

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Peugeot  
Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства 4 (308)

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
  - на вертикальной полке правого переднего брызговика около верхней опоры передней подвески.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке изготовителя;
  - в рамке под ветровым стеклом;
  - на перегородке моторного отсека
- 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 | 4 | C | 5 | F | S | 9 | B  | S  | 2  | 0  | 5  | 5  | 3  | 4  |
| V | F | 3 | 4 | H | 5 | F | S | 9 | B  | S  | 2  | 4  | 0  | 5  | 9  | 9  |
| V | F | 3 | 4 | H | 5 | F | S | 9 | B  | S  | 2  | 5  | 6  | 7  | 9  | 7  |

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
**VF3** – Automobiles Peugeot, France (Франция)
- поз. 4: Модель транспортного средства:  
**4 (308)**
- поз. 5 Тип кузова:  
**C**- хэтчбек/ 5 дверей  
**H**- универсал/ 5 дверей
- поз. 6-8 Тип двигателя:  
**5FS** – бензиновый, объем 1598 см<sup>3</sup>, 88 кВт;
- поз. 9 Тип коробки передач:  
**9** – автоматическая, четырехступенчатая
- поз. 10 Код года выпуска транспортного средства  
**B** - 2011
- поз. 11 Код сборочного завода транспортного средства  
**S** –Peugeot Citroen Sochaux SNC, 25218, Montbeliard Cedex, France (Франция)
- поз. 12-17 Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 18 » октября 2012г.

**М.С. Высоцкий**

инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Peugeot  
 Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
 Модель транспортного средства 4 (308)

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                            | 4 x 2 / передние                             |              |
| Схема компоновки транспортного средства                      | расположение двигателя – переднее поперечное |              |
|  | для модификаций:                             |              |
|  | ?С????                                       | ?Н????       |
| Тип кузова/количество дверей                                 | хэтчбек/ 5                                   | универсал/ 5 |
| Габаритные размеры, мм                                       |  |              |
| - длина  | 4276   | 4500         |
| - ширина   | 1821   | 1815         |
| - высота   | 1430   | 1566         |
| База, мм   | 2608   | 2708         |
| Колея передних / задних колес, мм                            | 1526/1521                                    |              |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг:               | 1387   | 1387         |
| Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг | 1835   | 2130         |
| - на переднюю ось  | 1100   | 1090         |
| - на заднюю ось  | 930  | 1200         |
| Допустимая масса прицепа, кг:                                |  |              |
| - прицеп без тормозов  | 690  | 690          |
| - с тормозами  | 1520   | 1520         |
| Двигатель (марка, тип)                                       | <b>Peugeot</b><br><b>5FS</b>                 |              |
| - количество и расположение цилиндров                        | четырехтактный, бензиновый                   |              |
| - рабочий объем, см <sup>3</sup>                             | 4, рядное                                    |              |
| - степень сжатия   | 1598   |              |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )            | 10,5   |              |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )      | 88 (6000)                                    |              |
| Топливо  | 160 (4250)                                   |              |
| Система питания  | бензин с октановым числом не менее 95        |              |
| Система впрыска (марка, тип)                                 | многоточечный впрыск топлива                 |              |
| Воздушный фильтр (марка, тип)                                | BOCH MEV 17.4                                |              |
| Система зажигания  | с сухим фильтрующим элементом                |              |
| Катушка зажигания (марка, тип)                               | электронная бесконтактная                    |              |
| Свечи зажигания (марка, тип)                                 | BOSCH 0 221 504 4700                         |              |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов           | BERU 12ZR                                    |              |
| Основной глушитель (марка, тип)                              | два глушителя, один нейтрализатор            |              |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)                        | PSA 3095                                     |              |
| Каталитический нейтрализатор (марка, тип)                    | PSA 3175                                     |              |
|  | TR PSA K485                                  |              |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| <b>Трансмиссия</b>                     | гидромеханическая   |           |
| Сцепление (марка, тип)                 | ---   |           |
| Коробка передач (марка, тип)           | Peugeot, автоматическая   |           |
| - число передач                        | 4 - вперед, 1 - назад   |           |
| - передаточные числа                   |   |           |
| I -                                    | 2,725   |           |
| II -                                   | 1,499   |           |
| III -                                  | 1,000   |           |
| IV -                                   | 0,711   |           |
| 3.X -                                  | 2,457   |           |
| Главная передача (марка, тип)          | цилиндрическая косозубая  |           |
| - передаточное число главной передачи  | 3,650   |           |
| <b>Подвеска</b>                        |   |           |
| -передняя                              | независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости  |           |
| -задняя                                | зависимая, П - образная балка, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости и двумя спиральными пружинами |           |
| <b>Рулевое управление (марка, тип)</b> | PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с электрогидроусилителем  |           |
| <b>Тормозные системы</b>               |   |           |
| -рабочая (марка, тип)                  | гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с АБС;   |           |
| -запасная (марка, тип)                 | тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые  |           |
| -стояночная (марка, тип)               | один из контуров рабочей тормозной системы<br>механическая, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес                                       |           |
| <b>Шины:</b>                           |   |           |
| - размер                               | 195/65R15   | 215/55R16 |
| -индекс несущей способности            | 91  | 93        |
| - скоростная категория                 | H   | V         |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 18 » октября 2012г.

