

E-RU.АЯ04.В.00095

21 октября 2011

21 октября 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Venga
ТИП	YNS
МОДИФИКАЦИИ	E?811A, E?812A, E?812B
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (G4FA-4, G4FA-4I) 5 (G4FA, G4FA-I, G4FC, G4FC- I, G4FC - A)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/ 8703 22 (с дв. G4FA, G4FA-I, G4FA-4, G4FA-4I), 8703 23 (с дв. G4FC, G4FC-I, G4FC-A)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29 ОГРН: 5087746291760 тел. (495) 287-09-00, факс (495) 287-09-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд» (ООО «Эллада Интертрейд»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023901005754 тел. (495) 627-39-25, факс (495) 623-14-11
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д.29 ОГРН: 5087746291760 тел. (495) 287-09-00, факс (495) 287-09-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Российская Федерация
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 не действительно.

- 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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.B.00095 от 21 октября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00095

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
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм			
	- длина	4068	
- ширина	1765		
- высота	1600		
База, мм	2615		
Колея передних / задних колес, мм	1541...1553 / 1545...1557		
для двигателей:	G4FA, G4FA-I G4FA-4, G4FA-4I	G4FC, G4FC- I	G4FC- A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1253...1343	1255...1355	1269...1369
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1710	1710	1730
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):			
на переднюю ось, кг	1030		
на заднюю ось, кг	970		
Максимальная масса прицепа, кг			
прицеп без тормозной системы	550		
прицеп с тормозной системой	1300	1300	1100
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company или Kia Motor Corporation		
	G4FA	G4FA-I	G4FA-4
Обозначение на двигателе	G4FA		
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1396		
- степень сжатия	10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	66.2 (6000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.3 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

E-RU.АЯ04.В.00095

Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	39118-2B050, 39118-2B170, 39118-2B190, 39118-2B220, 39118-2B055, 39118-2B270, 39118-2B225, 39118-2B780	39118-2B070, 39118-2B230 39118-2B075, 39118-2B235, 39118-2B280, 39118-2B790	39118-2B207, 39118-2B130, 39118-2B150, 39118-2B200 39118-2B010, 39118-2B015, 39118-2B205, 39118-2B017	39118-2B035, 39118-2B210 39118-2B030, 39118-2B215
Форсунки (тип, маркировка)	Kefico, 35310-2B000			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000 с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28110-1P100			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010			
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong			
- 1 ступень	W2BEF5		W2BIA0	
- 2 ступень	U2B991		—	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень		YN M 30		
- 2 ступень		HD C 10		
- 3 ступень			YN F 10	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company или Kia Motor Corporation			
	G4FC	G4FC-I	G4FC-A	
Обозначение на двигателе	G4FC			
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1591			
- степень сжатия	10.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	91.5 (6300)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	156 (4200)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
	39118-2B040, 39118-2B160, 39128-2B045, 39128-2B240	39118-2B060, 39118-2B180 39118-2B065, 39118-2B250	39128-2B060, 39128-2B110 39128-2B120	
Форсунки (тип, маркировка)	Kefico, 35310-2B000			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28113-1P000 с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	DONGWOO MANN+HUMMEL, 28110-1P100			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010			
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10			

E-RU.AЯ04.B.00095

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong		
- 1 ступень	W2BEF5		
- 2 ступень	U2B991		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	YN M 30		
- 2 ступень	HD C 10		
для двигателей:	G4FA, G4FA-I G4FA-4, G4FA-4I	G4FC, G4FC- I	G4FC- A
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
- I -	3.769	3.615	2.919
- II -	2.045	1.955	1.551
- III -	1.370	1.370	1.000
- IV -	1.036	1.036	0.713
- V -	0.839	0.893	-
- VI -	-	0.774	-
- 3.X -	3.545	3.545 или 3.700	2.480
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
передаточное число	4.4 или 4.267	4.267	4.619
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
рулевой механизм (тип, маркировка)	Delphi, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные		
запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Усилитель (маркировка)	TRW, 59110-1P100 59110-1P200 59110-1P150 59110-1P250		
Тормозные цилиндры (маркировка)	TRW, 58510-1P130, 58510-1P230, TRW, 58110/30-1P000, TRW, 58300/400-1P300		

E-RU.АЯ04.В.00095

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65R15	91	H	305
	205/55R16	91	H	305
	205/50R17	89	V	307
Оборудование транспортного средства	электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00095

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой передней двери на средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне.

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
X	W	E	E	?	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: «XWE» – международный код изготовителя (WMI):
ООО «Эллада Интертрейд», Российская Федерация;

поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «E» - YNS (Venga);

поз. 5: обозначение модели и серии: буквы латинского алфавита;

поз. 6: «8» – обозначение типа кузова: универсал;

поз. 7: «1» – обозначение системы безопасности: активные ремни безопасности;

поз. 8: обозначение типа двигателя:
«1» – 1,4 л. с принудительным зажиганием;
«2» – 1,6 л. с принудительным зажиганием;

поз. 9: обозначение типа трансмиссии и привода:

«А» – механическая, передний привод;

«В» – гидромеханическая, передний привод;

поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00095

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KIA YNS (Venga)
 мод. E?811A, E?812A, E?812B

