

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **CITROËN**
Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
Модель транспортного средства **X (Jumpy)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова в проеме правой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера транспортного средства:
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. На перегородке моторного отсека.
 - 2.3. В рамке под ветровым стеклом.
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	X	V	R	H	K	H	D	Z	0	5	3	0	4	2

- Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – AUTOMOBILES CITROËN, Франция;
- Поз. 4: Модель транспортного средства
X – Jumpy (коммерческое название);
- Поз. 5: Тип кузова:
V – фургон;
- Поз. 6-8: Обозначение двигателя:
RHK – дизельный, 1997 см³, 88 кВт;
- Поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
H – механическая, шестиступенчатая;
- Поз. 10-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » января 2014 г.

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

Т.В. Каменко
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **CITROËN**
 Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
 Модель транспортного средства **X (Jumpy)**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее, поперечное
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический фургон, несущего типа, с одной сдвижной дверью справа, с распашной задней дверью, остекление грузового отсека отсутствует
Кабина	двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	5135
- ширина	1895
- высота	2290
База, мм	3122
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1596
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1775
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	2963
- на переднюю ось	1400
- на заднюю ось	1700
Допустимая масса прицепа, кг:	
- без тормозов	750
- с тормозами	1937
Двигатель (марка, тип)	PSA, дизельный, четырехтактный RHK
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1997
- степень сжатия	17,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	прямой впрыск топлива в камеру сгорания
Блок управления (марка, тип)	SIEMENS, SID 803
ТНВД (марка, тип)	SIEMENS, 5WS4 0019
Форсунки (марка, тип)	SIEMENS, 96 593 379 80
Турбокомпрессор (марка, тип)	GARRETT GT17
Воздушный фильтр (марка, тип)	одноступенчатый, с сухим бумажным фильтрующим элементом PSA F.AP.AC.AT 7618
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 8736 / 8737
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 8725 / 8733

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.049 11961

Трансмиссия	механическая
Сцепление	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	
I -	3,417
II -	1,783
III -	1,121
IV -	0,796
V -	0,647
VI -	0,535
3.X. -	3,154
Главная передача (марка, тип)	PSA, цилиндрическая косозубая
- передаточное число	4,467
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес
- запасная	
- стояночная	
Шины:	
- размер	215/60 R16 C
- индекс несущей способности	103/101
- категория скорости	T

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » января 2014 г.

С.Н. Поддубко

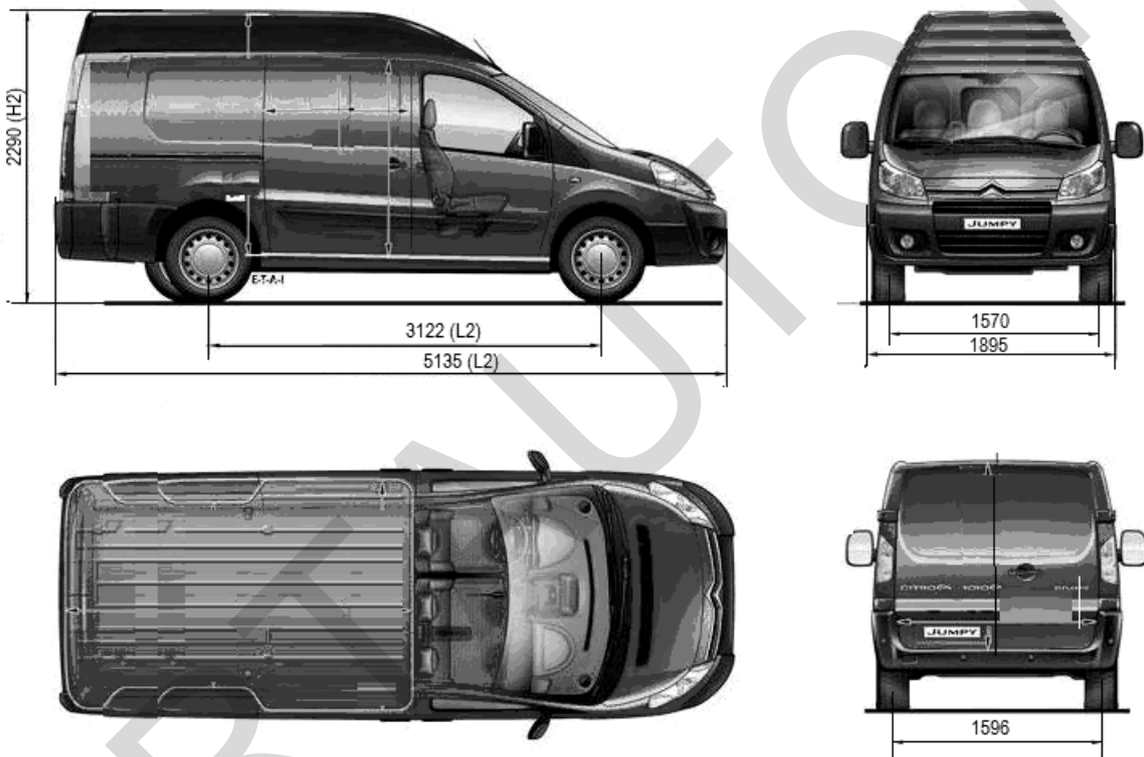
инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	CITROËN
Тип транспортного средства	Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства	X (Jumpy)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 27 » января 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Директивы ЕС 72/245, 2006/28 (Правила ЕЭК ООН № 10-03) Электромагнитная совместимость	Centre National de Reception des Vehicules, France	e2*72/245*2006/28*08177*03
Правила ЕЭК ООН №№ 13-Н Тормозные системы	то же	E2 13HR-00 06046 Ext.07
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность отработавших газов двигателей с воспламенением от сжатия	-/-	E2 24R-03 05048 Ext.05
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	e2*76/756*97/28*06011*05
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	-/-	e2*70/157*1999/101*06072*02
Директивы ЕС 70/220, 2003/76В (Правила ЕЭК ООН № 83-05) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-/-	e2*70/220*2003/76В*06047*03
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-/-	e2*70/222*70/222*06012*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	-/-	e2*76/114*78/507*06010*02

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
 « 27 » января 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

подпись