

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства KIA  
 Модель транспортного средства HM

1. Место расположения таблички изготовителя:  
 На нижней части левой средней стойки кузова с наружной стороны
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
 На основной табличке изготовителя.  
 Под передним правым сиденьем.
3. 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
K	N	A	K	?	8	1	4	?	?	5	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3    **KNA**                    (WMI) международный идентификационный код изготовителя  
 (KNA – Kia Motors Corporation, Korea);
- поз. 4        **K**                            тип автомобиля и серия (**K** – HM (Mohave));
- поз. 5        **?**                            уровень начальной комплектации (**L** – L (низкий); **M** – GL (ниже  
 среднего); **N** – GLS (средний); **P** – GDS (выше среднего);  
**R** – HGS (высокий));
- поз. 6        **8**                            тип кузова (**8** – универсал);
- поз. 7        **1**                            система устройств пассивной безопасности  
 (**1** – активные ремни безопасности);
- поз. 8        **4**                            тип двигателя (**4** – дизельный, 2959см<sup>3</sup>);
- поз. 9        **?**                            тип трансмиссии  
 (**B** – гидромеханическая трансмиссия, передний привод;  
**D** – гидромеханическая трансмиссия, полный привод);
- поз. 10       **?**                            модельный год согласно СТБ 984;
- поз. 11       **5**                            код сборочного завода (**5** – Hwasung Plant, Korea);
- поз. 12-17   **??????**                    производственный номер транспортного средства.

Руководитель  
 органа по сертификации

М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 12 ” декабря 2014 г.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

KIA  
 HM

Коммерческое обозначение  
 Колесная формула / ведущие колеса  
 Схема компоновки  
 Тип кузова / количество дверей  
 Количество мест спереди / сзади

Mohave  
 4 × 2 / - передние, 4 × 4 / все  
 расположение двигателя - переднее поперечное  
 цельнометаллический, несущий универсал / 5  
 2 / 3 + 2

**Габаритные размеры, мм**

- длина
- ширина
- высота

4880  
 1915  
 1765-1810

База, мм

2895

Колея передних / задних колес, мм

1615-1630 / 1625-1640

с двигателем/ с трансмиссией / приводом:

	D6EB / AT / 2WD	D6EB / AT / 4WD
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:	2118-2258	2218-2358
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	2820	2820
- на переднюю ось	1224-1270	1301-1347
- на заднюю ось	1550-1596	1473-1519
Допустимая масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов / с тормозами	- / -	- / -

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:

- на переднюю ось
- на заднюю ось

Допустимая масса прицепа, кг:

- прицеп без тормозов / с тормозами

**Двигатель (марка, тип)**

KIA, D6EB, дизельный, четырехтактный  
 4

- экологический класс

6, V-образное

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см<sup>3</sup>
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)
- максимальный крутящий момент, Нм

2959

16,0

183,9 (3800)

549 (2000)

(мин<sup>-1</sup>)

**Топливо**

дизельное

**Система питания**

непосредственный впрыск

Система впрыска (марка, тип)

Bosch 33100-3A100/3A110/3A120

Руководитель  
 органа по сертификации

М.П.

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 12 ” декабря 2014 г.

Блок управления (марка, тип)  
 Насос-форсунки (марка, тип)  
 Турбокомпрессор (марка, тип)  
 Воздушный фильтр (марка, тип)

Bosch 39110-3A601  
 Bosch 33800-3A100/3A110/3A120  
 SWTS 28210-3A640  
 Daeki 28113-2J000 сухой нетканый фильтрующий элемент  
 два глушителя, один нейтрализатор

**Система выпуска и нейтрализации  
 отработавших газов**

Каталитический нейтрализатор  
 (марка, тип)  
 Передний глушитель (марка, тип)  
 Задний глушитель (марка, тип)

UCC 3A700

Daeki Faurecia HMM00  
 Daeki Faurecia HMR00  
 гидромеханическая

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)  
 Коробка передач (марка, тип)  
 - число передач  
 - передаточные числа

-  
 KIA, автоматическая  
 8

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	З.Х.
3,795	2,473	1,613	1,177	1,000	0,831	0,652	0,571	2,467

Главная передача (марка, тип)  
 - передаточное число главной переда-  
 чи

KIA, цилиндрическая косозубая  
 3,909

**Подвеска**

- передняя  
 - задняя

независимая, двурычажная, с амортизационной стойкой, со ста-  
 билизатором поперечной устойчивости  
 независимая, многорычажная, с разделёнными пружинами и  
 амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  
 Kia, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

**Рулевое управление** (марка, тип)

**Тормозные системы**

- рабочая  
 - запасная  
 - стояночная

гидравлическая с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диаго-  
 нальным разделением на контуры; тормозные механизмы перед-  
 них колес – дисковые вентилируемые, задних колес – дисковые  
 один из контуров рабочей тормозной системы  
 механический (тросовый) привод к тормозным механизмам зад-  
 них колес

**Шины:**

- размер  
 - индекс несущей способности  
 - категория скорости

245/70R17	265/60R18
110	110
H	H

**Дополнительное оборудование**

-

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С.Лебедев**  
 \_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

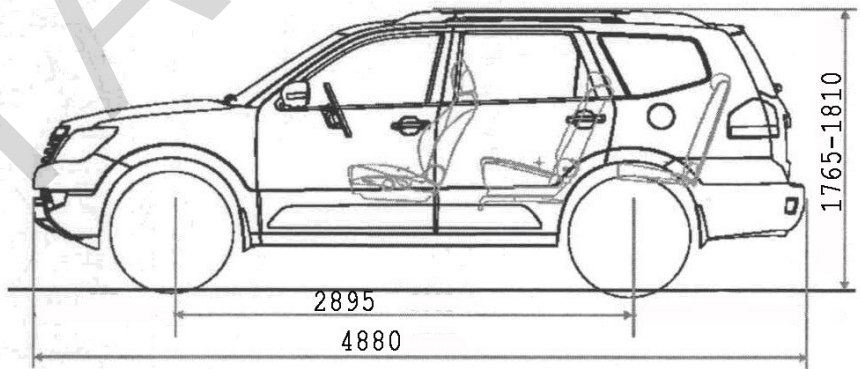
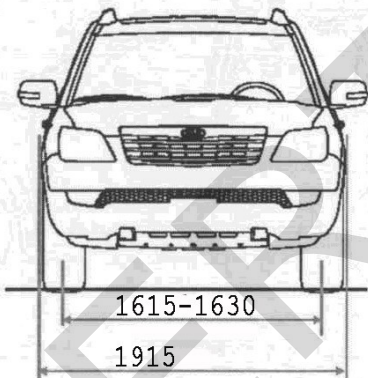
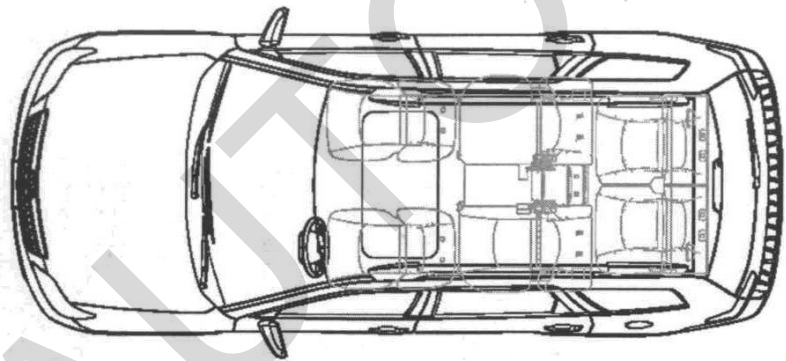
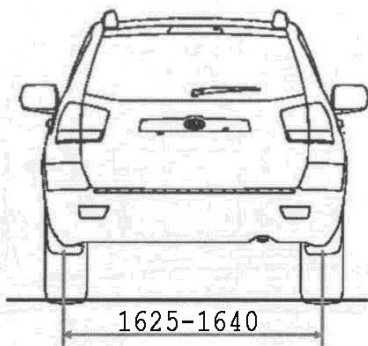
**О.А.Сонич**  
 \_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

“ 12 ” декабря 2014 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

КIA  
HM



Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С.Лебедев**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

*подпись*

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

“ 12 ” декабря 2014 г.

**Сводный лист  
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*72/245*2006/28*1893*03 от 09.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Эффективность тормозных систем	Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Espania	E9-13HR-00.1023 Ext.05 от 17.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E9-24R-03.1108 от 19.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*75/443*97/39*0218*04 от 05.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*76/756*2007/35*0282*03 от 05.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Espania	E9-51R-02.1472 Ext.01 от 19.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Espania	E9-83RII-05.1994 от 19.05.2011
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	НМИО РУП “Научно-практический центр гигиены”, Республика Беларусь	Протокол № 0115/9661/07-01 от 11.12.2014

Руководитель  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С.Лебедев**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

*подпись*

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

“ 12 ” декабря 2014 г.

1	2	3
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Уровень внутреннего шума	Испытательный центр “Белавто-сертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4288-03/14 от 27.11.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр “Белавто-сертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4288-01/14 от 27.11.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавто-сертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4288-02/14 от 27.11.2014

Руководитель  
органа по сертификации  
М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С.Лебедев**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**О.А.Сонич**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

“ 12 ” декабря 2014 г.