

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014417

№ TC RU E-RU.АЯ04.00353

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	RC150T-15, RC150T-15X, RC150T-15A, RC150T-15Z, RC150T-15H, RC150T-15V, RC150T-15F
ТИП	M33033
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 220, Российская Федерация ОГРН: 1152223003118 телефон: 8 (3852) 22-31-86, факс: — адрес электронной почты: aktas-ooo22@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» Алтайский край, город Барнаул, улица Космонавтов, дом 8/16, Российская Федерация 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.АЯ04.00353Стр. 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 «15» ноября 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.АЯ04.00353 от 26 ноября 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование
уполномоченного органа
государственного управления)



(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00353

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	поперечное расположение коленчатого вала относительно средней продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
-длина	1985
-ширина	690
-высота	1155
База, мм	1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	116
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	266
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	82
- на заднюю ось	184
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RACER, I57QMJ
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное
- рабочий объем цилиндров, см ³	149.5
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Директиве ЕС 95/1)	6.0 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	8.5 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	JINXIONG, KEIHIN, HLIC, PD24J, PD24J-KT6
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 JQHB 10D, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	e4 YDB
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FLP
Свечи (маркировка)	TORCH, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	e4 YDB
Глушители (маркировка)	e4 YDB



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00353Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия	автоматическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	157QMJ, автоматическая, клиноременный вариатор
число передач и передаточные числа	
- минимальное передаточное число вариатора	0.80
- максимальное передаточное число вариатора	2.60
Главная передача (тип)	шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
- передаточное число	8.61
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя: однодисковый тормозной механизм, с гидравлическим (ручным) приводом или барабанный тормозной механизм с ручным механическим (тросовым) приводом задняя: барабанный тормозной механизм с ручным механическим (тросовым) приводом
Шины	передняя /задняя
- обозначение размера	130/60-13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	53
- обозначение категории скорости	J



Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 5

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00353

**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
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Ministerio de Industria Turismo Y Comercio (9/A), Spain	IA-E9-02.1269 от 13.01.2005 г. IA-E9-02.1270 от 11.11.2004 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.AЯ04.B.01700 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands 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	E4-000125 от 05.11.2005 г. № TC RU C-RU.AЯ04.B.01701 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	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.AЯ04.B.01702 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—«—	№ TC RU C-RU.AЯ04.B.01703 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00353**
Приложение № 2Стр. **6**

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	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.01704 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E4-50R-000828 от 09.12.2005 г. E11 50R-001735 от 20.11.2008 г. E11 50R-001736 от 24.11.2008 г. E11 50R-000074 от 20.11.2008 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	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.АЯ04.В.01705 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01706 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01707 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00 ¹⁾	сообщение, RDW, (4/A) The Netherlands	E4-75R-0002525 от 05.02.2001 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.АЯ04.В.00441 от 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00353**
Приложение № 2

Стр. 7

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom 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	E11 81R-001194 от 10.09.2008 г. № TC RU C-RU.АЯ04.В.01708 с 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 113R-000074 от 20.11.2008 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС» Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.АЯ04.В.00027/18 от 17.10.2018 г. по 16.10.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	—«—	—«—

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 ЕЭК ООН № 75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



(подпись)

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции 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	M	3	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «Z9R» – Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», Российская Федерация
- поз. 4: обозначение вида транспортного средства:
«M» - мотоцикл
- поз. 5: обозначение типа двигателя транспортного средства:
«3» - четырехтактный
- поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя транспортного средства:
«3» - для двигателей объемом до 150 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 № **ТС RU E-RU.АЯ04.00353**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **RACER** тип **M33033**
коммерческое наименование **RC150T-15, RC150T-15X, RC150T-15A, RC150T-15Z, RC150T-15H,**
RC150T-15V, RC150T-15F

