

TC RU E-RU.AB58.00781.P1

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
Назначение	185000 - передвижной комплекс обеспечения безопасности дорожного движения (военной автоинспекции); 185001 - автомобиль для скрытого наблюдения сотрудниками Госавтоинспекции за соблюдением правил дорожного движения; 185002 - автомобиль для контроля и надзора сотрудниками Госавтоинспекции за дорожным движением, контроля скоростного режима, сопровождения опасных грузов и организованных колонн; 185003 - автомобиль для проведения оперативных мероприятий	
Количество мест для сидения	4-5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2-3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4659...4806 (4724...4866 – с буксирным устройством)	4659...4806 (4724...4872 – с буксирным устройством)
- ширина	1814	
- высота	1444 ... 1700	
База, мм	2667...2686	
Колея передних / задних колес, мм	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, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
для автомобилей с типом кузова седан						
СННВ	1349...1552	1887...1912	980...1000	930	710...720	1600
СJSA	1249...1565	1765...1875	930...970	910...950	650...670	1600...1800
СJSB	1356...1713	1938...1991	1010...1020	990...1040	710	1600
CWVA	1150...1472	1720...1833	850...930	900...960	600...630	1100...1300
CPWA	1320...1532	1876...1892	850...880	1050	690...700 или не предусмотрено	1400 или не предусмотрено
CZDA	1192...1510	1765...1859	890...940	920...970	620...640	1500...1700
СУКА	1265...1595	1842...1922	980...1020	910...950	660...670	1600...1800
СННА	1349...1609	1887...1907	980...1010	930	710...720	1600
DADA	1206...1505	1780...1865	910...950	920...970	630...640	1500

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
для автомобилей с типом кузова универсал						
СННВ	1370...1598	1933...1958	990...1010	970	720...730	1600
CJSA	1265...1527	1817...1897	920...970	930...980	660...680	1600
CJSB	1376...1818	1817...2092	920...1070	930...1090	660...750	1600
CWVA	1170...1495	1767...1855	870...920	900...980	610...640	1100
CPWA	1341...1519	1865...1879	830...870	1050	700...710 или не предусмотрено	1400 или не предусмотрено
CUNA	1393...1769	1958...2129	1020...1110	960...1080	730...750	1600...1800
CZDA	1213...1502	1812...1881	900...940	960...990	630...650	1500
СУКА	1286...1640	1889...1944	990...1020	950...980	670...680	1600...1800
СННА	1369...1657	1933...1953	990...1010	970...980	720...730	1600
DADA	1227...1527	1827...1887	920...950	960...980	640...650	1500

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 ООН № 85-00	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)	06K 907 425 xx (Номер программного обеспечения 8V0 906 264 xx)	
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)	VW AG, 5Q0 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, HE5 S3, VW, S3, или другие типы, одобренные Škoda	
Свечи (маркировка)	Bosch, F5NPP332SBP, VW R0, R1, R5 или другие типы, одобренные Škoda	
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)

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	Audi AG	Volkswagen AG
	CPWA	CHNB	CWVA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984	1598
- степень сжатия	10.5	9.6	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	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	

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; система нейтрализации 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

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CUNA
	четырехтактный, 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 ООН № 85-00	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, Skoda или другие производители, одобренные Skoda
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL
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; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 166 A?
Глушители (маркировка)	VW AG, 5Q0 120 AA
Фильтр твердых частиц	5Q0 181 A?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG
	CZDA
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1395
- степень сжатия	10
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (5000...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	MED 17.5.25, 04E 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	04E 183 Skoda или другие производители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	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?
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	5Q0 118B
- 2 ступень	5Q0 120G

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG	
	СУКА	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
- степень сжатия	16.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (3500...4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1750...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17 C74, 04L 906 026 ??	
ТНВД (тип, маркировка)	057 130 764 AB	
Форсунки (тип, маркировка)	B011	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Škoda или другие производители, одобренные Škoda BMTS BWO, BM70B	
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; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG 5Q0 166 A?	
Глушители (маркировка)	VW AG 5Q0 120 H	
Фильтр твёрдых частиц	5Q0 181 B?	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DADA	Audi AG, CHHA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498	1984
- степень сжатия	10.5	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	110 (5000...6000)	169 (4700...6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	350 (1500...4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск	
Блок управления (маркировка)	05E 906 018 xx	SIMOS 18, 5G0 906 259 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	ATL	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	VW AG, 5Q0 183 A, с сухим бумажным элементом или другие производители, одобренные Škoda	Škoda, 5Q0 183, с сухим бумажным элементом или другие производители, одобренные Škoda
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3 или другие производители, одобренные VW AG	
Свечи (маркировка)	R1 или другие производители, одобренные VW AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	VW AG, 5Q0 166 G?, 5Q0 178 J?	VW AG, 5Q0 178 A?
Глушители (маркировка)	VW AG	
- 1 ступень	5Q0 118 M	5E0 118
- 2 ступень	5Q0 119 T	5E0 120 и 5E0 120A
- 3 ступень	5Q0 120 G	—

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	CJSA, CJSB, CPWA	CJSA, CJSB	CUNA	CZDA, DADA	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) + гипoidная (задняя)		цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	—		—		3.647	
- 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	—		—

для транспортных средств с двигателями:	CZDA, DADA	СУКА	СННВ, СНА
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	DSG, две многодисковые муфты, работающие в масляной ванне		фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	FD7CW002	FM62Q025	FM62Q037
	автоматическая, с возможностью ручного управления		с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	3.500		3.769
II -	2.087		1.958
III -	1.343		1.257
IV -	0.933		0.870
V -	0.974		0.857
VI -	0.778		0.717
VII -	0.653		—
3.X. -	3.722		4.549
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	—		—
- при включенных передачах:			
- I, II, III и IV	4.800		3.450
- V, VI, VII	3.429		2.760
- 3.X.	4.500		2.760

Приложение № 1

для транспортных средств 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	—
З.Х. -	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 З.Х.	3.043	3.444	3.227, 4.176	3.429, 4.500	3.100
для транспортных средств с двигателями:	CWVA			CWVA	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной			—	
Коробка передач (марка, тип)	FM5A F018			FA69G111	
	с ручным управлением			автоматическая, с возможностью ручного управления	
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769			4.670	
II -	2.095			2.530	
III -	1.281			1.556	
IV -	0.881			1.130	
V -	0.673			0.859	
VI -	—			0.686	
З.Х. -	3.182			3.394	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	4.357			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, СННВ, CPWA, CUNA, СННА) полузависимая со стабилизатором поперечной устойчивости (для авт. с дв. CWVA, СУКА, CZDA, DADA)				
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»				

Приложение № 1

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	94	V
	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	H
	Шины временного использования	125/70 R18	99
205/55 R16		91	V

Оборудование транспортного средства	<p>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, домкрат, система вызова экстренных оперативных служб.</p> <p>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 электро-обогревом, передний центральный подлокотник Lumbo 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, противобушная 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,</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (Продолжение)	<p>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 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 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, ограничитель скорости, цифровая приборная панель, виртуальная педаль, суперконденсаторная система гарантированного запуска ДВС, сигнальная громкоговорящая установка, цветографическая схема согласно ГОСТ Р 50574-2019, комплекс регистрации информации, аппаратно-программный комплекс видеонаблюдения, радиостанция возимая, антенна для радиостанции, комплект бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS, отсек для специального оборудования, дополнительная аккумуляторная батарея, устройство развязки аккумуляторных батарей, дополнительный разъем постоянного тока номинальным напряжением 12 В, дополнительный блок предохранителей, защитная сетка радиатора, защита картера двигателя, выдвижная полка в багажном отделении, дополнительные сетки крепления багажа.</p>
---	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU