

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CN.MT02.E05849**

**01 июля 8**

Марка транспортного средства	<b>Zotye</b>
Тип транспортного средства	<b>RX6400 (DADI)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22 (для мод. с дв. DA4G13-6L) 8703 23 (для мод. с дв. DA4G18-6L)</b>
Код VIN	<b>LA96?451???DD1...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Группа компаний КАПИТАЛ-АВТО", 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13, стр. 1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Zhejiang Tech New Industry Co., Ltd., Hardware Science and Technology Zone, Yongkang City, Zhejiang Province, P.R. China</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Yongkang Zotye Branch of Chengdu New Dadi Auto Manufacture Co., Ltd., Hardware Science and Technology Zone, Yongkang City, Zhejiang Province, P.R. China</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

---

РОСС CN.MT02.E05849

Габаритные размеры, мм	
– длина	3900
– ширина	1555
– высота	1670
База, мм	2420
Колея передних / задних колес, мм	1305 / 1310
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1170 (для мод. с дв. DA4G13-6L) 1165 (для мод. с дв. DA4G18-6L)
Полная масса транспортного средства, кг	1530 (для мод. с дв. DA4G13-6L) 1595 (для мод. с дв. DA4G18-6L)
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	670 (для мод. с дв. DA4G13-6L) 707 (для мод. с дв. DA4G18-6L)
– на заднюю ось, кг	860 (для мод. с дв. DA4G13-6L) 888 (для мод. с дв. DA4G18-6L)

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DA4G13-6L	DA4G18-6L
	четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1299	1584
– степень сжатия	9.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	62.5 (6000)	73.5 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	110.0 (4500)	136.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	UAES, EV6	
Воздушный фильтр (марка, тип)	1109100-02, с бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	UAES, ZSK1x2 или Bosch, 566 0221 500 802	
Свечи зажигания (марка, тип)	UAES, BKR5-11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Airui, 1201200	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Airui, 1201100	
Нейтрализатор (марка, тип)	Shanghai Delphi, M16 + M18	

РОСС CN.MT02.E05849

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Dongan, 471Q-1600800, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Shanghai Automobile Gear, SC72A3, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	I - 3.967 II - 2.138 III - 1.380 IV - 1.000 V - 0.856 3.X. - 3.578
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Shenyang Jina, 2201100-02
– передаточное число	4.300 или 4.875
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	Xing Jiang Ltd., XJ110, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	205/70 R15
– индекс несущей способности	96
– категория скорости	H
<hr/>	
<b><u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u></b>	кондиционер (хладагент R134a), аудиосистема

**РОСС CN.MT02.E05849**

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

**Zotye RX6400 (DADI)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 15 " апреля 2008 г.

## РОСС CN.MT02.E05849

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

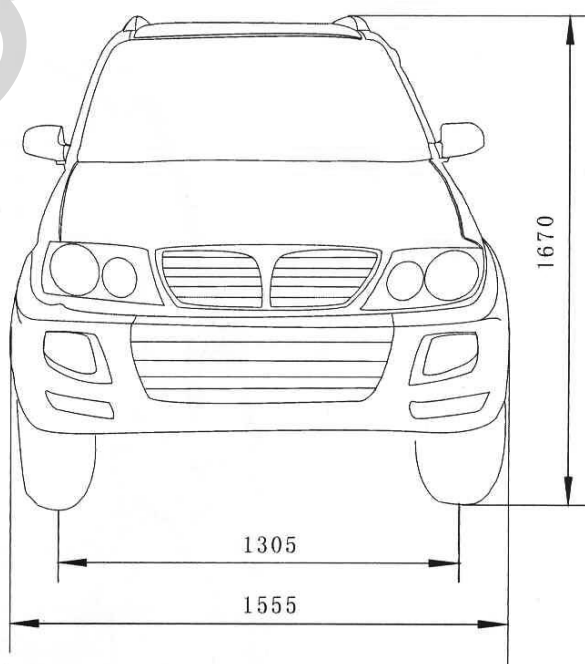
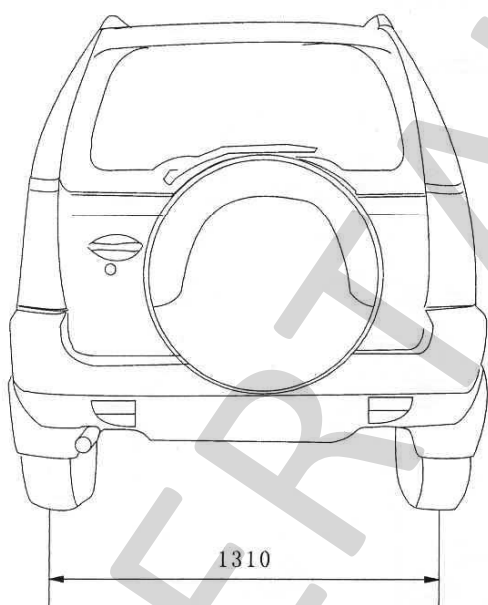
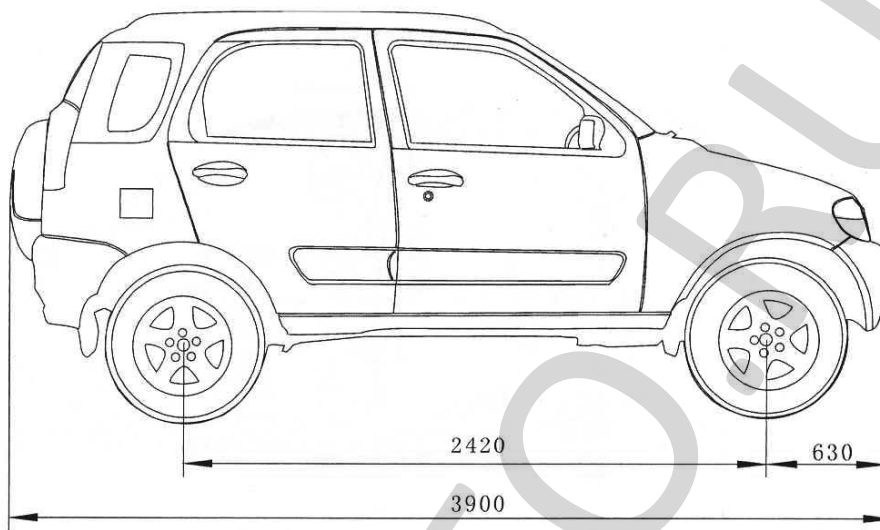
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Под капотом, на задней стенке моторного отсека, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на задней стенке моторного отсека, рядом с табличкой изготовителя.
  - 3.3. На панели приборов, под лобовым стеклом, 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
L	A	9	6	?	4	5	1	?	?	?	D	D	1	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LA9** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4: Обозначение категории транспортного средства:  
**6** – автомобиль категории M1.
- поз. 5: Обозначение объема двигателя:  
**C** – 1299 см<sup>3</sup>;  
**D** – 1584 см<sup>3</sup>.
- поз. 6: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
**4** – универсал.
- поз. 7: Обозначение типа привода транспортного средства:  
**5** – задний.
- поз. 8: Обозначение типа трансмиссии транспортного средства:  
**1** – механическая.
- поз. 9: Контрольный символ – любой символ согласно ISO 3779-83.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код цеха сборки – любой символ согласно ISO 3779-83.
- поз. 12 - 14: **DD1** – код изготовителя (совместно с WMI) – Zhejiang Tech New Industry Co., Ltd.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# Zotye RX6400 (DADI)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05849**  
Бланк № 0034667

SERTAUTO.RU