

**РОСС CN.MT27.E00525**

**06 ноября 9**

Марка транспортного средства	<b>RICH MOTORS; RICH</b>
Тип транспортного средства	<b>CM50Q-2</b>
Модификации	<b>-</b>
Коммерческое наименование	<b>ОМАКС</b>
Категория транспортного средства	<b>L<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8711 10</b>
Код VIN	<b>LTEXCBLB????????</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО «ОМАКС» 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,153, Россия</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ALBIONEX LLP 48 Queen Anne Street, London W1G9JJ, England</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Chongqing Charming Motorcycle Manufacture Co., Ltd. Ba Qiao Town, Shuang Shan, Da Du Kou District, Chongqing, P.R. China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	<b>2/продольное</b>
Колесная формула/ведущие колеса	<b>2x1/заднее</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>двигатель расположен в средней части рамы</b>
Рама	<b>стальная, трубчатая</b>
Количество мест	<b>2</b>

РОСС CN.MT27.E00525

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
длина	1930
ширина	700
высота	1050
База, мм	1200
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	157
Полная масса транспортного средства, кг	232
на переднюю ось	93
на заднюю ось	139
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>CHARMING 1P39FMA бензиновый, 4-х тактный, воздушного охлаждения</b>
Количество и расположение цилиндров	1 горизонтальное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	48
Степень сжатия	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	2 (8000)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин <sup>-1</sup> )	2,5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	<b>карбюраторная</b>
Карбюратор (марка, тип)	SHENGWEY, PZ12J
Воздушный фильтр (марка, тип)	WL, CM50Q-2

РОСС CN.MT27.E00525

<b>Система зажигания</b>	<b>СМ 1P39FMA</b>
	<b>Конденсаторная система зажигания</b>
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>NGK, C6HSA или UN U22FS, 1137 или 1136</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>Один глушитель справа с нейтрализатором отработавших газов</b>
Глушитель (марка, тип)	<b>CHARMING, e418119</b>
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>ZHONGDE, LC-34 каталитический</b>
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>
Сцепление (марка, тип)	<b>Многодисковое в масляной ванне</b>
Коробка передач (марка, тип)	<b>Механическая</b>
Число передач	<b>вперед – 4, назад - 0</b>
I-	<b>3.273</b>
II-	<b>1.938</b>
III-	<b>1.350</b>
IV-	<b>1.043</b>
3.X-	<b>-</b>
Главная передача (марка, тип)	<b>DONGTAI, цепная</b>
передаточное число главной передачи:	<b>3.538</b>
<b>Подвеска</b>	
передняя	<b>телескопическая, с гидравлическими амортизаторами</b>
задняя	<b>рычажная, с гидравлическими амортизаторами</b>
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	<b>KINGWIN, мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка</b>

РОСС CN.MT27.E00525

<b>Тормозные системы:</b>		
переднее колесо (марка, тип)	<b>TONGSHUN</b>	<b>TIANQUAN</b>
	<b>Дисковые</b>	<b>Барабанные</b>
заднее колесо (марка, тип)	<b>TIANQUAN</b>	
	<b>Барабанные</b>	
<b>Шины (марка, размерность):</b>		
переднее колесо	-	
переднее колесо	2.25-17 33L / 1.20×17	
заднее колесо	2.50-17 38L / 1.40×17	
Индекс несущей способности		
переднее колесо	<b>33</b>	
заднее колесо	<b>28</b>	
Категория скорости		
переднее колесо	<b>B</b>	
заднее колесо	<b>B</b>	
Оборудование транспортного средства	-	

RICH MOTORS; RICH - CM50Q-2

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств представлены в приложении № 3 на 2 листах.

**А.В. Денисов****С.В. Пугачёв**

. действует с « 07 » ноября 2008 г.

РОСС CN.MT27.E00525

**Приложение №1 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**

**СВОДНЫЙ ЛИСТ  
«сообщений, касающихся официального утверждения типа  
транспортного средства», сертификатов соответствия  
или протоколов испытаний»**

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директива ЕС 76/757-97/29 (правила ЕЭК ООН №3-02) Световозвращатели	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1814*00
Директива ЕС 76/759-1999/15 (правила ЕЭК ООН №6-01) Указатели поворота	то же	то же
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	-//-	-//-
Директива ЕС 77539-97/32 (правила ЕЭК ООН №23-00) Фонари заднего хода	-//-	-//-
Директива ЕС 76/761-1999/17 (правила ЕЭК ООН №37-03) Лампы накаливания	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7) Осветительные устройства	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 56-01) Фары для мопедов и квадрициклов	-//-	-//-
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления	-//-	-//-

РОСС CN.MT27.E00525

**Приложение №2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»**

1	2	3
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1814*00
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	то же	то же
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнение 3) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00 включая дополне- ние 3) Шины мототранспортных средств	-/-	-/-
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая допол- нение 3) Тормозные свойства мотоциклов и мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила ЕЭК ООН № 81-00 включая дополне- ние 1) Зеркала заднего вида и их установка	-/-	-/-
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нане- сения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-/-	-/-

