

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС RU.АЯ04.Е01904**

**05**

**июля**

**2013**

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	SLS
Модификации	—
Коммерческое наименование	Sportage, SL, SLS
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWEP?81???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Киа Моторс РУС», 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 и его адрес	KIA Motors Slovakia s. r. o., Marianske nam. 30/5, 010 01 Zilina, Slovak Republic

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е01904

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4440
– ширина	1855
– высота	1635...1645
База, мм	2640
Колея колес, мм	1600...1618 / 1601...1619
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1455...1655 (с двиг. G4KD), 1533...1787 (с двиг. D4HA)
Полная масса транспортного средства, кг	1980...2030 (с двиг. G4KD), 2090...2140 (с двиг. D4HA)
<b>Максимальная допустимая масса</b>	
– на переднюю ось, кг	1200
– на заднюю ось, кг	1090
<b>Допустимая полная масса прицепа, кг</b>	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1600 (АТ), 1900 (с двиг. G4KD, МТ), 2000 (с двиг. D4HA, МТ)

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4KD, четырёхтактный, с принудительным зажиганием	Hyundai или KIA, D4HA, четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998	1995
– степень сжатия	10.5	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	122 (6200) или 110 (6200)	100 (4000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	197 (4600)	373 (2000...2500)/АТ, 320 (1800...2500)/МТ
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
<b>Система питания</b>	распределённый впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный 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, 39101-2F555, 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 элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-Poongsung, 27300-3F100	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A-11	—

## РОСС RU.АЯ04.Е01904

для транспортных средств с двигателем:	G4KD	D4HA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	LMM 00	LMM 20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LMC 10	—
Нейтрализатор (марка, тип)	2G860 + 2G863	CFXM01 или CFSL01

для транспортных средств с двигателем:	G4KD	D4HA	G4KD	D4HA
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, 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
V -	0.821	0.921	1.000	1.000
VI -	—	0.732	0.778	0.772
3.X. -	3.455	3.416	3.500	3.393
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая + гипоидная (для 4 x 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

<b>Подвеска</b>	
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с электроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, 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

РОСС RU.АЯ04.Е01904

<b>Шины</b>			
- размерность	215/70R16	225/60R17	235/55R18
- индекс несущей способности	100	99	100
- категория скорости	H	H	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R-134a); противоугонное устройство; подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; обогрев наружных зеркал заднего вида		

KIA SLS

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.

РОСС RU.АЯ04.Е01904

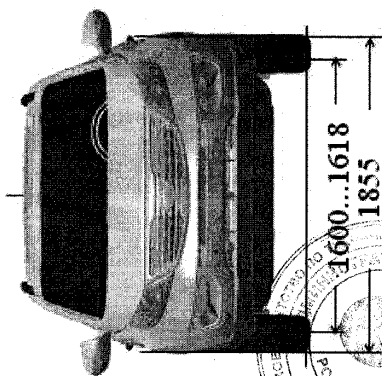
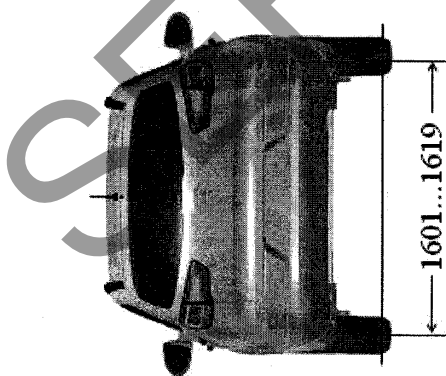
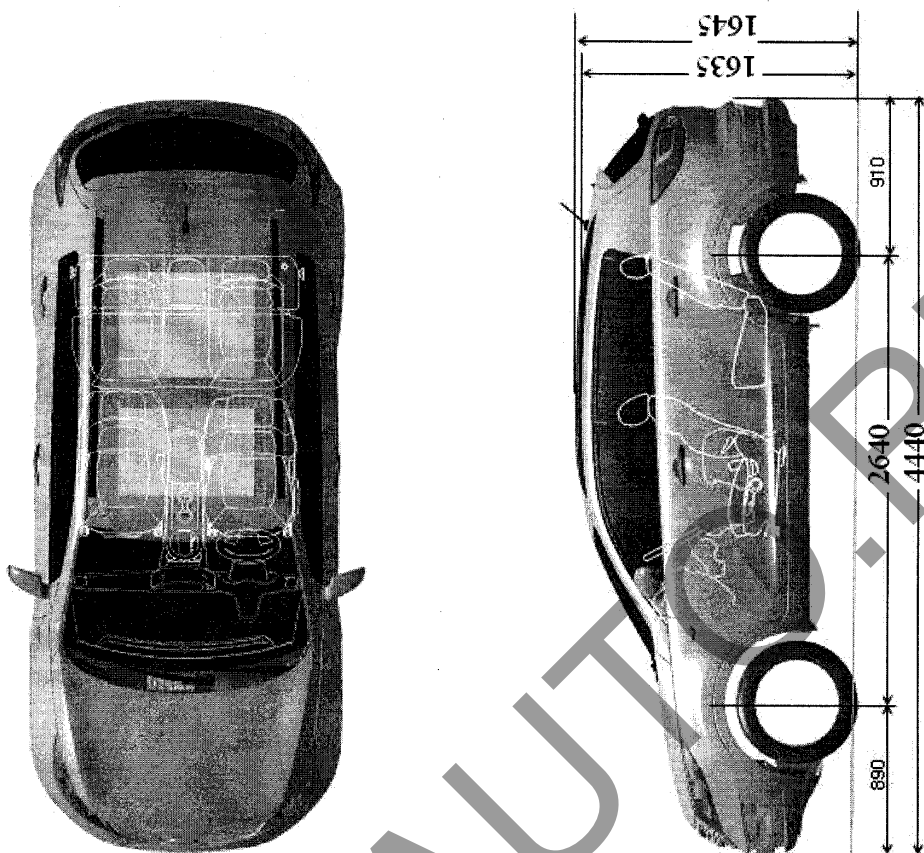
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**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
X	W	E	P	?	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWE» – международный код изготовителя (WMI):  
ООО «Эллада Интэртрейд», Российская Федерация
- поз. 4: «P» – обозначение типа транспортного средства: SLS
- поз. 5: обозначение вариантов комплектации:  
«B» – GL; «C» – 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:  
«A» – механическая, передний привод;  
«B» – гидромеханическая, передний привод;  
«C» – механическая, полный привод;  
«D» – гидромеханическая, полный привод
- поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



KIA SLS (Sportage, SL, SLS)

