

E-RU.АЯ04.В.00310

25 ноября 2012

25 ноября 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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	RC50QT-9, RC50QT-9X
ТИП	L30032
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РЕЙСЕР» (ООО «РЕЙСЕР») Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 208-А, Российская Федерация ОГРН: 1112223002275 тел./факс: 8 (3852) 55-57-20
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РЕЙСЕР» (ООО «РЕЙСЕР») Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 208-А, Российская Федерация ОГРН: 1112223002275 тел./факс: 8 (3852) 55-57-20
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И АДРЕС	Алтайский край, г. Барнаул, ул. Космонавтов д. 8/16, Российская Федерация
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-RU.АЯ04.В.00310 от 12 ноября 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-RU.AЯ04.B.00310

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, со штампованными элементами
Габаритные размеры, мм	
– длина	1830
– ширина	700
– высота	1180
База, мм	1290
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	88
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	255
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	90
- на заднюю ось, кг	165
Двигатель (марка, тип)	RACER,139QMB четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
рабочий объем цилиндров, см ³	49.6
степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	1.8 (7400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.4 (6600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HCLIC, JINXIONG, HONGLING, PD19J, KEIHIN
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 HB139, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	

E-RU.AЯ04.B.00310

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP, индуктивного типа FLP1010
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработав- ших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	e11 YDA, YIBEN двухкомпонентный
Глушители (маркировка)	e11 YDA, YIBEN резонаторного типа
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор
- минимальное передаточное число вариатора:	0.85
- максимальное передаточное число вариатора:	2.40
Главная передача (марка, тип)	139 QMB, 139QMB-A шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
— передаточное число	11.05
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно- гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими аморти- заторами
Рулевое управление (описа- ние)	мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя: однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг) задняя: барабанный тормозной механизм с ручным механическим тросовым приводом (левый рычаг)
Шины	
Размерность	120/70-12
Индекс несущей способности	51
Скоростная категория	M
Статический радиус, мм	304

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
Z	9	R	L	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «Z9R» – Общество с ограниченной ответственностью «РЕЙСЕР» (ООО «РЕЙСЕР»), Российская Федерация
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства: «L» - мопед
- поз. 5: обозначение типа двигателя транспортного средства: «3» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя транспортного средства: «0» - для двигателей объемом до 50 см³
- поз. 7-9: 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-RU.АЯ04.В.00310

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки RACER типа L30032
с коммерческим наименованием RC50QT-9, RC50QT-9X**

