

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **CITROËN**
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства **D (C-ELYSEE)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1. в нижней части левой или правой стойки кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. Под капотом, на задней горизонтальной поперечине моторного отсека, с правой стороны.
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	D	D	H	M	Y	0	D	J	5	8	3	3	5	9
V	F	7	D	D	N	F	P	0	D	J	5	8	6	6	4	2
V	F	7	D	D	N	F	P	0	D	J	6	1	0	5	9	3
V	F	7	D	D	N	F	P	0	D	J	6	1	5	1	2	3
V	F	7	D	D	N	F	P	0	D	J	6	1	5	1	1	2

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – AUTOMOBILES CITROËN, Франция.
- поз. 4: Модель транспортного средства:
D – для C-ELYSEE
- поз. 5: Тип кузова:
D – седан;
- поз. 6-8: Код двигателя:
НМУ - бензиновый, объем 1199 см³, 53 (5500) кВт (мин⁻¹);
NFP - бензиновый, 1587 см³, 85 (6050) кВт (мин⁻¹);
- поз. 9: Буквенный или цифровой код исполнения.
- поз. 10-17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 20 » 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 **D (C-ELYSEE)**

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
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4427
- ширина	1748
- высота	1474-1477
База, мм	2652
Колея передних / задних колес, мм	1501 / 1478

Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса, кг	Технически допустимая максимальная масса, кг, приходящаяся на переднюю ось / на заднюю ось	Допустимая масса прицепа, кг без тормозов/ с тормозами
DDNFP0	1165	1524	900/750	580/1010
DDHMY0	1055	1459	900/750	450/720

Для модификаций:	DDHMY0	DDNFP0
Двигатель (марка, тип)	PSA, четырехтактный бензиновый	
	HMU (HM02)	NFP
- количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1199	1587
- степень сжатия	10,0	11,0
- максимальная мощность, кВт (мин-1)	53 (5500)	85 (6050)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	110 (3000)	150 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	VALEO, V46	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH	CONTINENTAL
	0 280 157 127	96 738 366 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA 4348	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	DELPHI , 96 712 145 80	VALEO , BBC 4.1 или DELPHI , 96 712 145 80
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK , LZKR6	EYQUEM , RFN58LZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор	два глушителя и нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	—	PSA , 4365
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA , 4376	PSA , 3077
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA , K647	TR PSA , K660

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3,636
II -	1,950
III -	1,281
IV -	0,975
V -	0,767
З.Х. -	3,583
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4,286

Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	PSA, рулевой механизм – «шестерня-рейка», с электроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес

Шины:		
- размер	185/65 R15	195/55 R16
- индекс несущей способности		80
- категория скорости		T, Q

Руководитель органа по сертификации

М.П.

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

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

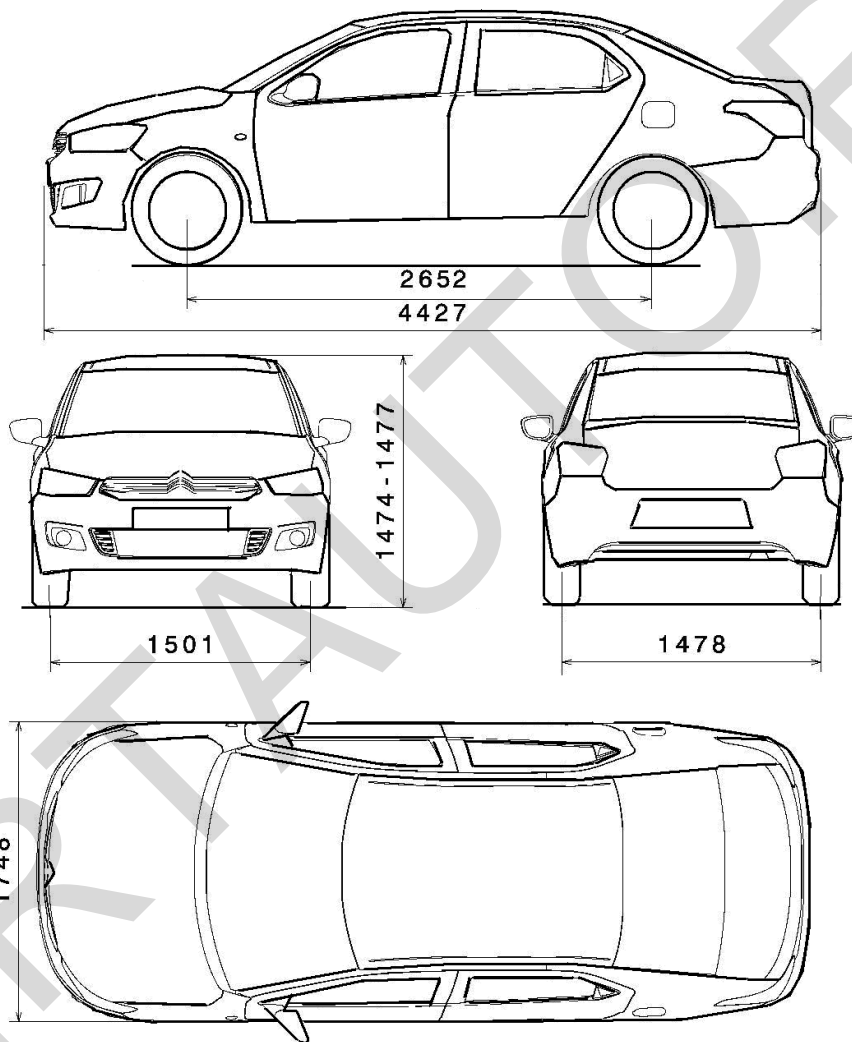
подпись

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	CITROËN
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	D (C-ELYSEE)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

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

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 12049 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E2 13HR-00 12148
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-/-	E2 39R-00 12146
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-03 12050
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-/-	E2 51R-02 12082 (HMY) E2 51R-02 12031 (NFP)
Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	E2 83R-06 12067 (HMY) E2 83R-06 12051 Ext. 01(NFP)
Директива ЕС 70/220 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-//-/-	e2*70/222*70/222*12140*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	e2*76/114*78/507*12101*02

Руководитель органа по сертификации

М.П.

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

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия