

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (код привода X0) или 4 x 4 / все (код привода X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический несущий универсал, с перегородкой позади передних сидений (все) или без нее(38953С, 38953К, 38953Р), с окном в перегородке (38953) / 4 (две двери кабины, одна дверь с правой стороны и одна задняя двухстворчатая распашная или одностворчатая подъемная дверь)
Назначение	перевозка оборудования автомобиля – кафе (автолавка для выездной торговли) -38953К, автомобиль скорой медицинской помощи класса А – 38953, автомобиль «Медицинская служба» - 38953С перевозка людей с ограниченной мобильностью и пользователей инвалидных колясок -38953Р
Количество мест для сидения	3 (первый ряд -2, второй ряд – 1+1 на носилках) -38953, 3-7 (первый ряд -2, второй ряд 1 или 1+1 на носилках или 2 или 3, третий ряд – 0 или 2) - 38953С, 2-5 (первый ряд -2, второй ряд – 0 или 1 или 2 или 3) -38953К 2-5 (первый ряд -2, второй ряд – 0 или 1 или 2 или 3 + 1 место для размещения кресла-коляски) – 38953Р
Габаритные размеры, мм	
- длина	4406 - 4878
- ширина	1793 - 1794
- высота	1992-2142 (для 38953), 1792-1922 (для 38953С, 38953К, 38953Р)
База, мм	2681 - 3006
Колея передних/задних колес, мм	1531 - 1543/1504 - 1544
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1469 - 2280
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820 - 2415
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	1000 - 1235
- на вторую ось	1000 - 1300
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**VOLKSWAGEN**

	CHGA	BSX
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- обозначение на блоке двигателя	CHG	BSX
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1595	1984
- степень сжатия	10.5	13.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	75 (5600)	80(5400)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	148 (3800...6500)	160 (3500...4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95, сжиженный нефтяной газ	сжатый природный газ/бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	06A 906 033 xx	06G 906 022 xx
Форсунки (тип, маркировка)	06A 906 031 BT 06A 031 BT 06A 906 031 CT 06A 031 CT	06G 906 039 06G 906 039 A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen 1K0 183 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, RUE4	
Свечи (маркировка)	VW, R1, R6, Rx или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	1K0 178 M?	1K0 178 G?
- 2 ступень	-	-
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	2K0 118	2K0 118 C
- 2 ступень	2K0 120 G	2K0 120 K

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**VOLKSWAGEN**

	CBZA	CBZB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- обозначение на блоке двигателя	CBZ	CBZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	63 (4800)	77 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	160 (1500...3500)	175 (1550...4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка)

03F 906 070 xx

Форсунки (тип, маркировка)

03F 906 036 B, 03F 036 B

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

IH1, T3M3771P8.3NR5C8R3974

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Volkswagen, 1K0 183, с бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка)

1K0 183

Система зажигания (тип)

Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)

VW, S3

Свечи (маркировка)

VW, R0, R1, R5, Rx или другие типы, одобренные VW

Система выпуска и нейтрализации отработавших газовдва глушителя;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 степень

1K0 178 Q?

- 2 степень

-

Глушители (маркировка)

- 1 степень

2K0 118 F

- 2 степень

2K0 120 N

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)**VOLKSWAGEN**

	CWVA	CPWA	CHZG
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- обозначение на блоке двигателя	CWV	CPW	CHZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1395	999

