

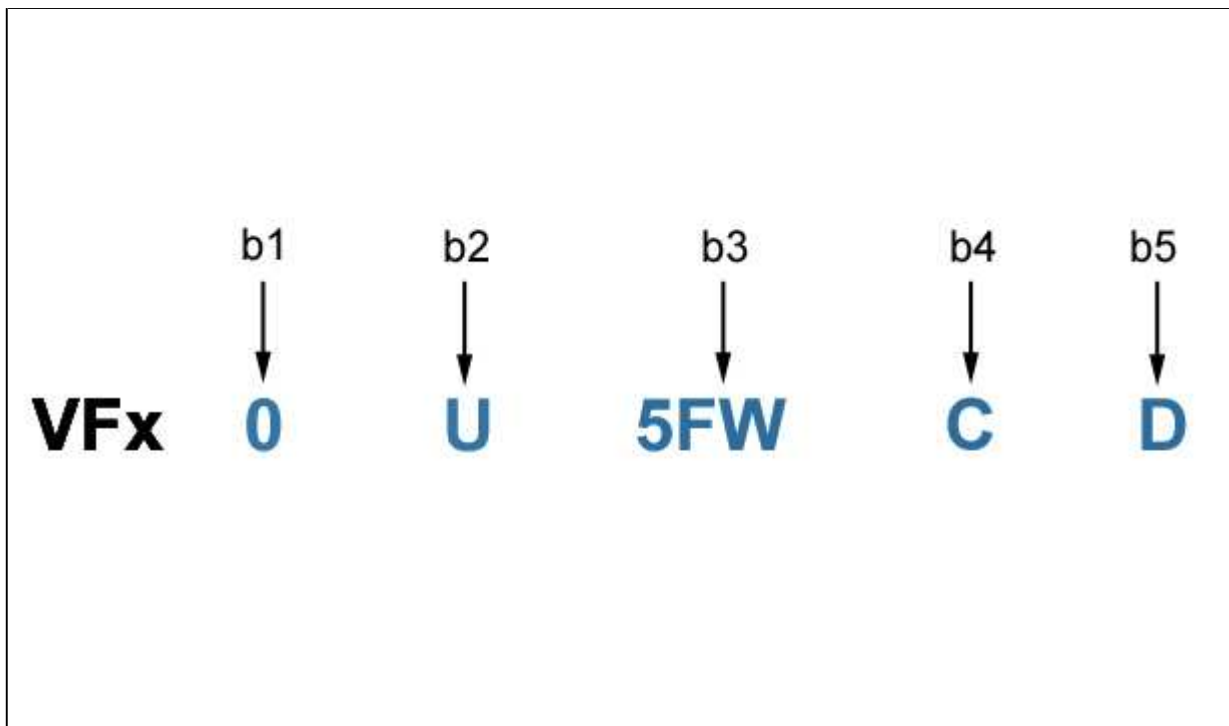
КОММЕРЧЕСКАЯ ГАММА : ТИП ВЕРСИИ - АВТОМОБИЛЬ C4 (B71) - DS4 (B75)**1. Каркас**

Рисунок : E1AB00UD

Обозначение типа состоит из 6 цифр или букв (b1 + b2 + b3).

2. Семейство

Метка "b1"	Семейство
N	CITROËN C4 - DS4

3. Тип кузова

Метка "b2"	ТИПЫ КУЗОВА
C	Седан 5 дв.
D	Трехобъемный кузов типа седан с 4 дверьми
R	Кузов Verline 5 дверный фургон, не трансформируемый (кат. N1)
X	Купе 3+2 дверное

4. Двигатель

Метка "b3"	Объем цилиндров	Тип двигателя
5FR	1397 см ³	EP3C EURO5 (70 кВт)
5FS	1598 см ³	EP6C EURO 5 (88 кВт)
5FU	1598 см ³	EP6CDTX EURO 5 (147 кВт)
5FV	1598 см ³	EP6CDT EURO 5 (115 кВт)
5FM	1598 см ³	EP6CDTM EURO 4 (115 kW)

NFU	1598 см3	TU5JP4
9HP	1598 см3	DV6D EURO 5 (68 кВт)
9HJ	1598 см3	DV6DM EURO 4
9HR	1598 см3	DV6C EURO 5 (82 кВт)
RHE	1997 см3	DW10C EURO 5 (110 кВт)
RHH	1997 см3	DW10C EURO 5 (120 кВт)

5. версии (Коробка передач - Система очистки)

Уровни снижения токсичности (Метка "b4")	L4 / W4 Нормы Евро 3	Нормы Евро 4	Нормы Евро 5	Нормы Евро 6	US 83/87	К или К'	Спирт Нормы Евро 4	Спирт BR 09
Механическая 5 ступенчатая коробка передач	B	C	0	6	P	5	1	Y
Коробка передач автоматическая 4 ступенчатая	E	F	9	3	R		2	W
Механическая 6 ступенчатая коробка передач	G	H	8	M	S			X
Коробка передач автоматическая 6 ступенчатая	D	J	A	T	N		U	V
Передаточные числа моста и/или базовой коробки передач	K	L				7	4	
Другие сочетания оборудования								
Отсутствие коробки передач								

6. варианта

варианта "b5"	Обозначение
P	Механическая роботизированная коробка передач
S	STT2 (Стоп и старт)
MOD	Авто-школа
1	Шины, способствующие снижению расхода топлива
2	Очень низкий расход топлива
IF	Налоговые стимулы
D	Сниженный выброс токсичных веществ
GL	Поочередное использование двух видов горючего бензин (сжиженный газ)
GV	Поочередное использование двух видов горючего бензин (сжиженный природный газ для автомобилей)
FF	FLEXFUEL
T	DERIV VP
CU1	версии N1 (Словакия)