

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
Porsche

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
Panamera S E-Hybrid

ТИП
970

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
WPOAD2A76FL040

ГОД ВЫПУСКА
2014 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
.проспект Мира, дом 136, квартира 2А

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Porsche Leipzig GmbH, Porschestrasse, 1, D-04158, Leipzig, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства
классическая

Расположение двигателя
переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2190

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2580

Габаритные размеры, мм

		длина -
	5165	
		ширина -
	1931	
		высота -
	1425	
База, мм	2895	
Колея передних / задних колес, мм	1658/1672	
Описание гибридного транспортного средства		
<p>параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, расположенного в картере коробки передач, предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, только электродвигатель, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания, предусмотрена зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника</p>		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, CGF, четырехтактный, с искровым зажиганием, с турбонаддувом	
		количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,6	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	2995	
		степень сжатия -
	10.5	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(5500) 245	
		Топливо
	бензин с октановым числом не менее 98	

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

высоковольтная литий-ионная аккумуляторная батарея

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

двигатель/генератор, трехфазный синхронный, переменного тока, с постоянными магнитами, 70 кВт (1850-4500 об.мин) в течении 10 секунд

Рабочее напряжение, В

360

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

24

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пневматическая, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, многорычажная, пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

шестерня-рейка" с гидроусилителем"

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS);
тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

255/45R19 - 285/40R19

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID):

897017700003824

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует