

**E-CN.MT27.B.00072**

**18 декабря 2012**

**17 декабря 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	<b>Haima</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Haima 7</b>
ТИП	<b>S3</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>S32M, S32A</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.

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**В.В. Бронников**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00072 от 18 декабря 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.00072

## 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, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2; второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4441/4456	
- ширина	1830	
- высота	1740	
База, мм	2619	
Колея передних / задних колес, мм	1532/1522	
для модификаций:	S32M	S32A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1510...1555	1525...1570
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1855	1870
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
на переднюю ось	1125	
на заднюю ось	970	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций:	S32M	S32A
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HM484Q,	HM484Q-A,
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1995	
- степень сжатия	10	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	102 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 93	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (тип, маркировка)	SA20-18-881M1/SA70-18-881M1	SA80-18-881M1/SA90-18-881M1
Форсунки (тип, маркировка)	484Q-13150	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	со сменным бумажным фильтрующим элементом, SA00-13-Z40M1	
Глушители шума впуска (маркировка)	SA00-13-320M1	
<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, нейтрализаторы отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	SA00-20-50XM1	SA30-20-50X
- 2 степень	SA00-20-600M1	SA30-20-600M1
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	SA10-40-300	
- 2 степень	SA00-40-100M1	

## E-CN.MT27.B.00072

Фильтр твердых частиц	-	
для модификаций:	S32M	S32A
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	GETRAG, HM523, с ручным управлением	Hyundai Powertech, 5F23, с автоматическим управлением
- число передач - передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
I -	3.583	3.939
II -	1.947	2.093
III -	1.379	1.349
IV -	1.030	0.962
V -	0.820	0.713
З.Х. -	3.363	3.347
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число:	4,588	3,942
<b>Подвеска</b>		
- передняя (описание)	независимая пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (описание) с гидравлическим усилителем		
рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", SA00-32-100M1-A	
<b>Тормозные системы:</b>		
- 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)	SA10-43-950M1/ SA30-43-950M1	
- тормозные цилиндры (маркировка)	передние: левый – SA00-33-71XM1; правый – SA00-33-61XM1. задние: левый – SA00-26-63XM1; правый – SA00-26-61XM1	
<b>Шины</b>		
- размерность	P235/65 R17	235/70 R16
- индекс несущей способности	104	106
- скоростная категория	S	H
- статический радиус, мм	335	332

## E-CN.MT27.B.00072

---

<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер с ручным управлением (хладагент R134a), аудиосистема, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом, ассистент при торможении (BAS)
	по заказу: система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (TCS), система автоматического поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, кондиционер с автоматическим управлением, система помощи при парковке (парктроник), противотуманные фары, система контроля давления в шинах, люк в крыше

---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись**В.В. Бронников**.....  
инициалы, фамилия

СЕРТАУТО.РФ

## 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, по центру перегородки моторного отсека.

## 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	6	C	H	A	L	?	?	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:  
**H** – от 1700 до 2100 см<sup>3</sup>.

поз. 7, 8: Обозначение типа транспортного средства: **AL** – S3.

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

В.В. Бронников

.....  
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00072

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Найта S3, модификации S32M, S32A

