

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС KR.АЯ04.E01427

31 декабря 9

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	НМ
Модификации	НН5218, НН5238
Коммерческое наименование	Mohave, Borrego, НМ
Категория транспортного средства	М₁
Код ТН ВЭД	8703 24, 8703 33
Код VIN	KNAJH52?8?5???...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Киа Моторс РУС», 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 26Б Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, 137-938, Seoul, Korea
Сборочный завод и его адрес	Hwasung Plant 1714, Ihwa-ri, Ujeong - eup, Hwaseong-si Gyeonggi-do, 445-711, Korea

РОСС КР.АЯ04.Е01427

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме, универсал/ 5
Количество мест спереди / сзади	2/3/2

Габаритные размеры, мм	
– длина	4880
– ширина	1915
– высота	1765 (1810 - с багажником на крыше)
База, мм	2895
Колея передних / задних колес, мм	1615/1625 для шин 245/70R17 1630/1640 для шин 265/60R18

для модификаций:	ЛН5218	ЛН5238
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2106-2246	2218-2358
Полная масса транспортного средства, кг	2720	2820
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1221-1267	1301-1347
– на заднюю ось, кг	1453-1499	1473-1519
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Hyundai или KIA, G6DA, с принудительным зажиганием	Hyundai или KIA, D6EA, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	3778	2959
– степень сжатия	10.4	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	202 (6000)	184 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	369 (4400)	540 (1800-2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное

РОСС КР.АЯ04.Е01427

для модификаций:	JH5218	JH5238
Система питания	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	39106-3C720 39106-3C770	Bosch, 39110-3A560 39110-3A550
ТНВД (марка, тип)	—	Bosch, 33100-3A000, 33100-3A010, 33100-3A020
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	SWTS, 28200-3A500
Форсунки (марка, тип)	35310-3C000	Bosch, 33100-3A000, 33100-3A010, 33100-3A020
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-2J000	Daeki, 28113-2J000

Система зажигания	электронная, бесконтактная	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso Poongsung 27301-3C000	—
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion (Serim)/ NGK (Woojin) RER8WMPB4, REC10WYPB4/ SILZKR6B11, ILFR5B11	—

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Daeki 28130-2J200	Daeki 28110-2J100
Дополнительный глушитель (марка тип)	Daeki 28110-2J200	Daeki 28191-2J150
Нейтрализатор (марка, тип)	Sejung/Sejong HML3, HMR3 Daeki Faurecia, 3C530	Daeki Faurecia, 3A700

РОСС KR.АЯ04.Е01427

для модификаций:	JH5218	JH5238
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I —	3.827	4.171
II —	2.368	2.340
III —	1.520	1.521
IV —	1.000	1.143
V —	0.834	0.867
VI —	—	0.691
З.Х. —	2.613	3.403
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.357	

Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем; рулевой механизм типа ”шестерня - рейка”

Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС КР.АЯ04.Е01427

Шины		
– размер	245/70 R17	265/60R18
– индекс несущей способности		110
– категория скорости		H

Оборудование транспортного средства	кондиционер или климат контроль(хладагент R134A), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, центральный замок
--	---

KIA NM

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "31" декабря 2008 г.

РОСС KR.АЯ04.E01427

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства "**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

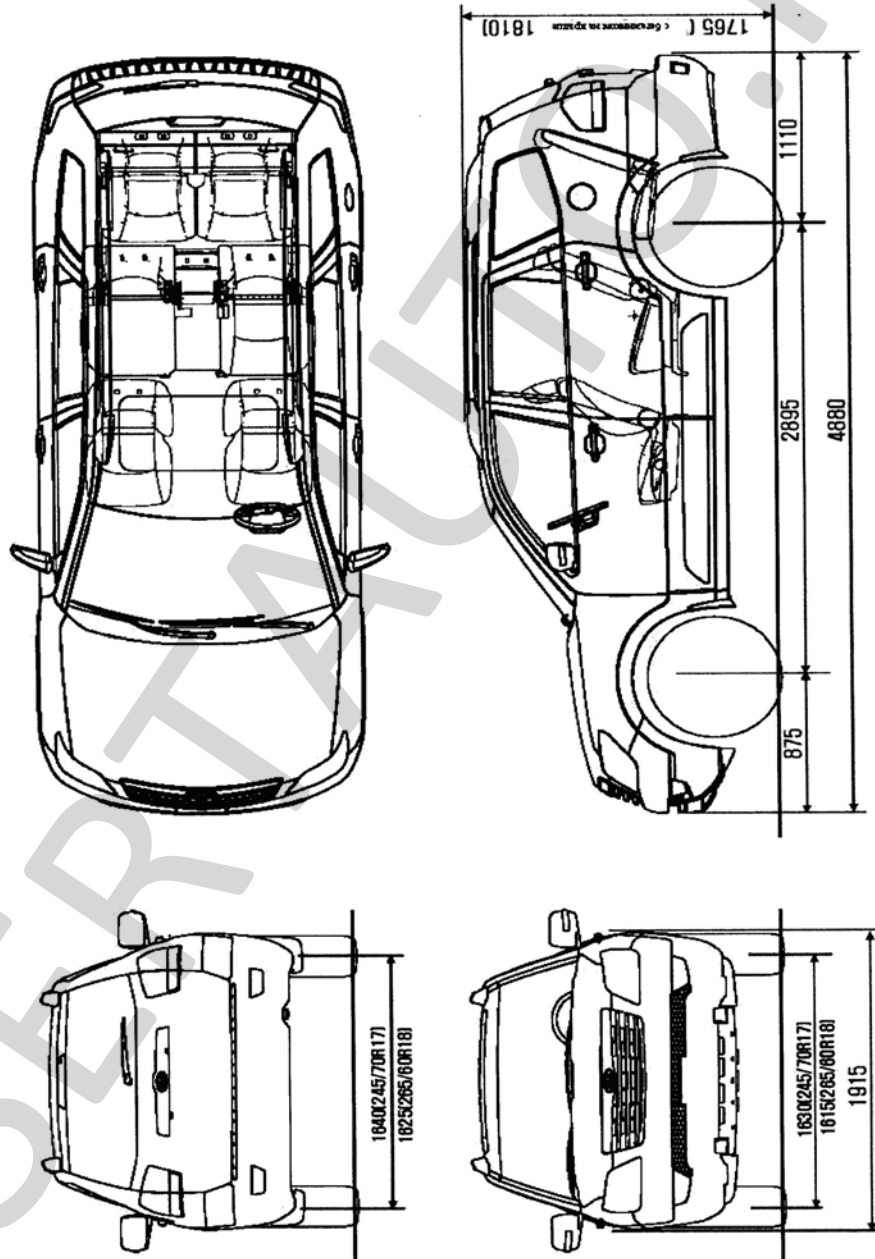
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке расположенной рядом с табличкой изготовителя в проеме водительской двери.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме водительской двери под фиксатором замка.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны на поперечине под передним сидением.
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
К	N	A	J	H	5	2	?	8	?	5	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
KNA- Kia Motors Corporation, Korea
- поз. 4-5: обозначение типа транспортного средства: «JH»-Kia HM
- поз. 6-7: обозначение типа кузова: «52» – 5-дверный универсал
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
1 – 3.8 л с принудительным зажиганием
3 – 3.0 л с воспламенением от сжатия
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
8 – автоматическая трансмиссия
- поз. 10: код модельного года по ISO 3779-83 или 0 – постоянный символ
- поз. 11: код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant, Korea
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС КР.АЯ04.Е01427

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



KIA HM