

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **RACER**
Модель транспортного средства **RC200LT (тип CM200GY-2A)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на трубе оси вилки руля с правой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- в передней части рамы, в зоне ее крепления к трубе оси вилки руля.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	T	E	F	C	M	L	A	?	E	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LTE - Chongqing Charming Motorcycle Manufacture Co., Ltd., P.R.China;
- поз. 4: Обозначение вида транспортного средства: **F** - мотоцикл;
- поз. 5: Обозначение типа двигателя транспортного средства :
C - четырехтактный;
- поз. 6: Обозначение рабочего объема двигателя транспортного средства:
M - для двигателя с объемом до 200 см³;
- поз. 7-8: Код версии транспортного средства:
LA - RC200LT;
- поз. 9: Контрольный символ: цифры от 0 до 9, либо буква "X"
- поз. 10: Код года выпуска: **E**-2014;
- поз. 11: Производственная площадка
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

« 26 » июня 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **RACER**
 Модель транспортного средства **RC200LT (тип CM200GY-2A)**

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси
Колесная формула / ведущее колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы, расположение двигателя – ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм:	
- длина	1990
- ширина	850
- высота	1140
База, мм	1360
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	300
на переднее колесо / на заднее колесо	100 / 200
Двигатель (марка, тип)	RACER, 165FML, четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объём, см ³	200
– степень сжатия	10,0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11,3(8000)
– максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	14,4(6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	TAIKAI, MV30P
Воздушный фильтр (марка, тип)	YIJU, CM200GY-2A с сухим фильтрующим элементом
Глушитель шума впуска (марка, тип)	–
Система зажигания	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка зажигания (марка, тип)	SM, LT200
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DR8EA, A7RTC

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10664

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель с двумя встроенными нейтрализаторами	
Глушитель (марка, тип)		e4-CHAMP-CM200GY-2A	
Нейтрализатор (марка, тип)		e4-CHAMP-CM200GY-2A	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		RACER, в масляной ванне, многодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		RACER, с ножным управлением	
- число передач		вперед – 5, назад – нет	
- передаточные числа		I	
-		2,750	
		II -	
		1,786	
		III -	
		1,368	
		IV -	
		1,045	
		V -	
		0,875	
Главная передача (марка, тип)		цепная	
- передаточное число главной передачи		3,467	
- передаточное число промежуточной передачи		3,053	
Подвеска			
- передняя		телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
- задняя		рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)		рулевая вилка мотоциклетного типа	
Тормозные системы			
- рабочая		передняя: ZHENG LING, дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задняя: YIN LAO, барабанный тормозной механизм с ножным механическим приводом	
Шины			
- размер		переднее колесо	заднее колесо
- индекс несущей способности		130/80-18	180/80-14
- категория скорости		66	78
		P	

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 26 » июня 2014 г.

Ю.М. Захарик

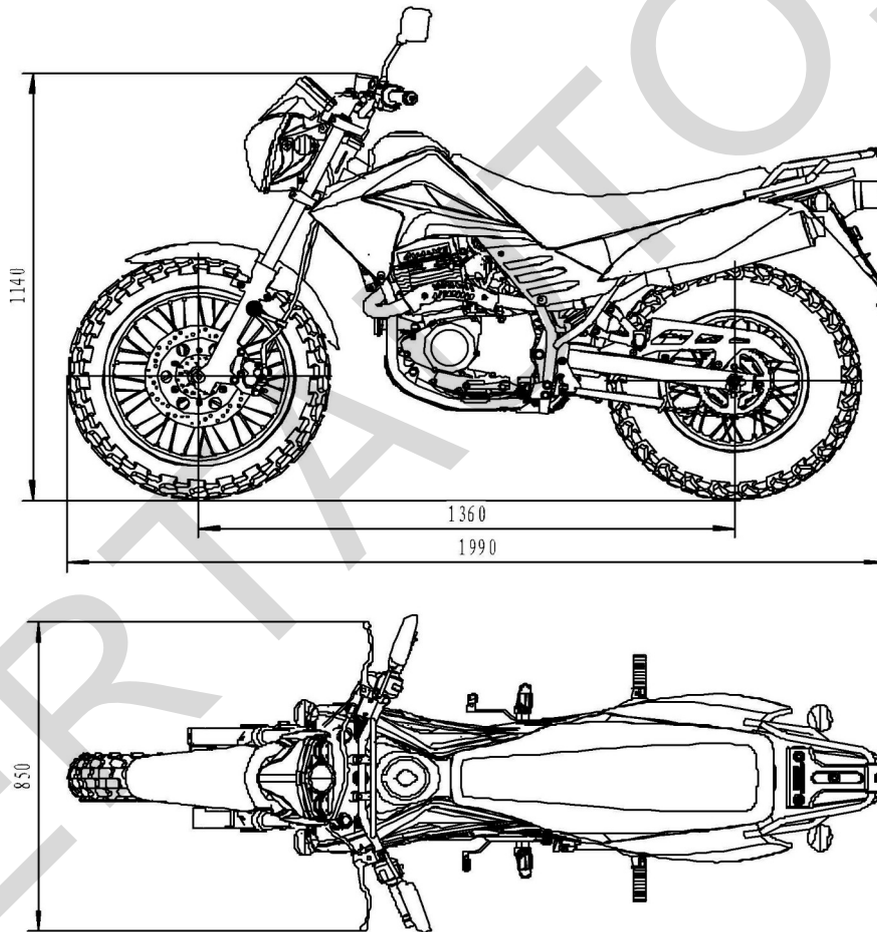
инициалы, фамилия

В.А. Куцеволов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **RACER**
Модель транспортного средства **RC200LT (тип CM200GY-2A)**



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 26 » июня 2014 г.

подпись

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TUV Rheinland Kraftfahrt GmbH (1/L), Германия	Протокол испытаний № 89-R10-247/14 от 14.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Механизмы для измерения скорости	то же	Протокол испытаний № 89-R39-243/14 от 14.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 41-03 Внешний шум	--	Протокол испытаний № 89-R41-248/14 от 14.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 53-01 Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	--	Протокол испытаний № 89-R53-250/14 от 14.04.2014
Правила ЕЭК ООН № 78-03 Эффективность тормозных систем	--	Протокол испытаний № 89-R78-246/14 от 14.04.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Центр инновационных исследований ООО «ЦЕНТРОМАШ», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 94/2014 от 05.06.2014

Руководитель органа по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 26 » июня 2014 г.

_____ *подпись*

В.А. Куцеволов

_____ *инициалы, фамилия*