

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

РОСС CN.MT20.E03657

19 сентября 2013

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	GTXM50C
Модификации	-
Коммерческое наименование	RANGER
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LLJTCBPC...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес:	ОАО "Гаммахим", 121200, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 32/34, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Jiangsu Xinling Motorcycle Fabricate Co.,Ltd., 214104, Zhaqiao, Anzhen Town, Xishan District, Wuxi, Jiangsu, Китай

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2×1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперек мопеда
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2

Габаритные размеры, мм

- длина	1835
- ширина	765
- высота	1040
База, мм	1280
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	86
Полная масса транспортного средства, кг	236
- на переднюю ось	88
- на заднюю ось	148
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	139QMB или 1P39QMB четырёхтактный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем, см ³	49,5
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2,5 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3,8 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<hr/>	
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Shengwey, PD18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	XL50QT-B02
<hr/>	

РОСС CN.MT20.E03657

Система зажигания	транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	ZG, YL
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	XL50QT-B01
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор)
-диапазон передаточных чисел вариатора	2,10 – 1,19
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая, двойная
- передаточное число главной передачи	11,05
Подвеска	
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип):	с отдельным приводом на переднее и заднее колеса
- передняя ось	привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - дисковый
- задняя ось	привод механический от рычага на руле, тормозной механизм - барабанный
- стояночная (марка, тип)	нет

РОСС CN.MT20.E03657

Шины (переднее колесо; заднее колесо)

марка

-

размер

90/90-12; 90/90-12

индекс несущей способности

54; 54

категория скорости

J; J

GTXM50C

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.

06

сентября

2010

РОСС CN.MT20.E03657

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 мопеда. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мопеда, справа, в центральной части
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме, спереди, в центральной части
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	L	J	T	C	B	P	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LLJ- для Jiangsu Xinling Motorcycle Fabricate Co.,Ltd., Китай)

Поз. 4-8: ТСВРС – описательная часть

Поз. 9: ? – инспекционный код (цифры от 0 до 9, либо буква X)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства

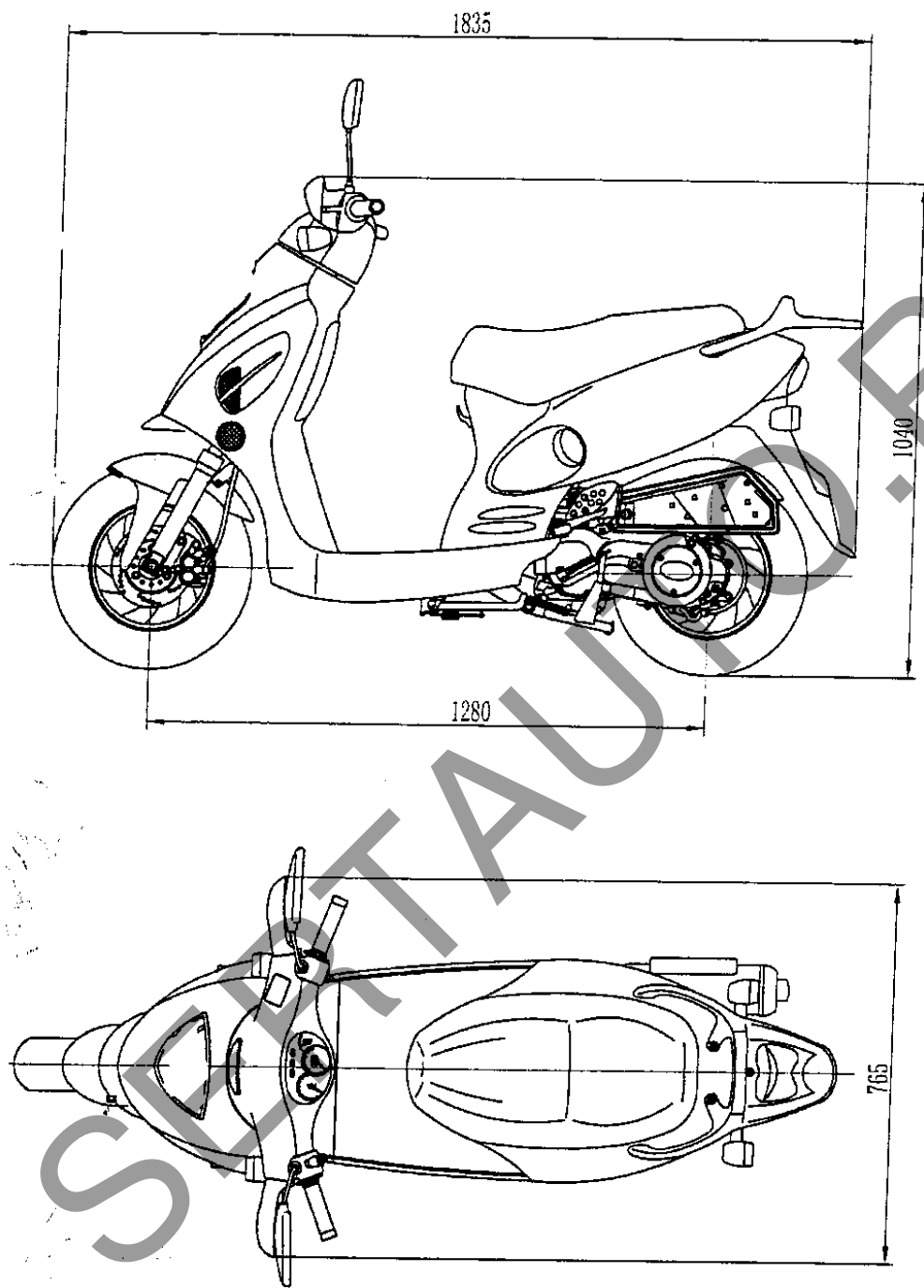


Рис. 1. Мопед GTXM50C