Приложение № 1

- степень сжатия	10,5	10,5	10,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	81 (5800)	81 (4800...6000)	75 (5000...5500)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	200 (1500...3500)	175 (1500...3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	сжатый природный газ/ бензин с октановым чис- лом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	MF 17.5.26, 04E 906 057 ??	04E 906 027 ?? MED	MED, 04C 906 026 ??
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 031 E, 04E 906 031 F	04E 906 031 E 04E 906 031 F	04E 906 036 P
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	MHI, TD025M2sbR- 05T5-2.3	BWU BWTS, 16330000, 16330001
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen 04E 183 A, с бумажным эле- ментом	Volkswagen 04E 183, с бумажным элементом	Volkswagen 04C 000 183 A/ 04C 183 B, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183 A	1K0 183	04C 000 183 A/04C 183 A
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW		
Свечи (маркировка)	VW, RI или другие типы, одобренные VW		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализа- ции отработавших газов	один глушитель; система нейтрали- зации отработав- ших газов	два глушителя; система нейтрали- зации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	2K0 166 C?	2K0 166 B?	6C0 166 E?
- 2 степень	2K0 178 C?	2K0 178 B?	2K0 178 D?
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	2K0 118/G	5Q0 119M	2K0 118 F
- 2 степень	2K0 120 T/AC	-	2k0 120T
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN		
	CYVC	CZCB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- обозначение на блоке двигателя	CYV	CZC	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		

Приложение № 1

- рабочий объем цилиндров, см ³	1197		1395	
- степень сжатия	10.5		10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	62 (4300-5300)		92 (5000-6000)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	160 (1400-3500)		220 (1500-3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	MED, 04E 906 027 ??			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BMTS BMO, VM003001		MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 E , 04E 906 036 Q		04E 906 036 E	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen 04E 183 с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183			
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	2K0 166 A?			
- 2 ступень	2K0 178 A?			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	2K0 118		2K0 118 F	
- 2 ступень	2K0 120 P			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CAYE	CAYD	CLCA	CLCB
	четырёхтактный, дизель			
- обозначение на блоке двигателя	CAY		CAY	
			CLC	
				CLC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1968	
- степень сжатия	16.5		16,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	55 (3000-4000)		75 (4400)	
			81 (4200)	
				103 (4200)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	225 (1500-2250)		250 (1500-2500)	
			250 (1500-2500)	
				250 (1500-2500)
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (маркировка)	03L 906 023 xx		03L 906 018 xx					
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch					
Форсунки (маркировка)	Bosch, 03L 130 277B		Bosch, 004					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garret, HGR, Honeywell, GTC 1244 VZ		3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen 1K0 183, с бумажным элементом		Volkswagen 1K0 183 B, с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)			1K0 183B					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)								
- 1 ступень	5N0 166 B? / C?		1K0 178 L?		1K0 166 E?			
- 2 ступень	-		-		-			
Глушители (маркировка)								
- 1 ступень	2K0 120 M		2K0 118 B		2K0 120 L			
- 2 ступень	-		2K0 120 L		-			
Фильтр твердых частиц	1K0 181 F??/ 5N0 181 B?		-		-			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		VOLKSWAGEN						
		CFHF	CFHC	CUUE	CUUF			
		четырёхтактный, дизель						
- обозначение на блоке двигателя		CFH		CFH		CUU		CUU
- количество и расположение цилиндров		4, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³		1968						
- степень сжатия		16.5		16.2				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85		81 (2750...4200)		103 (4200)		90 (2900...4500)		55 (2400...4500)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)		280 (1750...2750)		320 (1750...2500)		300 (1500...2800)		225 (1200...2300)
Топливо		дизельное						
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением						
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx		EDC, 04L 906 016 ??					
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch					
Форсунки (маркировка)	Bosch, B004		B008					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D		BWTS BMO, BM70B					

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen 1K0 183B, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183B

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	5N0 166 B? / C?	04L 166 C?
- 2 степень	-	3Q0 230 B?
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	2K0 120 L	2K0 120 R
- 2 степень	-	-
Фильтр твердых частиц	1K0 181 F?, 5N0 181 B?	04L 181 A?

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

VOLKSWAGEN

	CFJA	CUUB	CUUD
	четырёхтактный, дизель		
- обозначение на блоке двигателя	CFJ	CUU	CUU
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968		
- степень сжатия	16.0	16.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	125 (4200)	110 (3500...4000)	75 (2900...4000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	350 (1750...2500)	340(1750...3000)	250 (1300...2800)
Топливо	дизельное		

Система питания (тип) впрыск топлива под давлением

Блок управления (маркировка)	03L 130 277 xx	04L 906 016 ??
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	
Форсунки (маркировка)	Bosch, B004	Bosch, B008
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garret, HGR, Honeywell, GTC 1549 VZ	BMTS BMO, BM70B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen 1K0 183 B с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183B	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	5N0 166 B?	04L 166 C?	04L 166 C?/B?
- 2 степень	-	3Q0 230 B?	3Q0 230 B?/7N0 230 A?
- 3 степень	-	-	-/7N0 230 A?

