

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0045187



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)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС KR.MT02.E06413П1

Действителен до " 31 " декабря 200 г.
2011 г.

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	DE
Модификации	DE14M, DE14A
Коммерческое наименование	JB/ Rio / Pride
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	KN?DE??1??6... (до 2010 модельного года) KNAD??11??6... (с 2010 модельного года)
Экологический класс	3
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, Korea
Сборочный завод и его адрес	Sohari Plant, 781-1 Soha-dong, Kwangmyung-shi, Kyungki-Do, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

Административный кабинет

цельнометаллический, несущий

седан / 4

универсал / 5

Количество мест спереди / сзади

2 / 3



N РОСС KR.MT02.E06413П1

с кузовом:	седан		универсал	
	трансмиссия:	механ.	гидромехан.	механ.
Габаритные размеры, мм	4240		3990	
– длина	1695			
– ширина	1470			
– высота	2500			
База, мм	1470...1485 / 1460...1475			
Колея передних / задних колес, мм	1139...1229	1155...1251	1154...1244	1176...1266
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1580	1600	1580	1600
Полная масса транспортного средства, кг	1580	1600	1580	1600
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	870	870	870	870
– на заднюю ось, кг	850	850	850	850
Допустимая полная масса прицепа*				
– прицеп без тормозов, кг	453	453	453	453
– прицеп с тормозами, кг	1100	700 / 800	1100	700 / 800
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4EE, четырехтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1399			
– степень сжатия	10.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71.3 (6000)		69.9 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125.4 (4700)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150			
Блок управления (марка, тип)	39100-26AC0, 39100-26AC1, 39100-26AC5, 39100-26AC6, 39100-26AC7, 39100-26AC8		39130-26BH0, 39130-26BJ0, 39130-26BH5, 39130-26BJ5	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Dongwoo, 28110-1G000			
Система зажигания	микропроцессорная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-26600			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Champion, BKR5ES-11 / RC10YC4			
Система выпуска и нейтрализации	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBM40			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Wooshin, JBC30			
Нейтрализаторы (марка, тип)	Daeki Faurecia / Sejong, TCE / MCE			

Масса прицепов и оборудования транспортного средства сценным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

N **РОСС КR.MT02.E06413П1**

Трансмиссия	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 -	3.615	3.615	2.846
II -	2.053	2.045	1.581
III -	1.370	1.370	1.000
IV -	1.031	1.036	0.685
V -	0.837	0.839	—
З.Х. -	3.583	3.545	2.176
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.056 или 4.059		4.041

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полунезависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

– марка	—	—	—	—
– размер	175/70 R14	185/65 R14	195/55 R15	205/45 R16
– индекс несущей способности	84	86	85	83
– категория скорости	T	H	V	V



N РОСС KR.MT02.E06413П1

Оборудование транспортного средства

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

KIA DE

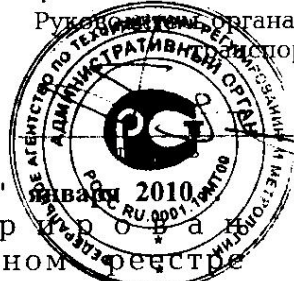
Транспортное средство соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

Руководитель Органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

Действует с "01" января 2010 года
Зарегистрировано в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 31 " декабря 200 9.

N **РОСС KR.MT02.E06413П1**

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
K	N	?	D	E	2	?	1	?	?	6	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KNE или **KNA** – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
DE – KIA DE (Pride / Rio).
- поз. 6 - 7: Тип кузова:
22 – четырехдверный седан;
24 – пятидверный универсал.
- поз. 8: Тип двигателя:
1 – бензиновый двигатель G4EE с рабочим объемом 1.4 л.
- поз. 9: Тип трансмиссии:
2 – механическая;
3 – гидромеханическая.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
6 – 2006 г.
- поз. 11: Код сборочного завода:
6 – Sobari Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



