

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT27.00079

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС АТДП)

место нахождения: 140170, Россия, Московская область, гор. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14; фактический

адрес: 140170, Россия, Московская область, гор. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14;

тел.: +7 4964666176 / факс: +7 4964666176;

электронная почта: 4666176@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT27

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RACER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RC110N, RC110N-A, RC110N-X, RC110N-K, RC110N-H, RC110N-V, RC110N-F
ТИП	M32031
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», ОГРН 1152223003118, место нахождения 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», место нахождения 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 № ТС RU E-RU.MT27.00079 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 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
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	83
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, 152FMH
	четырёхтактный, с воздушным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем цилиндров, см ³	107
– степень сжатия	9.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	5.2 (7500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	7.8 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	HUAFENG, PZ19A
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, SHINERAY, E4 CM110

* - по Директиве ЕС 95/1

Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	e4-CHARMING-CM110
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	индуктивного типа, ZK; XJ1212
Свечи (маркировка)	DIYOU, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	e4-CHARMING-CM110
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	e4-CHARMING-CM110

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 – 4, назад – —
I -	2.833
II -	1.705
III -	1.238
IV -	0.958
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	2.928
– передаточное число промежуточной передачи	4.059

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передняя: барабанный тормозной механизм с механическим ручным (тросовым) приводом; задняя: барабанный тормозной механизм с ножным механическим (с помощью тяги) приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	2.50-17	43 или 38	L

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Задняя ось	2.75-17	47	L

Оборудование транспортного средства	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.87506/23 с 16.02.2023 по 15.02.2027
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 Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00311/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-000125 Ext.00 от 05.11.2005 E4-28R-000104 Ext.00 от 20.09.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00312/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00313/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00318/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00317/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 50R-00 1746 Ext. 00 от 26.06.2009 E11 50R-00 1747 Ext.00 от 26.06.2009

Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-50R-0014490 Ext. 00 от 21.12.2009
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00319/23 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00314/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—"	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00315/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*75R00/17*0027*00 от 13.03.2018 E13*75R00/17*0028*00 от 13.03.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-75R-0007673 Ext.00 от 24.08.2010
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.00130/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-000085 от 08.02.2005
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT27.B.00316/23 с 14.02.2023 по 13.02.2027
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-113R-0014490 Ext.00 от 21.12.2009

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АКТАС», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87506/23 с 16.02.2023 по 15.02.2027

* 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:
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:
На раме на трубе рулевого вала, справа.
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	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
2 - для двигателей объемом до 125 куб. см.
- 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_____
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки RACER, типа M32031, коммерческие наименования RC110N, RC110N-A, RC110N-X,
RC110N-K, RC110N-H, RC110N-V, RC110N-F

