

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТАНДАРТ РОССИИ



Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 00020357

..... продукция машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
..... 123007, г. Москва, ул. Шляховой, 4; тел. (095) 295-14-77

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.АЯ04.Е00463

Действителен до "19" мая 2006 г.

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	Sportage JA (5535, 5533, 5635, 5633)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XJA5535..., X4XJA5533..., X4XJA5635..., X4XJA5633...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4 Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul. 137-938, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3



для модификаций:	5535	5533	5633	5635
Габаритные размеры, мм				
- длина	4120...4405		4435...4525	
- ширина	1764			
- высота	1650...1695			
База, мм	2650			
Колея колес, мм	1440			
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051), кг	1513-1569	1543-1599	1596-1654	1576-1634
Полная масса транспортного средства, кг	1928		2060	
Полная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	910-959	934-983	980-1011	973-1005
- на заднюю ось, кг	969-1018	945-994	1049-1080	1055-1087
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	465			
- прицеп с тормозами	1800			

Двигатель (марка, тип)KIA Motors Corp., FE (DOHC)
четырёхтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1998
- степень сжатия	9,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94 (5300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	175 (4700)

Топливо

Бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

электронный многоточечный впрыск топлива

Система впрыска (марка, тип)

KIA Motors, EGI

Воздушный фильтр (марка, тип)

Dae Ki, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

электронная бесконтактная

Катушка зажигания (марка, тип)

Poong Sung, K013

Свечи зажигания (марка, тип)

Woo Jin или NGK, BPR6E-11

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушитель и нейтрализатор отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

Chang Heung, K01C

BC-ЭКО 41.1201004

Нейтрализатор (марка, тип)

Dae Ki, K07K или K7AE

УФАИ.451216.19

N ... POCC RU.AЯ04.E00463.

для модификаций:

5535, 5635

5533

5633

Трансмиссия

механическая

гидромеханическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое,
с диафрагменной пружиной

Коробка передач (марка, тип)

механическая, с ручным управ-
лением, трехвальная, полностью
синхронизированная

автоматическая

– число передач

вперед - 5, назад - 1

вперед - 4, назад - 1

– передаточные числа

I -

3.717

2.826

2.826

II -

2.019 или 1.995

1.493

1.493

III -

1.363

1.000

1.000

IV -

1.000

0,730

0,689

V -

0.804

—

—

3.X. -

3.445

2.703

2.703

Раздаточная коробка (марка, тип)

KIA Motors, механическая

– число передач

2

– передаточные числа

высшее -

1.000

низшее -

1.981

Главная передача (марка, тип)

KIA Motors, гипоидная

– передаточное число

4.778 или 4.625

Подвеска

– передняя

независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором попе-
речной устойчивости

– задняя

зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором попереч-
ной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Atsugiunisia, с гидроусилителем; рулевой механизм типа
“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип)

гидравлический, двухконтурный привод с разделением на кон-
туры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы
передних колес – дисковые, задних – барабанные

– запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

N РОСС RU.АЯ04.Е00463

Шины

- размер	205/70 R15, 205/75 R15
- индекс несущей способности	91, 95, 97
- категория скорости	S, T

Дополнительное оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, кондиционер (хладагент R134A), защитные дуги на переднем и заднем бампере, дуги для крепления груза на крыше, устройство для буксировки прицепа, люк в крыше, противотуманные фары, диски алюминиевые "КРИСТА" Z15.01-01

KIA Sportage JA (5535, 5533, 5635, 5633)

Транспортное средство соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

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

Заместитель руководителя
органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

Действует с " 19 " мая 2005 г.

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре
" 03 " мая 2005 г. 199 г.

1	2	3
Директивы ЕС 70/220, 1999/102 (Правила ЕЭК ООН № 83-02В) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двига- телей внутреннего сгорания	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherland Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ИЦ ФГУП НИЦИАМТ) POCC RU.0001.21MT02	e4*70/220*1999/102*0746*00 e4*70/220*1999/102*0747*00 Протокол № 380/83/44-03 от 13.10.2003 г.
ГОСТ Р 51616 Внутренний шум	Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ИЦ ФГУП НИЦИАМТ) POCC RU.0001.21MT02 Орган по сертификации продукции машиностроения (ОС "ПРОММАШ") POCC RU.0001.11АЯ04	Протокол № 380/42С-03 от 17.03.2003 г. Заключение № 203-557 от 28.04.2005 г.
ГОСТ Р 51206 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол № 380/43С-03 от 18.03.2003 г. Заключение № 203-557 от 28.04.2005 г.
ОСТ 37.001.269 Транспортные средства. Маркировка	— — —	Протокол № 380/44С-03 от 18.03.2003 г. Заключение № 203-557 от 28.04.2005 г.

Заместитель руководителя органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

А.В. Куликов
 инициалы, фамилия



С.В. Пугачев
 инициалы, фамилия

М.П.

N _____ РОСС RU.AЯ04.E00463Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной в моторном отсеке на щите передка с левой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на щите передка с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В багажном отделении, на вертикальной стенке в нише крепления домкрата.

3.3. На передней части рамы с правой стороны.

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	4	X	J	A	5	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "X4X" – международный код изготовителя (WMI): ЗАО "Автотор"

поз. 4 - 5: "JA" – тип транспортного средства: KIA Sportage

поз. 6 - 7: "55", "56" – пятидверный универсал

поз. 8: тип двигателя "3" – FE

поз. 9: тип трансмиссии "3" – автоматическая, "5" – механическая

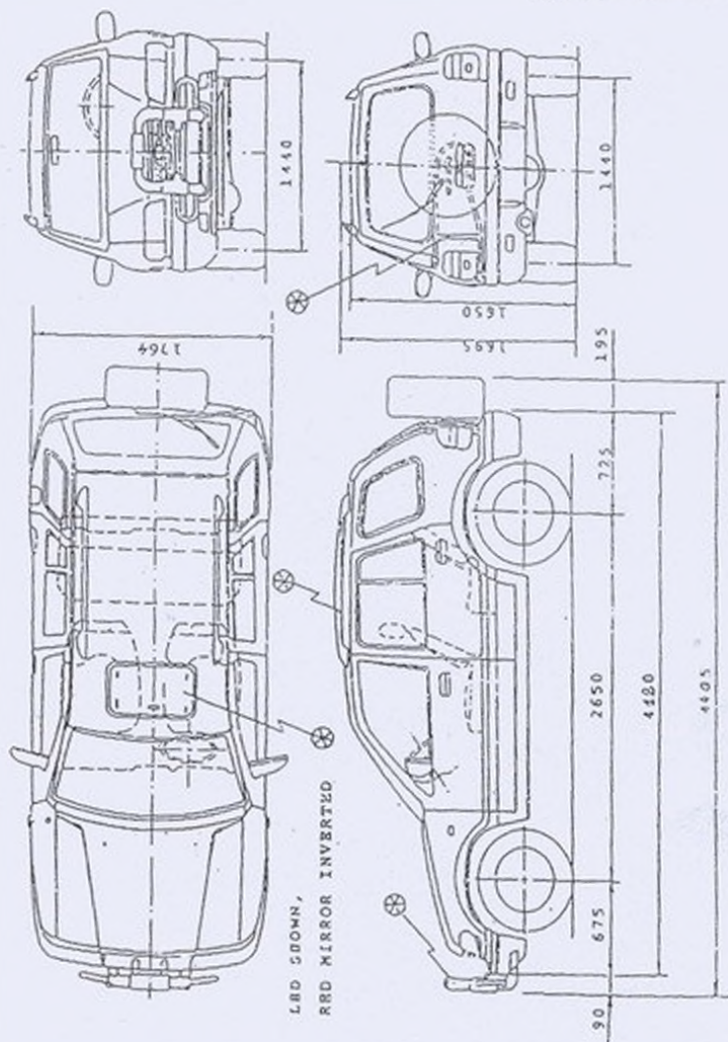
поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00463



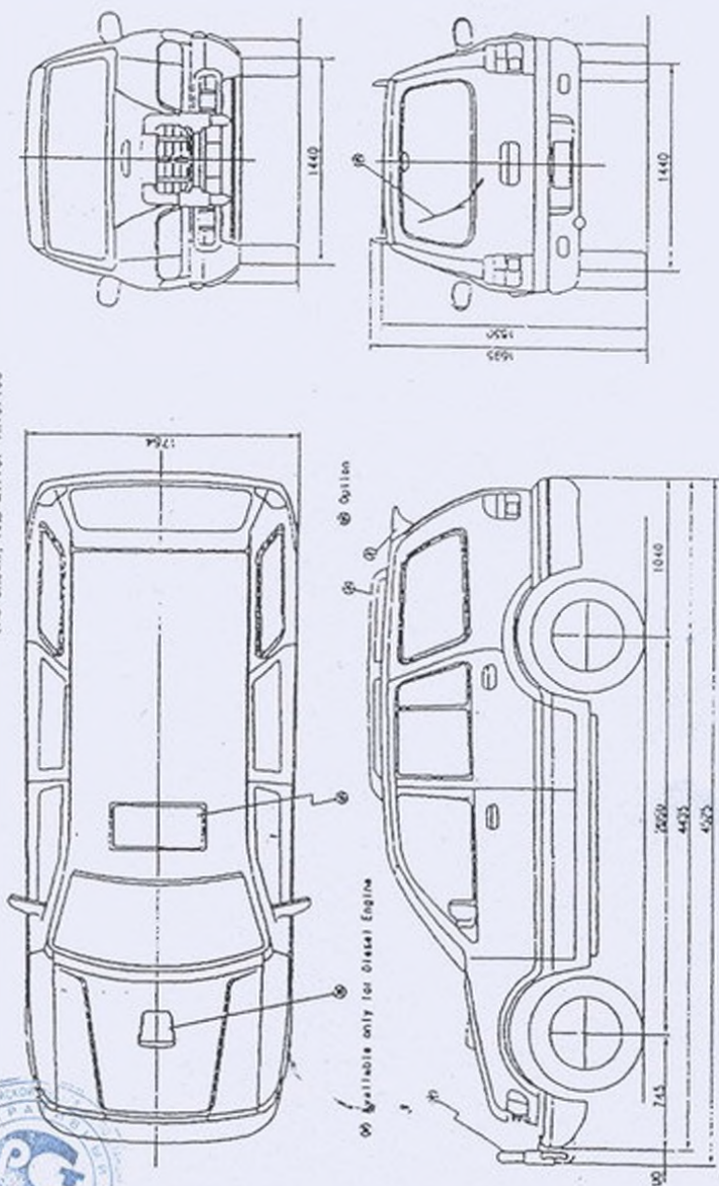
Автомобиль KIA Sportage JA (5535, 5533)



Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00463

USD Shown, RED Mirror Inverted



Автомобиль KIA Sportage JA (5635, 5633)

