

K-FR.MT25.B.00002*

10 мая 2011

31 декабря 2013

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники"
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	Peugeot
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Boxer
ТИП	У
МОДИФИКАЦИИ	УЕДМАС/АХЛ, УЕВМАС/АХЛ
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8706 00
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕЖО СИТРОЕН РУС» (ООО «ПЕЖО СИТРОЕН РУС»), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, дом 17, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: +7 495 981 14 10, факс: +7 495 981 14 11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France тел.: +33 1 40 66 55 11, факс: +33 1 40 66 59 70
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО «ПЕЖО СИТРОЕН РУС», 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, дом 17, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: +7 495 981 14 10, факс: +7 495 981 14 11
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Sevel S.p.A., Strada Statale, 154, Val di Sangro, Atessa, Chieti, Italy
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением "Заключения о соответствии шасси" № 79/S0/N/ZS/185-10, выданного со сроком действия до 31.12.2013 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента О безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-FR.MT25.B.00002 от 10 мая 2011

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

K-FR.MT25.B.00002

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки шасси	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6308	
– ширина	2050	
– высота	2254	
База, мм	4035	
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790...1980	
для модификаций:	YEDMAC/AXL	YEBMAC/AXL
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1760	1710
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4005	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	2100	
– на заднюю ось	2400	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3000	2500
Максимальная масса автопоезда, кг	6505	
Двигатель (марка, тип)	IVECO, SOFIM, F1CE0481D	PEUGEOT / PSA, 4HU
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2999	2198
– степень сжатия	19.0	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	115.5 (3500)	88 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1700)	320 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3	DENSO, HP3
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445110248	DENSO, 6C1Q-9K546
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK, K04 или HG, GT20, или Mitsubishi, TD04	MHI, 6U3Q-6K682

K-FR.MT25.B.00002

для двигателей:	IVECO, SOFIM, F1CE0481D	PEUGEOT / PSA, 4HU
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1350935080	F.AP.AC.AT, 1349824080
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	F.AP.AC.AT, 1350159080 или 1350077080	F.AP.AC.AT, 1349822080
– 2 степень	F.AP.AC.AT, 1350076080	—
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FIAT / PSA M40-CV6	PSA MLGU6C14/00
	с ручным управлением	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
	I - 4.167	3.727
	II - 2.350	1.952
	III - 1.462	1.290
	IV - 0.955	0.875
	V - 0.695	0.673
	VI - 0.552	0.585
	3.X - 4.083	3.154
Главная передача (тип, маркировка)	FIAT / PSA	PSA
	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.222	4.933
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	PSA, «шестерня-рейка»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	

K-FR.MT25.B.00002

Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
-	215/75 R16C	116/114	R	347
	225/75 R16C	118/116	R	347
Оборудование шасси	по заказу: кондиционер или климат-контроль			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

K-FR.MT25.B.00002

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на передней поперечине.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На арке переднего колеса, у правой подножки.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	Y	E	?	M	A	C	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **VF3** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Automobiles Peugeot, France.

поз. 4: Обозначение типа шасси: **Y**.

поз. 5: Обозначение полной массы:
E – 4005 кг.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:
B – 4HU;
D – F1CE0481D.

поз. 7: Обозначение типа трансмиссии:
M – механическая, шестиступенчатая.

поз. 8: Код компоновки шасси:
A – шасси с кабиной.

поз. 9: Обозначение базы:
C – 4035 мм.

поз. 10 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

K-FR.MT25.B.00002

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Peugeot тип Y модификации YEDMAC/AXL, YEVMAC/AXL

