

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Peugeot  
Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства О (3008)

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
  - 1.1. На центральной дверной стойке с правой стороны.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя;
  - 2.2. В рамке под ветровым стеклом;
  - 2.3. На верхней части арки колеса.
- 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	3	O	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
VF3 – Automobiles Peugeot, France

поз. 4: Тип транспортного средства:  
O (3008)

поз. 5 Тип кузова:  
U - универсал/ 5 дверей

поз. 6-8 Тип двигателя:  
RHE - дизельный, 1997 см<sup>3</sup>, 110 кВт  
RHH - дизельный, 1997 см<sup>3</sup>, 120 кВт  
5FW - бензиновый, 1598 см<sup>3</sup>, 88 кВт  
5FS - бензиновый, 1598 см<sup>3</sup>, 88 кВт  
5FX - бензиновый, 1598 см<sup>3</sup>, 110 кВт  
9HZ - дизельный, 1560 см<sup>3</sup>, 80 кВт,  
5FV - бензиновый, 1598 см<sup>3</sup>, 115 кВт  
9HR - дизельный, 1560 см<sup>3</sup>, 82 кВт  
9HO - дизельный, 1560 см<sup>3</sup>, 82 кВт

поз. 9 Тип коробки передач:  
H, 8, 5 – механическая, шестиступенчатая  
A – автоматическая, шестиступенчатая  
O – механическая, пятиступенчатая

поз. 10-17 Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 13 » июля 2011г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Т.В. Каменко**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Peugeot  
 Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
 Модель транспортного средства O (3008)

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние  
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная,  
 расположение двигателя – переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4365
- ширина	1837
- высота	1625-1635
База, мм	2613
Колея передних / задних колес, мм	1526-1532 / 1521-1527

для модификаций:	Масса снаряженного транспортного средства, кг	Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	Технически допустимая общая масса, кг, приходящаяся:		Допустимая масса прицепа, кг:	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
0U5FW?, 0U5FS?	1474	2020	1019	1001	735	1500
0U5FX?	1534	2020	1052	968	750	1500
0U9HZ?	1500	2020	1072-1073	947-948	750	1300
0U9HR?	1590	2030	1150	1070	750	1500
0U9H0?	1590	2030	1150	1070	750	1500
0URHE?	1604	2080	1127	953	750	1500
0U5FV?	1534	2020	1052	968	750	1500
0URHH?	1614	2100	1155	945	750	1500

для модификаций:	0URHE?	0URHH?	0U9HR?	0U9H0?	0U9HZ?	0U5FV?	0U5F??	0U5F?
Двигатель (марка, тип)	Peugeot							
	RHE	RHH	9HR	9H0	9HZ	5FV	5FW, 5FS	5FX
	четырёхтактный турбодизельный					четырёхтактный бензиновый		
-экологический класс	5	5	5	5	4	5	5	4
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1997	1997	1560	1560	1560	1598	1598	1598
- степень сжатия	16,0	16,0	18,0	18,0	18,0	11,0	10,5	11,0
- максимальная мощность, кВт(мин <sup>-1</sup> )	110 (3750)	120 (3750)	80 (4000)	80 (4000)	80 (4000)	115 (6000)	88 (6000)	110 (5800)
- максимальный крутящий момент, Нм(мин <sup>-1</sup> )	340 (2000)	340 (2000)	240 (2000)	240 (2000)	240 (2000)	240 (1400)	160 (4250)	240 (1400)
Топливо	дизельное топливо					бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	непосредственный впрыск Common Rail					многоточечный распределенный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	DELPHI DFP 3.4					BOCH MED 17.4		
ТНВД (марка, тип)	DELPHI		BOSCH CP3.2			---		
Форсунки	EJBR 038		BOSCH			---		
Турбокомпрессор	HTT GTB 14		Garret GT15V			---		
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим фильтрующим элементом							

для модификаций:	0URHE?	0URHH?	0U9HR?	0U9H0?	0U9HZ?	0U5FV?	0U5F??	0U5F?
с двигателем:	RHE	RHH	9HR	9H0	9HZ	5FV	5FW, 5FS	5FX
<b>Система зажигания</b>	---					электронная бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	---					BOSCH 0 221 504 470		
Свечи зажигания (марка, тип)	---					BERU 12ZR	BERU 12ZR-6SP03	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, один нейтрализатора					два глушителя, один нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA 3184	PSA 3179	PSA 3095/3084		PSA 3187	PSA 3093	PSA 3096	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	---					PSA 3198/3193	PSA 3094	PSA 3097
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA K554	TR PSA K516	TR PSA		TR PSA K523/488	TR PSA K387	TR PSA K454	
Сажевый фильтр	F022		F010		---			

для модификаций:	0U5FX? 0U9HZ? 0U9HR? 0U9H0? 0U5FV?	0U5FW? 0U5FS?	0URHE?	0U??A
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидро-механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное сухое однодисковое			---
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot, механическая с ручным управлением или автоматизированная			Peugeot, автоматическая
- число передач	6	5	6	6
- передаточные числа				
I -	3,534	3,460	3,413	4,148
II -	1,919	1,866	1,783	2,370
III -	1,323	1,290	1,121	1,556
IV -	1,026	0,951	0,796	1,155
V -	0,822	0,745	0,647	0,859
VI -	0,681	-	0,534	0,686
3.X -	3,311	3,333	3,413	3,394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая			
- передаточное число главной передачи	4,184	5,076	4,464	3,459

