

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 KR.MT02.E05454P1

11 октября ----
2010 г.

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	BA
Модификации	-
Коммерческое наименование	SA / Picanto
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 21 (мод. с дв. G4HE) 8703 22 (мод. с дв. G4HG)
Код VIN	KNEBA24???T... (до 2010 модельного года) KNAB?51???T... (с 2010 модельного года)
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 Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Donghee Auto, Ltd., 137-2, Galheon-Ri, Seongyeon-Myeon, Seosan-Si, Chungcheongnam, 356-851, The Republic of Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5

РОСС KR.MT02.E05454P1

Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	3495 или 3535
– ширина	1595
– высота	1480
База, мм	2370
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1385

	мех. трансмиссия		гидромех. трансмиссия	
	4 местн.	5 местн.	4 местн.	5 местн.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	929...1005	936...1012	947...1023	954...1030
Полная масса транспортного средства, кг	1350	1340...1350	1350	1350
Масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	653...696	664...712	654...697	666...715
– на заднюю ось, кг	654...697	633...681	653...696	635...684
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	400		–	
– прицеп с тормозами	700		400	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4HG		G4HE	
	четырёхтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1086		999	
– степень сжатия	10.1		10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	47.8 (5500)		45.6 (5600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	97.1 (2800)		87.3 (3000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-02900			
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39110-02FC0, 39110-02EC0, 39110-02FC5, 39110-02EC5		39110-02FB0, 39110-02EB0	
Воздушный фильтр (марка, тип)	DongWoo MANN&HUMMEL, 28113-07000, 28113-07100			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-02700, 27301-02720			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5ES-11 / Champion, RC10YC4			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	SAM 00			
Нейтрализатор (марка, тип)	SEJONG, PAWD1			

POCC KR.MT02.E05454P1

<u>Трансмиссия</u>		механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением,	автоматическая	
– число передач		вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа				
	I -	3.545	2.914	2.919
	II -	1.894	1.525	1.551
	III -	1.192	1.000	1.000
	IV -	0.853	0.725	0.713
	V -	0.719	—	—
	3.X. -	3.636	2.642	2.480
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число		4.437 или 4.600	3.977	4.587

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 ABS или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные (для варианта с ABS – 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.E05454P1

Оборудование транспортного средства

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

КІА ВА

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 29 " июля 2009 г.

РОСС KR.MT02.E05454P1

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:

Для транспортных средств до 2010 модельного года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
К	Н	Е	В	А	2	4	?	?	?	Т	?	?	?	?	?	?

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

КNE – Kia Motors Corporation, Korea.

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:

ВА – KIA BA (SA / Picanto).

поз. 6 - 7: Тип кузова:

24 – пятидверный универсал.

поз. 8: Тип двигателя:

3 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.1 л;**4** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.0 л.

поз. 9: Тип трансмиссии:

2 – механическая;**3** – гидромеханическая.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

Т – Donghee Auto, Ltd.

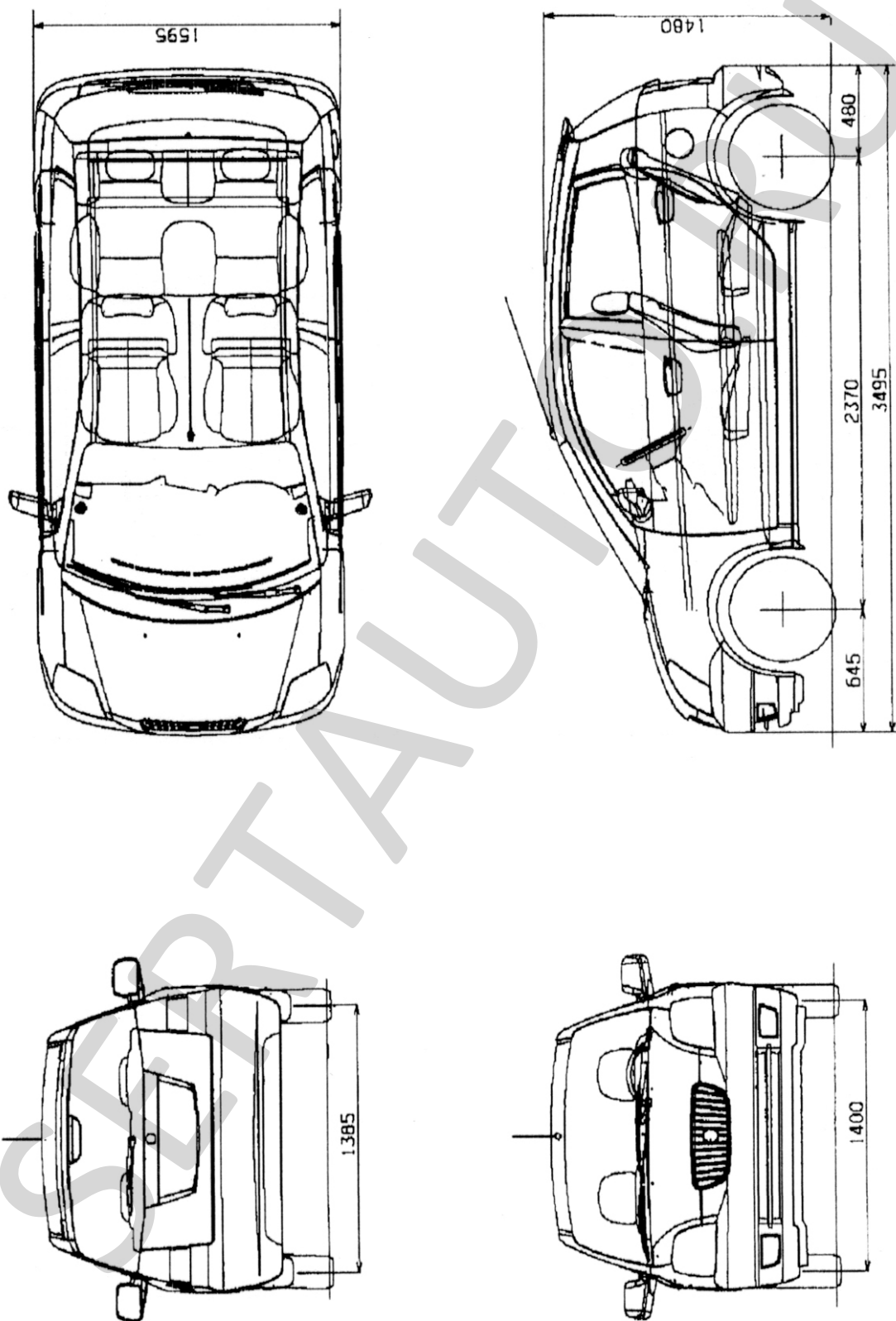
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Для транспортных средств начиная с 2010 модельного года