N POCC KR.MT02.E06413P1

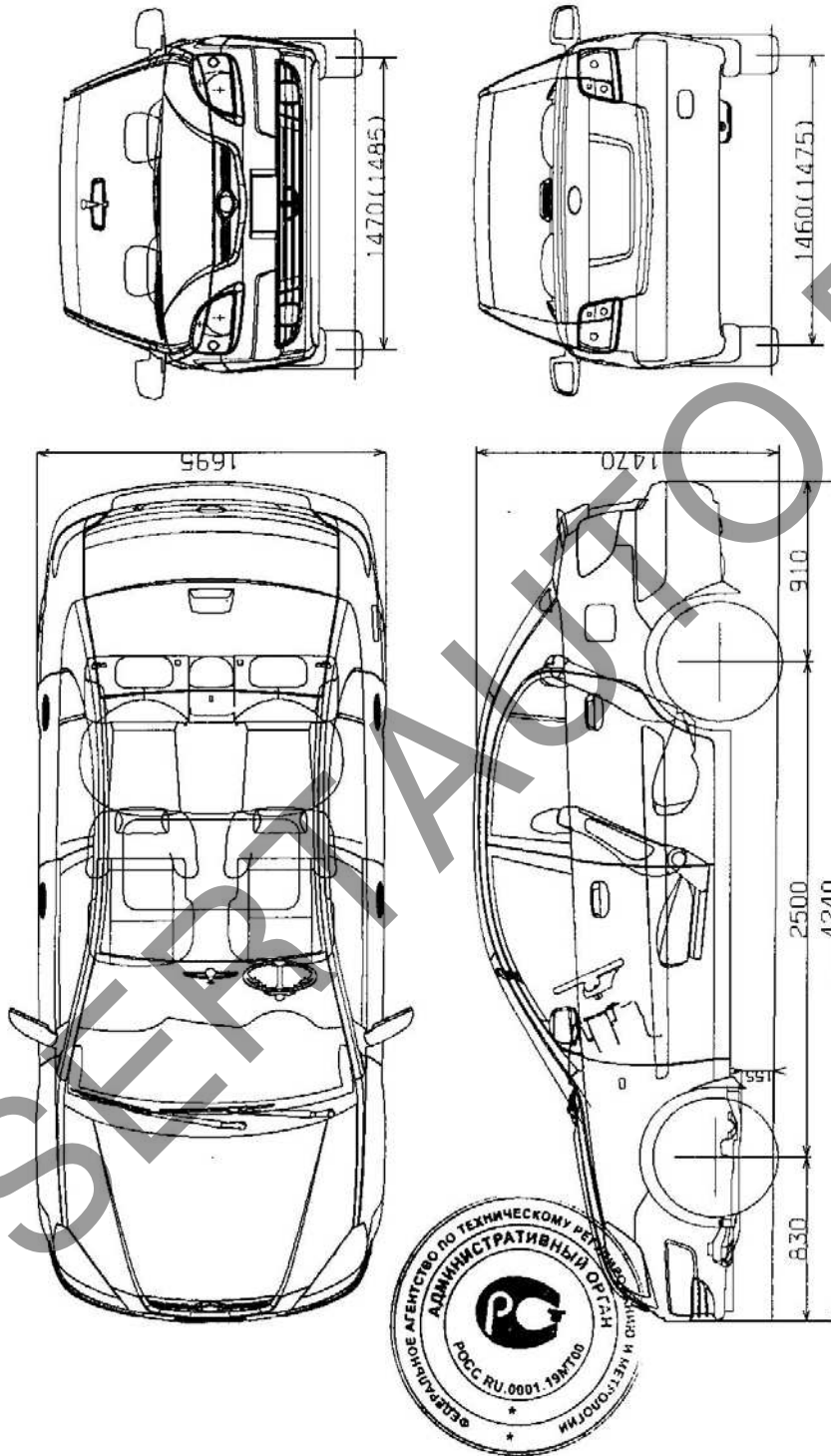
Для транспортных средств начиная с 2010 модельного года:

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

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KNA – Kia Motors Corporation.
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
D – KIA DE (Pride / Rio).
- поз. 5: Обозначение комплектации транспортного средства:
F, G, H, J, K.
- поз. 6: Тип кузова:
4 – четырехдверный седан;
5 – пятидверный универсал.
- поз. 7: Обозначение удерживающей системы: 1.
- поз. 8: Тип двигателя:
1 – бензиновый двигатель G4EE с рабочим объемом 1.4 л.
- поз. 9: Тип трансмиссии:
A – механическая;
B – гидромеханическая.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
6 – Sohari Plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



KIA DE (Pride / Rio)



(1) 175/70R14 TYPE

KIA DE (Pride / Rio)

