

E-RU.MT02.B.00043*

11 апреля 2011

31 декабря 2011

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

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VORTEX ESTINA
ТИП	A21
МОДИФИКАЦИИ	AE11TL, AE14TL, AE17TL
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для AE14TL, AE17TL) 4 (для AE11TL)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1421 / 8703 22 (для AE11TL) 45 1431 / 8703 23 (для AE14TL, AE17TL)
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.E06411П1Р1,
выданного со сроком действия до 31.12.2011 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 двух страницах

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.00043 от 11 апреля 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

E-RU.MT02.B.00043

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	4552
– ширина	1750
– высота	1483
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1505 / 1505

для модификаций:	AE14TL, AE17TL		AE11TL
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1365		1360
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1665		1660
Максимальная осевая масса, кг			
– на переднюю ось	950		
– на заднюю ось	900		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций:	AE17TL	AE14TL	AE11TL
Двигатель (марка, тип)	Chery Automobile Co. Ltd.		
	SQR484F	SQR481F	SQR477F
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1971	1597	1497
– степень сжатия	10.0	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (5750)	87.5 (6150)	80 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	180 (4500)	147 (4500)	140 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	UAES, ME 7.9.7; Bosch, M 7.9.7	UAES, ME 7.9.7; Bosch, M 7.9.7	UAES / Bosch, M 7.8 (A21-3605010NA)
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, 0 280 156 264	UAES, 0 280 156 264	UAES, F 01R B0P 116

E-RU.MT02.B.00043

для модификаций:		AE17TL	AE14TL	AE11TL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg&Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd.; Tianjin Tk filter Technology Development Co., Ltd.; Botai (fogang) Filter Manufactory Co., Ltd.			
	1109AAD, A21-1109111	1109AAD, A21-1109111	A21-1109110GA	
	с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	A21-1109130	A21-1109130	—	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Модуль зажигания (маркировка)	United Automotive Electric System Co., Ltd., 0 221 503 465; Bosch, F 01R 00A 036 (A11-3705110EA)			
Свечи зажигания (маркировка)	Nanjing Huade Spark Plug Co. Ltd., FR7DTC			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Unimore Autocat (China) Co. Ltd.	WUXI WEIFU LIDA Catalytic Converter Co., Ltd.		
- 1 ступень	FAM2100C	WLDJ149C (A21-1205220DA)		
- 2 ступень	—	WLDJ149C (A21-1205210DB)		
Глушители (маркировка)	Wuhan faurecia tongda exhaust Co. Ltd.; Beijing Greentec Equipment Stock Co. Ltd.; Wuhu Japhl Powertrain System Co. Ltd.			
- 1 ступень	A21-1201110	A21-1201110BA		
- 2 ступень	A21-1201210	A21-1201210BC		
для модификаций:		AE14TL, AE17TL	AE11TL	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Chery Automobile Co., Ltd., сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	QR519MHE, с ручным управлением	QR515MHA, с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1		
- передаточные числа				
I -	3.546	3.545		
II -	2.048	2.050		
III -	1.346	1.423		
IV -	0.972	1.065		
V -	0.769	0.865		
3.X. -	3.333	3.364		
Главная передача (тип, маркировка)	Chery Automobile Co., Ltd., цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.938	3.550		

E-RU.MT02.B.00043

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", Chery Automobile Co., Ltd., A21-3400010BB

Тормозные системы

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

– усилитель (маркировка) MANDO, A21-3510010

– тормозные цилиндры (маркировка) MANDO, A21-3505010

Шины

– размерность	195/55 R15
– минимально допустимый индекс нагрузки	85
– скоростная категория	V
– статический радиус, мм	289±6

Оборудование транспортного средства по заказу: кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации

.....
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:

На панели перегородки моторного отсека, слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели перегородки 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
X	7	M	D	C	1	4	?	M	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:
DC14 – A21 (VORTEX ESTINA).

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
B – Chery Automobile Co. Ltd., SQR484F;
C – Chery Automobile Co. Ltd., SQR481F;
D – Chery Automobile Co. Ltd., SQR477F.