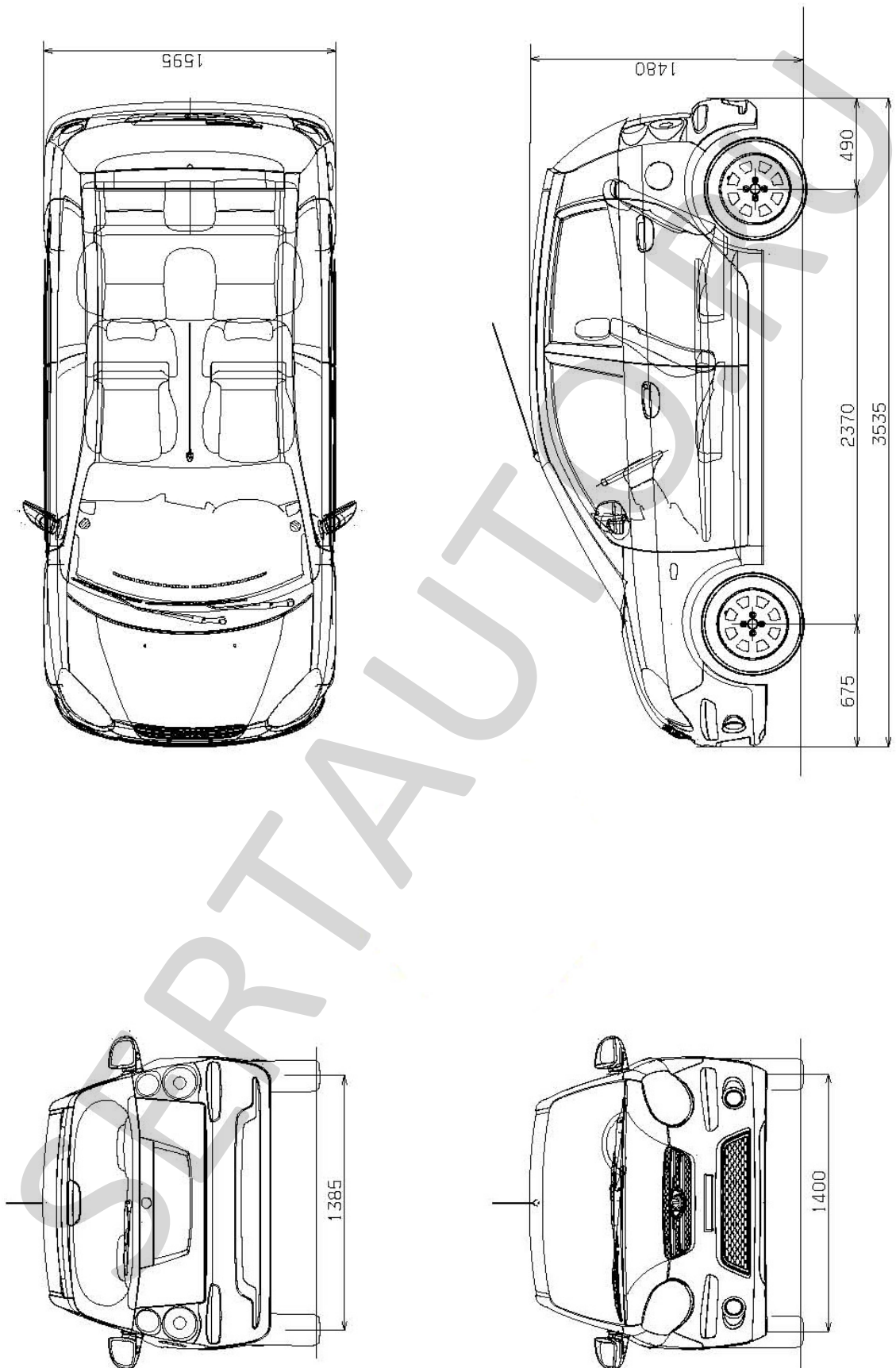
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	N	A	B	?	5	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KNA – Kia Motors Corporation, Korea.
- поз. 4: Тип транспортного средства:
B – KIA BA (SA / Picanto).
- поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:
F, J, K, L, M.
- поз. 6: Тип кузова:
5 – пятидверный универсал.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы: 1.
- поз. 8: Тип двигателя:
3 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.1 л;
4 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.0 л.
- поз. 9: Тип трансмиссии:
A – механическая;
B – гидромеханическая.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
T – Donghee Auto, Ltd.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

KIA BA (SA / Picanto)



KIA BA (SA / Picanto)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05454P1**
Бланк № 0039023

SERTAUTO.RU