

TC RU E-CZ.AЯ04.00013.P6

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 для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4659...4789 (4724...4866 – с буксирным устройством)	4659...4789 (4724...4872 – с буксирным устройством)
- ширина	1814	1814
- высота	1444...1497	1448...1531
База, мм	2667...2686	2667...2686
Колея передних / задних колес, мм	1528...1549 / 1500...1556	1528...1549 / 1500...1556

Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, при- ходящаяся на каждую из осей транспортного сред- ства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на перед- нюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
для автомобилей с типом кузова седан						
CHNB	1349...1552	1887...1912	980...1000	930	710...720	1600
CJSA	1249...1505	1765...1865	930...970	910...950	650...660	1600
CJSB	1357...1713	1938...1991	1010...1020	990...1030	710	1600...1800
CWVA	1150...1463	1720...1823	850...920	900...950	600...620	1100...1300
CPWA	1320...1532	1878...1892	850...880	1050	690...700	1400
CZDA	1192...1480	1765...1840	890...930	920...960	620...630	1500
CYKA	1265...1595	1842...1922	980...1020	910...950	660...670	1600...1800
CXXB	1240...1616	1815...1976	950...1010	900...1020	650...700	1500...1700
CYVA	1164...1435	1775...1795	890...900	930...940	610	1100
CHNA	1349...1609	1887...1907	980...1000	930	710...720	1600
для автомобилей с типом кузова универсал						
CHNB	1370...1598	1933...1958	990...1010	970	720...730	1600
CJSA	1265...1527	1817...1887	920...960	930...970	660...670	1600
CJSB	1376...1818	1817...2092	920...1060	930...1090	660...750	1600
CWVA	1170...1485	1767...1845	870...920	900...980	610...620	1100...1300
CPWA	1341...1519	1865...1879	830...860	1050	700...710	1400
CUNA	1394...1769	1958...2129	1020...1100	960...1080	730...750	1600...1800
CZDA	1213...1502	1812...1862	900...930	960...990	630...640	1500
CYKA	1286...1640	1889...1944	990...1020	950...980	670...680	1600...1800
CXXB	1261...1715	1862...2075	970...1050	950...1080	660...750	1500...1700
CYVA	1185...1457	1817	900	970	620	1100
CHNA	1370...1657	1933...1953	990...1010	970	720...730	1600

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi AG		
	CJSA	CJSB	
	четырёхтактный, 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), по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (5100...6200)	132 (4500...6200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1250...5000)	280 (1350...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Continental, SIMOS 12 8V0 906 264 ??		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ATL		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Škoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие производители одобренные Škoda		
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	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 три глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 178 A?		
Глушители (маркировка)	VW AG		
- 1 ступень	5Q0 118 B (для 4x2), 5Q0 119 B (для 4x4)		
- 2 ступень	5Q0 119 L (для 4x2); 5Q0 120 N, 5Q0 120 P (для 4x4)		
- 3 ступень	5Q0 120 AG (для 4x2)		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	Audi AG	Volkswagen AG
	CPWA	CHNB	CWVA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1395	1984	1598
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.5	9.6	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (4800...6000)	162 (4500...6200)	81 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1500...3500)	350 (1500...4400)	155 (3800...4000)
Топливо	компримированный природный газ	бензин с октановым числом не менее 95	

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CPWA	CHNB	CWVA
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск	многоточечный впрыск
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.5.21, MCNG	SIMOS 18 5G0 906 259 xx	Bosch, MED 17.5.26, 04E 906 057xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	INI 1752T12.1654C15	—
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183	5Q0 183	04E 183 A
	Škoda или другие производители одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие производители, одобренные Škoda		
Свечи (маркировка)	VW R1 или другие производители, одобренные Škoda		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один, два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 5Q0 166B?, 5Q0 178C?	VW, 5Q0 178 A?	VW, 5Q0 166D?, 5Q0 178E?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	5Q0 119M	5Q0 118 L	5Q0 118P
- 2 ступень	—	5Q0 120 AB и 5Q0 120 AC	5Q0 119F
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CUNA четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968		
- степень сжатия	15.8		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (3500...4000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1750...3250)		
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, одобренные Škoda, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 166 A?		
Глушители (маркировка)	VW AG, 5Q0 120 AA		
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 181 A?		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CYVA	CZDA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	1197	1395
- степень сжатия	10.5	10
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	63 (4300...5300)	110 (5000...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (1400...3500)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	ATL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183	04E 183
	Skoda или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	04E 183
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие типы одобренные VW AG	
Свечи (маркировка)	R1 или другие типы, одобренные VW AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5Q0 178 B?	5Q0 178 B?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	5Q0 118A	5Q0 118B
- 2 ступень	5Q0 119F	5Q0 120G
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	CXXB	CYKA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1968
- степень сжатия	16.2	16.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (3200...4000)	110 (3500...4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3000)	320 (1750...3000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива 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
	Skoda или другие производители, одобренные Skoda	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	BMTS BWO, BM70B
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Skoda, 5Q0 183, или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	5Q0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG	
	5Q0 166 A?	5Q0 166 A?
Глушители (маркировка)	VW AG	
	5Q0 119 C (для 4x2) 5Q0 120 AA (для 4x4)	5Q0 120 H
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 B?	5Q0 181 B?

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi AG, СНАА
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное
- степень сжатия	1984
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.6
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	169 (4700...6200)
Топливо	350 (1500...4600)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	SIMOS 18, 5G0 906 259 xx
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	ATL
Система зажигания (тип)	Skoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие производители, одобренные Skoda
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	микропроцессорная
Свечи (маркировка)	S3 или другие производители, одобренные VW AG VW R1 или другие производители, одобренные VW AG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 178 A?
Глушители (маркировка)	VW AG
- 1 ступень	5E0 118
- 2 ступень	5E0 120 и 5E0 120A

для автомобилей с двигателями:	CJSA, CJSB, CPWA	CJSA, CJSB	CUNA	CZDA	CJSA, CJSB	CPWA
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне			фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	FD7C W001	AD6D 9004	AD6D 9003	FM62S022	FM62S031	FM6AJ009/ FM6AJ015
	автоматическая, с возможностью ручного управления			с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			вперед – 6, назад – 1		
I -	3.765	3.462	3.462	3.778		3.615
II -	2.273	2.050	1.905	2.118		1.947
III -	1.531	1.300	1.125	1.360		1.281
IV -	1.122	0.902	0.756	1.029		0.973
V -	1.176	0.914	0.763	0.857		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		3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	—	—	—	3.647		4.056
- при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	4.438	4.375	4.375	—		
- V, VI, VII (FD7CW001)	3.227	3.333	3.333	—		
- 3.X	4.176	3.333	3.333	—		

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CZDA, CXXB	CXXB	CXXB	СУКА	СННВ, СННА	СУВА
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002	AM62Q032	FM5A4051	FM62Q025	FM62Q037	FM5AF017
	автоматическая, с возможностью ручного управления					
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	3.500	3.769	3.778	3.769	3.769	3.769
II -	2.087	1.958	1.944	1.958	2.087	1.955
III -	1.343	1.257	1.185	1.257	1.469	1.281
IV -	0.933	0.870	0.816	0.870	1.152	0.881
V -	0.974	0.857	0.625	0.857	1.167	0.673
VI -	0.778	0.717	—	0.717	0.970	—
VII -	0.653	—	—	—	—	—
3.X. -	3.722	4.549	3.600	4.549	4.549	3.182
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	VW AG, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	—	—	3.647	—	—	3.933
- при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	4.800	4.235	—	3.450	—	—
- V, VI, VII (FD7CW002)	3.429	3.273	—	2.760	—	—
- 3.X.	4.500	3.273	—	2.760	—	—
для автомобилей с двигателями:	СУКА	СННВ, СННА	CJSA, CJSB	CZDA	СУКА	
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне				фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	FD6D9004	FD6D9011	FD7CW005	FD7CW006	AM62Q031	
	автоматическая, с возможностью ручного управления				с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, 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	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)	
- передаточное число при включенных передачах:						
- I, II, III и IV	4.118	4.769	4.438	4.800	3.875	
- V, VI, VII и 3.X.	3.043	3.444	3.227, 4.176	3.429, 4.500	3.100	

Приложение № 1

для автомобилей с двигателями:	CWVA	CXXB	CWVA	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной		—	
Коробка передач (марка, тип)	FM5A F018	FM62 S030	FA69G111	
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
	I -	3.769	3.778	4.670
	II -	2.095	1.944	2.530
	III -	1.281	1.269	1.556
	IV -	0.881	0.971	1.130
	V -	0.673	0.773	0.859
	VI -	—	0.625	0.686
	3.X -	3.182	3.600	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.357	3.158	3.683	
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CJSA, CJSB, CHNB, CPWA, CUNA, CXXB, CHNA) полузависимая со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CWVA, CYVA, CXXB, CYKA, CZDA)			
Рулевое управление				
(описание)	с электромеханическим усилителем			
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
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	
	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	
	205/55 R17 (M+S)	91	V	
	205/60 R16 (M+S)	92	V	
	205/55 R16 (M+S)	94	T	
	225/40 R18	92	Y	
	225/45 R17	91	W, V	
	225/45 R18	95	V	
	225/50 R17	94	W, V	
	195/65 R15	91	H, T	
	225/35 R19	88	Y	
	185/70 R15	89	H	
Шины временного использования	125/70 R18	99	M	
	205/55 R16	91	V	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

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 омывателя жидкости, передние электро-стеклоподъемники, индикатор непристегнутого ремня безопасности водителя, бортовой компьютер, обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла, запасное колесо с комплектом инструментов, домкрат по заказу: электронная система курсовой устойчивости (ESC) с блокировкой дифференциала (XDS), 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 электро-обогревом, передний центральный подлокотник Jumbo Vox, 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 HF1234yf, охлаждаемый перчаточный ящик, 2 USB-разъема для задних пассажиров, ручная регулировка высоты обоих передних сидений, складная спинка переднего пассажирского сиденья, датчик дождя и света, круиз-контроль, круиз-контроль с ограничителем скорости, 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 электро-стеклоподъемники, голосовое управление, ассистент трогания на подъеме на гору, Bluetooth, Bluetooth с Wi-Fi, Bluetooth Premium rSAP с Wi-Fi и LTE, аудио Swing (экран 6.5", MP3, USB, Aux-In, SD-слот, Apple Chip, 4 или 8 динамиков), аудио система Volvo (экран 8", MP3, USB, Aux-In, SD-слот, Apple Chip, 8 динамиков), радионавигационная система Amundsen (карта Европы, экран 8", MP3, USB, Aux-In, SD), радионавигационная 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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)