

E-CN.АЯ04.В.00254

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-3S
ТИП	XFXTE
МОДИФИКАЦИИ	—
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 ЕГО АДРЕС	№ 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.AЯ04.B.00254 от 29 августа 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

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
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 расположенного поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1 / 1
Рама	стальная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
– длина	1700
– ширина	640
– высота	1100
База, мм	1230
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	71
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	226
- на переднюю ось, кг	72
- на заднюю ось, кг	154
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD. XFMCO, 139QMB
количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1, горизонтальное
степень сжатия	49.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (по Директиве ЕС 95/1)	10.5
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2.2 (8000)
Топливо	3.9 (4500)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 92
Карбюратор (тип, маркировка)	карбюраторная
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	YOULI, PD18J
Глушители шума впуска (маркировка)	HENGBO, SONIK HB с сухим фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YILIN, YL0610
Свечи (маркировка)	индуктивного типа CR7HSA

## E-CN.AЯ04.B.00254

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	LC-3A
Глушители (маркировка)	со встроенным каталитическим нейтрализатором SONIK PAS резонаторного типа
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор
- минимальное передаточное число вариатора	0.84
- 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 пружинно-гидравлическими амортизаторами;
Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление (описание)</b>	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	3.00-10
Индекс несущей способности	42, 43
Скоростная категория	J
Статический радиус, мм	196

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	T	C	B	P	?	?	C	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): "LTD" - LANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD P.R. China
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства: «Т» - мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя транспортного средства: «С» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя транспортного средства: «В» - для двигателя рабочим объемом до 50 см<sup>3</sup>
- поз. 7: обозначение типа трансмиссии: «Р» - ременная
- поз. 8: код версии транспортного средства
- 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

Е-СН.АЯ04.В.00254

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка **RACER**, Тип **XFXTE**  
с коммерческим наименованием **RACER RC50QT-3S**

