

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **VOLKSWAGEN**  
Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**  
Модель транспортного средства **2KN (Caddy)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
  - 1.1. На стойке кузова в проеме водительской двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. В багажном отсеке на задней правой стойке кузова.
3. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	V	?	?	?	?	2	K	?	?	X	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WV?** –Volkswagen AG, Germany;

поз. 4: **A...Z** – переменный символ;

поз. 5-6: **0...9** или **Z** – переменный символ;

поз. 7-8: Тип транспортного средства:  
**2K – Caddy;**

поз. 9: Проверочная цифра:  
**0-9** или **X** или **Z;**

поз. 10: Код года выпуска.

поз. 11: Код завода изготовителя:  
**X – Volkswagen AG, PL-61-060 Poznan;**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«20» августа 2013г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_ *подпись*

**Т.В. Каменко**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>Марка транспортного средства</b>	<b>VOLKSWAGEN</b>		
<b>Тип транспортного средства</b>	<b>Автомобиль грузовой</b>		
<b>Модель транспортного средства</b>	<b>2KN (Caddy)</b>		
<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	4 × 2 / - передние		
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное		
<b>Исполнение загрузочного пространства</b>	универсал, цельнометаллический, несущего типа с задней двустворчатой распашной или одностворчатой подъемной дверью, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми		
<b>Кабина</b>	двухдверная, двухместная		
	нормальная база (N)	длинная база (L)	
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	4405-4505	4875-4975	
- ширина	1794	1794	
- высота	1811-1885	1831-1893	
<b>База, мм</b>	2681-2682	3002-3006	
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1531-1537 / 1512-1531	1531-1537 / 1506-1544	

для мод. с двигателем:	BCA	BGU	BUD	BSE	CHWA	BLS	BSU
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг:</b>	1380-1518	1402-1540	1334-1518	1366-1603	1464-1679	1440-1706	1431-1618
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>	1880-2150	1902-2172	1845-2162	1877-2245	1975-2342	1951-2350	1942-2259
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг,</b>				800-			
- на переднюю ось /	800-1050/	800-1050/	795-1050/	1070 /	700-1165/	700-1170/	770-1080/
- на заднюю ось	880-1200	902-1200	845-1225	877-1300	835-1300	830-1300	932-1285
<b>Допустимая масса прицепа, кг:</b>							
- прицеп без тормозов /	700 /	700-710 /	660-670 /	680-710 /	730-750 /	720-750 /	710-720 /
- с тормозами	1200	1300	1200	1300	1500	1500	1400

для мод. с двигателем:	BST	BMM	BSX	CBZA	CBZB	CAYD	CAYE
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг:</b>	1404-1591	1464-1679	1552-1736	1338-1622	1332-1697	1418-1795	1418-1708
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>	1915-2232	1975-2342	2000-2270	1843-2167	1843-2242	1924-2340	1929-2253
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>							
- на переднюю ось /	770-1050/	700-1165/	800-1090/	743-1050/	743-1125/	824-1200/	829-1100/
- на заднюю ось	915-1285	835-1300	950-1250	793-1230	793-1300	850-1300	854-1285
<b>Допустимая масса прицепа, кг:</b>							
- прицеп без тормозов /	700-710/	730-750/	750/	660-670/	660-720/	710-750/	700-730/
- с тормозами	1400	1500	1300	1300	1400	1500	1400

