

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

РОСС JP.MT29.E00172

21 апреля

2004 г.

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	Coaster (HQB50L-BG MSS, HQB50L-ZG MSS)
Категория транспортного средства	M3 (не является транспортным средством общественного пользования-маршрутным транспортным средством)
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	HQB500????? или JTG FB518?0???????
Заявитель и его адрес	ООО «Тойота Мотор», Российская Федерация, 103009, г. Москва, Газетный пер., 17
Изготовитель и его адрес	ARACOCORPORATION, Ltd. Hons ha Plant, 25, Kamofujii ke, Yoshiwara-cho, TOYOTA, AICHI, JAPAN

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, с передним продольным расположением двигателя
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, сварной, на несущей раме, закрытый, одноэтажный, кабина водителя не отделена от салона/ одна двустворчатая дверь справа, одна дверь водителя слева, люк багажного отделения сзади
Количество мест для сидения	30 (29+1) – двадцать девять пассажирских плюс водитель

Габаритные размеры, мм	HQB50L-BG MSS	HQB50L-ZG MSS
- длина		6990
- ширина		2025
- высота	2430	2600
База, мм		3935
Колея передних / задних колес, мм		1690/1490

РОСС JP.MT29.E00172

	HZB50L-BG MSS	HZB50L-ZG MSS
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3300	3380
Полная масса транспортного средства, кг	5590	5670
- на переднюю ось	2365	2400
- на заднюю ось	3225	3270
Двигатель (марка, тип) TOYOTA, 1HZ, дизель		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	
Рабочий объем, см ³	4164	
Степень сжатия	22,7	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (4000)	
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	280 (2000)	
Топливо	дизельное, цетановое число 50 (цетановый индекс 45) или выше	
Система питания впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	BOSH или Nippondenso, 22100-17350	
Форсунки (марка, тип)	Nippondenso, 23600-69055	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Futa ba, 31702	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futa ba, 17050	
Трансмиссия Механическая		
Коробка передач (марка, тип)	M155, пятиступенчатая с ручным переключением передач	
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад	
	I -	4,535
	II -	2,858
	III -	1,600
	IV -	1,000
	V -	0,744
	З.х. -	5,043
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипoidная	
- передаточное число главной передачи:	5,375	
Подвеска		
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, торсионная	
- задняя	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип) TOYOTA, рулевой механизм «винт-шариковая гайка» с гидроусилителем		

РОСС JP.MT29.E00172

Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным распределением на контуры, с АБС "WABCO" или "Knorr-Bremse" или без неё, тормозные механизмы всех колес барабанные	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	с механическим приводом на тормозные механизмы задних колес	
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	спереди - 7.00R16-12PRLT 117 L	сзади - 7.00R16-12PRLT или 7.00R16-8PRLT 117 или 109 L или M
Дополнительное оборудование транспортного средства	электрический многорежимный стеклоочиститель, стеклоомыватель, внутренние и наружные зеркала заднего вида, отопитель салона, ремни безопасности, кондиционер (хладон R-134a)	

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (пятидесяти) единиц.

Заявитель ежеквартально информирует орган по сертификации о количестве реализованных транспортных средств. В случае непредставления этой информации «одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

автобус TOYOTA COASTER (HZB50L-BGMSS, HZB50L-ZGMSS)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 6)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 7)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

апреля

2003 г.

РОСС JP.MT29.E00172

Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя с правой стороны**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На стойке проема двери водителя под ответной частью замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

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
H	Z	B	5	0	0	?	?	?	?	?	?	-	-	-	-	-

Поз. 1-3: **HZB** – международный код изготовителя: ARACO CORPORATION, Ltd., Япония;Поз. 4-5: **50** - Toyota Coaster;Поз. 6: **0** - разделительПоз. 7-12: **?** - производственный номер транспортного средства;

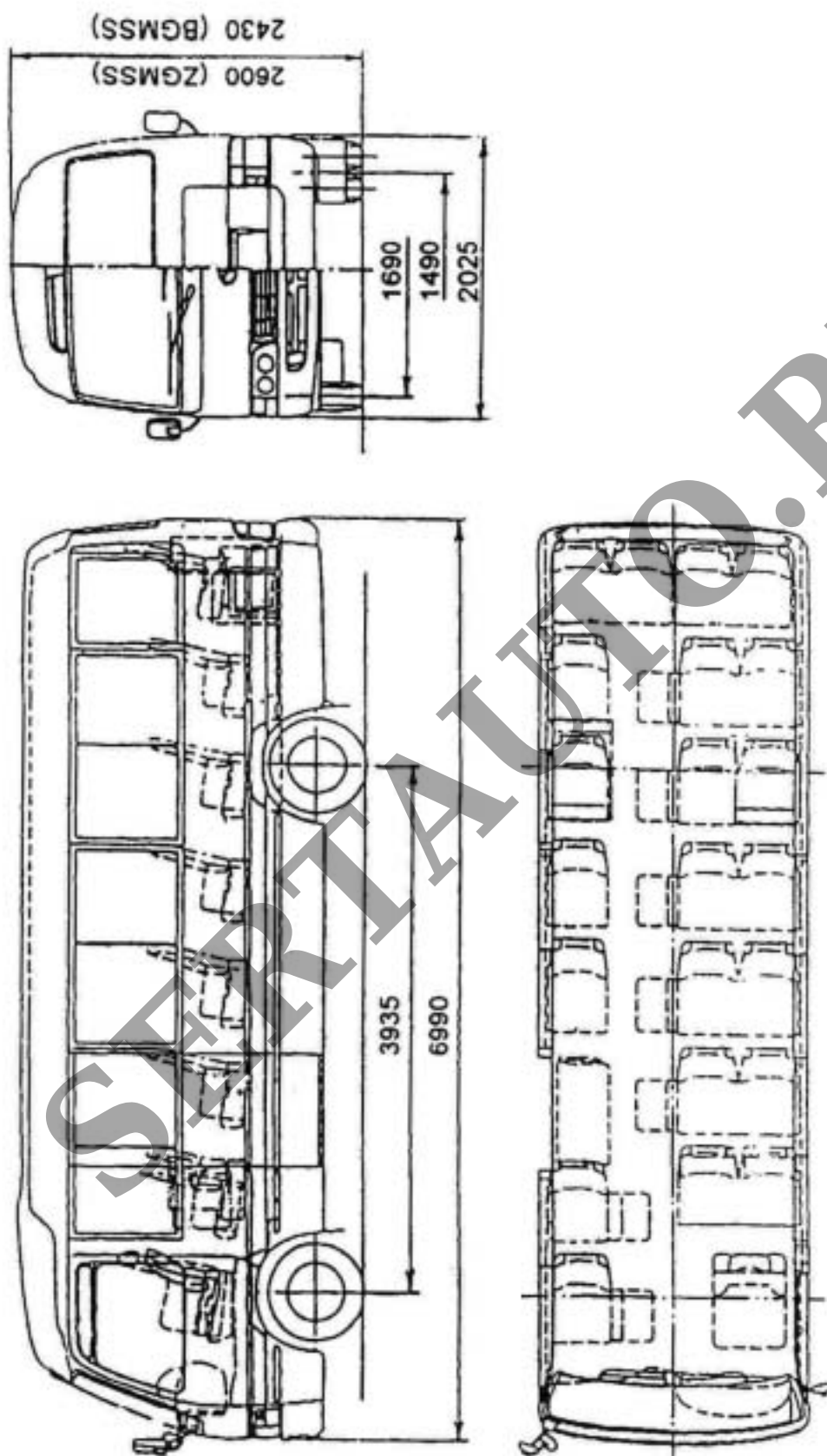
Поз.13-17: отсутствуют.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	T	G	F	B	5	1	8	?	0	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: **JTG** - международный код изготовителя;Поз. 4: **F** – обозначение типа кузова транспортного средства (F – автобус);Поз. 5: **B** – обозначение типа двигателя (B – 1HZ);Поз. 6: **5** – обозначение порядкового номера модели;Поз. 7: **1** – оснащение (1 – STD);Поз. 8: **8** – обозначение семейства (8 – Coaster);Поз. 9: **?** – проверочная цифра;Поз. 10: **0** – постоянна;Поз. 11-17: **?** - производственный номер транспортного средства.

РОСС JP.MT29.E00172

Приложение №3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автобус TOYOTA COASTER (HZB50L-BGMSS, HZB50L-ZGMSS)