

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002542

№ Е-RU.MT02.B.00165

Срок действия с 15 августа 2011 по 15 августа 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	Tagaz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tagaz C 30
ТИП	СН041
МОДИФИКАЦИИ	СС7150СЕ00, СС7150СЕ01
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1421 / 8703 22
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	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	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.00165 от 09 августа 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

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / 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	4452
– ширина	1705
– высота	1480
База, мм	2610
Колея передних / задних колес, мм	1471 / 1457
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1200
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1500
Максимальная осевая масса (технически допустимая)	
– на переднюю ось, кг	772
– на заднюю ось, кг	728
Максимальная масса прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Great Wall Motor Co., Ltd., GW4G15, четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1497	
– степень сжатия	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	71.3 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	138 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electric Systems Co., Ltd. (UAES), ME7	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., Ltd., S-BHWKLQ-01	Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., Ltd., S-BHWKLQ-02



Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	United Automotive Electric Systems Co., Ltd. (UAES), F 01R 00A	
Свечи зажигания (маркировка)	NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd. / Zhuzhou Toorch Spark Plug Co., Ltd, RC8YC / K7RLC / K7RTCO	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd.	
- 1 ступень	S-AEICHZH-09	S-AEICHZH-02
- 2 ступень	S-AEICHZH-08	S-AEICHZH-03
Глушители (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd. / Beijing Sejong Auto Parts Co., Ltd.	
- 1 ступень	J-BHIPXYQ-01	
- 2 ступень	J-BHIPXYQ-02	
для модификаций:	CC7150CE00	CC7150CE01
Трансмиссия (тип)	механическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Great Wall Motor Co., Ltd. CC0011A, с ручным управлением	Great Wall Motor Co., Ltd., VT2-11D, вариатор, с возможностью ручного управления
— число передач	вперед - 5, назад - 1	
— передаточные числа		
I -	3.545	2.416 max
II -	1.905	0.443 min
III -	1.310	
IV -	0.970	
V -	0.816	
3.X. -	3.250	2.680
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
— передаточное число	4.3125	5.760

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами**Рулевое управление (описание)**

с гидравлическим усилителем

рулевой механизм
(тип, маркировка)"шестерня - рейка",
Great Wall Motor Co., Ltd., 3411110-G08

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)	Bosch Automotive Products (Suzhou) Co. Ltd. / Hangzhou Branch Office of Zhejiang Wanxiang System Co., Ltd., G-ZDZL-01
– тормозные цилиндры (маркировка)	Great Wall Baoding Vehicle Axles Co., Ltd., G08

Шины

– размерность	185/65 R15
– минимально допустимый индекс нагрузки	88
– скоростная категория	H
– статический радиус, мм	301

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERТИФИКАТО.РУ

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, на панели перегородки.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На днище кузова, в районе переднего пассажирского сиденья.
 - 3.3. В багажнике, на днище кузова, справа от запасного колеса.
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
?	?	?	E	E	2	K	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9C – ООО “ТагАЗ Интернэшнл”, Российская Федерация;
X7M – ООО “ТагАЗ”, Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение категории транспортного средства:
E – M₁.
- поз. 5: Обозначение длины транспортного средства:
E – от 4001 до 4500 мм.
- поз. 6: Обозначение мощности двигателя транспортного средства:
2 – от 61 до 80 кВт.
- поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства:
K – четырехдверный седан.
- поз. 8: Обозначение колесной базы транспортного средства:
5 – от 2601 до 2750 мм.
- поз. 9: Цифра от “0” до “9” или “X”.
- поз. 10: Модельный год 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

[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00165

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Tagaz CH041 (CC7150CE00, CC7150CE01) (Tagaz C 30)

