

E-CN.MT27.B.00061

27 апреля 2012

26 апреля 2015

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	Haima
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Haima 2
ТИП	M2
МОДИФИКАЦИИ	M23M, M25M, M25A
КАТЕГОРИЯ	M1
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jinpan Industrial Development Area, Haikou City, Hainan Province, P.R. China, 570216
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00061 от 27 апреля 2012

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.00061

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, хетчбэк / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2; второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	3890
- ширина	1695
- высота	1480
База, мм	2500
Колея передних / задних колес, мм	1460/1445
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1170
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1470
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
на переднюю ось	800
на заднюю ось	750
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

	для модификаций:	M23M	M25M	M25A
Двигатель (марка, тип)		HM474Q-BAJ,		HM474Q,
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием		4, рядное
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см ³		1299		1497
- степень сжатия		10.5		10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		66 (6000)		76 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		121 (4000)		140 (4000)
Топливо		бензин с октановым числом не ниже 93		
Система питания		распределенный впрыск топлива с электронной системой управления		
Блок управления (тип, маркировка)	MD20-18-881M1	ME10-18-881M1	ME10-18-881	ME10-18-881
Форсунки (тип, маркировка)		474Q-13150		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		со сменным бумажным фильтрующим элементом, MA10-13-Z40M1		
Глушители шума впуска (маркировка)		MA10-13-320M1		
Система зажигания (тип)		микропроцессорная		
Катушка зажигания (тип, маркировка)		TT14		
Свечи зажигания (тип, маркировка)		K6RTM1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители, нейтрализаторы отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень		474Q-13450A		
- 2 степень		MD10-20-600M1		
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	MA10-40-300M1		MC10-40-300M1	
- 2 степень	MA10-40-100M1		MC10-40-100M1	
Фильтр твердых частиц		-		

E-CN.MT27.B.00061

для модификаций:	M23M, M25M	M25A
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	HM515, с ручным управлением	452A, автоматизированная (ASG)
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.308	3.308
II -	1.913	1.913
III -	1.258	1.258
IV -	0.943	0.943
V -	0.763	0.763
VI -	-	0.643
З.Х. -	3.231	3.231
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число:	4.158	
Подвеска		
- передняя (описание)	независимая пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем	
рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", MB10-32-960M1	
Тормозные системы:		
- рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные	
- запасная (описание)	каждый рабочий контур тормозной системы	
- стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-	
усилитель (маркировка)	MA10-43-800M1	
Тормозные цилиндры (маркировка)	передние: левый - MA10-33-71XM1; правый - MA10-33-61XM1. задние: левый - MA10-26-990M1; правый - MA10-26-980M1	
Шины		
- размерность	185/55R15; 175/65R14	
- индекс несущей способности	82	
- категория скорости	H	
- статический радиус, мм	284	
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), автомагнитола	

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00061

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:

На средней стойке кузова, внизу, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под правым передним сиденьем.

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	6	C	?	M	F	?	?	H	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Обозначение типа кузова:
6 – пятидверный.

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

поз. 6: Обозначение диапазона объема двигателя:
2 – от 1100 до 1400 см³;
K – от 1400 до 1700 см³.

поз. 7, 8: Обозначение типа транспортного средства: **MF** – M2.

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.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00061

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Найта М2, модификации М23М, М25М, М25А