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего  
одобрение типа транспортного средства

\_\_\_\_\_ А.В. Денисов

\_\_\_\_\_ С.В. Пугачев

РОСС CN.MT27.E00525

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:

**В передней части рамы на рулевой трубе слева по ходу движения**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя****3.2 В передней части рамы на рулевой трубе справа по ходу движения**

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.
<b>L</b>	<b>T</b>	<b>E</b>	<b>X</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): **LTE** – код изготовителя - Chongqing Charming Motorcycle Manufacture Co., Ltd.;

поз. 4-8: **XCBLB** - обозначение типа транспортного средства;

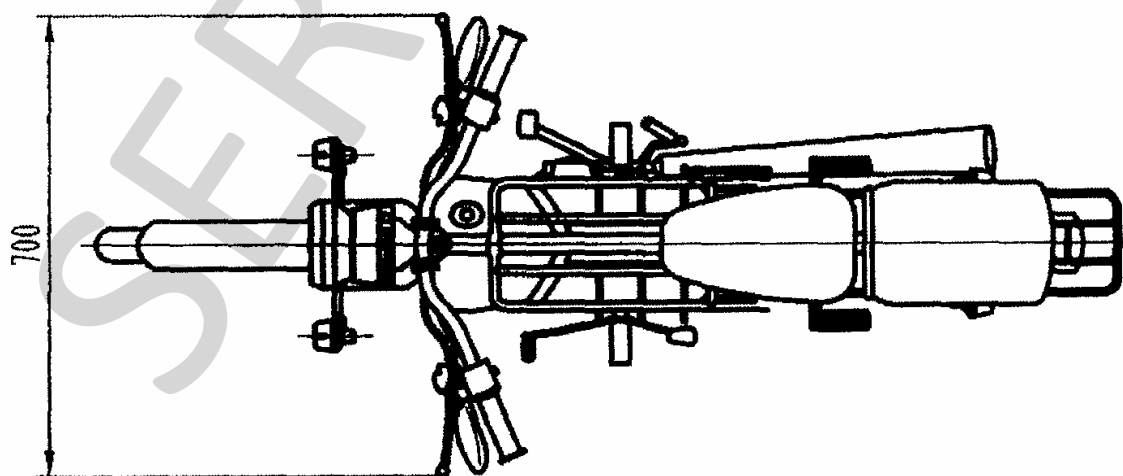
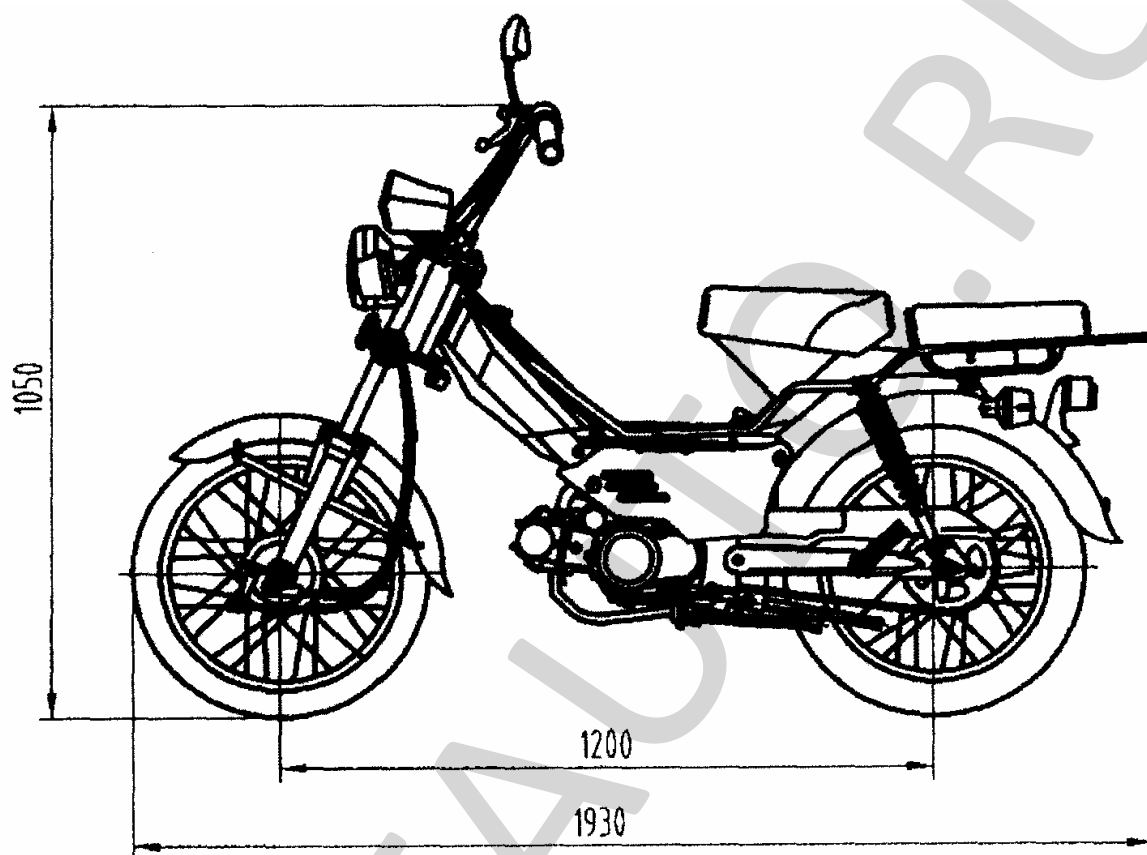
поз. 9: переменный символ;

