

E-CN.АЯ04.В.00253

03 сентября 2012

03 марта 2015

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	RACER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RACER RC50QT-6, RACER RC50QT-6X
ТИП	SG
МОДИФИКАЦИИ	00В
КАТЕГОРИЯ	L <sub>1</sub>
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	JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD № 33, Jingda South Road, Xibei Town, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China
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	<b>JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD</b> № 33, Jingda South Road, Xibei Town, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China
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.00253 от 16 июля 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00253

## 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	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1 / 1
Рама	стальная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
– длина	1830
– ширина	700
– высота	1015
База, мм	1300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	86
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	241
- на переднюю ось, кг	82
- на заднюю ось, кг	159
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD. XFMCO, 139QMB четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49.6
степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (по Директиве ЕС 95/1)	3.2 (7750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	4.5 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PD18J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO, SONIK HB с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	—

## E-CN.AЯ04.B.00253

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль)	XINGGUANG, PM50-1
зажигания (маркировка)	индуктивного типа
Свечи (маркировка)	LD, A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	SONIK
Глушители (маркировка)	со встроенным каталитическим нейтрализатором SONIK PAS резонаторного типа
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор
- минимальное передаточное число вариатора	0.80
- максимальное передаточное число вариатора	2.40
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	11.05
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя гидравлическими амортизаторами;
Задняя (описание)	маятникового типа с гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом задний: барабанный тормозной механизм с механическим (тросовым приводом)
<b>Шины</b>	
Размерность	3.50-10
Индекс несущей способности	56
Скоростная категория	J
Статический радиус, мм	182

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	1	D	S	G	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «L1D» - JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD P.R. China
- поз. 4-5: код обозначения типа транспортного средства: «SG»
- поз. 6 -8: обозначение модификации: 00B
- 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: постоянный символ: «0»
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00253

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка RACER, Тип SG  
с коммерческими наименованиями  
RACER RC50QT-6, RACER RC50QT-6X

