

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.E06751P2

16 **июня** **2013**

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	SLS
Модификации	—
Коммерческое наименование	Sportage, SL, SLS
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (с двигателями G4KD, G4FD) 8703 32 (с двигателями D4HA, D4FD)
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.E06751P2

	G4KD	D4HA	G4FD	D4FD
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1455...1655	1533...1787	1380...1502	1490...1612
Полная масса транспортного средства, кг	1980...2030	2090...2140	1830	1940
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				
с гидромех. трансмиссией		1600		
с мех. трансмиссией	1900	2000	1200	1200

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

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4KD		G4FD	
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1998		1591	
– степень сжатия	10.5		11.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	122 (6200)	110 (6200)	99.0 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	197 (4600)		164.3 (4850)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G100		Kefico, Bosch, 35310-2B110	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Continental		Kefico,	
	39107-2G840, 33117-2G840	39107-2G860, 33117-2G860	39110-2BAH0, 39110-2BAH1	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAHLE Donghyun Filter System, 28113-2S000			
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-Poongsung, 27300-3F100		YURA, STICK	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LFR5A-11		NGK, SILZKR6B10E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	LMM 00		LMM 60	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	LMC 10		MDC 10	
Нейтрализаторы (марка, тип)	2G860 + 2G863		Faurecia / Sejong, W2BEF1/W2BGF5 + Sejong, U2B853	

РОСС SK.MT02.E06751P2

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	D4FD	D4HA
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1685	1995
– степень сжатия	17.0	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (4000)	100 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1250...2750)	373 (2000...2500) (с гидромех. трансмиссией) 320 (1800...2500) (с гидромех. трансмиссией)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	Bosch
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch, 39120-2A050, 39120-2A051	Bosch, 39101-2F570, 39101-2F575, 39101-2F550, 39101-2F555, 39101-2F560, 39101-2F565
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-2A420, 33100-2A430	Bosch, 33100-2F000, 33100-2F100
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-2A800, 33800-2A810	Bosch, 33800-2F300, 33800-2F310
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell, 28201-2A850	Borg Warner, 28231-2F300
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAHLE Donghyun Filter System, 28113-2S000	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	LMM 20	LMM 20
Нейтрализаторы (марка, тип)	CF2A760	CFXM01 или CFSL01
	с двигателем: 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

POCC SK.MT02.E06751P2

с двигателем:	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

с двигателями:	G4FD	D4FD
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.769	3.769
II -	2.045	2.040
III -	1.370	1.294
IV -	1.036	0.976
V -	0.893	0.778
VI -	0.794	0.633
3.X. -	3.545	3.583
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)	
– передаточное число	4.563	4.333

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

POCC SK.MT02.E06751P2

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

<u>Шины</u>			
– 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), противобушное 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 " 22 " сентября 2010 г.

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;
"4" – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л;
"5" – дизель с рабочим объемом 1.7 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)