для мод. с двигателем:	CFHF	CLCA	CHGA	CFHC	CFHE
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг:</b>	1520-1762	1397-1760	1408-1647	1431-1784	1421-1762
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>	2000-2350	1908-2305	1919-2236	1942-2351	1932-2350
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>					
- на переднюю ось /	900-1200 /	808-1175 /	770-1050 /	864-1200 /	832-1200 /
- на заднюю ось	800-1250	833-1250	915-1285	800-1250	857-1250
<b>Допустимая масса прицепа, кг:</b>					
- прицеп без тормозов /	750 /1450-	690-750 /	750 /	710-750 /	710-750 /
- с тормозами	1500	1500	1450-1500	1450-1500	1300
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>Volkswagen AG</b>				
	<b>BCA</b>	<b>BGU</b>	<b>BUD</b>	<b>BSE</b>	<b>BSX</b>
- экологический класс	4	4	4	4	4, 5
	бензиновый, четырехтактный				газовый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1390	1595	1390	1595	1984
- степень сжатия	10,5	10,3	10,5	10,5	13,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5000)	75 (5600)	59 (5000)	75 (5600)	80 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	126 (3800)	148 (3800)	132 (3800)	148 (3800)	160 (3500-4700)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95				сжатый газ ПА
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива				
Система впрыска	Bosch ME 7	Siemens Simos	Siemens Simos	Siemens Simos	Siemens Simos
Блок управления (марка, тип)	036 906 032 AB	06A 906 033 CE/CF	03C 906 024 M/N	06A 906 033 ES	06G 906 022xx
Воздушный фильтр (марка, тип)	036 183 B	1K0 183	036 183D/F	1K0 183	1K0 183
<b>Система зажигания</b>	электронная бесконтактная				
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3	Simos	Simos	Simos	MPI Simos
Свечи зажигания (марка, тип)	Volkswagen AG, R0, R1, R5 или Bosch, NGK, Champion, Beru				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора, два глушителя	один нейтрализатор, два глушителя	два нейтрализатора, два глушителя	один нейтрализатор, два глушителя	один нейтрализатор, два глушителя
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1K0 166A? 6Q0 178G?	1K0 178A	036 166A 6Q0 178G	1K0 178M	1K0 178G?
Основной глушитель (марка, тип)	2K0 118	2K0 118A	2K0 118	2K0 118	2K0 118E (EU5) или 2K0 118C (EU4)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2K0 120	2K0 120A	2K0 120H,J	2K0 120	2K0 119(EU5) или 2K0 120K (EU4)

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG		
	CBZA	CBZB	CHGA
- экологический класс	5	4, 5	5
	бензиновый, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1197	1197	1595
- степень сжатия	10,0	10,0	10,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63 (4800)	77 (5000)	75 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (1500-3500)	175 (1550-4100)	148 (3800)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95, сжиженный газ
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск		
Система впрыска	Simos 10		Simos 10
Блок управления (марка, тип)	03F 906 070xx		06A 906 033xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	IH1 T3M3771P8.3NR5C8R3974		---
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183	1K0 183	1K0 183
<b>Система зажигания</b>	электронная бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	RU4		VW RUE4
Свечи зажигания (марка, тип)	R1		R1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор		
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178Q		1K0 178M
Основной глушитель (марка, тип)	2K0 118F, 2K0 120N		2K0 118+1K0 120A / 2K0 120G

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG				
	BST	BLS	BSU	BMM	CHWA
- экологический класс	4	4	4	4	4
	дизельный, четырехтактный				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968	1896	1896	1968	1968
- степень сжатия	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	51 (4200)	77 (4000)	55 (4000)	103 (4000)	77 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	140 (2200-2400)	250 (1900)	210 (1900)	320 (1800-2500)	275 (1750-2500)
<b>Топливо</b>	дизельное				
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (марка, тип)	03G 906016 HN	03G 906 021 AQ/AS/FF	03G 906 021CG	06G 906 21xx	06G 906 21xx
ТНВД (марка, тип)	Bosch PDB 028	Bosch PDB 043	Bosch PDB 043	Bosch PDB 043	Bosch PDB 043
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch PDB 036	Bosch PDB 043	Bosch PDB 043	Bosch PDB 042	Bosch PDB 042
Турбокомпрессор (марка, тип)		Garrett KKK 3K-Wamer BV 39(KKK)	Garrett KKK 3K-Wamer BV 39(KKK)	Garrett GT 1646V	Garrett GT 1646V
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183	1K0 183B	1K0 183B	1K0 183B	1K0 183B