поз. 10 год выпуска (8 – 2008г., 9 – 2009г. согласно ГОСТ Р 51980-2002);

поз. 11-17: **???????** – производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT27.E00525

Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

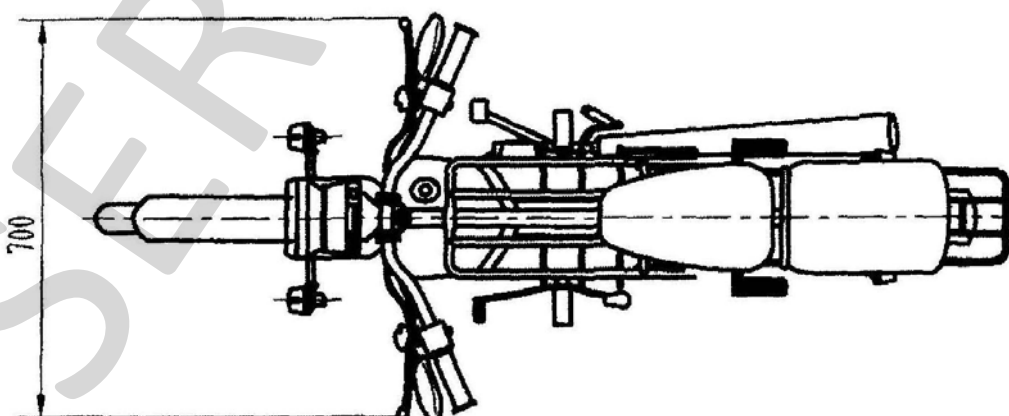
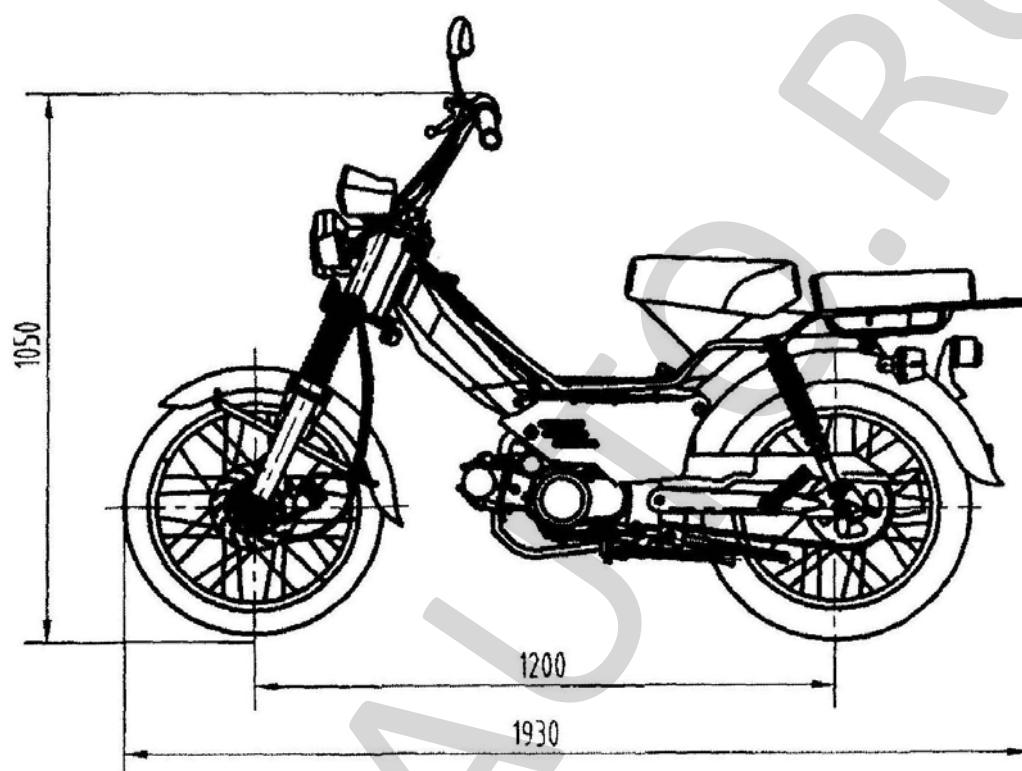


Общий вид транспортного средства CM50Q-2 (с передним барабанным тормозом)



РОСС CN.MT27.E00525

Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства CM50Q-2 (с передним дисковым тормозом)