

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.HB07.00041

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТЕСТ" (ОС ООО "ПРОФИТЕСТ")

юридический адрес: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова, д. 10, эт. 6, стр. 1,
помещение XV, кабинет 2Б; фактический адрес: 127299, Россия, город Москва, улица Космонавта Волкова,
дом 10, строение 1, офис 614;
тел.: +7 9104001955 / факс: ;
электронная почта: info@profitest-sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HB07

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RACER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RC250-GY8, RC250-GY8A, RC250-GY8X, RC250-GY8K, RC250-GY8H, RC250-GY8V, RC250-GY8F
ТИП	M35034
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», ОГРН 1152223003118, юридический и фактический адрес: 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 220, Российская Федерация, тел.: 8 (3852) 56-72-64, факс: 8 (3852) 56-72-64, электронная почта: ooo-aktas@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», юридический и фактический адрес: 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 220, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	656023, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 8/16, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

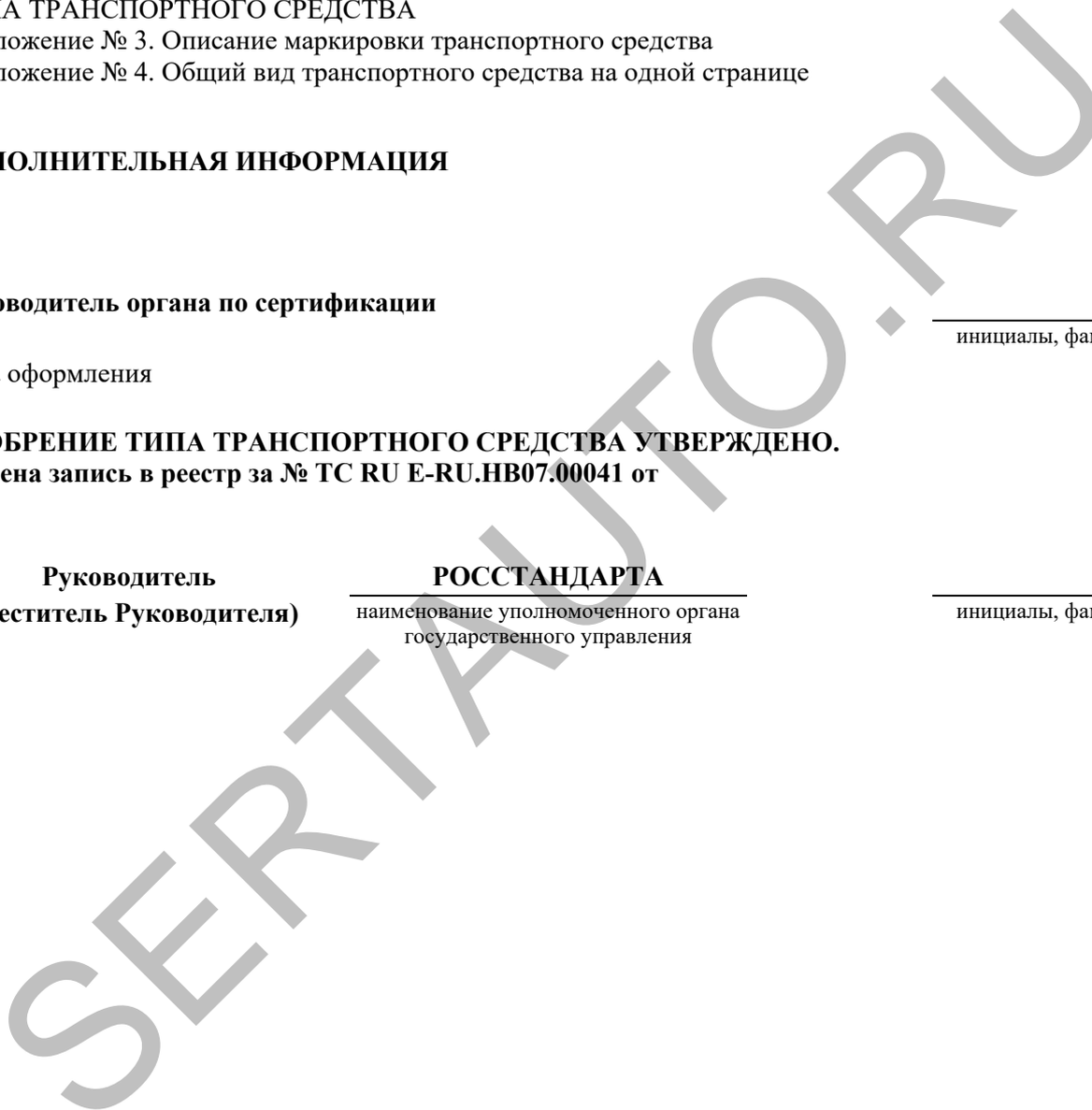
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.HB07.00041 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	2250
– ширина	780
– высота	1220
База, мм	1435
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	148
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	308
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	107
– на заднюю ось	201
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ZONGSHEN, ZS177MM
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем цилиндров, см ³	249.6
– степень сжатия	12.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	20 (9000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	22 (8500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DELL'ORTO, PHBE34
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	XMOTOS, e13 XB-37-01

* - по Директиве ЕС 95/1

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	XMOTOS, e13XB-37-07
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MGE 30
Свечи (маркировка)	NGK, DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	XMOTOS, e13XB-37-07
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	XMOTOS, e13XB-37-08
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	RACER, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая, с ножным переключением передач
– число передач и передаточные числа	вперед – 6
I -	2.583
II -	1.800
III -	1.330
IV -	1.100
V -	0.958
VI -	0.880
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.923
– передаточное число промежуточной передачи	2.909
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	-
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя – одинарный дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	3.00-21	51	P
	4.60-18	63	

Оборудование транспортного средства	—
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 № RU Д-RU.АЯ04.В.00032/18 с 18.10.2018 по 17.10.2022
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003 E13*03R00*03R02*1106*00 от 29.10.2003
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" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-RU.АЯ04.В.01687 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*0614*00 от 30.12.2002
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-RU.АЯ04.В.01688 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	TC RU C-RU.АЯ04.В.01689 с 07.11.2018 по 06.11.2022

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-RU.АЯ04.В.01690 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	—"	TC RU C-RU.АЯ04.В.01691 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.1898 от 16.09.2013 50R-E9-00.1671 от 16.01.2012
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.1899 rev.01 от 07.03.2022
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" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-RU.АЯ04.В.01692 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"	TC RU C-RU.АЯ04.В.01693 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"	TC RU C-RU.АЯ04.В.01694 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-75R-0006759 от 16.01.2009 E4-75R-0007970 от 23.03.2011

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00086/21 с 30.12.2021 по 29.12.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*81R00*81R00*5014*00 от 22.08.2008
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU C-RU.АЯ04.B.01695 с 07.11.2018 по 06.11.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	C/R-BS-PL-E9-00.1898 от 16.09.2013
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.АЯ04.B.00032/18 с 18.10.2018 по 17.10.2022

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится 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	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
5 - для двигателей объемом до 250 см³.
- поз. 7 - 8: код версии транспортного средства.
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или 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

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**RACER тип M35034, коммерческое наименование RC250-GY8, RC250-GY8A, RC250-GY8X,
RC250-GY8K, RC250-GY8H, RC250-GY8V, RC250-GY8F**