<b>Подвеска</b> -передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
-задняя	зависимая, П-образная скручиваемая балка, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости и двумя спиральными пружинами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с электрогидроусилителем			
<b>Тормозные системы</b> -рабочая (марка, тип)	двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом, с АБС;			
-запасная (марка, тип)	тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые			
-стояночная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы механическая, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины:</b>				
- размер	215/60R16	225/50R17	225/45R18	235/45R18
- индекс несущей способности	95	98	95	98
- скоростная категория	H	V	W	W

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 13 » июля 2011г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

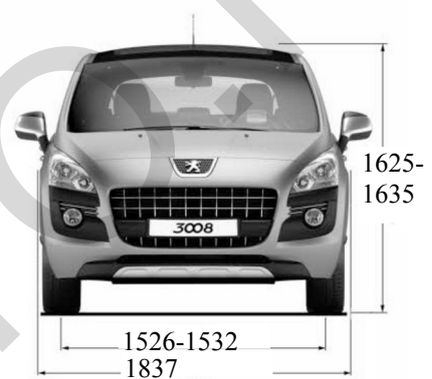
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства  
Модель транспортного средства

Peugeot  
Автомобиль легковой  
О (3008)



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 13 » июля 2011г.

подпись

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

подпись

**Т.В. Каменко**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия**

<b>ТНПА (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 08210 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E2 13H-00 09626 Ext.00 E2 13H-00 09627 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	-//-/-	E2 14R-06 09140
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-03) Противоугонные устройства	-//-/-	e2*74/61*95/56*08212*03
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А Дымность отработавших газов транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-/-	E2 24R-03 03010 (9HZ). e2*715/2007*692/2008A*08250*03 (RHE) e2*715/2007*692/2008A*09162*01 (RHH) e2*715/2007*692/2008A*10240*00 (9HR, 9HO)
Директивы ЕС 74/408, 2005/39 (Правила ЕЭК ООН № 25-04) Подголовники сидений	-//-/-	e2*74/408*2005/39*09141*00
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	-//-/-	E2 26R-03 09118 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Директива ЕС 70/388 Звуковые сигнальные устройства и их установка	-//-/-	E2 28R-00 08191 Ext.01 e2*70/388*08191*01
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	-//-/-	e2*92/23*2005/11*08203*02
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	E2 35R-00 08097 Ext.00 E2 35R-00 08280 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Директивы ЕС 75/443, 97/39 Спидометры	-//-/-	E2 39R-00 08079 Ext.01 e2*75/443*97/39*08079*02
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Директивы ЕС 92/22, 2001/92 Безопасные стекла	-//-/-	E2 43R-00 08175 Ext.01 e2*92/22*2001/92*08175*01
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Директивы ЕС 2003/97, 2005/27 Устройства непрямого обзора	-//-/-	E2 46R-02 08364 Ext.02 e2*2003/97*2005/27*08364*02
Правила ЕЭК ООН № 48-02 (Правила ЕЭК ООН №№1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 19-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E2 48R-02 08164 Ext.08

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Директивы ЕС 70/157, 2007/34 Внешний шум	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 51R-02 09058 Ext.01 (5FV) E2 51R-02 08235 Ext.01 (RHE) E2 51R-02 09076 Ext.01 (RHH) E2 51R-02 08155 Ext.01 (9HZ) E2 51R-02 08159 Ext.01(5FW, 5FS) E2 51R-02 08161 Ext.01 (5FX) E2 51R-02 10095 Ext.00 (9HR, 9H0) e2*70/157*2007/34*09058*01 (5FV) e2*70/157*2007/34*08235*03 (RHE) e2*70/157*2007/34*09076*03 (RHH) e2*70/157*2007/34*08155*01 (9HZ) e2*70/157*2007/34*10095*00 (9HR, 9H0)
Директива ЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН № 55-01) Сцепные устройства	---	Заводом-изготовителем сцепное устройство не устанавливается
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевые механизмы	Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France	E2 79R-01 08093 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E2 83R11-05 08222 (5FX) E2 83R11-05 08224 (9HZ) e2*70/220*692/2008А*09064*02(5FV) e2*715/2007*692/2008А*09064*02(5FV) e2*715/2007*692/2008А*08215*01(5FW) e2*715/2007*692/2008А*08250*01(RHE) e2*715/2007*692/2008А*09162*00(RHH) e2*715/2007*692/2008А*08219*01(5FS) e2*715/2007*692/2008А*10240*00 (9HR, 9H0)
Директивы ЕС 77/649, 90/630 (СТБ ГОСТ Р 51266-2003) Обзорность транспортных средств	-//-/-	e2*77/649*90/630*08143*01
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02367 от 22.04.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02367 от 22.04.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010

Руководитель органа по сертификации

**М.С. Высоцкий**

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 13 » июля 2011г.

**Т.В. Каменко**

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU