ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАЩ»)

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г.

123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC RU.A904.E01904

05 июля

2013

KIA Марка транспортного средства

Тип транспортного средства **SLS**

Модификации

Sportage, SL, SLS Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

Код ОКП 45 1481

Код VIN XWEP?81???...

Экологический класс

Заявитель, представитель изготови-

ООО «Киа Моторс РУС»,

теля и его адрес 109028, г. Москва, Серебряническая наб., д.29,

Российская Федерация

Изготовитель и его адрес ООО «Эллада Интертрейд»,

236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4,

Российская Федерация

Поставщик комплектов для сборки

Marianske nam. 30/5, 010 01 Zilina, Slovak Republic и его адрес

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

KIA Motors Slovakia s. r. o.,

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / передние или 4 х 4 / все

Схема компоновки транспортного переднеприводная или полноприводная;

расположение двигателя - переднее поперечное средства

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, несущий, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади 2/3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4440
– ширина	1855
– высота	16351645
База, мм	2640
Колея колес, мм	16001618 / 16011619
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	14551655 (с двиг. G4KD), 15331787 (с двиг. D4HA)
Полная масса транспортного средства, кг	19802030 (с двиг. G4KD), 20902140 (с двиг. D4HA)
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1200
– на заднюю ось, кг	1090
Допустимая полная масса прицепа, кг	
 прицеп без тормозов 	750
прицеп с тормозами	1600 (AT), 1900 (с двиг. G4KD, MT), 2000 (с двиг. D4HA, MT)

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4KD,	Hyundai или KIA, D4HA,					
	четырехтактный,	четырехтактный,					
	с принудительным зажиганием	с воспламенением от сжатия,					
		с турбонаддувом					
 количество и расположение цилиндров 	4, ря	4, рядное					
– рабочий объем, см ³	1998	1995					
степень сжатия	10.5	16.5					
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 	122 (6200) или 110 (6200)	100 (4000)					
 максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 	197 (4600)	373 (20002500)/AT, 320 (18002500)/MT					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное					
Система питания	распределённый впрыск топлива	непосредственный					
Система питания	с электронным управлением	впрыск топлива					
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G100	Bosch					
Блок управления (марка, тип)	Continental, 39107-2G840, 33117-2G840 или 39107-2G860, 33117-2G860	Bosch, 39101-2F570, 39101-2F575, 39101-2F550, 39101-2F565, 39101-2F560, 39101-2F565					
ТНВД (марка, тип)		Bosch, 33100-2F000, 33100-2F100,					
Форсунки (марка, тип)		Bosch, 33800-2F300, 33800-2F310					
Турбокомпрессор (марка, тип)		Borg Warner, 28231-2F300					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun, 28113-2S000, с сухим бумажным элементо						
Система зажигания	электронная, бесконтактная						
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-Poongsung, 27300-3F100						
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A-11						
	-						

для транспортных средств с двигателем:	G41	KD	D4HA			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система ней	шителя, трализации ших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	LMN	И 00	LMM 20			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LMO	C 10				
Нейтрализатор (марка, тип)	2G860 +	- 2G863	CFXM01 или CFSL01			
для транспортных средств с двигателем:	G4KD	D4HA	G4KD	D4HA		
Трансмиссия	механи	гческая	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)		ионное, одисковое)			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным у	правлением	автоматическая			
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1				
передаточные числа						
I -	3.636	3.615	4.162	4.651		
II -	2.080	1.794	2.575	2.831		
III -	1.333	1.542	1.772	1.842		
IV -	1.061	1.176	1.369	1.386		
У-	0.821	0.921	1.000	1.000		
VI -	<u> </u>	0.732	0.778	0.772		
3.X	3.455	3.416	3.500	3.393		
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая + гипоидная (для 4 х 4)					
передаточное число	4.533	4.463*, 3.421**	3.648	3.195		

^{*} для 1-й, 2-й передач и передачи заднего хода ** для 3-й – 6-й передачи

Подвеска	
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими
· ·	амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем
(марка, тип)	рулсвой механизм типа пестерня-рейка, с электроусилителем
Тормозные системы	
рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на кон-
	туры, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к отдельным тормозным механизмам задних колес

Шины							
- размерность	215/70R16	225/60R17	235/55R18				
- индекс несущей способности	100	99	100				
- категория скорости	Н	Н	Н				
Оборудоранна трананартного	кондиционер (хладагент R-134a); противоугонное устройство; по-						
Оборудование транспортного	душки безопасности;	ектроприводом; обогрев					
средства	наружных зеркал задн	его вида					



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с " 05 " июля 2010 г.

02 июля 2010

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
 - Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - На средней стойке кузова, в проёме правой передней двери.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке, на правом лонжероне.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

	1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	Χ	W	Е	Р	?	8	1	3 3	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: «XWE» международный код изготовителя (WMI):
 - ООО «Эллада Интертрейд», Российская Федерация
- поз. 4: «Р» обозначение типа транспортного средства: SLS
- поз. 5: обозначение вариантов комплектации:
 - $\langle B \rangle GL; \langle C \rangle GLS$
- поз. 6: «8» обозначение типа кузова: универсал
- поз. 7: «1» код типа удерживающих систем: активные ремни безопасности с обеих сторон
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
 - «3» с воспламенением от сжатия и рабочим объемом 2.0 л.;
 - «1» с принудительным зажиганием и рабочим объемом 2.0 л.
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии и привода:
 - «А» механическая, передний привод;
 - «В» гидромеханическая, передний привод;
 - «С» механическая, полный привод;
 - «D» гидромеханическая, полный привод
- поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.AЯ04.E01904

