

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014416

№ TC RU E-RU.AЯ04.00073.P2

Срок действия с 26 ноября 2018 г. по 25 ноября 2021 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, город Москва, улица Шенюгина, 4, Российская Федерация
телефон: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RACER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RC50, RC50-A, RC50-X, RC50-K, RC50-H, RC50-V, RC50-F
ТИП	L30034
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 220, Российская Федерация Основной государственный регистрационный номер: 1152223003118 телефон: 8 (3852) 22-31-86, факс: — адрес электронной почты: aktas-ooo@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 220, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Космонавтов, дом 8/16, Российская Федерация 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Космонавтов, дом 8/33, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.АЯ04.00073.P2Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 _____

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «14» ноября 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **ТС RU E-RU.АЯ04.00073.P2** от **26** ноября 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование
уполномоченного органа
государственного управления)



(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00073.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1900
– ширина	750
– высота	1120
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	82
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	170
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	68
- на заднюю ось	102
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RACER, 1P39FMA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	48
- степень сжатия	9.0
- максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹)	2.0 (8000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	2.5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	PZ12J, SHENGWEY
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4-17100-CM50Q-2, SHINERAY
Глушители шума впуска (маркировка)	e4-CHARMING-18119
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CM или XJ1209
Свечи (маркировка)	DIYOU, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	e4-CHARMING-18119
Глушители (маркировка)	e4-CHARMING-18119



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.AЯ04.00073.P2**Стр. **4****Приложение № 1**

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая	
число передач и передаточные числа	4 – вперед	
I-	3.273	
II-	1.938	
III-	1.350	
IV -	1.043	
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3.538	
- передаточное число промежуточной передачи	4.059	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передняя: барабанный тормозной механизм с механическим ручным (тросовым) приводом задняя: барабанный тормозной механизм с механическим ножным приводом (с помощью тяг)	
Шины	передняя	задняя
- обозначение размера	2.25-17	2.50-17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	33	38
- обозначение категории скорости	B	



Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 2Стр. 5к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00073.P2

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» Российская Федерация	ЕАЭС № Д-RU.АЯ04.В.00026/18 с 17.10.2018 г. по 16.10.2022 г.
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Ministère des transports (13/A), Luxembourg	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003 г. E13*03R00*03R02*1106*00 от 29.10.2003 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01680 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.
Выбросы, Правила ООН № 47-00	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01681 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom RDW (4/A), The Netherlands	E11 50R-00 1746 от 26.06.2009 г. E11 50R-00 1747 от 26.06.2009 г. E4-50R-0014490 от 21.12.2009 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01682 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01683 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.
Внешний шум, Правила ООН № 63-01	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01684 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.AЯ04.00073.P2**
Приложение № 2

Стр. 6

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 74-01	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.AЯ04.B.01685 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-75R-0007673 от 24.08.2010 г. E4-75R-0008413 от 08.12.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.AЯ04.B.00413 с 17.09.2015 г. по 16.09.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация сообщение, Közlekedési Főfelügyelet (General Inspectorate of Transport) (7/A), Hungary	№ TC RU C-RU.AЯ04.B.01686 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г. E7 81R-000504 от 30.06.2005 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-113R-0014490 от 21.12.2009 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» Российская Федерация	ЕАЭС № Д-RU.AЯ04.B.00026/18 с 17.10.2018 г. по 16.10.2022 г.

¹⁾ Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00073.P2**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны средней части рамы, в зоне боковой подножки
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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 «АКТАС», Российская Федерация
- поз. 4: обозначение типа 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. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква «X»
- поз. 10: код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00073.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка RACER, тип L30034
коммерческое наименование RC50, RC50-A, RC50-X, RC50-K, RC50-H, RC50-V, RC50-F

