

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007678

№ Е-DE.MT02.B.00639.П1

Срок действия с 11 января 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОО "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Caddy
ТИП	2К
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. BSX, CAYD, CAYE, CBZA, CBZB, CFHC, CFHF, CLCA) 5 (с дв. BSX, CAYD, CAYE, CBZA, CBZB, CFHC, CFHF, CHGA, CFJA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. CBZA, CBZB), 8703 23 (с дв. BSX, CHGA), 8703 32 (с дв. CAYE, CAYD, CFHF, CFHC, CLCA, CFJA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, Berliner Ring 2, D-38440, Wolfsburg, Germany, тел. / факс: +49 (0) 800-8-655-792-436
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 258-39-01, факс: (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, PL-61-057, Poznan, Poland
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологический класс транспортных средств с двигателями **BSX, CAYD, CAYE, CBZA, CBZB, CFHC, CFHF** определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG
5	7MG, 7MQ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00639.П1 от 09 января 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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 / 3-5 (задняя дверь - двустворчатая или одностворчатая)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4405...4876 (4975 ¹)
- ширина	1794
- высота	1806...1893
База, мм	2681...3006
Колея передних / задних колес, мм	1531...1537 / 1506...1544

¹ с установленным сценным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
BSX	1490...1942	2175...2280	1025...1150	1200...1300	750	1100...1200
CBZA	1319...1653	2000...2180	1000	1100...1200	690...710	1100...1300
CBZB	1319...1735	2000...2265	1000...1075	1100...1250	690...750	1100...1400
CAYE	1400...1739	2000...2264	1075	1100...1200	730...750	1250...1400
CAYD	1400...1838	2000...2365	1075...1175	1100...1250	730...750	1300...1500
CFHF	1497...1895	2280...2415	1140...1220	1200...1250	750	1350...1500
CLCA	1380...1903	2110...2330	1000...1235	1000...1250	750	1350...1500
CFHC	1410...1820	2000...2415	1100...1235	1100...1250	740...750	1350...1500
CHGA	1391...1696	2180...2280	1100...1125	1200...1250	750	1000...1200
CFJA	1489...1936	2000...2380	1100...1175	1100...1250	750	1000...1500

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CHGA	BSX
- обозначение на блоке двигателя	CHG	BSX
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	22595	1984
- степень сжатия	10,0	13,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (5600)	80 (5400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148 (3800...6500)	160 (3500...4700)
Топливо	сжиженный нефтяной газ, бензин с октановым числом не менее 95	сжатый природный газ

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

для двигателя:	CHGA	BSX
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS	
Блок управления (маркировка)	06A 906 033 xx	06G 906 022 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 1K0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183	
Система зажигания (тип)	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная	
Катушки 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)	1K0 178 M?	1K0 178 G?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	2K0 118	2K0 118 C
- 2 ступень	2K0 120 G	2K0 120 K
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CBZA	CBZB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- обозначение на блоке двигателя	CBZ	CBZ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1197
- степень сжатия	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК 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	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS 10	Siemens, SIMOS 10
Блок управления (маркировка)	03F 906 070 xx	03F 906 070 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	III, T3M3771P8.3NR5C8R3974	III, 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	
Катушки зажигания (маркировка)	VW, S3	
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, Rx или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 Q?	1K0 178 Q?
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	2K0 118 F	2K0 118 F
- 2 ступень	2K0 120 N	2K0 120 N

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CBZA	CBZB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	CBZ	CBZ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1197	1197
– степень сжатия	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК 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	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS 10	
Блок управления (маркировка)	03F 906 070 xx	
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	
Катушки зажигания (маркировка)	VW, S3	
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5, Rx или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	1K0 178 Q?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	2K0 118 F	
– 2 степень	2K0 120 N	
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CAYE	CAYD
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CAY	CAY
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598
– степень сжатия	16.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	55 (3000...4000)	75 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	225 (1500...2250)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

для двигателя:	CAYE	CAYD
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch
Блок управления (маркировка)	03L 906 023 xx	03L 906 023 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	Bosch
Форсунки (маркировка)	Bosch, 03L 130 277B	Bosch, 03L 130 277B
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, HGR Honeywell, GTC 1244 VZ	Garrett, HGR Honeywell, GTC 1244 VZ
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)	5N0 166 B? / C?	5N0 166 B? / C?
Глушители (маркировка)	2K0 120 M	2K0 120 M
Фильтр твердых частиц (маркировка)	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CFHF	CFHC
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CFH	CFH
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	1968
– степень сжатия	16.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (2750...4200)	103 (4200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1750...2750)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch
Блок управления (маркировка)	03L 906 018 xx	03L 906 018 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	Bosch
Форсунки (маркировка)	Bosch, B004	Bosch, B004
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 40D	3K – Warner, KK3, KKK, BWTS, BV 40D
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)	5N0 166 B? / C?	5N0 166 B? / C?
Глушители (маркировка)	2K0 120 L	2K0 120 L
Фильтр твердых частиц (маркировка)	1K0 181 F? / 5N0 181 B?	1K0 181 F? / 5N0 181 B?

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN	
	CFJA	CLCA
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CFJ	CLC
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	1968
– степень сжатия	16.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (4200)	81 (4200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1750...2500)	250 (1500...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch
Блок управления (маркировка)	03L 130 277 xx	03L 906 018 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	Bosch
Форсунки (маркировка)	Bosch, B004	Bosch, B004
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, HGR Honeywell, GTC 1549 VZ	3K – Warner, KK3, KKK, WTS, BV 40D
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 1K0 183B, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1K0 183B	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	5N0 166 B?	1K0 178 L?
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	2K0 120 L	2K0 118 B
– 2 ступень		2K0 120 L
Фильтр твердых частиц (маркировка)	5N0 181 A?	–

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

транспортные средства с двигателями:	BSX		CHGA	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH009		FM5AH011	
	с ручным управлением			
- число передач (вперед / назад)	5 / 1			
- передаточные числа				
I -	3.455		3.769	
II -	1.955		1.955	
III -	1.281		1.281	
IV -	0.927		0.973	
V -	0.740		0.778	
3.X. -	3.182		3.182	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.929		4.929	

транспортные средства с двигателями:	CBZB	CBZA, CBZB	CAYD, CAYE, CLCA	CAYD
Трансмиссия (тип)	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 / 1			
- 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
VI -	3.182	3.182	4.000	3.600
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.353	4.688	3.647	3.647



SERIAL

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

транспортные средства с двигателями:	BSX	CFHF	CAYD
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		две многодисковые муфты, работающие в масле
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH012	AM62Q032	FD7AM006
	с ручным управлением		автоматическая
- число передач (вперед / назад)	5 / 1	6 / 1	7 / 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
3.X. -	3.182	4.549	4.170
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая + гипоидная (задняя, для XI)		
- передаточное число	4.929	4.235 / 3.273*	4.438 / 3.227 / 4.176**

транспортные средства с двигателями:	CFHC		CFHC, CFJA	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		две многодисковые муфты, работающие в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FM6BV002	FM62Q034	AD62E083	FD62E018
	с ручным управлением, полностью синхронизированная		автоматическая	
- число передач (вперед / назад)	6 / 1			
- передаточные числа				
I -	3.769	3.769	3.462	3.462
II -	1.958	1.958	2.050	2.050
III -	1.257	1.257	1.300	1.300
IV -	0.870	0.870	0.902	0.902
V -	0.857	0.857	0.914	0.914
VI -	0.717	0.717	0.756	0.756
3.X.	4.549	4.549	3.989	3.989
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.944 / 3.087*	3.944 / 3.087*	4.118 / 3.043*	4.118 / 3.043*

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

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

Подвеска

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

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

Рулевое управление (описание) VW/Audi AG, с электрическим усилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", 1K1-423-055-M / 1K1-423-055-MX

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 тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка) 1T1-614-106-E

– тормозные цилиндры (маркировка) 1K0-615-123-E / 1K0-615-123-D (передний левый)
 1K0-615-124-E / 1K0-615-124-D (передний правый)
 2K0-615-423-C / 2K5-615-423 (задний левый)
 2K0-615-424-C / 2K5-615-424 (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91, 95	T	298
	205/65 R16	94	H	316
	205/50 R17	93	V	303
	205/55 R16 (M+S)	94	T	299

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

Оборудование транспортного средства

противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), система крепления детского сиденья „ISOFIX“, подушки безопасности, центральный замок, иммобилайзер;
 по заказу: кондиционер, климат-контроль, холодильник, автономный отопитель, акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, навигационная система, CD-чейнджер, противоугонное устройство, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, подъемный люк в задней части крыши, багажник на крыше, многосекционные сумки, кровать-раскладушка, сборный стол с двумя складными стульями, basketка, решётчатая перегородка багажного отсека, противомоскитная сетка, тент, приставная палатка, раскладное спальное место, алюминиевый багажный короб, сигнализация, обогрев сидений, датчик дождя, омыватель фар, круиз-контроль, клетка для собак, выдвижной пол

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, в районе опоры правой стойки подвески.

3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.

4. 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	?	?	?	2	K	?	?	X	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WV2 – Volkswagen AG, Germany.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольный символ от 0 до 9 или X.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 2K.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольный символ от 0 до 9 или X.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:
X – Volkswagen AG, Poznan, Poland.

