

E-RU.AЯ04.B.00198.P2

15 марта 2013

20 марта 2015

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	Cee'd
ТИП	JD
МОДИФИКАЦИИ	Н?511А, Н?512А, Н?512В, Н?811А, Н?812А, Н?812В Н?311А, Н?312А, Н?312В
КАТЕГОРИЯ	М ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/ 8703 22 (для мод. Н?311А, Н?511А, Н?811А), 8703 23 (для мод. Н?312А, Н?512А, Н?812А, Н?312В, Н?512В, Н?812В)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, ул. Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация 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, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023901005754 тел.: (495) 624-50-19, факс: (495) 625-98-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Киа Моторс РУС» (ООО «Киа Моторс РУС»), 109028, г. Москва, ул. Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация ОГРН: 5087746291760 тел.: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 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 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 3 страницах

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.АЯ04.В.00198.Р2 от 26 февраля 2013 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.AЯ04.B.00198.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Для модификаций:	Н?311А, Н?312А, Н?312В	Н?511А, Н?512А, Н?512В	Н?811А, Н?812А, Н?812В
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/3	цельнометаллический, несущий, хэтчбек/5	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4310		4505
- ширина	1780		
- высота	1425...1440	1465...1470	1480...1485
База, мм	2650		
Колея передних / задних колес, мм	1563/1571 (для шин 195/65R15) 1553...1555 /1561...1563 (для шин 205/55R16) 1549/1557 (для шин 225/45R17)		

Для модификаций:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Н?511А	1258 – 1382	1820	960	960	600	1200
Н?512А	1263 – 1387	1820	960	960	600	1300
Н?512В	1296 – 1416	1850	960	960	600	1200
Н?811А	1308 – 1428	1820	960	1050	600	1200
Н?812А	1310 – 1439	1820	960	1050	600	1300
Н?812В	1343 – 1467	1850	960	1050	600	1200
Н?311А	1259 – 1369	1820	960	960	600	1200
Н?312А	1261 – 1378	1820	960	960	600	1300
Н?312В	1295 – 1407	1850	960	960	600	1200

для модификаций:	Н?311А, Н?511А, Н?811А	Н?312А, Н?512А, Н?812А	Н?312В, Н?512В, Н?812В
	Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
Обозначение на блоке цилиндров	G4FA-4	G4FG-4	
– количество и расположение цилиндров	G4FA	G4FG	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
– степень сжатия	1396	1591	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	10.5	10.5	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	73.2 (5500)	95 (6300)	
Топливо	137 (4200)	157 (4850)	
	бензин с октановым числом не менее 95		

E-RU.AЯ04.B.00198.P2

для модификаций:	H?311A, H?511A, H?811A	H?312A, H?512A, H?812A	H?312B, H?512B, H?812B
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (тип, маркировка)	Kefico, Hyundai Kefico, 35310-2B000, 35310-2B020, 35310-26600		
Блок управления (маркировка)	Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRBE	Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRBH	Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRAM
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28220-A2000 или 28220-A2320		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010		
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Sejong или Faurecia		
- 1 ступень	W2BGS5		
Глушители (маркировка)	Sejong или Faurecia		
- 1 ступень	EDM10		EDM10
- 2 ступень	JDC00		JDC20
- 3 ступень	TQF10		TQF10
для модификаций:	H?311A, H?511A, H?811A	H?312A, H?512A, H?812A	H?312B, H?512B, H?812B
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
I -	3.769	3.615	4.400
II -	2.045	1.955	2.726
III -	1.370	1.370	1.834
IV -	1.036	1.036	1.392
V -	0.893	0.893	1.000
VI -	0.774	0.774	0.774
3.X. -	3.700	3.700	3.440
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая		
- передаточное число	4.400	4.267	3.796
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
рулевой механизм (тип, маркировка)	56500-A6000, «шестерня-рейка»		

E-RU.AЯ04.B.00198.P2

Тормозные системы				
рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес с ручным (рычажным) или электронным управлением			
усилитель (марка, тип)	58500-A6300, 58500-A6350, 58500-A6400, 58500-A6450			
тормозные механизмы (маркировка)	КВР2505F GG, KB AUTOSYS (передние), SBK 2010A GG, SANGSIN (EPB), SAC LS71CH, SAERON (14") (задние)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91	H	305
	205/55 R16	91	H	305
	225/45 R17	91	V	307
Запасные шины для временного пользования	T125/80D16	97	M	293
	T125/80D15	95	M	281
Оборудование транспортного средства	обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер (хладагент HFC-1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00198.P2