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

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

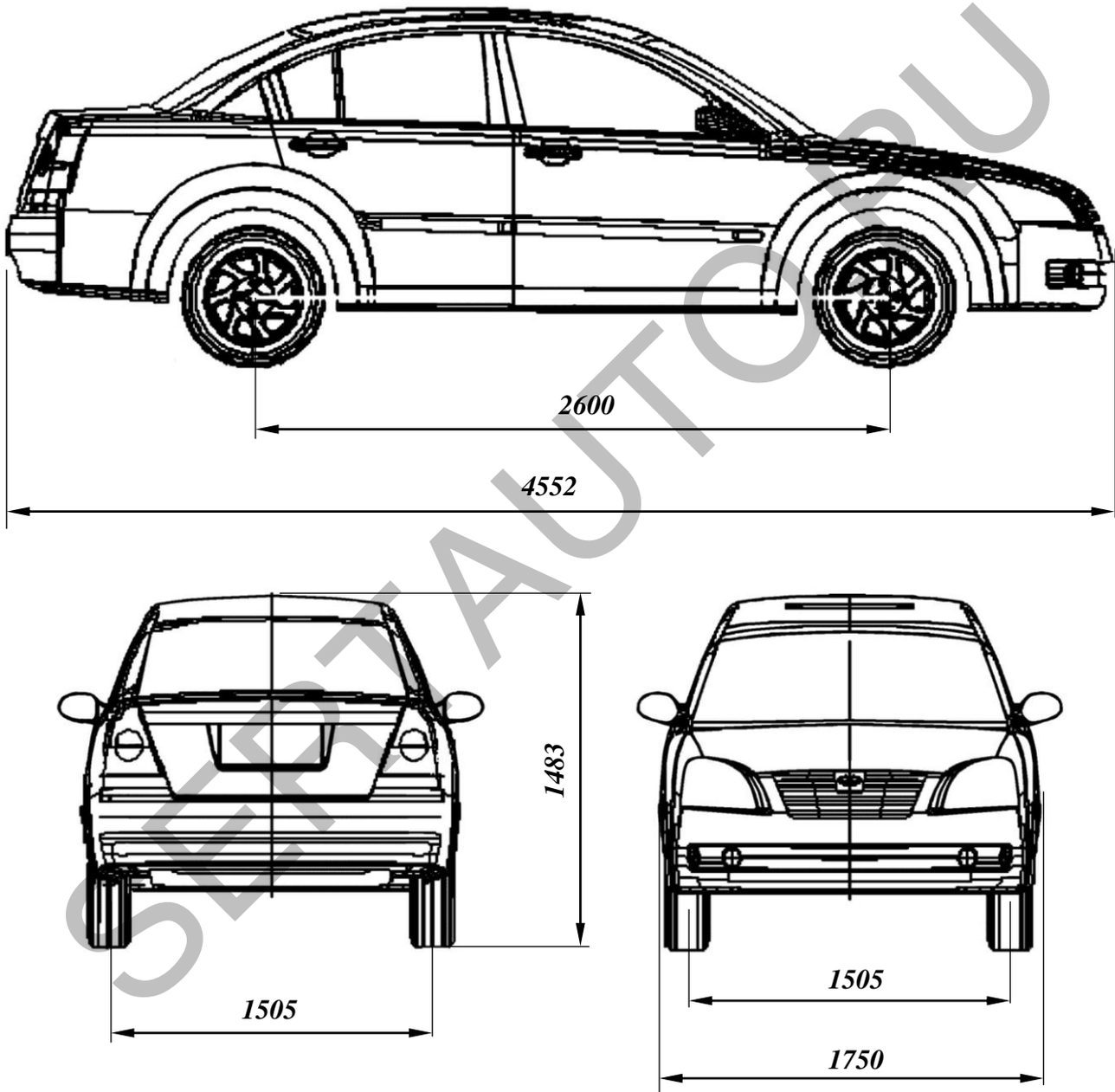
.....
 подпись

Б.В. Кисуленко

.....
 инициалы, фамилия

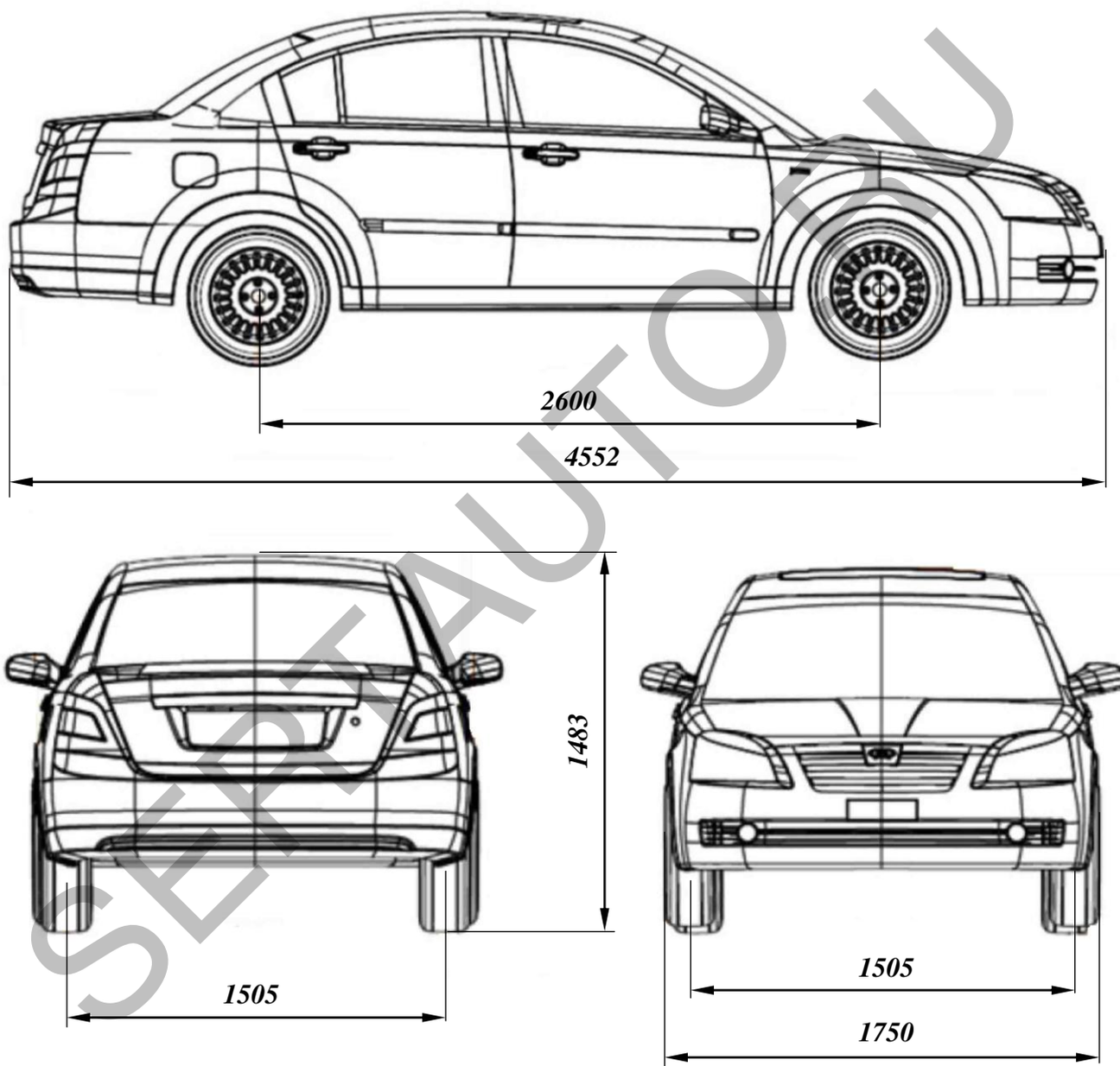
E-RU.MT02.B.00043

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
A21 (модификации AE17TL, AE14TL) (VORTEX ESTINA)



E-RU.MT02.B.00043

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
A21 (модификация AE11TL) (VORTEX ESTINA)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00043**
Бланк № 0001851

SERTAUTO.RU