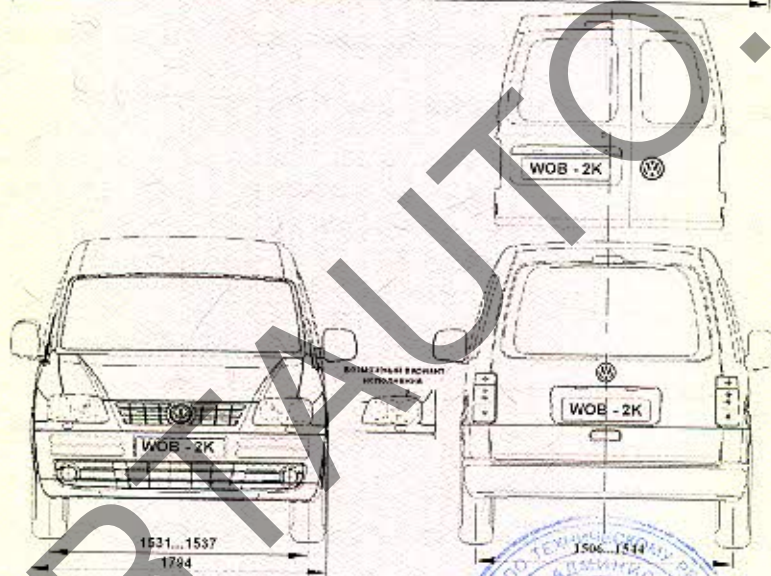
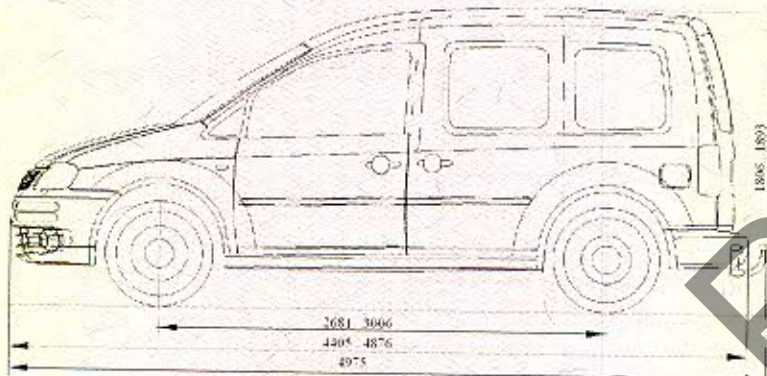
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

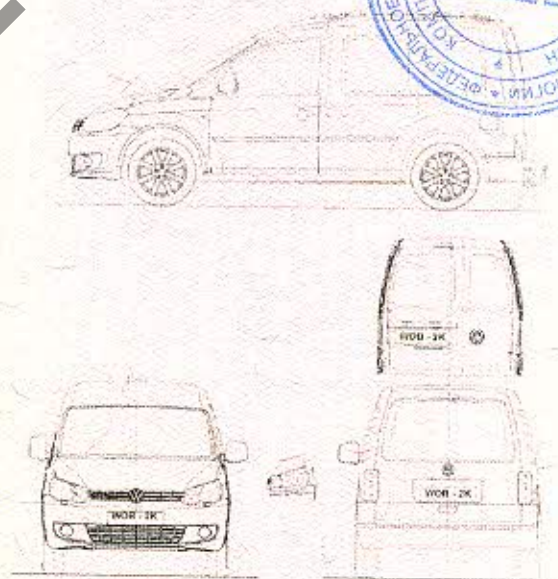


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2K (Caddy)**



Возможный вариант исполнения

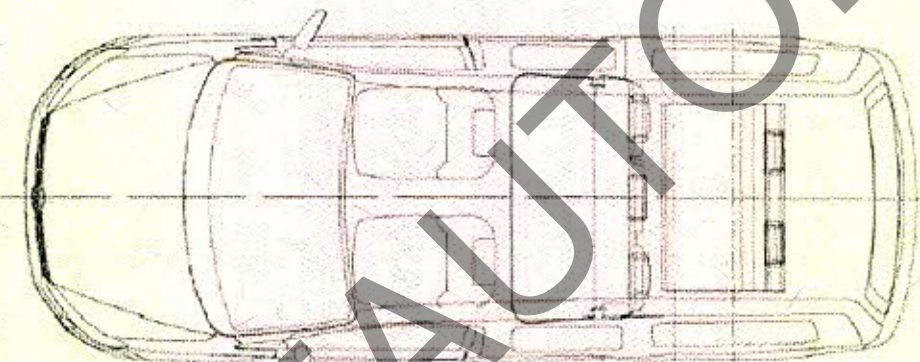
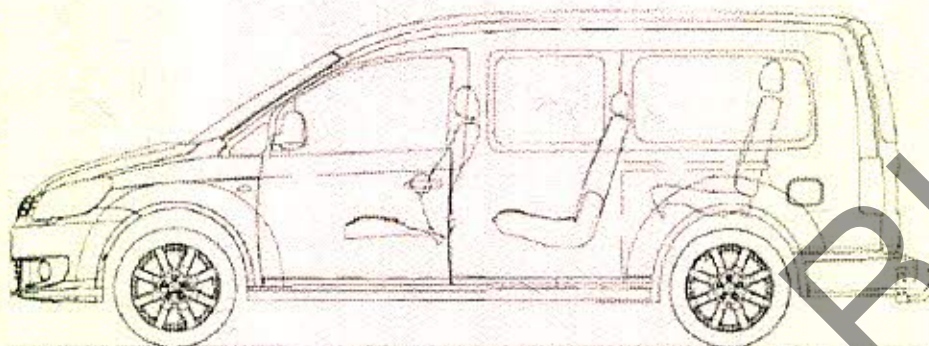


SEPRUSO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00639.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLKSWAGEN 2K (Caddy)**

Расположение сидений в салоне транспортного средства



SERTAUTO.RU

Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU