

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002705

№ Е-KR.MT02.B.00058.P2

Срок действия с 08 ноября 2011 по 25 апреля 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Kia
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Picanto, Morning
ТИП	ТА
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 21 (с дв. G3LA), 8703 22 (с дв. G4LA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел.: (495) 287 09 00, факс: (495) 287 09 01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea тел./факс: +82 2 3464 1114
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел.: (495) 287 09 00, факс: (495) 287 09 01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Donghee Auto Ltd., 703-11, Galhyeon-ri, Seongyeon-si, Chungcheongnam-do, 356-851, The Republic of Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-KR.MT02.B.00058.P2 от 08 ноября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00058.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5 или 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3595
– ширина	1595
– высота	1480
База, мм	2385
Колея передних / задних колес, мм	1409...1421 / 1412...1424

Для модификаций с двигателями: тип трансмиссии: количество дверей:	G3LA		G4LA			
	механическая		механическая		гидромеханическая	
	5	3	5	3	5	3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	915...1020	915...1015	925...1030	925...1025	945...1035	945...1030
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1340	1300	1370	1330	1370	1330
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
– на переднюю ось	720					
– на заднюю ось	720					
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	400		400		буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	700		700		400	

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation	
	G3LA	G4LA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	998	1248
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	50.7 (6200)	62.5 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	95.2 (3500)	120.7 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система впрыска (тип, маркировка)	Kefico, 35310-04000	
Блок управления (маркировка)		
- для двигателей, соответствующих экологическому классу 5	39111-04050, 39111-04051, 39111-04052, 39111-04053, 39111-04055, 39111-04056, 39111-04057, 39111-04058	39110-03450, 39110-03451, 39110-03455, 39111-03550, 39111-03551, 39111-03552, 39111-03553, 39111-03555, 39111-03556, 39111-03557, 39111-03558
- для двигателей, соответствующих экологическому классу 4	39111-04040, 39111-04041, 39111-04044, 39111-04045, 39111-04046, 39111-04049, 39111-04090, 39111-04095	39110-03440, 39110-03441, 39110-03445, 39110-03446, 39111-03540, 39111-03541, 39111-03544, 39111-03545, 39111-03546, 39111-03549, 39111-03590, 39111-03595

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00058.P2

Для модификаций с двигателями:	G3LA	G4LA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Inzicontrols Co. Ltd., 28113-04000	MANN+HUMMEL DONGWOO Co. Ltd., 28113-1Y100
Глушители шума впуска (маркировка)	Inzicontrols Co. Ltd., 28140-04100 (только для двигателей, соответствующих экологическому классу 4)	28190-1Y100 или 28190-1Y300
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка зажигания (маркировка)	Yura, 27301-04000	ANU / Yura, 27301-03100 / 27301-03110
Свечи (маркировка)	NGK (Woojin) / Yura, LKR6D-10E / ELR9SC10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной и один дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Wooshin, TA 311 (для двигателей, соответствующих экологическому классу 5), Wooshin, TA 301 (для двигателей, соответствующих экологическому классу 4)	Wooshin, TA 940 (для двигателей, соответствующих экологическому классу 5), Wooshin, TA 930 (для двигателей, соответствующих экологическому классу 4)
Глушители (маркировка)	Wooshin, TA M 20	Wooshin, TA M 30
– 1 ступень	Wooshin, TA S 20	
– 2 ступень		

Для модификаций с двигателями:	G3LA	G4LA	G4LA
Трансмиссия (тип)	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 -	3.727	2.919
	II -	1.894	1.551
	III -	1.192	1.000
	IV -	0.853	0.713
	V -	0.719	—
	З.Х. -	3.636	2.480
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.235	4.056	4.336

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм

"шестерня - рейка"

(тип, маркировка)

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00058.P2

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

591101Y500, 591101Y950, 591101Y000, 591101Y400, 591101Y900, 591101Y300

– тормозные цилиндры (маркировка)

585101Y200, 585101Y920, 585101Y100, 585101Y00 (главный тормозной цилиндр);
581101Y300, 581301Y300 (передних тормозных механизмов);
583601Y000, 583101Y000 (задних тормозных механизмов)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	155/70 R13	75	T	265.5±1
	165/60 R14	75	H	267±1
	175/50 R15	75	H	268±1

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент HFC-134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу багажного отсека справа.
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	A	B	?	?	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KNA – Kia Motors Corporation, The Republic of Korea.
- поз. 4: Код типа транспортного средства:
B – ТА.
- поз. 5: Код внутреннего оборудования салона: **D, E, X, Y, Z**.
- поз. 6: Код типа кузова:
3 – трехдверный хэтчбек;
5 – пятидверный хэтчбек.
- поз. 7: Код типа ремней безопасности:
1 – активная система.
- поз. 8: Код типа двигателя:
1 – бензиновый с рабочим объемом 998 см³;
2 – бензиновый с рабочим объемом 1248 см³.
- поз. 9: Код расположения органов управления и типа трансмиссии:
A, C – левостороннее, механическая трансмиссия;
B, D – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода.
T – Donghee Auto Ltd., The Republic of Korea.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



