

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001988

№ Е-RU.MT02.B.00128*

Срок действия с 01 июля 2011 по 01 июля 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ТагАЗ С 190
ТИП	НFC7240
МОДИФИКАЦИИ	НFC7240EF, НFC7240SF
КАТЕГОРИЯ	M ₁ (для мод. НFC7240EF) M ₁ G (для мод. НFC7240SF)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация, ОГРН 1076168000644, тел./факс +7-863-268-8683
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация, ОГРН 1076168000644, тел./факс +7-863-268-8683
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* — является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06879I1, выданного со сроком действия до 22.09.2011 г.



Одобрение типа транспортного средства № _____

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

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00128 от 01 июля 2011

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	HFC7240SF	HFC7240EF
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	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	4500	
– ширина	1875	
– высота	1730	
База, мм	2620	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1810	1645
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2210	1995
Максимальная осевая масса (технически допустимая)		
– на переднюю ось, кг	1080	1048
– на заднюю ось, кг	1130	947
Максимальная масса прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)

Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., HFC4GA1.C

четырёхтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия

4, рядное

2350

10.0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85

100 (5500)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

210 (3000)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 93

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка)

Beijing Delphi Wanyuan Engine Management System Co., Ltd., MT20U2

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Tianjin Filter Technical Development Co., Ltd., 1109100U1010 (корпус) с бумажным элементом 1109130U1010

Глушитель шума впуска (маркировка)

Tianjin TK Filter Technical Development Co., Ltd., 1109102U1010



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00128

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Модуль зажигания (марка, тип)	Wuhan Waterwei Electronic Technological Co., Ltd.; Leon Electronics (Beijing) Co., Ltd., 1026102GAA
Катушка зажигания (маркировка)	Wuhan Aotewei Electronic Technique Co., Ltd., 1026102GAA
Свечи зажигания (маркировка)	Zhuzhou Xianghuoju Spark Plug Co., Ltd., 1026106GAA; Nanjing Huade Spark Plug Co., Ltd., 1026106GAAXZ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Katcon (Shang Hai) Exhaust System Co., Ltd.
- 1 ступень	1016013GB041
- 2 ступень	JAC-L21090; 1205200U1200 (WLDQJB4011A)
Глушители (маркировка)	Shuzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd. / Hefei Huiling Auto Spare parts Co., Ltd.,
- 1 ступень	1201100U1010 (L21018)
- 2 ступень	1001200U1010 или 1001200U1020 (L21018)
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Luan Jianghuai Automotive Gear Manufacture Co., Ltd., JAC-L21069, 1701100U1010 (MF86A), с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.917
	II - 1.950
	III - 1.300
	IV - 0.941
	V - 0.750
	3.X. - 3.462
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. HFC7240SF)	Luan Jianghuai Automotive Gear Manufacture Co., Ltd., JAC-L21005, 1802100U1010 (HFCQ)
- передаточное число	1.000
Главная передача (марка, тип)	2402100U1010, цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя - для мод. HFC7240SF)
- передаточное число	4.563
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", ZF Shanghai Steering Co., Ltd. / Yubei (Xinxiang) Power Steering System Co., Ltd., 3401100U1010



Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)	Zhejiang wan'an, 3500370U1010
– тормозные цилиндры (маркировка)	Wuhan youfin
передних тормозных механизмов	3500370U1020 (правый) 3500370U1010 (левый)
задних тормозных механизмов	3500370U1030

Шины

– размерность	225/70 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	102
– скоростная категория	T
– статический радиус, мм	361

Оборудование транспортного средства подушка безопасности водителя, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на перегородке моторного отсека, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом на перегородке моторного отсека, справа.

3.3. На задней части пола багажника, справа.

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
?	?	?	6	C	?	?	B	P	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Z9C – ООО "ТагАЗ Интернэшнл", Российская Федерация;

X7M – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **6** – JAC HFC7240.

поз. 5: Обозначение типа кузова: **C** – универсал.

поз. 6: Обозначение комплектации: **A, B** или **C**.

поз. 7: Обозначение типа привода:

2 – переднеприводная (мод. HFC7240EF);

4 – полноприводная (мод. HFC7240SF).

поз. 8: Обозначение типа двигателя: **B** – HFC4GA1.C.

поз. 9: Обозначение расположения рулевого управления: **P** – левостороннее.

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

поз. 11: Обозначение типа трансмиссии: **M** – механическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства №

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAC HFC7240 (HFC7240EF, HFC7240SF) (TarA3 C 190)**

