

E-RU.АЯ04.В.00081.П1*

04 апреля 2012

31 декабря 2012 года

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	КІА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	НМ, Borrego, Mohave
ТИП	НМ
МОДИФИКАЦИИ	К?811D, К?813D
КАТЕГОРИЯ	М ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. с дв. G6DA) 45 1481 / 8703 33 (для мод. с дв. D6EA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ООО «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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ООО «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	—
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.

* является продлением "Одобрения типа транспортного средства" № E-RU.АЯ04.В.00081, выданного сроком до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

E-RU.АЯ04.В.00081.П1

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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00081.П1 от 04 апреля 2012 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.00081.П1

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 для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4880	
– ширина	1915	
– высота	1765 (1810 – со стойками багажника на крыше)	
База, мм	2895	
Колея передних / задних колес, мм	1615/1625 для шин 265/60R18 1630/1640 для шин 245/70R17	
для модификаций:	К?811D	К?813D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2106-2246	2218-2358
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2720	2820
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1221-1267	1301-1347
– на заднюю ось, кг	1453-1499	1473-1519
Максимальная 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 турбонадувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	3778	2959
– степень сжатия	10.4	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	202 (6000)	184 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	369 (4400)	540 (1800-2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное

для двигателей:	G6DA	D6EA
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	39106-3C720 39106-3C721 39106-3C770	Bosch, 39110-3A560 39110-3A550
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, 33100-3A000, 33100-3A010, 33100-3A020
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	—	SWTS, 28200-3A500
Форсунки (тип, маркировка)	35310-3C000	Bosch, 33100-3A000, 33100-3A010, 33100-3A020
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki, 28113-2J000	Daeki, 28113-2J000
Глушители шума впуска (маркировка)	Daeki, 28110-2J200	Daeki, 28110-2J100, Daeki, 28191-2J150
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	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	Sejung/Sejong HML3, HMR3	Daeki Faurecia, 3A700
- 2 степень	Daeki Faurecia, 3C530	—
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	HMM10	HMR00
- 2 степень	HMR10	HMM00

E-RU.AЯ04.B.00081.П1

для двигателей	G6DA	D6EA
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
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
3.X. —	2.613	3.403
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.357	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизаторами поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	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	
Шины		
– размерность	245/70 R17	265/60R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	110	
Скоростная категория	Н	
Статический радиус, мм	373	373
Оборудование транспортного средства	кондиционер или климат контроль (хладагент R134A), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, центральный замок	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00081.П1

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 моторном отсеке, на лонжероне с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме с правой стороны.

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	K	?	8	1	?	D	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: обозначение типа транспортного средства: "K" – НМ (Mohave, Borrego, НМ)

поз. 5: обозначение модели и серии: «L», «M», «N», «P», «R»

поз. 6: обозначение типа кузова:
"8" – пятидверный универсал

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

поз. 8: обозначение типа двигателя:

"1" – 3.8 л с принудительным зажиганием (G6DA)

"3" – двигатель 3.0 л, с воспламенением от сжатия (D6EA)

поз. 9: обозначение типа привода и трансмиссии:

«D» - гидромеханическая, полный привод

поз. 10: код модельного года или года выпуска 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.00081.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 KIA, НМ (НМ, Borrego, Mohave)
 мод. К?811D, К?813D

