

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:
HMY - 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	
	HMY (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

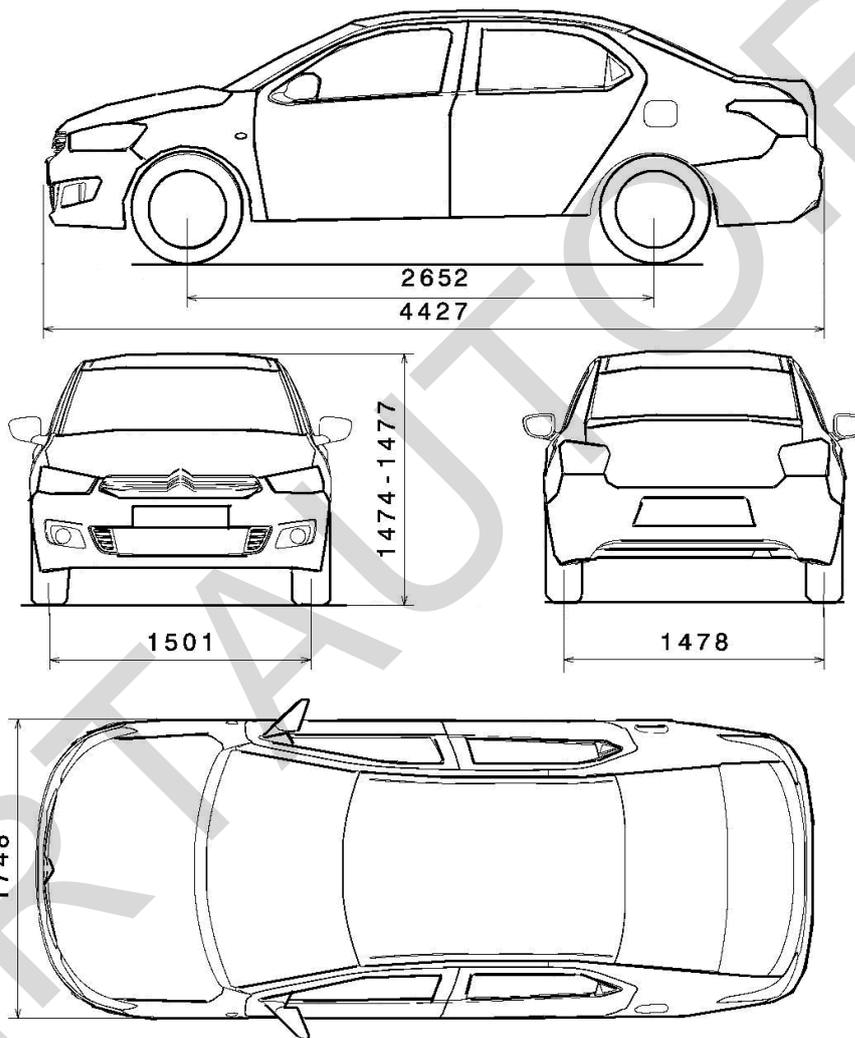
подпись

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