

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС KR.MT02.E03825**

05      мая      \_\_\_\_\_  
**2005**

Марка транспортного средства	<b>KIA</b>
Тип транспортного средства	<b>BA (SA / Picanto)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b>
Код VIN	<b>KNEBA243??T...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Лонтекс-МВ", 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 3-5, стр. 2, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Donghee Auto, Ltd., 137-2, Galhyun-Ri, Sungyoun-Myun, Seosan-Si, Chungnam, 356-851, Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2 или 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>3495</b>
– ширина	<b>1595</b>
– высота	<b>1480</b>
База, мм	<b>2370</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1400 / 1385</b>

## РОСС KR.MT02.E03825

для модификаций:	мех. трансмиссия	гидромех. трансмиссия
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	929...1005 (4 местн.) 936...1012 (5 местн.)	947...1023 (4 местн.) 954...1030 (5 местн.)
Полная масса транспортного средства, кг	1350	1350
Масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	653...696	654...697
– на заднюю ось, кг	654...697	653...696
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	400	–
– прицеп с тормозами	700	400

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation, G4HG, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1086
– степень сжатия	10.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	47.8 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	97.1 (2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива во впускной коллектор с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-02900
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-02050, 39110-02055 (Euro-III) или 39110-02045 (Euro-IV)
Воздушный фильтр (марка, тип)	DongWoo MANN&HUMMEL, 28113-07000, 28113-07100
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-02700
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5ES-11 / Champion, RC10YC4
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	SAM 00
Дополнительный глушитель (марка, тип)	SAF 00
Нейтрализатор (марка, тип)	SEJONG, SAWE2 (Euro-III) / SEJONG, SAWD1 (Euro-IV)

## РОСС KR.MT02.E03825

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением, полностью синхронизированная	автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.545	2.914
II -	1.894	1.525
III -	1.192	1.000
IV -	0.853	0.725
V -	0.719	—
3.X. -	3.636	2.642
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.437	3.977

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон
- задняя полузависимая, пружинная, со связанными рычагами, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;  
рулевой привод с гидроусилителем или без него

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для варианта с АБС - дисковые)
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- |                              |           |            |           |
|------------------------------|-----------|------------|-----------|
| – марка                      | –         | –          | –         |
| – размер                     | 155/70R13 | 165/60 R14 | 175/50R15 |
| – индекс несущей способности | 75        | 75         | 75        |
| – категория скорости         | T         | H          | H         |

РОСС KR.MT02.E03825

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**электрообогреватель наружных зеркал заднего вида,  
электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент  
R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**KIA BA (SA / Picanto)**

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

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

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

**С.В. Пугачев**

05

мая

2004 г. \_\_\_\_\_

## РОСС KR.MT02.E03825

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической 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
K	N	E	B	A	2	4	3	?	?	T	?	?	?	?	?	?

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

KNE – Kia Motors Corporation, Korea.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: BA – KIA SA / Picanto.

поз. 6 - 7: Тип кузова: 24 – пятидверный универсал.

поз. 8: Тип двигателя: 3 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.1 л.

поз. 9: Тип трансмиссии:

2 – механическая;

3 – гидромеханическая.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (4 – 2004 г., 5 – 2005 г., ...) или символ "0".

поз. 11: Код сборочного завода: T – Donghee Auto, Ltd.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# KIA BA (SA / Picanto)

