

**E-CN.MT27.B.00076**

**11 марта 2013**

**10 марта 2016**

**Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)**  
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180  
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.  
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	<b>Haima</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>New Haima 3</b>
ТИП	<b>H13</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>H136MS, H136AS</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1481 / 8703 23</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ХАЙМА АВТОМОБИЛИ РУС», (ООО «ХАЙМА АВТОМОБИЛИ РУС») 117519, г. Москва, Кировоградская ул., д. 32, пом. 21С1, Российская Федерация, ОГРН 1127746002020, тел.: +7 (968) 827-01-03</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>FAW Haima Automobile Co., Ltd, Jinpan Industrial Development Area, Haikou City, Hainan Province, P.R. China, 570216 тел.: +86-898-66833615 / +86-898-66833976, факс: +86-898-66820022</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ХАЙМА АВТОМОБИЛИ РУС», (ООО «ХАЙМА АВТОМОБИЛИ РУС»), 117519, г. Москва, Кировоградская ул., д. 32, пом. 21С1, Российская Федерация, ОГРН 1127746002020 тел.: +7 (968) 827-01-03</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Jinpan Industrial Development Area, Haikou City, Hainan Province, P.R. China, 570216</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	<b>–</b>

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 одной странице

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

**Заместитель руководителя органа по сертификации**

.....  
подпись

**Д.В. Губский**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.V.00076 от 11 марта 2013**

**Заместитель руководителя**

**РОССТАНДАРТА**

.....  
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

.....  
подпись

**А.В. Зажигалкин**

.....  
инициалы, фамилия

## E-CN.MT27.B.00076

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2; второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4557	
- ширина	1740	
- высота	1480	
База, мм	2615	
Колея передних / задних колес, мм	1472/1466	
для модификаций:	H136MS	H136AS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1345	1365
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1645	1665
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на переднюю ось	1000	
– на заднюю ось	896	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций:	H136MS	H136AS
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HM479Q-A	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	
- степень сжатия	10	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82,4 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 93	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (тип, маркировка)	PB20-18-881M1	HDB0-18-881M1
Форсунки (тип, маркировка)	479Q-13150	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	со сменным бумажным фильтрующим элементом, PA10-13-320M1	
Глушители шума впуска (маркировка)	FA03-13-19XM1	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (тип, маркировка)	TT14	
Свечи зажигания (тип, маркировка)	ZFR6F-11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	HD20-20-50XM1	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	HC00-40-300M1	
– 2 степень	HC00-40-100M1	
Фильтр твердых частиц	–	

## E-CN.MT27.B.00076

для модификаций:	H136MS	H136AS
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	многодисковое, в масляной ванне
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Zhuzhou Ougerui Transmission, HM518, с ручным управлением	Punch Powertrain, VT2+, бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением
- число передач - передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
		2.416...0.433 (в автоматическом режиме управления)
I -	3.546	2.306
II -	1.913	1.628
III -	1.346	1.121
IV -	1.029	0.849
V -	0.816	0.677
VI -	-	0.564
З.Х. -	3.333	2.683
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число:	3.706	5.763

**Подвеска**

- передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя (описание) независимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

с гидравлическим усилителем

рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка",  
BL8D-32-100L3**Тормозные системы:**

- рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС и электронным распределением тормозных усилий (EBD);  
тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (описание) каждый рабочий контур тормозной системы
- стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- Вспомогательная (износостойкая)  
(описание) -
- усилитель (маркировка) BJ0P-43-950L1A
- тормозные цилиндры (маркировка) передние: левый – CB80-33-990L1; правый – CB80-33-980L1.  
задние: левый – GG5B-26-990BL2; правый – GG5B-26-980BL2

**Шины**

- размерность 195/65 R15
- индекс несущей способности 91
- скоростная категория T
- статический радиус, мм 290

## E-CN.MT27.B.00076

---

<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер с ручным управлением (хладагент R134a), аудиосистема, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом
	по заказу: электропривод и обогрев передних сидений, кондиционер с автоматическим управлением, система помощи при парковке (парктроник), передние противотуманные фары

---

Заместитель руководителя органа по сертификации

.....  
подпись

Д.В. Губский

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом на отдельной табличке (наклейке).

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на верхней опорной чашке правой стойки передней подвески.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны перегородки моторного отсека.

3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.

## 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
L	H	1	7	C	K	K	F	?	?	H	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LH1** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
FAW Haima Automobile Co., Ltd, Китай.

поз. 4: Обозначение типа кузова:  
**7** – четырехдверный.

поз. 5: Обозначения типа топлива:  
**C** – бензин.

поз. 6: Обозначение диапазона объема двигателя:  
**K** – от 1400 до 1700 см<sup>3</sup>.

поз. 7, 8: Обозначение типа транспортного средства: **KF** – Н13.

поз. 9: Контрольный символ **от 0 до 9** или **X**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**H** – FAW Haima Automobile Co., Ltd, Хайкоу, Китай.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя органа по сертификации

.....  
подпись

Д.В. Губский

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00076

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Найта Н13, модификации Н136MS, Н136AS

