

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013267

№ TC RU E-RU.АЯ04.00071.P2

Срок действия с 10 ноября 2018 г. по 09 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	RC200GY-C2, RC200GY-C2A, RC200GY-C2X, RC200GY-C2K, RC200GY-C2H, RC200GY-C2V, RC200GY-C2F, RC250GY-C2, RC250GY-C2A, RC250GY-C2B, RC250GY-C2X, RC250GY-C2K, RC250GY-C2H, RC250GY-C2F
ТИП	M34034
МОДИФИКАЦИИ	M35734
КАТЕГОРИЯ	L3
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-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» 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.АЯ04.00071.P2

Стр. \_\_\_\_\_ 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 «01» ноября 2018 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.АЯ04.00071.P2 09 ноября 2018 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
(наименование  
уполномоченного органа  
государственного управления)



(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)



Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00071.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	поперечное, ось коленчатого вала расположена перпендикулярно продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	трубчатая, сварная	
Габаритные размеры, мм		
-длина	2090	
-ширина	815	
-высота	1200	
База, мм	1400	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	135	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	285	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	102	
- на заднюю ось	183	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	RACER, 164 FML	RACER, 166 FMM (для модификации M35734)
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения	
	1, наклонное	
- количество и расположение цилиндров	196	224
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8.5	8.8
- степень сжатия		
- максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ), (по Директиве ЕС 95/1)	10.5 (7500)	10.8 (7500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	14.5 (6000)	16.0 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	PZ30, DENI или TAIJNGBING	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 YX36 или e4-YINXIANG-YX250-CTA с сухим фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	e4-YINXIANG-YX200GY-C2 или e4-YINXIANG-YX250GY-CTA	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная (CDI)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	SM YX 250-CTA или CG200 или YXC0824H23 или YX SMC 1118K17.B8 или YX LD01	
	индуктивного типа	
Свечи (маркировка)	NGK, D8EA	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)	e4-YINXIANG-YX200GY-C2 или e4-YINXIANG-YX250GY-CTA	
Глушители (маркировка)	e4-YINXIANG-YX200GY-C2 или e4-YINXIANG-YX250GY-CTA	



Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-RU.АЯ04.00071.P2

Стр. 4

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	164 FML	166 FMM (для модификации M35734)
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	RACER, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая, с ножным переключением передач	
число передач и передаточные числа	5 – вперед	
I-	2.910	3.000
II-	1.876	2.071
III-	1.389	1.529
IV-	1.150	1.150
V-	0.955	0.954
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3.125	2.945
- передаточное число промежуточной передачи	3.333	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	—	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	передняя: дисковый тормозной механизм, с гидравлическим ручным приводом задняя: дисковый тормозной механизм, с гидравлическим ножным приводом	
<b>Шины</b>	передняя	задняя
- обозначение размера	90-90/19	110-90/17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	58	66
- обозначение категории скорости	P	

Руководитель органа по сертификации



(подпись)



А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00071.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
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Ministère des transports (13/A), Luxembourg Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport) (8/A) Czech Republic	E13*03R00*03R02*1775*00 от 24.05.2005 г. E8 3R-020670 от 12.07.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.AЯ04.B.01606 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	сообщение, Ministère des transports (13/A), Luxembourg сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E13*28R00*28R00*0645*00 от 01.07.2005 г.  № TC RU C-RU.AЯ04.B.01607 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.AЯ04.B.01608 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00071.P2Стр. 6

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 40-01	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01609 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01610 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 50-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom RDW (4/A), The Netherlands	E11-50R-001746 от 26.06.2009 г. E11-50R-001747 от 26.06.2009 г.  E4-50R-0014490 от 21.12.2009 г. E4-50R-0013112 от 18.04.2008 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01611 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01612 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00	—«—	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.01613 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00 <sup>1)</sup>	сообщение, RDW, (4/A) The Netherlands	E4-75R-0005084 от 15.06.2006 г. E4-75R-0005085 от 15.06.2006 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.АЯ04.В.00365 от 29.06.2015 г. по 28.06.2019 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00071.P2 Стр. 7

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00	сообщение, Ministère des transports (13/A), Luxembourg сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	E13*81R00*81R00*005014 от 22.02.2008 г.  № TC RU C-RU.AЯ04.B.01614 от 24.10.2018 г. по 23.10.2022 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-113R-0013112 от 18.04.2008 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д- RU.AЯ04.B.00022/18 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:  
«4» - для двигателей объемом до 200 см<sup>3</sup>,  
«5» - для двигателей объемом до 250 см<sup>3</sup>
- 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.АЯ04.00071.P2****ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка **RACER** тип **M34034** с коммерческим наименованием **RC200GY-C2, RC200GY-C2A, RC200GY-C2X, RC200GY-C2K, RC200GY-C2H, RC200GY-C2V, RC200GY-C2F**, модификация **M35734** с коммерческими наименованиями **RC250GY-C2, RC250GY-C2A, RC250GY-C2B, RC250GY-C2X, RC250GY-C2K, RC250GY-C2H, RC250GY-C2F**

