

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.E06751P1

16 **2013**
июня -----

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	SLS
Модификации	—
Коммерческое наименование	Sportage, SL, SLS
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (с двигателем G4KD) 8703 32 (с двигателем D4HA)
Код VIN	U5YP?81??L...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Киа Моторс РУС", 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация
Изготовитель 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
Габаритные размеры, мм	
— длина	4440
— ширина	1855
— высота	1635...1645
База, мм	2640
Колея передних / задних колес, мм	1600...1618 / 1601...1619

РОСС SK.MT02.E06751P1

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1455...1655 (с двигателем G4KD) 1533...1787 (с двигателем D4HA)
Полная масса транспортного средства, кг	1980...2030 (с двигателем G4KD) 2090...2140 (с двигателем D4HA)
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 (с гидромех. трансмиссией) 1900 (с мех. трансмиссией и двигателем G4KD) 2000 (с мех. трансмиссией и двигателем D4HA)

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

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4KD	D4HA
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	четырёхтактный дизель 4, рядное
– рабочий объём, см ³	1998	1995
– степень сжатия	10.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	122 (6200) 110 (6200)	100 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	197 (4600)	373 (2000...2500) (с гидромех. трансмиссией) 320 (1800...2500) (с гидромех. трансмиссией)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G100	—
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Continental 39107-2G840, 33117-2G840	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 Filter System, 28113-2S000	
Система зажигания	микропроцессорная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-Poongsung, 27300-3F100	—
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A-11	—

РОСС SK.MT02.E06751P1

для двигателя:	G4KD	D4HA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система	один глушитель
	нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	LMM 00	LMM 20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LMC 10	—
Нейтрализаторы (марка, тип)	2G860 + 2G863	CFXM01 или CFSL01
для транспортных средств с двигателями:	G4KD	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (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
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)	
– передаточное число	4.533	3.648
для транспортных средств с двигателями:	D4HA	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.615	4.651
II -	1.794	2.831
III -	1.542	1.842
IV -	1.176	1.386
V -	0.921	1.000
VI -	0.732	0.772
3.X. -	3.416	3.393
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)	
– передаточное число	4.643 / 3.421*	3.195

* – при включении 3-й, 4-й, 5-й и 6-й передач

РОСС SK.MT02.E06751P1

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

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

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 " 19 " июля 2010 г.

РОСС SK.MT02.E06751P1

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	?	?	?	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;
"3" – дизель 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)