для мод. с двигателем:	BST	BLS	BSU	BMM	CHWA	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один нейтрализатор, два глушителя				два нейтрализатора, один глушитель	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178B	1K0 183B	1K0 178L	1K0 181A	1K0 181C? 1K0 181A	
Основной глушитель (марка, тип)	2K0 183B	2K0 118B	2K0 118B	-	2K0 120L	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2K0 120E	2K0 120K	2K0 120F	1K0 181C?	-	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Volkswagen AG</b>					
	<b>CLCA</b>	<b>CFHC</b>	<b>CFHE</b>	<b>CAYD</b>	<b>CAYE</b>	<b>CFHF</b>
- экологический класс	<b>4</b>	<b>4, 5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	дизельный, четырехтактный					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1968	1968	1968	1598	1598	1968
- степень сжатия	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	81 (4200)	103 (4200)	62 (3000-4600)	75 (4400)	55 (3000-4000)	81 (2750-4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500-2500)	320 (1750-2500)	200 (1750-2750)	250 (1500-2500)	225 (1500-2250)	280 (1750-2750)
<b>Топливо</b>	дизельное					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск					
Система впрыска	Common Rail					
Блок управления (марка, тип)	03L 906 018xx	03L 906 018xx		03L 906 023xx		03L 906 018xx
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch B004	Bosch B004		Bosch PDB 027		Bosch B004
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D		Garrett HGR Honeywell GTC 1244VZ		3K-Warner, KK3, KKK, BWTS BV 40D
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183B	1K0 183B	1K0 183B	1K0 183B	1K0 183B	1K0 183B
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор	один глушитель, один нейтрализатор		один глушитель, один нейтрализатор		
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178L	5N0 166 B		1K0 178L или 5N0 166 B/C		5N0 166 B/C
Основной глушитель (марка, тип)	2K0 118B 2K0 120L	2K0 120L		2K0 120M		2K0 120L

для мод.с двигателем:	BCA, BLS, BSE, BSU, BGU	BCA, BLS, BSE, BSU, BUD	BCA, BLS, BSE, BSU	BCA, BLS, BSE, BSU	CHGA	CFHC	CFHE
<b>Трансмиссия</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH005	FM5AH004	FM5A4006	FM5A4039	FM5AH011	AD62E083	FM62Q032
- число передач	механическая						
- передаточные числа	5	5	5	5	5	6	6
I -	3,495	3,769	3,778	3,455	3,769	3,462	3,769
II -	1,955	2,095	2,063	1,955	1,955	2,050	1,958
III -	1,281	1,387	1,348	1,281	1,281	1,300	1,257
IV -	0,927	1,026	0,967	0,927	0,973	0,902	0,870
V -	0,740	0,813	0,744	0,740	0,778	0,914	0,857
VI -	---	---	---	---	---	0,756	0,717
3.X. -	3,182	3,182	3,600	3,182	3,182	3,989	4,549
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	одинарная, цилиндрическая, косозубая						
-передаточное число главной передачи	4,698	5,067	3,647	5,067	4,929	4,118; 3,043	4,235; 3,273

для мод.с двигателем:	BCA, BLS, BSE, BSU, BSX	BST	BLS	BMM, CHWA	CFHC	CFHC
<b>Трансмиссия</b>	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH009	FM5AH003	FA62E016	FA62Q004	FD62E018	FM62Q034
- число передач	механическая					
- передаточные числа	5	5	6	6	6	6
I -	3,455	3,455	3,462	3,769	3,462	3,769
II -	1,955	1,955	2,150	2,087	2,050	1,958
III -	1,281	1,281	1,464	1,324	1,300	1,257
IV -	0,927	0,927	1,079	0,977	0,902	0,870
V -	0,740	0,740	1,094	0,975	0,914	0,857
VI -	-	-	0,921	0,814	0,756	0,717
3.X. -	3,182	3,182	3,389	2,917	3,989	4,549
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	одинарная, цилиндрическая, косозубая					
-передаточное число главной передачи	4,929	4,688	4,059	3,684	4,118; 3,043	3,944; 3,087