**М.С. Высоцкий**

подпись

инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

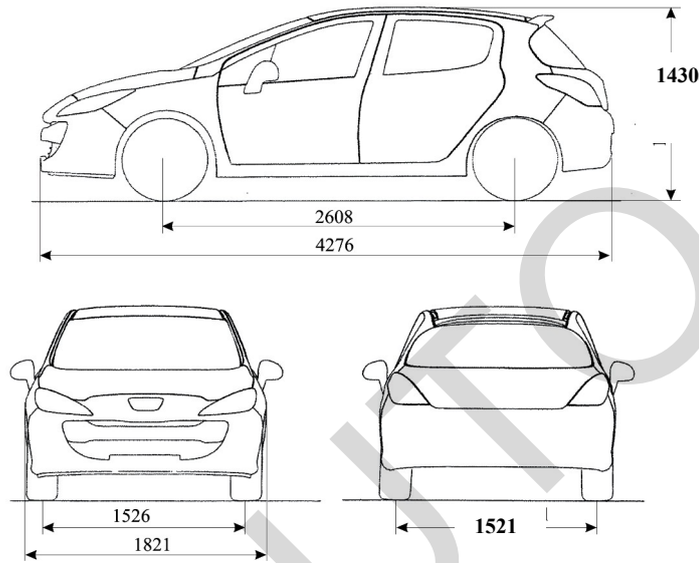
подпись

инициалы, фамилия

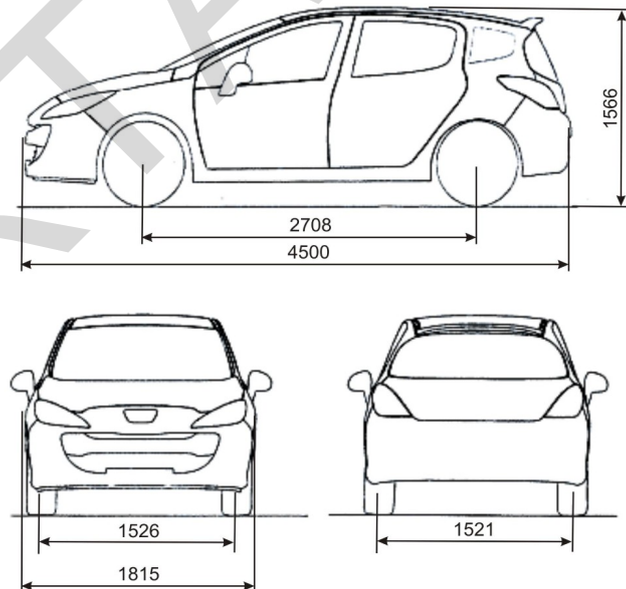
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Peugeot  
Тип транспортного средства Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства 4 (308)

Модификация 4С????



Модификация 4Н????



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

**М.С. Высоцкий**

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
« 18 » октября 2012г.

**Т.В. Каменко**

подпись

инициалы, фамилия

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

| ТНПА (или) законодательные акты  | Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия  | Номер документа, дата выдачи                                   |
|--|---|--|
| Правила ЕЭК ООН № 10-03<br>Электромагнитная совместимость  | Direction regionale de l'Industrie de la Recherche et de l'environnement d'Ile de France, France  | E2 10R-03 07086 Ext.13   |
| Правила ЕЭК ООН № 13-Н<br>Тормозные системы  | -//-/-  | E2 13H-00 07044 Ext.05   |
| Правила ЕЭК ООН № 48-03<br>Установка устройств освещения и световой сигнализации   | -//-/-  | E2 48R-03 07027 Ext.07   |
| Правила ЕЭК ООН № 51-02<br>Внешний шум   | -//-/-  | E2 51R-02 09011 Ext.01   |
| Директивы ЕС 715/2007, 692/2008А (Правила ЕЭК ООН № 83-05)<br>Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания | -//-/-  | e2*715/2007*692/2008A*09007*00                                 |
| СТБ 914-99<br>Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков  | ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь | Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010 |
| СТБ 984-2009<br>Транспортные средства. Маркировка  | то же   | Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.049 02366 от 22.04.2010 |

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
 «17» октября 2012г.

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

**Т.В. Каменко**

*инициалы, фамилия*

*подпись*

*подпись*