Приложение № 1

Глушители (маркировка)

- 1 ступень	2K0 120 L	2K0 120 S	2K0 120 R
- 2 ступень	-	-	-
Фильтр твердых частиц	5N0 181 A?	04L 181 A?	04L 181 A/ 1K0 181 H?

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

VOLKSWAGEN

	DFSB	DFSD	DFSE	DFSF
	четырёхтактный, дизель			
- обозначение на блоке двигателя	DFS	DFS	DFS	DFS
- 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	110 (3500...4000)	75 (2900...4000)	90 (2900...4500)	55 (2400...4500)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	340 (1750...3000)	250 (1300...2800)	300 (1500...2800)	225 (1200...2300)
Топливо	дизельное			

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Блок управления (маркировка)

04L 906 016 ??

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch

Форсунки (маркировка)

B008

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

BWTS BMO, BM70B

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Volkswagen 1K0 183B, с бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка)

1K0 183B

Система выпуска и нейтрализации отработавших газоводин глушитель;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень	04L 166 C? / 5N0 166 B?	04L 166 C?	04L 166 C? / 5N0 166 B?
- 2 ступень	3Q0 230 B? / 7N0 230 A?	3Q0 230 A?	3Q0 230 B? / 7N0 230 A?
- 3 ступень	- / 7N0 230 A?	-	- / 7N0 230 A?
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	2K0 120 S	2K0 120 S	2K0 120 R
- 2 ступень	-	-	-
Фильтр твердых частиц	04L 181 A? / 1K0 181 H?	04L 181 A?	04L 181 A? / 1K0 181 H?

Приложение № 1

для ТС с двигателями

CBZB	CBZA, CBZB, CYVZ, CHZG	CAYD, CAYE, CLCA	CAYD, CUUD, CUUF, DFSD, DFSF
------	---------------------------	---------------------	------------------------------------

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

FM5AH016 | FM5AH017 | FM5A4056 | FM5A4057
с ручным управлением

- число передач (вперед / назад)

5-вперед, 1-назад

- передаточные числа

I -	3.769	3.769	4.111	4.111
II -	1.955	1.955	2.118	2.118
III -	1.281	1.281	1.269	1.185
IV -	0.881	0.881	0.865	0.816
V -	0.673	0.673	0.660	0.625
3.X. -	3.182	3.182	4.000	4.000

Главная передача (тип)

цилиндрическая, косозубая

- передаточное число

4.353 | 4.688 | 3.647 | 3.647

для ТС с двигателями

CFHC, CUUB, DESB	CFHC, CLCB	CFHC	CFHC, CFJA	DFSB
------------------------	------------	------	---------------	------

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодис-
ковое, с гидравлическим при-
водом

двойное многодисковое, работающее в масле

Коробка передач (марка, тип)

FM6BB002 | FM62Q034
с ручным управлением, син-
хронизированная

AD62E083 | FD62E018 | AD62E088

автоматическая

- число передач (вперед /
назад)

6-вперед, 1-назад

- передаточные числа

I -	3.769	3.769	3.462	3.462	3.462
II -	1.958	1.958	2.050	2.050	1.905
III -	1.257	1.257	1.300	1.300	1.125
IV -	0.870	0.870	0.902	0.902	0.756
V -	0.857	0.857	0.914	0.914	0.763
VI -	0.717	0.717	0.756	0.756	0.622
3.X.	4.549	4.549	3.989	3.989	3.989

Главная передача (тип)

цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для X1)

- передаточное число

3,944 /
3,087* | 3.944 / 3.087* | 4.118 /
3.043* | 4.118 /
3.043* | 4.375 /
3.333*

*- при включении 1...4 передачи / 5, 6 передач и передачи заднего хода

для ТС с двигателями

BSX	CHGA	CWVA
-----	------	------

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

FM5AH009 | FM5AH011 | FM5AH005

с ручным управлением

- число передач (вперед / назад)

5-вперед, 1-назад

Приложение № 1

- передаточные числа

I -	3.455	3.769	3.455
II -	1.955	1.955	1.955
III -	1.281	1.281	1.281
IV -	0.927	0.973	0.927
V -	0.740	0.778	0.740
З.Х. -	3.182	3.182	3.182

Главная передача (тип)

цилиндрическая, косозубая

- передаточное число

4.929

4.929

5.067

для ТС с двигателями

BSX

CFHF, CUUE, DFSE

CAYD, CZCB

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое,
с гидравлическим приводомдвойное много-
дисковое, работа-
ющее
в масле

Коробка передач (марка, тип)

FM5AH012

AM62Q032

FD7AM006

с ручным управлением

автоматическая

- число передач (вперед / назад)

вперед – 5,
назад - 1

вперед – 6, назад - 1

вперед – 7, назад -
1

- передаточные числа

I -	3.615	3.769	3.765
II -	1.955	1.958	2.273
III -	1.281	1.257	1.531
IV -	0.927	0.870	1.122
V -	0.740	0.857	1.176
VI -	–	0.717	0.951
VII -	–	–	0.795
З.Х.-	3.182	4.549	4.170

Главная передача (тип)

цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для X1)

- передаточное число

4.929

4.235, 3.273*

4.438/3,227/4,176**

* - при включении 1...4 передачи / 5, 6 передач и передачи заднего хода

** - при включении 1...4 передачи / 5...7 передач / передачи заднего хода

для ТС с двигателями

CZCB

CUUD, DFSD

CPWA

CUUD, DFSB, DF

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое,
с гидравлическим приводомдвойное многодиско-
вое, работающее
в маслеКоробка передач (марка,
тип)

FM62S035

FM5A4051

FM62S029

FD62E031

с ручным управлением

- число передач (вперед /
назад)вперед – 6,
назад - 1

вперед – 5, назад - 1

вперед – 6,
назад - 1

вперед – 5, назад - 1

- передаточные числа

I -	3.778	3.778	3.778	3.462
II -	2.118	1.944	2.118	1.905
III -	1.269	1.185	1.360	1.125
IV -	0.973	0.816	1.029	0.756
V -	0.773	0.625	0.857	0.763
VI -	0.660	–	0.733	0.622
З.Х. -	3.600	3.600	3.600	3.987

Приложение № 1

Главная передача (тип) цилиндрическая, косозубая
 - передаточное число 3.938 | 3.647 | 3.938 | 4.375/3,333*

*- при включении 1...4 передачи / 5, 6 передач и передачи заднего хода

Подвеска (описание)

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электрическим или гидравлическим усилителем

- рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/65 R15	91, 95	T
195/65 R15(M+S)	95	T
205/65 R16	94	H
205/50 R 17	93	H,V
205/55 R16	94	H
205/55 R16 (M+S)	94	T,H

Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, фара-искатель, фонари наружного освещения, дополнительная аккумуляторная батарея, фильтро-вентиляционная установка, предпусковой подогреватель, окна внешних дверей медицинского салона - для 38953

противобуксовочная система (ASR), центральный замок, иммобилайзер, электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), подушки безопасности, кондиционер, центральный замок, иммобилайзер (все)

специальное оборудование для выездной торговли - для 38953К

откидной пандус или специальное подъемное устройство, комплект поручней и специальных удерживающих устройств – для 38953Р

по заказу: климат-контроль, холодильник, автономный отопитель, датчик дождя, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, охранная сигнализация, система помощи при парковке, комплект оборудования для мобильной связи, бортовой компьютер, навигационная система, стереосистема, противоугонное устройство, обогрев сидений, датчик освещенности, омыватель фар, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)