для мод. с двигателем:	CAYE, CAYD, CLCA	CFHF, CFHE	CAYD	CBZA, CBZB	CBZB	CAYD
<b>Трансмиссия</b>	механическая					автоматическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом					---
Коробка передач (марка, тип)	FM5A4056	AM62Q032	FM5A4057	FM5AH017	FM5AH016	FD7AM006
	механическая					гидромеханическая
- число передач	5	6	5	5	5	7
- передаточные числа						
I -	4,111	3,769	4,111	3,769	3,769	3,765
II -	2,118	1,958	2,118	1,955	1,955	2,273
III -	1,269	1,257	1,185	1,281	1,281	1,531
IV -	0,865	0,870	0,816	0,881	0,881	1,122
V -	0,660	0,857	0,625	0,673	0,673	1,176
VI -	---	0,717	---	---	---	0,951
VII -	---	---	---	---	---	0,795
3.X. -	4,000	4,549	3,600	3,182	3,182	4,170
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	одинарная, цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число главной передачи	3,647	4,235; 3,273	3,647	4,688	4,353	4,438; 3,227; 4,176

<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, пружинная типа «McPherson» со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, (жесткая балка) рессорная с телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа «шестерня - рейка», рулевой привод с электромеханическим усилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	

Шины:			
- размер	195/65 R15	205/50 R17	205/55 R16
- индекс несущей способности	91, 95	93	94
- категория скорости	T	H	H

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 20 » августа 2013 г.

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

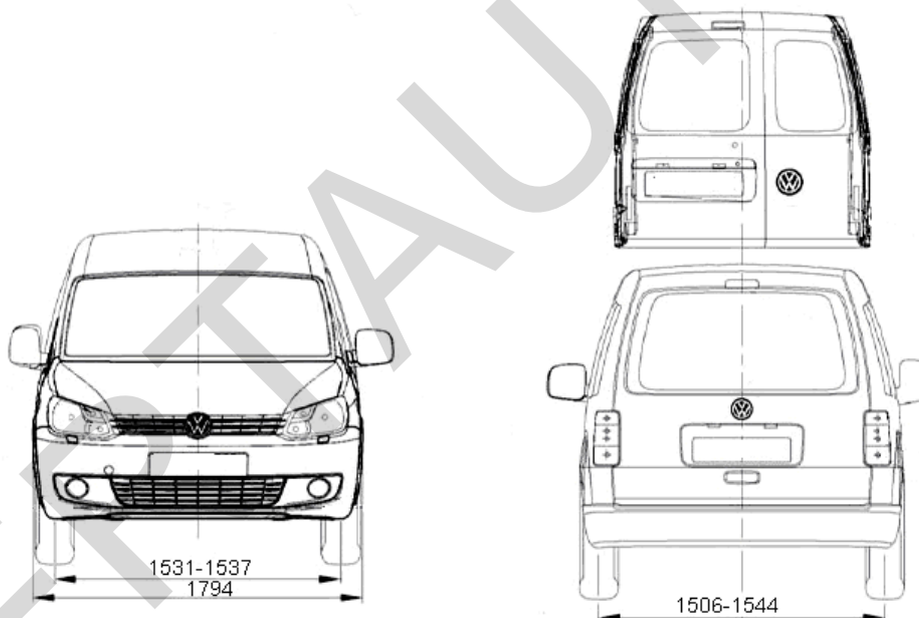
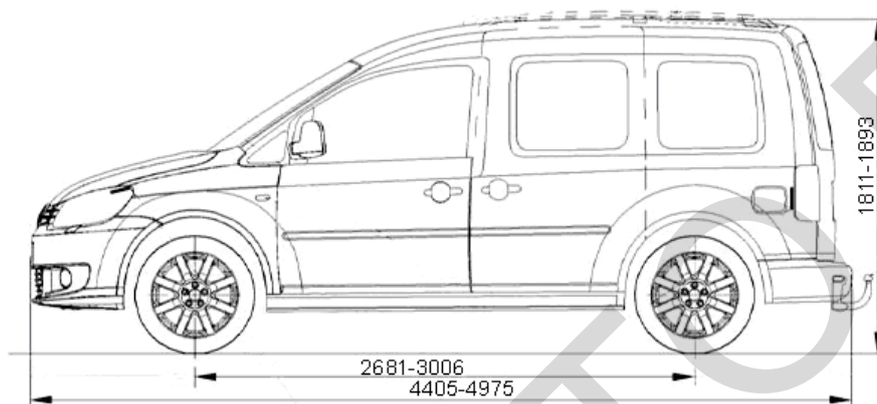
**Т.В. Каменко**

*инициалы, фамилия*

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства  
Модель транспортного средства

**VOLKSWAGEN**  
**Автомобиль легковой**  
**2К (Caddy, Caddy Life)**



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 20» августа 2013г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Т.В. Каменко**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия**

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Директивы ЕС 72/245, 2006/96 Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6119 Ext.02 e1*72/245*2006/96*3482*09
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Директивы ЕС 70/387, 2001/31 Замки и петли дверей	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 11R-02 0056 Ext.03 e4*70/387*2001/31*0128*04
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	то же	E4 12R-03 0079 Ext.03
Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13Н Директивы ЕС 71/320, 2002/78, 2006/96 Тормозные системы	-//-/-	E4 13HR-00 0169 Ext.05 E4 13HR-00 0178 Ext.04 E4 13HR-00 0179 Ext.05 E4 13HR-00 0279 Ext.00 e4*71/320*2002/78*1558*07 e4*71/320*2002/78*1559*03 e4*71/320*2002/78*1883*03 e4*71/320*2006/96*1853*04
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Директивы ЕС 76/115, 2005/41 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E4 14R-05 0117 Ext.08 e4*76/115*2005/41*0231*08
Правила ЕЭК ООН № 16-05 Директивы ЕС 77/541, 2006/96 Ремни безопасности	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-05 0610 Ext.00 e1*77/541*2006/96*0610*08
Правила ЕЭК ООН № 17-07, Правила ЕЭК ООН № 25-04, Директивы ЕС 74/408, 2005/39 Прочность сидений, их креплений и подголовники	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 17RA-07 0152 Ext.06 e4*74/408*2005/39*0218*09
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-02) Противоугонные устройства	то же	e4*74/61*95/56*0212*00
Правила ЕЭК ООН № 24-03, Директивы ЕС 72/306, 2005/21, 715/2007, 692/2008А, 692/2008D, 692/2008Н, 692/2008I, 692/2008Е Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-03 2760 Ext.01 (BMM) E1 24R-03 3014 Ext.01 (CAYD) E1 24R-03 3013 Ext.01 (CAYE) E1 24R-03 3019 Ext.01 (CFHF) E1 24R-03 3023 Ext.01 (CFHE) E1 24R-03 3026 Ext.00 (CLCA) E1 24R-03 2428 Ext.09 (BLS) e1*72/306*2005/21*2399*09 (BLS) e1*72/306*2005/21*2435*03 (BSU) e1*72/306*2005/21*2404*02 (BST) e1*715/2007*692/2008А*0359*02 (CFH?) e1*715/2007*692/2008D*0388*02 (CFHE) e1*715/2007*692/2008H*0503*01 (CFHE) e1*715/2007*692/2008I*0504*01 (CFHE) e1*715/2007*692/2008E*0395*01 (CFHE) e1*72/306*2005/21*2759*01 (BMM) e1*72/306*2005/21*2888*00 (CHWA)

Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные устройства и их установка	то же	E1 28R-00 0380 Ext.03
---	-------	-----------------------

Приложение 4 к «Одобрению типа  
транспортного средства» (лист 2(3))

