

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 CZ.MT02.E06905

2013
22 сентября -----

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	YN
Модификации	-
Коммерческое наименование	Venga
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с дв. G4FA, G4FA-I, G4FA-4, G4FA-4I) 8703 23 (с дв. G4FC, G4FC-I, G4FC-A)
Код VIN	TMAE?81???J...
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	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700, 739 51, Czech Republic

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, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4068
- ширина	1765
- высота	1600
База, мм	2615
Колея передних / задних колес, мм	1541...1553 / 1545...1557

РОСС CZ.MT02.E06905

с двигателем:	G4FA, G4FA-I	G4FC, G4FC-I	G4FC, G4FC-A
	G4FA-4, G4FA-4I		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1253...1343	1255...1355	1269...1369
Полная масса транспортного средства, кг	1710	1710	1730
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1030		
– на заднюю ось, кг	970		
Допустимая полная масса прицепа*			
– прицеп без тормозов, кг	550		
– прицеп с тормозами, кг	1300	1300	1100

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4FA	G4FA-I
	четырёхтактный, бензиновый	
– обозначение на блоке двигателя	G4FA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1396	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.2 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.3 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39118-2B050, 39118-2B170, 39118-2B190, 39118-2B220	39118-2B070, 39118-2B230
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	YURA, 27301-2B010	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, NGK, RER8MC, LZKR6B-10E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	YN M 30	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	HD C 10	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sejong, W2BIH0+U2BBB0	

РОСС CZ.MT02.E06905

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4FA - 4	G4FA - 4I
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, бензиновый G4FA	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1396	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66.2 (6300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.3 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39118-2B030, 39118-2B130, 39118-2B150, 39118-2B200	39118-2B010, 39118-2B210
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000	
Система зажигания	микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	YURA, 27301-2B010	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, NGK, RER8MC, LZKR6B-10E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	YN M 30	
Дополнительные глушители (марка, тип)	HD C 10 + YN F 10	
Нейтрализатор (марка, тип)	Sejong, W2BIA0	

РОСС CZ.MT02.E06905

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	G4FC	G4FC - I	G4FC - A
<ul style="list-style-type: none"> – обозначение на блоке двигателя – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см³ – степень сжатия 	четырехтактный, бензиновый G4FC 4, рядное 1591 10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91.9 (6300)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	156 (4200)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39118-2B040, 39118-2B160, 39128-2B020, 39128-2B090	39118-2B060, 39118-2B180	39128-2B060, 39128-2B110
Воздушный фильтр (марка, тип)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000		
Система зажигания	микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	YURA, 27301-2B010		
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, NGK, RER8MC, LZKR6B-10E		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	YN M 30		
Дополнительные глушители (марка, тип)	HD C 10		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sejong, W2BIH0+U2BBB0		

РОСС CZ.MT02.E06905

с двигателями:	G4FA, G4FA-I, G4FA-4, G4FA-4I	G4FC, G4FC-I
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	3.769	3.615
II -	2.045	1.962
III -	1.370	1.370
IV -	1.036	1.036
V -	0.839	0.839
3.X. -	3.545	3.545
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.4 или 4.267	4.267
с двигателями:	G4FC, G4FC-A	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	
– число передач	вперед – 4, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	2.919	
II -	1.551	
III -	1.000	
IV -	0.713	
3.X. -	2.480	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.619	
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с электроусилителем	

РОСС CZ.MT02.E06905

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС (по заказу); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>				
– марка	–	–	–	–
– размер	195/65R15	205/55R16	205/50R17	T125/80D15*
– индекс несущей способности	91	91	89	95
– категория скорости	H	H	V	M

* Шина временного использования

Оборудование транспортного средства

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

KIA YN

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

POCC CZ.MT02.E06905

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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	M	A	E	?	8	1	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

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

TMA – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Czech Republic

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **E** – KIA YN (Venga).

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: **F, G, H, J, K**.

поз. 6: Обозначение типа кузова изготовителем транспортного средства:
8 – Wagon (хэтчбек).

поз. 7: Тип ремней безопасности:

1 – активная система.

поз. 8: Тип двигателя:

1 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л.,

2 – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.,

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:

A – левостороннее, механическая трансмиссия;

B – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-2009.

поз. 11: Код сборочного завода:

J – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o, Czech Republic.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС CZ.MT02.E06905
KIA YN (Venga)

