

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **CITROËN**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **К (DS5), R (C5)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - в нижней части правой центральной стойки кузова (для DS5);
 - в нижней части левой центральной стойки кузова (для C5)
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - на табличке изготовителя.
 - под капотом, на верхней части правого брызговика (для DS5)
 - под капотом, на верхней части задней панели перегородки моторного отсека (для C5)
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	7	R	D	5	F	N	8	D	L	5	0	4	3	6	0
V	F	7	R	D	5	F	N	8	D	L	5	0	4	4	3	0
V	F	7	R	W	5	F	N	8	D	L	5	0	4	5	3	2
V	F	7	K	F	5	F	E	A	D	S	5	0	4	4	0	8

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – AUTOMOBILES CITROËN, Франция

поз. 4: Модель транспортного средства:
K – для DS5;
R – для C5;

поз. 5: Тип кузова:
D – седан;
F – универсал для DS5;
W – универсал для C5.

поз. 6 - 8: Код двигателя:
5FN – бензиновый, 1598 см3, 110 кВт;
5FE – бензиновый, 1598 см3, 110 кВт

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
A – гидромеханическая шестиступенчатая.
8 – механическая шестиступенчатая

поз. 10: Код года выпуска транспортного средства.

поз. 11: Код сборочного завода:
S – Peugeot Citroën Sochaux SNC, Франция;
L – Peugeot Citroën Rennes SNC, Франция

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » мая 2013г.

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

Т.В. Каменко
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **CITROËN**
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
 Модель транспортного средства **К (DS5), R (C5)**

	для модификаций:		
	VF7RD5FN...	VF7RW5FN...	VF7KF5FE...
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан / 4 универсал / 5		
Количество мест спереди / сзади	2/3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4779	4829	4530
- ширина	1860	1871	1871
- высота	1483	1512	1539
База, мм	2815		2727
Колея передних / задних колес, мм	1587 / 1564	1587 / 1564	1582 / 1609

для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная осевая масса, кг		Допустимая максимальная масса прицепа, кг:	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
VF7RD5FN...	1546	2065	1110	955	750	1730
VF7RW5FN...	1578	2167	1190	1130	750	1790
VF7KF5FE...	1570	2030	1130	1050	745	800

	для модификаций:	
	VF7R?5FN...	VF7KF5FE...
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FN (5F02)	PSA, 5FE (5F06)
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	1598	
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	10,0	10,5
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	110 (6000)	110 (6050)
Топливо	240 (1400)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (марка, тип)	распределенный впрыск топлива, с электронным управлением	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, MED 17.4	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	SIEMENS, V7 591 623 80	BOSCH, V7 591 623 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	KKK/BWTS, V7 580 789 80	KKK/BWTS V7 620 455 80
Система зажигания (тип)	PSA, 4287	
Катушка зажигания (марка, тип)	электронная, бесконтактная	
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH, V7 571 643 80	DELPHI, V7 575 010 80
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BERU, V7 577 104 80	BOSCH, VR8SE
Глушитель основной (марка, тип)	два глушителя, один нейтрализатор	
Глушитель дополнительный (марка, тип)	PSA, 4328	PSA, 3172
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	PSA, 4327	PSA, 3187
	TR PSA, K488	TR PSA K591

SERTAUTO.RU

Рег. № ВУ/112 03.19.049 11498

для модификаций:	VF7R?5FN8...	VF7KF5FEA...
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	--
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCM, с ручным управлением	PSA, AT6, с автоматическим управлением
- число передач	вперед – 6, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3,538	4,044
II -	1,920	2,371
III -	1,322	1,556
IV -	0,975	1,159
V -	0,761	0,852
VI -	0,646	0,672
З.Х. -	3,308	3,193
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4,176	3,867

Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	PSA, рулевой механизм – «шестерня-рейка», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес (для VF7RW5FN..., VF7KF5FE...) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес (для VF7RD5FN...)

для модификаций с кодами VIN:	VF7RW5FN8DL504532, VF7RD5FN8DL504360	VF7RD5FN8DL504430	VF7KF5FEADS504408
Шины:			
- размер	225/55 R17	225/60 R16	235/45 R18
- индекс несущей способности	97	98	98
- категория скорости	W	V	W

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 22 » мая 2013г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

