

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006052

№ Е-RU.MT02.B.00597

Срок действия с 26 сентября 2012 по 26 сентября 2015

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 ESTINA
ТИП	A21FL-C
МОДИФИКАЦИЯ	AE11TL W1M5
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	—

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.00597 от 26 сентября 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

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	4580
– ширина	1760
– высота	1483
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1505
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1360
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1660
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	950
– на заднюю ось	950
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
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	80.0 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Chery Automobile Co. Ltd., CEMS1.0
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R B0P 116
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd. / Chery Automobile Co. Ltd., A21-1109110FL, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Модуль зажигания (маркировка)	United Automotive Electric System Co., Ltd., 0 222 503 465
Свечи (маркировка)	Bosch Automotive Product (Nanjing) Co., Ltd. / ZhuZhou Torch Spark Plug Co., Ltd., FR7DTC

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00597

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery Automobile Co. Ltd.
– 1 степень	QGC08 (A21-1205010CA)
– 2 степень	QGC08 (A21-1205030CA)
Глушители (маркировка)	Chery Automobile Co. Ltd. / Wuhu Evershine Automotive Component Co., Ltd.
– 1 степень	A21-1201110BA
– 2 степень	A21-1201030BB
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Chery Automobile Co. Ltd., сухое, однодисковое
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
	3.X. - 3.364
Главная передача (тип, маркировка)	Chery Automobile Co. Ltd., цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.550
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, 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. / Wuhu Henglong Auto Steering System Co., Ltd., A21-3400010
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)	Jilin Automobile Brake Factory, A21-3510010, вакуумный
– тормозные цилиндры (маркировка)	Jilin Automobile Brake Factory / Wuhu Bethel Auto Safety System Co., Ltd., A21-3505010, B11-3501050BA, B11-3501060BA, A21-3502050BA, A21-3502060BA

Шины

- | | |
|---|------------|
| - размерность | 195/55 R15 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки | 85 |
| - скоростная категория | V |
| - статический радиус, мм | 289±3 |

Оборудование транспортного средства

кондиционер, иммобилайзер, подушка безопасности водителя, электростеклоподъемники;
по заказу: подушка безопасности пассажира, электропривод наружных зеркал заднего вида

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

CERTAUTO.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:

На панели перегородки моторного отсека, в центре.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели перегородки моторного отсека, 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	C	1	1	D	M	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7M – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
DC11 – A21FL-C (VORTEX ESTINA).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
D – Chery Automobile Co. Ltd., SQR477F.

поз. 9: Обозначение типа коробки передач:
M – с ручным управлением.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

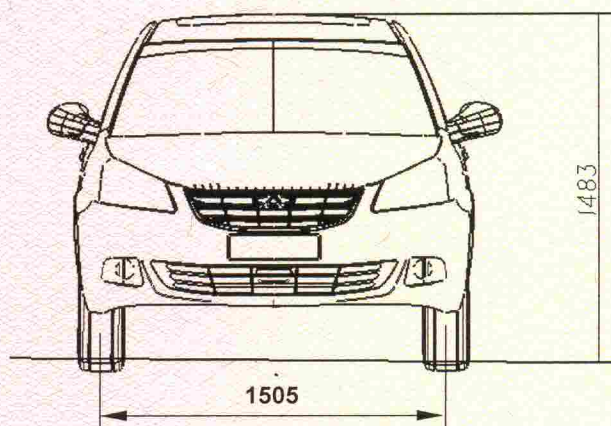
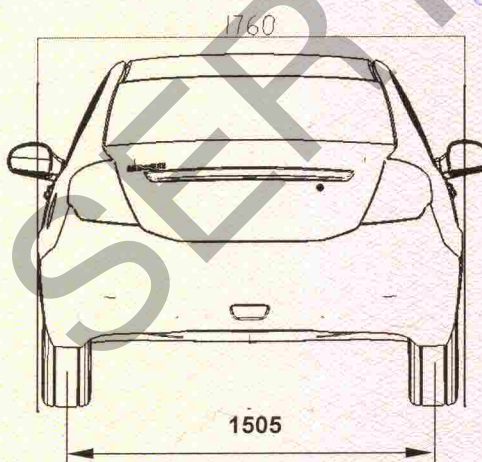
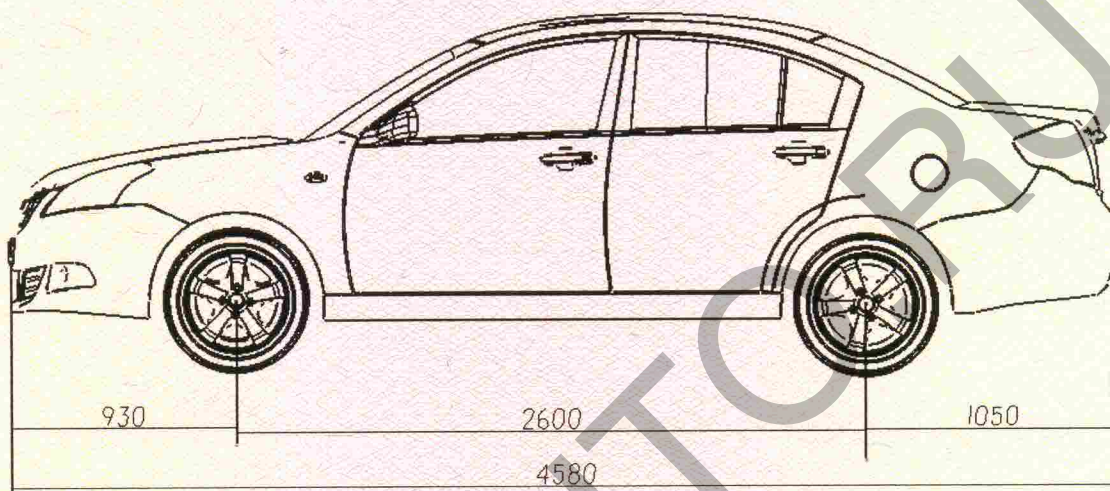
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
A21FL-C (AE11TL W1M5) (VORTEX ESTINA)**



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU