

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

РОСС CN.АЯ04.Е00850

31 декабря

7

Марка транспортного средства	BYD
Тип транспортного средства	QCJ 7083Ai
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 21
Экологический класс	2
Код VIN	LGXC14?C??0?...
Заявитель и его адрес	ООО "ИРИТО-Инвест" 127006, г. Москва, ул. Петровка, д.32/1-3, стр.2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	BYD AUTO CO., LTD, 31 EAST XIANNING ROAD, XI'AN, SHANXI, 710043, P. R. CHINA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Назначение транспортного средства	автомобиль для управления лицами с ограниченными физическими возможностями (оборудован дублирующими ручными приводами управления газом, тормозом и сцеплением)
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС СN.АЯ04.Е00850

Габаритные размеры, мм	
– 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

Двигатель (марка, тип)	Shanxi Huaihai Power Co.,Ltd. / HH368QA1	BYD Motors Co.Ltd/BYD368QA
	с принудительным зажиганием, четырехтактный	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное	
– рабочий объем, см ³	796	
– степень сжатия	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	29.5 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	62.0 (4000-4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Система питания	BYD 11-0002A, многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	BYD AUTO, BD 4K06

Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	BYD, UAES-221502462	BYD Motors Co. Ltd/BYD368QA
Блок управления (марка, тип)	UAES-261206925	BYD Motors Co. Ltd/BYD368QA
Свечи (марка, тип)	NHSP LD F6RTC	

РОСС СN.АЯ04.Е00850

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	механическая, синхронизированная, с ручным управлением
– 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

Подвеска	
– передняя	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод без гидроусилителя.
--	--

Тормозные системы	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес -дисковые, задних колес – барабанные
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)	GT RADIAL WINGRO
- размер	155/65 R13
- индекс несущей способности	97
- категория скорости	H

РОСС СN.АЯ04.Е00850

**Дополнительное
оборудование транспортного
средства**

кондиционер (с хладагентом R134a), подушки безопасности.

BYD QCJ 7083Ai

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "26" марта 2007 г.

РОСС CN.AЯ04.E00850

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

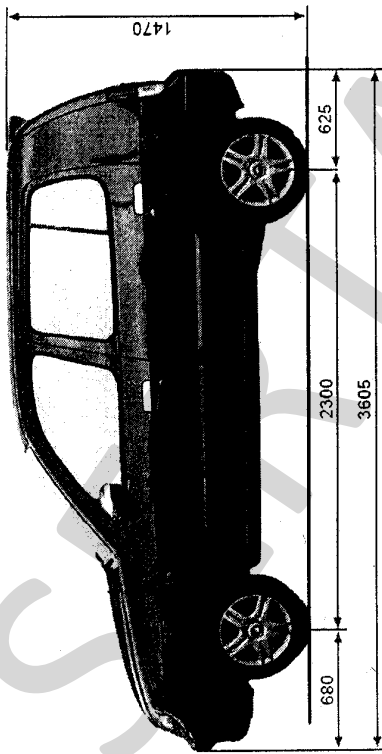
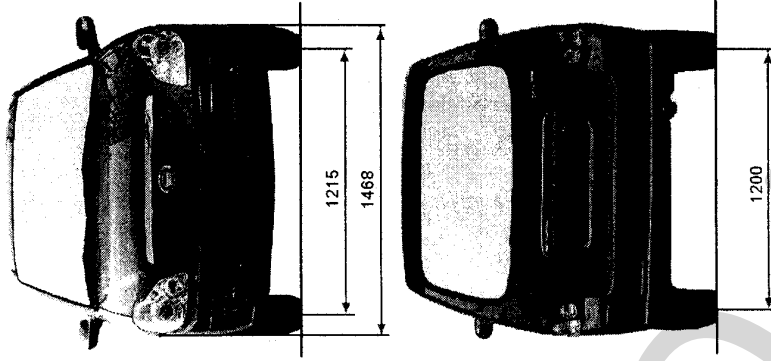
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, по центру.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На приборном щитке с левой стороны.
 - 3.3 На перегородке, отделяющей салон от моторного отсека, в правом 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, P. R. 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 двигателя: "С" (рабочий объем до 1000 см³.)
- 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 СНАЯ04.Е00850

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



BYD QCJ 7083Ai