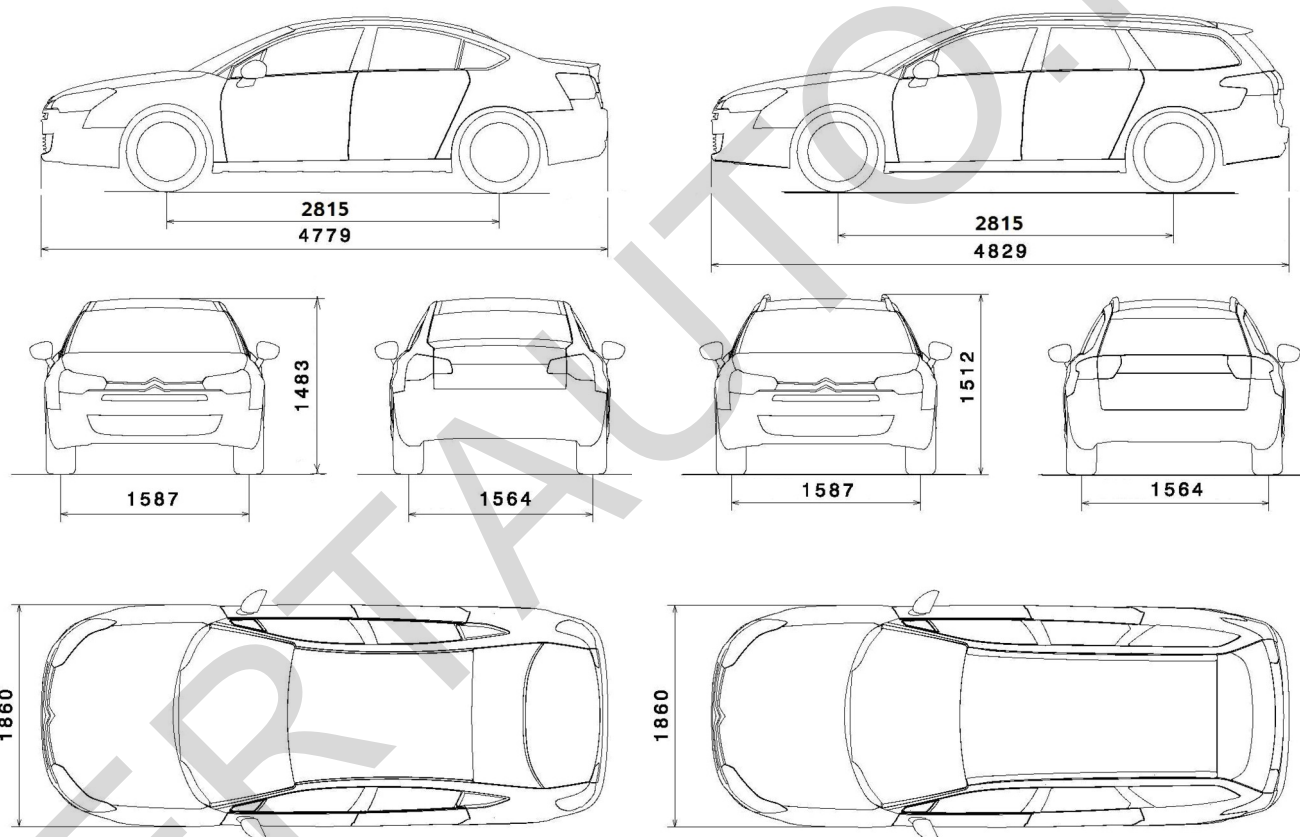
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

CITROËN
Автомобиль легковой
R (C5)

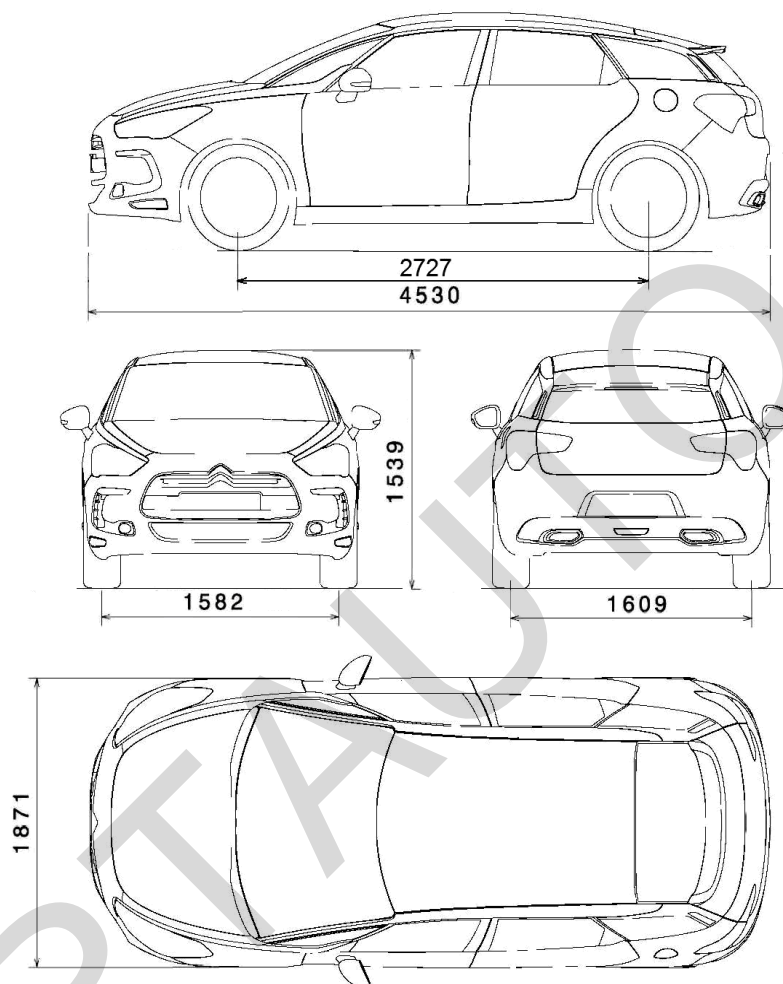
седан

универсал



Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

CITROËN
Автомобиль легковой
K (DS5)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » мая 2013г.

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

_____ *подпись*

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 10R-03 07199 Ext. 13
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E2 13HR-00 08121 Ext. 02 E2 13HR-00 11020 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E2 39R-00 07085 Ext. 03 E2 39R-00 10184 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-03 07106 Ext. 10 E2 48R-03 10124 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E2 51R-02 09103 Ext. 00 (5FN) E2 51R-02 09172 Ext. 00 (5FN) E2 51R-02 11080 Ext. 00 (5FE)
Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А (Правила ЕЭК ООН № 83-06) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	e2*715/2007*692/2008A*11108*00 (5FE) e2*715/2007*692/2008A*09101*02 (5FN)
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-//-/-	e2*70/222*70/222*10403*00 e2*70/222*70/222*07196*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	e2*76/114*78/507*10064*00 e2*76/114*78/507*07183*00

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 22 » мая 2013г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия