

E-CN.АЯ04.В.00258

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 RC-G-110
ТИП	SL
МОДИФИКАЦИИ	00А
КАТЕГОРИЯ	L <sub>5</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
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 Prov- ince, 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	JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD № 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.00258 от 01 сентября 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.00258

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, симметрично относительно средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущее колесо	3 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная с поперечным расположением двигателя, оборудовано бортовой платформой для перевозки грузов
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения	1
Рама	стальная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
– длина	2850
– ширина	1040
– высота	1300
База, мм	1920
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	550
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	150
- на заднюю ось, кг	400
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	JINGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD. XFMCO, 152FMH
количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1, горизонтальное
степень сжатия	106.7
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (по Директиве ЕС 95/1)	9.0
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	5.6 (7750)
Топливо	7.8 (5750)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 92
Карбюратор (тип, маркировка)	карбюраторная
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HLIC, PZ19
Глушители шума впуска (маркировка)	XFMCO, SL с сухим бумажным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	SANYANG, SY
Свечи (маркировка)	индуктивного типа NGK, CR7HSA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	SONIK
Глушитель (маркировка)	со встроенным каталитическим нейтрализатором SONIK, SL резонаторного типа

## E-CN.AЯ04.B.00258

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением	
- число передач	вперед-4	
- передаточные числа	I -	3.273
	II -	1.938
	III -	1.350
	IV -	1.043
	3.X -	0.812
Главная передача (марка, тип)	коническая	
- передаточное число главной передачи	2.846	
- передаточное число промежуточной передачи	3.722	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно – гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа	
рулевой механизм (тип, маркировка)	—	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	DRUM, XIYI передние и задние тормозные механизмы барабанные с механическим (на переднее колесо с помощью троса, на задние с помощью тяг) ножным приводом	
- вспомогательная (марка, тип)	DRUM, XIYI механическая, с ручным (тросовым) приводом на барабанные тормозные механизмы задних колес	
- стояночная (марка, тип)	DRUM, XIYI механическая, с ручным (тросовым и с помощью тяг) приводом на барабанные тормозные механизмы задних колес	

<b>Шины</b>	передние	задние
Размерность	3.00-10	4.00-12
Индекс несущей способности	43/42	72
Скоростная категория	J	J
Статический радиус, мм	196	243

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	L	0	0	A	?	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): "LTD" - LANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD P R. China
- поз. 4-5 код обозначения типа транспортного средства;
- поз. 6-8: обозначение модификаций: 00A
- 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.00258

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка RACER  
тип SL (коммерческое наименование RACER RC-G-110)

