

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77**

**РОСС CN.АЯ04.Е00532**

**03**

**октября**

**2006 г.**

Марка транспортного средства	BYD
Тип транспортного средства	QCJ 7083A (Flyer II)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LGXC14?C??0?...
Заявитель и его адрес	ООО "ИРИТО-Инвест" 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория Гжельского завода "Электроизолятор", Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	BYD AUTO CO., LTD, 31 EAST XIANNING ROAD, XI'AN, SHANXI, 710043, CHINA

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС JP.АЯ04.Е00532

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	3605
– ширина	1468
– высота	1470
База, мм	2300
Колея передних/задних колес, мм	1215 / 1200

Масса снаряженного транспортного средства, (ГОСТ Р 52051) кг	735
Полная масса транспортного средства, кг	1095
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	440
- на заднюю ось, кг	655
Допустимая полная масса прицепа, кг.	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Shanxi Huaihai Power Co.,Ltd. / HH368QA1 с принудительным зажиганием, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	3, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	796
– степень сжатия	9.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	29.5 (5500)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	62.0 (4000-4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	BYD AUTO, BD 4K06

<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	BYD, UAES-221502462
Блок управления (марка, тип)	UAES-261206925
Свечи (марка, тип)	BYD, NHSP LD F6RTC

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель(марка, тип)	LM 1201200, BYD AUTO CO., LTD
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1201200 (LM), BYD AUTO CO., LTD
Нейтрализатор (марка, тип)	KDK QCJ1205010

## РОСС JP.AЯ04.E00532

<b>Трансмиссия</b>		механическая
Сцепление (марка, тип)		сухое с диафрагменной пружиной, гидравлическим управлением
Коробка передач (марка, тип)		механическая, четырехступенчатая, синхронизированная
- число передач		4 –вперед, 1 -назад
- передаточные числа		
	I	3.583
	II	2.116
	III	1.333
	IV	0.900
	З.Х.	3.363
Главная передача (марка, тип)		планетарная
- передаточное число		4.350
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.	
- задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>		
	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод без гидроусилителя.	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка/, тип)	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес -дисковые, задних колес – барабанные	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- размер	155/65 R13	
- индекс несущей способности	97	
- категория скорости	H	

РОСС JP.AЯ04.E00532

**Дополнительное  
оборудование транспорт-  
ного средства**

кондиционер (с хладагентом R134a), подушки безопасности

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

BYD QCJ 7083A (Flyer II)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации

..... **А.В. Куликов** .....  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "03" октября 2005 г.

**РОСС JP.АЯ04.Е00532**

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной на левой средней стойке кузова, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Наклейка содержит знак соответствия по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, в правом верхнем углу.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

## 3.1 На табличке изготовителя.

## 3.2 На приборном щитке с правой стороны.

## 3.3 На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, в левом верхнем углу.

## 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	G	X	C	1	4	?	C	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: LGX - WMI (международный идентификационный код изготовителя), BYD AUTO CO., LTD. (China)

поз. 4: обозначение вида транспортного средства:

”С” – транспортное средство для перевозки пассажиров

поз. 5: обозначение типа коробки передач, места расположения двигателя и типа привода:

”1” – механическая коробка передач, число передач – 4, переднее расположение двигателя, передний привод

поз. 6: обозначение типа кузова:

”4” – кузов несущий

поз. 7 : код наличия у транспортного средства подушек безопасности:

”А” – без подушек безопасности;

”В” – одна подушка безопасности со стороны водителя;

”С” – две передние подушки безопасности

поз. 8 обозначение типа двигателя: ”С” (796 - рабочий объем, см<sup>3</sup>)

поз. 9: переменная контрольная цифра или буква (от 0 до 9 или X)

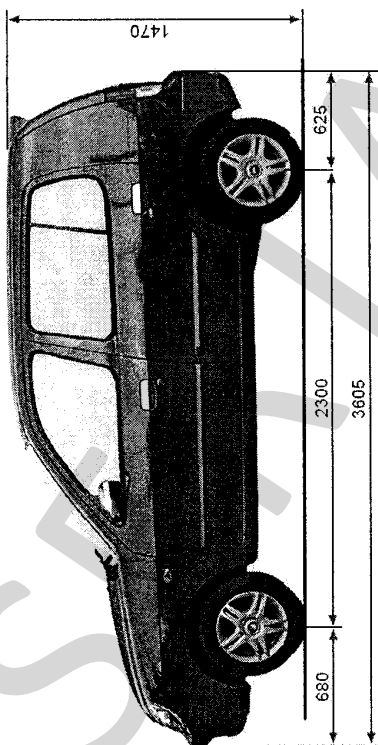
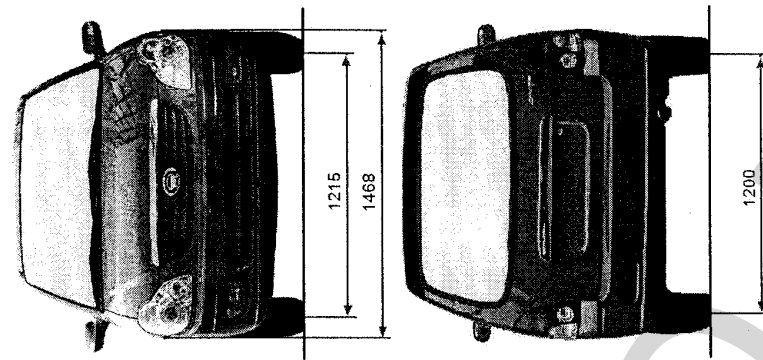
поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980

поз. 11: 0- постоянный символ

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

РОСС СN.АЯ04.Е00532

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



BYD QCJ 7083A (FlyerII)

