, Bluetooth, Bluetooth c Wi-Fi, Bluetooth Premium rSAP c Wi-Fi и LTE, аудио Swing (экран 6.5", MP3, USB, Aux-In, SD-слот, Apple Chip, 4 или 8 динамиков), аудио система Bolero (экран 8", MP3, USB, Aux-In, SD-слот, Apple Chip, 8 динамиков), радио-навигационная система Amundsen (карта Европы, экран 8", MP3, USB, Aux-In, SD), радио-навигационная система Columbus (карта Европы, экран 9.2", DVD, USB, Aux-In, SD), акустическая система Canton (10 динамиков, цифровой эквалайзер, сабвуфер), система SmartLink+, SmartGate, Media Command, беспроводное управление мультимедийной системой для задних пассажиров, усилитель сигнала Phone Box, система Start-Stop с возможностью отключения, светодиодная подсветка салона (10 цветов), задние датчики парковки, передние датчики парковки, ассистент парковки, ассистент парковки с прицепом, система мониторинга давления воздуха в шинах, датчик усталости водителя, разъем USB, разъем AUX-IN, сцепное устройство, люк в крыше, панорамная крыша, камера заднего вида с омывателем, система выбора режима движения Driving Mode Selection, система Performance Mode Selection (включая звуковой генератор), функция Offroad, функция персонализации (включая 3-й ключ), система автоматического управления дальним светом, тонировка задних стекол SunSet, автономный стояночный отопитель с дистанционным управлением, задний стеклоочиститель с омывателем Aero, система защиты пассажиров Crew Protect Assistant, крепление для детского кресла ISOFIX на переднем пассажирском сиденье, электропривод открытия и закрытия крышки багажника, двойной пол в багажнике, механизм складывания спинки заднего сиденья из багажного отделения, адаптивная система регулирования ходовой части DCC, система вызова экстренных оперативных служб, ограничитель скорости.

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)