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 передней правой двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 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	H	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI):
«XWE» – ООО «Эллада Интертрейд», Российская Федерация
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «H» – JD (See'd)
- поз. 5: обозначение модели и серии: буква латинского алфавита от A до Z кроме I, O, Q
- поз. 6: обозначение типа кузова:
«3» – трехдверный хэтчбек;
«5» – пятидверный хэтчбек;
«8» – универсал
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем: «1» – активные ремни безопасности
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«1» – G4FA-4;
«2» – G4FG-4
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
«A» – механическая;
«B» – гидромеханическая
- поз. 10: код модельного года или года выпуска согласно п.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

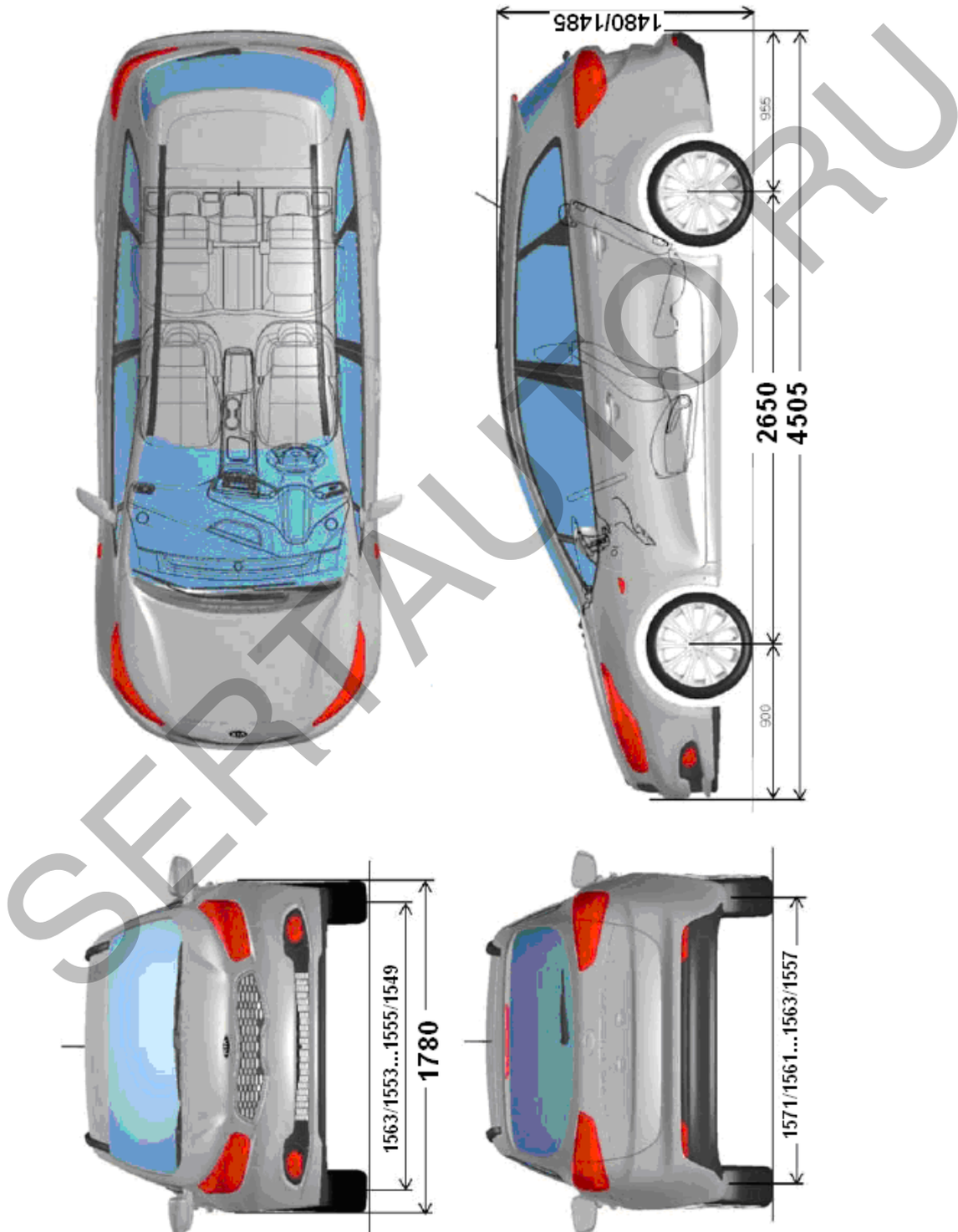
E-RU.AЯ04.B.00198.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KIA, JD (Cee'd),
модификации Н?511А, Н?512А, Н?512В**



E-RU.АЯ04.В.00198.Р2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KIA, JD (Сее'd)
модификации Н?811А, Н?812А, Н?812В



E-RU.AЯ04.B.00198.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 KIA, JD (Сее'd)
 модификации Н?311А, Н?312А, Н?312В