Пер. № ВУ/112 03.11.049 11678

1	2	3
Директивы ЕС 70/221, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Топливные баки (опасность возникновения пожара)	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	e1*70/221*2006/96*1572*01
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 54-00) Пневматические шины	то же	e1*92/23*2005/11*0189*23
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Директивы ЕС 75/443, 97/39 Спидометры	-//-/-	E1 39R-00 0855 Ext.02 e1*75/443*97/39*0855*04
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	-//-/-	E1 43R-00 2146 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Устройства непрямого обзора и их установка	-//-/-	E1 46R-02 1085 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00, 112-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E1 48R-04 0371 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 1999/101, 2006/96, 2007/34 Внешний шум	-//-/-	E1 51R-02 8775 Ext.07 (BLS) E1 51R-02 9107 Ext.00 (BUD) E1 51R-02 11117 Ext.00 (CAYD) E1 51R-02 11118 Ext.00 (CAYE) E1 51R-02 11156 Ext.00 (CFHF) E1 51R-02 11196 Ext.01 (CFHC) E1 51R-02 11189 Ext.01 (CFHE) E1 51R-02 11190 Ext.00 (CLCA) E1 51R-02 9107 Ext.01 (BSX) E1 51R-02 11120 Ext.00 (CBZA) E1 51R-02 11121 Ext.00 (CBZB) E1 51R-02 11368 Ext.00 (CHGA) e1*70/157*2006/96*8877*03 (BSU) e1*70/157*2006/96*8783*02 (BST) e1*70/157*2006/96*9914*01 (BMM) e1*70/157*2007/34*10425*00 (CHWA) e1*70/157*1999/101*8168*03 (BCA) e1*70/157*1999/101*8344*01 (BGU) e1*70/157*2006/96*8786*02 (BSE) e1*70/157*1999/101*9302*00 (BUD) e1*70/157*2006/96*9107*02 (BSX)
Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства	-//-/-	E1 55R-01 2017 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 61-00 Директива ЕС 92/114 Наружные выступы транспортных средств	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 61R-00 0039 Ext.01 e4*92/114*0043*05
Правила ЕЭК ООН № 67-01 Транспортные средства, оснащенные оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 67R-01 0032

Правила ЕЭК ООН № 79-01 Директивы ЕС 70/311, 1999/7 Рулевые механизмы	то же	E1 79R-01 0757 Ext.02 e1*70/311*1999/7*0757*05
---	-------	---

SERTAUTO.RU

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 83-05, Директивы ЕС 70/220, 2002/80B, 2002/80B, 2003/76B, 2006/96B, 715/2007, 692/2008A, 692/2008H, 692/2008D, 692/2008I, 692/2008E, 692/2008F</p> <p>Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 83RII-05 4968 Ext.10 (BLS)                      E1 83RII-05 5248 Ext.04 (BMM)                      E1 83RII-05 4962 Ext.08 (BST)                      E1 83RII-05 5129 Ext.05 (BUD)                      E1 83RII-05 5509 Ext.00 (CAYD)                      E1 83RII-05 5511 Ext.01 (CFHC)                      E1 83RII-05 5485 Ext.00 (CAY?)                      E1 83R-05 5508 Ext.00 (CLCA)                      E1 83R-05 5348 Ext.01 (CHWA)                      E1 83R-05 5483 Ext.00 (CBZ?)                      e1*70/220*2006/96B*5050*10 (BLS)                      e1*70/220*2006/96B*4968*10 (BLS)                      e1*70/220*2006/96B*5215*04 (BSU)                      e1*70/220*2006/96B*5000*04 (BSU)                      e1*70/220*2003/76B*4966*03 (BST)                      e1*70/220*2006/96B*5248*02 (BMM)                      e1*715/2007*692/2008A*0314*01 (CAY?)                      e1*715/2007*692/2008H*0540*00 (CHGA)                      e1*715/2007*692/2008A*0307*01 (CAYE)                      e1*715/2007*692/2008A*0359*03 (CFH?)                      e1*715/2007*692/2008D*0388*02 (CFHE)                      e1*715/2007*692/2008H*0503*01 (CFHE)                      e1*715/2007*692/2008I*0504*01 (CFHE)                      e1*715/2007*692/2008E*0395*01 (CFHE)                      e1*70/220*2003/76B*4788*04 (BCA)                      e1*70/220*2002/80B*4830*00 (BGU)                      e1*70/220*2006/96B*5102*04 (BSX)                      e1*715/2007*692/2008A*0081*02 (BSX)                      e1*715/2007*692/2008A*0324*00 (CBZ?)                      e1*715/2007*692/2008F*0541*00 (CHGA)</p>
<p>СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность транспортных средств</p>	<p>ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03430 от 27.10.2011</p>
<p>СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум</p>	<p>то же</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03429 от 27.10.2011</p>
<p>ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона</p>	<p>-//-/-</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03429 от 27.10.2011</p>
<p>СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков</p>	<p>-//-/-</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03428 от 27.10.2011</p>
<p>СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка</p>	<p>-//-/-</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03428 от 27.10.2011</p>

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «20» августа 2013г.

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

инициалы, фамилия