

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС SK.MT02.E06751**

16 июня 2013  
-----

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>SLS</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>Sportage, SL, SLS</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>U5YP?811??L...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Киа Моторс РУС", 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Kia Motors Slovakia s. r. o., Marianske nam. 30/5, 010 01 Zilina, Slovak Republic</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние или 4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
— длина	<b>4440</b>
— ширина	<b>1855</b>
— высота	<b>1635...1645</b>
База, мм	<b>2640</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1600...1618 / 1601...1619</b>

## РОСС SK.MT02.E06751

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1455...1655
Полная масса транспортного средства, кг	1980...2030
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1200
– на заднюю ось, кг	1090
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	1600 (для мод. с гидромех. трансмиссией) 1900 (для мод. с мех. трансмиссией)

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4KD четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	122 (6200)	110 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	197 (4600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G100	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Continental	
Воздушный фильтр (марка, тип)	39107-2G840, 33117-2G840	39107-2G860, 33117-2G860
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-Poongsung, 27300-3F100	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A-11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	LMM 00	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LMC 10	
Нейтрализаторы (марка, тип)	2G860 + 2G863	

## РОСС SK.MT02.E06751

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	–
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.636	4.162
II -	2.080	2.575
III -	1.333	1.772
IV -	1.061	1.369
V -	0.821	1.000
VI -	-	0.778
3.X. -	3.455	3.500
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)	
– передаточное число	4.533	3.648

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС;
- запасная (марка, тип) тормозные механизмы всех колес – дисковые
- стояночная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<b>Шины</b>			
– марка	-	-	-
– размер	215/70 R16	225/60 R17	235/55 R18
– индекс несущей способности	100	99	100
– категория скорости	H	H	H

РОСС SK.MT02.E06751

**Оборудование транспортного средства**

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

---

KIA SLS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****А.В. Зажигалкин**

Действует с " 16 " июня 2010 г.

РОСС SK.MT02.E06751

1	2	3
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980- 2002) Транспортные средства. Маркировка	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*76/114*78/507*0536*00

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа  
транспортного средства

подпись

**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия

подпись

**А.В. Зажигалкин**  
 инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

**POCC SK.MT02.E06751**

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 проеме двери водителя.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под правым передним сиденьем, на поперечине пола.

## 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
U	5	Y	P	?	8	1	1	?	?	L	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

"U5Y" – Kia Motors Slovakia s. r. o., Slovak Republic.

поз. 4: Обозначение типа транспортных средств: "P" – KIA SLS (Sportage, SL, SLS).

поз. 5: Вариант комплектации: "B" – GL (Middle-low), "C" – GLS (Middle).

поз. 6: Обозначение типа кузова: "8" – универсал.

поз. 7: Обозначение типа удерживающих систем:

"1" – активные ремни безопасности.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

"1" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л.

поз. 9: Обозначение расположения органов управления и типа трансмиссии:

"A" – левостороннее, механическая трансмиссия, передний привод;

"B" – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, передний привод;

"C" – левостороннее, механическая трансмиссия, полный привод;

"D" – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, полный привод.

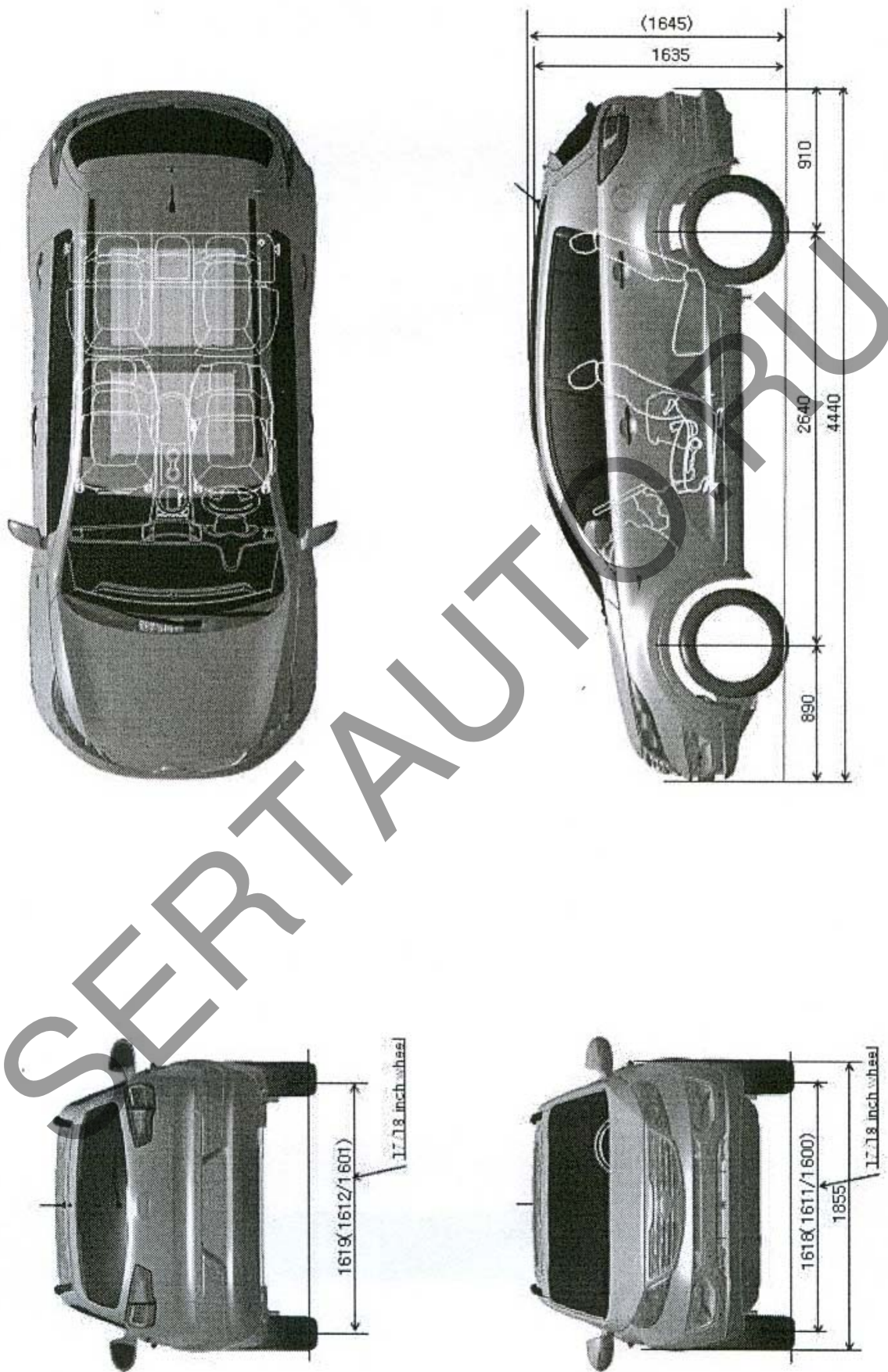
поз. 10: Код модельного года согласно ISO 3779-2009.

поз. 11: Обозначение места расположения завода:

"L" – Zilina, Slovak Republic.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# KIA SLS (Sportage, SL, SLS)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС SK.MT02.E06751**  
Бланк № 0048015

SERTAUTO.RU