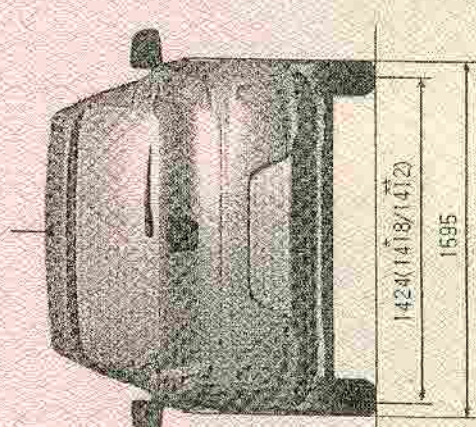
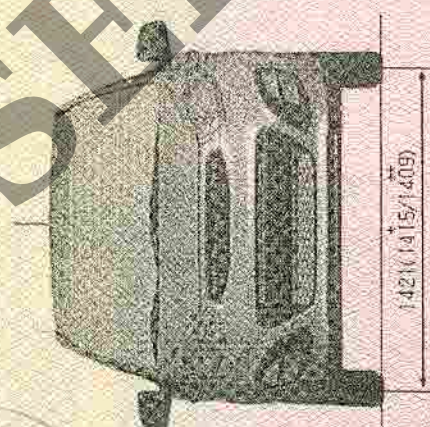
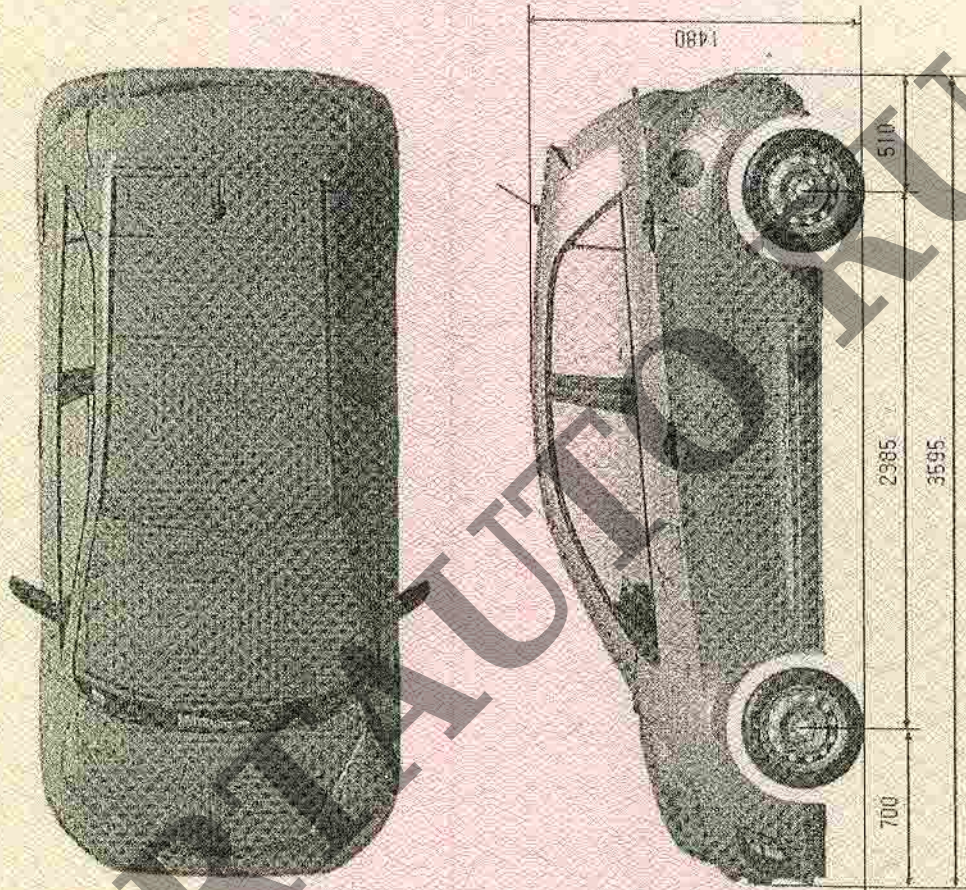
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Kia типа TA (Picanto, Morning)



* : 165/60R14
** : 175/50R15 RR WIPER : OPT



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Kia типа TA (Picanto, Morning)

