

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №

№ _____

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория " _____"
Российская Федерация, 14 _____

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001 _____ до 02.06.2016.
Телефон _____, факс _____, email _____

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cayenne
ТИП	92A
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WP1AD2A24DLA70
ГОД ВЫПУСКА	<input type="checkbox"/> 2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ильич. Паспорт серия _____, выдан Отделением УФМС России по Респ. _____ в промышленном МО г. Владикавказа, дата выдачи 20.01.2015 г. 362911, РФ, Республика _____ Владикавказ, пгт _____, 119.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Dr. Ing. H.c.F. Porsche.AG". Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Porsche Leipzig GmbH, Porschestraße, 1, D-04158, Leipzig, Germany



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1881
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2425
Габаритные размеры, мм	
- длина	4846
- ширина	1954
- высота	1688
База, мм	2895
Колея передних / задних колес, мм	1655/ 1669
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche, M4852S
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4806
- степень сжатия	12.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	294 (6500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	микروпроцессорная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-



Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
Подвеска (тип)	-
- передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем
Тормозные системы (тип)	-
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	электрический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	245/45 R20
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления " _____ г.

Руководитель испытательной лаборатории _____



(инициалы, фамилия)