

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002568

№ Е-RU.MT02.B.00184*

Срок действия с 01 сентября 2011 по 17 сентября 2011

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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VORTEX CORDA
ТИП	A15
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1421 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* — является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06860, выданного со сроком действия до 17.09.2011 г.



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.00184 от 01 сентября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



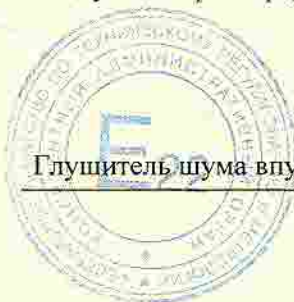
подпись

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, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4393
– ширина	1682
– высота	1424
База, мм	2468
Колея передних / задних колес, мм	1425 / 1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1175
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1475
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	795
– на заднюю ось	740
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Chery Automobile Co. Ltd., SQR477F, четырехтактный, 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	80 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	140 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, UAES, M7.8 (A15-3605010BW)
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, 0 280 156 207
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Tianjin Tfilter Technology Development Co., Ltd.; Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd.; Botai (Fogang) Filter Manufactory Co., Ltd., 1109ABA, A15-1109210CA, IBR A15-1109110, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00184

Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Модуль зажигания (маркировка)	UAES / Bosch, 0 221 503 465
Свечи зажигания (маркировка)	Nanjing Huade Spark Plug Co. Ltd., FR7DTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Umicore Autocat (China) Co., Ltd.
- 1 ступень	WDJ149C (A11-1205220CA)
- 2 ступень	WDJ149C (A11-1205210KA)
Глушители (маркировка)	WUHU JAPHL POWERTRAIN SYSTEM Co., Ltd.
- 1 ступень	A15-1201110BA
- 2 ступень	A15-1201210BA
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Chery Automobile Co., Ltd., сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	QR515MHA, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3.545
II -	2.050
III -	1.423
IV -	1.065
V -	0.865
З.Х. -	3.364
Главная передача (тип, маркировка)	Chery Automobile Co., Ltd., цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	3.810
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", Chery Automobile Co., Ltd., A11-3401010BB



Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)	Chery Automobile Co., Ltd., A15-3510010
– тормозные цилиндры (маркировка)	Chery Automobile Co., Ltd., A11-3505010, A11-3501050, A11-3501052, A11-3502010, A11-3502020

Шины

– размерность	185/60 R14
– минимально допустимый индекс нагрузки	82
– скоростная категория	H
– статический радиус, мм	272...288

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

CERTIFICATE



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 правой боковине моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой боковине моторного отсека.

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
X	7	M	D	A	1	1	A	M	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7M – ООО “ТатАЗ”, Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: DA11 – A15 (VORTEX CORDA).

поз. 8: Обозначение типа двигателя: A – SQR477F.

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 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
A15 (VORTEX CORDA)

