## Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 or 03.04.2008 r. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

POCC CN.MT20.E03674

сентября 2013

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства QM125T-10R

Модификации

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

8711 20 Код ТН ВЭД

Код VIN LV7EKF40...

Заявитель, представитель ОАО "Гаммахим", 121200, г. Москва,

изготовителя и его адрес: Смоленская-Сенная пл., д. 32/34, Российская

Федерация

Изготовитель и его адрес: Jinan Qingqi Motorcycle Co., Ltd., 34, Heping

Road, 250014, Jinan, Китай

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес

2 в ряд

Колесная формула / ведущие колеса

2×1 / заднее

Схема компоновки транспортного

двигатель в базе, расположение коленчатого

средства

вала двигателя - поперечное

Рама

стальная, трубчатая, объемная

Количество мест

2

Габаритные размеры, мм							
- длина	1820						
- ширина	685						
- высота	1170						
База, мм	1320						
Масса снаряженного транспортного							
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	110						
Полная масса транспортного, средства, кг	260						
- на переднюю ось	82						
- на заднюю ось	178						
Двигатель (марка, тип)	P152QMI-A бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный,						
	воздушного охлаждения						
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	124						
- степень сжатия	9,2						
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	6,0 (7500)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)	7,8 (6500)						
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92						
Система питания	карбюраторная						
Карбюратор (марка, тип)	ZHONGCHENG, PD24J-9						
Воздушный фильтр (марка, тип)	e410A11						

Система зажигания	транзисторная								
Коммутатор (марка, тип)	SX, P152QMI.07.3-00								
Свечи зажигания (марка, тип)	B10D								
Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов Глушитель (марка, тип)	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов e410A09								
Трансмиссия	механическая								
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное								
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор)								
-диапазон передаточных чисел вариатора	2,2-0,9								
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая, двойная								
- передаточное число главной передачи	8,616								
Подвеска									
- передняя	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами								
- задняя	пружинная, рычажная с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами								
Рулевое управление (марка, тип	) мотоциклетного типа								

### Тормозные системы

- рабочая (марка, тип):

с гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее колесо и с механическим приводом от рычага на руле на заднее колесо

- переднее колесо

- заднее колесо

- стояночная (марка, тип)

тормозной механизм – дисковый

тормозной механизм – барабанный

нет

## Шины (переднее колесо, заднее колесо)

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

130/60-13, 130/60-13

53, 53

J, J

QM125T-10R

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 20 сентября 2010 г.

2010

17 сентября

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме мотоцикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
- 2. Место расположения таблички изготовителя: на раме, в передней части мотоцикла слева
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме, в передней части мотоцикла, справа
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	V	7	Е	K	F	4	0	3	?	?	?	?	?	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LV7 для Jinan Qingqi Motorcycle Co., Ltd., Китай )
- Поз. 4-9: EKF40?- описательная часть, где
  - поз. 9: ? инспекционный код (латинская буква, кроме Q,O,I или цифры от 0 до 9)
- Поз. 10: ? год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11-17: ? производственный номер транспортного средства.

