

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007701

№ E-RU.MT02.B.00649

Срок действия с 25 декабря 2012 по 25 декабря 2013

**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	MPM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TagAZ Aquila
ТИП	PS 511
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
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, 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, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация, ОГРН 1076168000644, тел./факс +7-863-268-8683
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТагАЗ Интернэшнл" (ООО "ТагАЗ Интернэшнл"), 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 243, Российская Федерация;  Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
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

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.00649 от 25 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00649

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	каркасный с пластиковыми наружными панелями, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4683
- ширина	1824
- высота	1388
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1551
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1410
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1800
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1080
- на заднюю ось	720
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Mitsubishi Motor Co., Ltd., 4G18S, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1584
- степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	79 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	138 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	DELPHI Beijing, MT20U2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MR 7180
Глушители шума впуска (маркировка)	BYDF3-1109122
Система зажигания (тип)	DELPHI Beijing, микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric Mfg. Co., Ltd., FL0162
Свечи (маркировка)	NGK spark plug (Shanghai) Co., Ltd., BKR5E-11



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00649

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** два глушителя и система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка) BYD AUTO Co., Ltd.

– 1 ступень BYDF3

– 2 ступень BYDF3

Глушители (маркировка) BYD AUTO Co., Ltd.

– 1 ступень BYDF3

– 2 ступень BYDF3

**Трансмиссия (тип)** механическая

**Сцепление (марка, тип)** сухое, однодисковое

**Коробка передач (марка, тип)** F5M41

– число передач вперед - 5, назад - 1

– передаточные числа

I - 3.583

II - 1.947

III - 1.379

IV - 1.030

V - 0.804

3.X. - 3.416

**Главная передача (тип, маркировка)** цилиндрическая, косозубая

– передаточное число 4.333

#### Подвеска

**Передняя (описание)** независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Задняя (описание)** зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)** с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", Ruian AIERFU Auto Parts Co., Ltd.

#### Тормозные системы

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

**Запасная (описание)** каждый контур рабочей тормозной системы

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

– усилитель (маркировка) Bosch Automotive Products (Suzhou) Co., Ltd. / Hangzhou Branch Office of Zhejiang Wanxiang System Co., Ltd., XL038ZLB-Z

– тормозные цилиндры (маркировка) L.B.N.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00649

**Шины**

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



**Оборудование транспортного средства** подушки безопасности, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



**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:

В моторном отсеке, слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, 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
?	?	?	2	F	S	1	6	M	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**Z9C** – ООО "ТагАЗ Интернэшнл", Российская Федерация;

**X7M** – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение вида транспортного средства: **2** – легковой автомобиль.

поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства: **F** – седан.

поз. 6: Обозначение типа двигателя: **S** – 4G18SI.

поз. 7 - 8: Обозначение объема двигателя: **16** – 1.6 л.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии: **M** – механическая.

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

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

**R** – ООО "ТагАЗ Интернэшнл";

**T** – ООО "ТагАЗ".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MPM PS 511 (TagAZ Aquila)**

