

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**PEUGEOT**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**407**

ТИП  
**6DRFJF**

ШАССИ  
**VF36DRFJF21403**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**VF36DRFJF21403**

ГОД ВЫПУСКА  
**2005 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**PSA Automobiles Peugeot, 75016, 75 Avenue De La Grande Armee, 75016 Paris, France.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**PSA Automobiles Peugeot, 75016, 75 Avenue De La Grande Armee, 75016 Paris, France.**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Расположение двигателя  
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1521

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
2020

Габаритные размеры, мм

	4676	длина -
	1811	ширина -
	1455	высота -
База, мм	2725	
Колея передних / задних колес, мм	1560/1526	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	EW10A, четырехтактный бензиновый	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1997	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	16.0	степень сжатия -
	(6000) 105	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная, транзисторная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Автоматическая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Citroen, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
BFGoodrich, 205/60R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер устройства (ICCID)  
**897017700003820**

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU