

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел.: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС СN.АЯ04.Е01567**

**16 июня —  
2010**

Марка транспортного средства	YAMASAKI, MINBAN, KINGWAY
Тип транспортного средства	YM50QT-C
Модификации	—
Коммерческое наименование	YM50QT-C2, YM50QT-C3, YM50QT-C4, YM50QT-C5, MB50QT-C, MB50QT-C2, MB50QT-C3
Категория транспортного средства	L <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LANTCB1B???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Торговая Компания «СЕВЕР», 199106, г. Санкт - Петербург, ул. Опочинина, д. 29, А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Changzhou Yamasaki Motorcycle Co., Ltd. No.181 Nehai West Road, Xinbei District, Changzhou, 213022, Jiangsu Province, P.R. China

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	два, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Число мест спереди/сзади	1/1
Рама	сварная, трубчатая

РОСС CN.АЯ04.E01567

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1700
- ширина	670
- высота	1048
База, мм	1245

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	122
Максимальная допустимая масса транспортного средства, кг	230
Максимальная допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднее колесо, кг	75
- на заднее колесо, кг	155

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	YAMASAKI, MINBAN, KINGWAY, 139QMB четырёхтактный, с принудительным зажиганием воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	50
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2.1 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2.8 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KUNFU, PD18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	Hengbo HB139 с пенополиуретановым фильтрующим элементом

<b>Система зажигания</b>	CDI, бесконтактная, транзисторная
Модуль зажигания (марка, тип)	XF, D-GY6-50
Катушка зажигания (марка, тип)	индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSP LD

РОСС CN.AЯ04.E01567

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нерегулируемым нейтрализатором
Глушитель (марка, тип)	YM50QT-C
Нейтрализатор (марка, тип)	KJ-08

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление	сухое, автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор
- передаточные числа:	
- минимальное передаточное число вариатора	0.86
- максимальное передаточное число вариатора	2.64
Главная передача (марка, тип)	двойная, шестеренчатая, цилиндрическая
передаточное число передачи к ведущему колесу	11.05

<b>Подвеска</b>	
- передняя	рулевая вилка с пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, с пружинно-телескопическим гидравлическим амортизатором

<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевая вилка мотоциклетного типа
--	-----------------------------------

<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая	переднее колесо – HF50, Ruian Hongfu Automobile Electrical equipment, однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом заднее колесо – PJ50, Putian cast and Forge Co., Ltd барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01567

<b>Шины</b>	
- размерность	3.00-10
- индекс несущей способности	42
- категория скорости	J

YAMASAKI, MINBAN, KINGWAY YM50QT-C

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "16" июня 2009 г.

РОСС CN.AЯ04.E01567

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

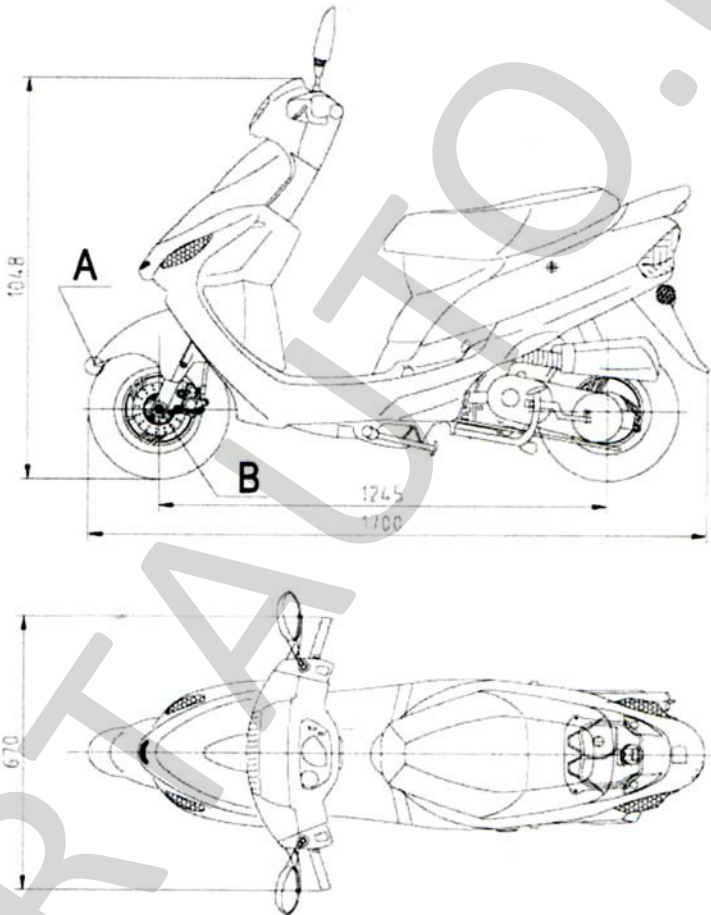
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 и включает номер «одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней поверхности трубы оси рулевой вилки
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	N	T	C	B	1	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LAN» - Changzhou Yamasaki Motorcycle Co., Ltd., P.R.China
- поз. 4 - 8 обозначение типа транспортного средства: «TCB1B» - YM50QT-C
- поз. 9: контрольный символ
- поз. 10: обозначение года выпуска согласно ISO 3779 - 83
- поз. 11: код производственной площадки
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС СN.АЯ04.Е01567

Приложение № 3 к ”одобрению типа транспортного средства”



YAMASAKI, MINBAN, KINGWAY YM50QT-C