

E-CN.AЯ04.B.00121

25 ноября 2011

25 ноября 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	RICH MOTORS, RICH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RACER CM50Q-2, RACER RC 50Q-2
ТИП	CM50Q-2
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Росбыттехника» (ООО «Росбыттехника») Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 19, Российская Федерация ОГРН: 1022201133151 тел.: 8 (3852) 223-194; факс: 8 (3852) 65-16-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chongqing Charming motorcycle Manufacture Co., Ltd. Ba Qiao Town, Shuang Shan, Da Du Kou District, Chongqing, P.R. China., Ltd.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Росбыттехника» (ООО «Росбыттехника») Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 19, Российская Федерация ОГРН: 1022201133151 тел.: 8 (3852) 223-194; факс: 8 (3852) 65-16-00

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И АДРЕС	Chongqing Charming motorcycle Manufacture Co., Ltd. Ba Qiao Town, Shuang Shan, Da Du Kou District, Chongqing, P.R. China., Ltd.
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- Приложение 1 Общие характеристики транспортного средства
 Приложение 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 Приложение 3 Описание маркировки транспортного средства
 Приложение 4 Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-CN.АЯ04.В.00121 от 25 ноября 2011 г.

Заместитель руководителя _____

РОССТАНДАРТА
 наименование федерального
 органа исполнительной власти,
 выполняющего функции
 компетентного административ-
 ного органа Российской Феде-
 рации в соответствии с Женев-
 ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущее колесо	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	поперечное расположение коленчатого вала относительно средней продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1 / 1
Рама	стальная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
– длина	1930
– ширина	700
– высота	1050
База, мм	1200
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	82
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	232
- на переднюю ось, кг	93
- на заднюю ось, кг	139

E-CN.AЯ04.B.00121

Двигатель (марка, тип) количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см ³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	CHARMING
	1P39FMA
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
	1, горизонтальное
	48
	9.0
	2.0 (8000)
2.5 (5500)	
бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PZ12J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WL, CM50Q-2 с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HX110RW, индуктивного типа
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	LC-3A трехкомпонентный, каталитический
Глушители (маркировка)	e4-18119 резонаторного типа

E-CN.AЯ04.B.00121

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, ступенчатая	
- число передач	вперед-4	
- передаточные числа		
I -	3,273	
II -	1,938	
III -	1,350	
IV -	1,043	
Главная передача (марка, тип)	цепная	
- передаточное число главной передачи	3,538	
- передаточное число промежуточной передачи	4,059	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип, маркировка)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передние: TONGSHUN, CM50Q-2 барабанный тормозной механизм, механический (с ручным приводом) задние: TONGSHUN, CM50Q-2 барабанный тормозной механизм, механический (с ножным приводом)	
Шины	передние	задние
Размерность	2.25-17	2.50-17
Индекс несущей способности	33	38
Скоростная категория	J	J
Статический радиус, мм	272	278

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя.
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны средней части рамы, в зоне боковой подножки.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2 В передней части рамы, в зоне ее крепления к трубе оси вилки руля.
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	T	E	X	C	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): "LTE" - Chongqing Charming motorcycle Manufacture Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 обозначение вида транспортного средства: «X» - мопед
- поз. 5 обозначение типа двигателя транспортного средства: «C» - четырехтактный
- поз. 6 обозначение рабочего объема двигателя транспортного средства: «B» - для двигателя рабочим объемом до 50 см³
- поз. 7-8: код обозначений вариантов и версий
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква "X"
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00121

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка RICH MOTORS, RICH

Тип CM50Q-2

