

E-RU.AЯ04.B.00133

25 февраля 2012

25 августа 2012

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 50QT-3, RACER RC 50QT-6
ТИП	L30030, L30031
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 2 страницах

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.00133 от 17 февраля 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.00133

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	2	
Рама	стальная, трубчатая	
для транспортных средств:	L30030	L30031
Габаритные размеры, мм		
– длина	1750	1900
– ширина	660	690
– высота	1070	1060
База, мм	1200	1300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	81	91
Полная масса транспортного средства, (технически допустимая) кг	231	241
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		
- на переднюю ось, кг	67	79
- на заднюю ось, кг	164	162

E-RU.AЯ04.B.00133

для транспортных средств:	L30030	L30031
	139QMB	
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
	1, горизонтальное	
количество и расположение цилиндров	49.5	
рабочий объем цилиндров, см ³	10.0	
степень сжатия	2.5 (7000)	1.7 (7500)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	3.4 (7000)	2.4 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 92	
Топливо	карбюраторная	
Система питания (тип)	JINXIONG, HONGLING, HLIC, KEIHIN, CVK, PD19J-9	
Карбюратор (тип, маркировка)	e4 HB 139	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с пенополиуретановым фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP 1011, FLP 1105	
Свечи (маркировка)	индуктивного типа	
	TORCH, A7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нерегулируемым каталитическим нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)	e4 YD, e4 YDA YIBEN	
	двухкомпонентный, каталитический	
Глушители (маркировка)	e4 YDA YIBEN, e4 YD	
	резонаторного типа	

E-RU.AЯ04.B.00133

Трансмиссия (тип)	автоматическая
Сцепление (марка, тип)	центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип) - передаточные числа	автоматическая, клиноременный вариатор
- минимальное	0,85
- максимальное	2,40
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	шестеренчатая, цилиндрическая, двойная 11,05
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка)	мотоциклетного типа —
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передние: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом или барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом задние: барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом

для транспортных средств:	L30030	L30031
Шины	перед ÷ зад	перед ÷ зад
Размерность	3.00-10	120/70-12
Индекс несущей способности	42	51
Скоростная категория	J	M
Статический радиус, мм	201	278

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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" – 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 двигателя объемом до 50 см³
- поз. 7-8: код версии транспортного средства
- поз. 8 код марки 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 - 17: производственный номер транспортного средства

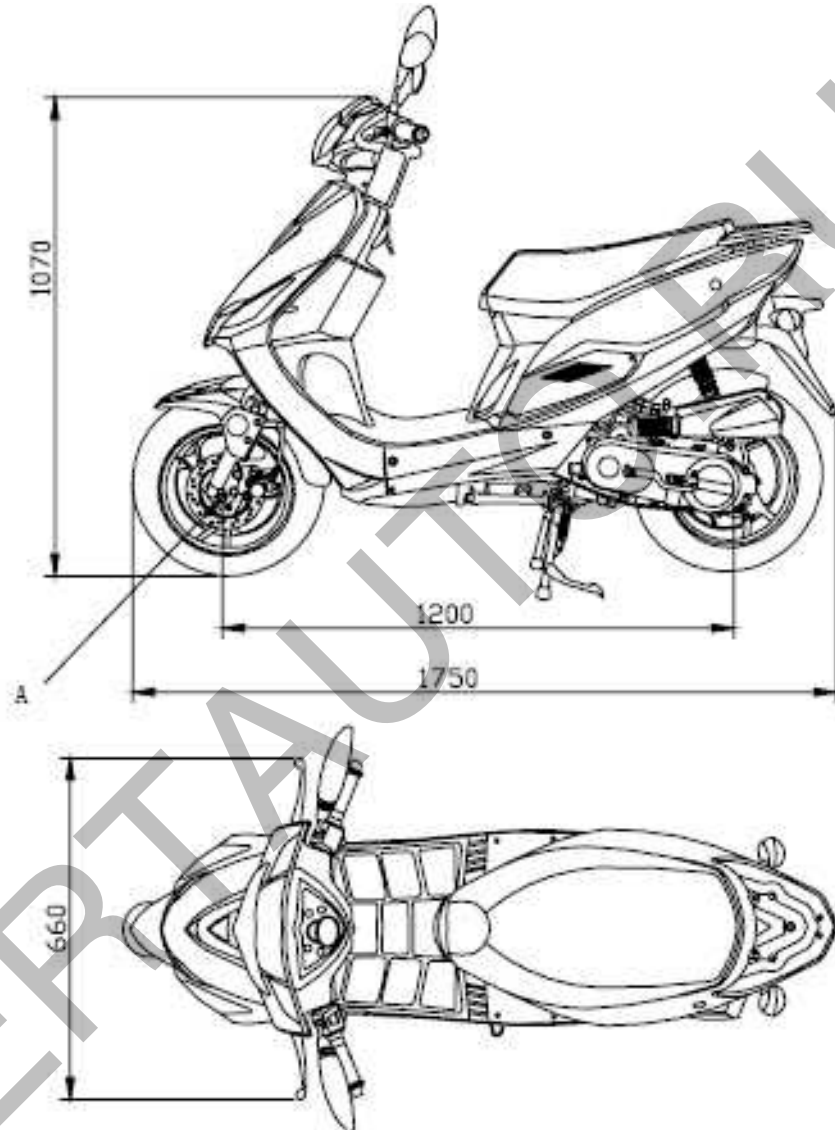
Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00133

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка RACER, тип L30030



E-CN.AЯ04.B.00133

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка RACER, тип L30031

