

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.E03715

21 сентября 2011

Марка транспортного средства	ZNEN
Тип транспортного средства	ZN50QT-11C
Модификации	—
Коммерческое наименование	ZN50QT-11C (Nexus Batman)
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	L5YAABPA...
Заявитель, изготовитель и его адрес:	Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., Xiaoxie Industrial Zone, Lu'nan, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang, CHINA

---

#### 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

---

POCC CN.MT20.E03715

## Габаритные размеры, мм

- длина	1740
- ширина	665
- высота	1110
База, мм	1265

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

84

Полная масса транспортного средства, кг

234

- на переднюю ось

67

- на заднюю ось

167

**Двигатель** (марка, тип)

ZNEN, 1PE40QMB, бензиновый,  
2-х тактный, карбюраторный, охлаждение  
воздушное

- количество и расположение цилиндров

1, горизонтально

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

49,2

- степень сжатия

7,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

3,10 (8000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

4,00 (5500)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

**Система питания**

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

MIKUNI, VM16

Воздушный фильтр (марка, тип)

TW, e4 3XG

РОСС CN.MT20.E03715

<b>Система зажигания</b>	транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	CPI, A3202
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, E7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ZNEN, e4 BTENG
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором
- диапазон передаточных чисел	0,80 – 2,5
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	3,000
- передаточное число промежуточной передачи	3,692
<b>Подвеска</b>	
- передняя	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	мотоциклетного типа

РОСС CN.MT20.E03715

**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         | тормозной механизм – дисковый   |
| - заднее колесо           | тормозной механизм – барабанный   |
| - стояночная (марка, тип) | нет   |

**Шины (переднее колесо; заднее колесо)**

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| - марка                      | -                               |
| - размер                     | 120/70-12; 120/70-12, 130/70-12 |
| - индекс несущей способности | 56 или 51; 56 или 51, 55 или 56 |
| - категория скорости         | J или M; J или M, J             |

ZNEN, ZN50QT-11C

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 21 сентября 2010 г.

21

сентября

2010

РОСС CN.MT20.E03715

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, в центральной части, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На раме, спереди
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	5	Y	A	A	B	P	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (L5Y - для Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., Китай )

Поз. 4-8: AABPA -описательная часть

Поз. 9: ? – инспекционный код (цифры либо буква)

Поз. 10: ? – обозначение года изготовления или модельного года в соответствии ISO 3779-83.

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

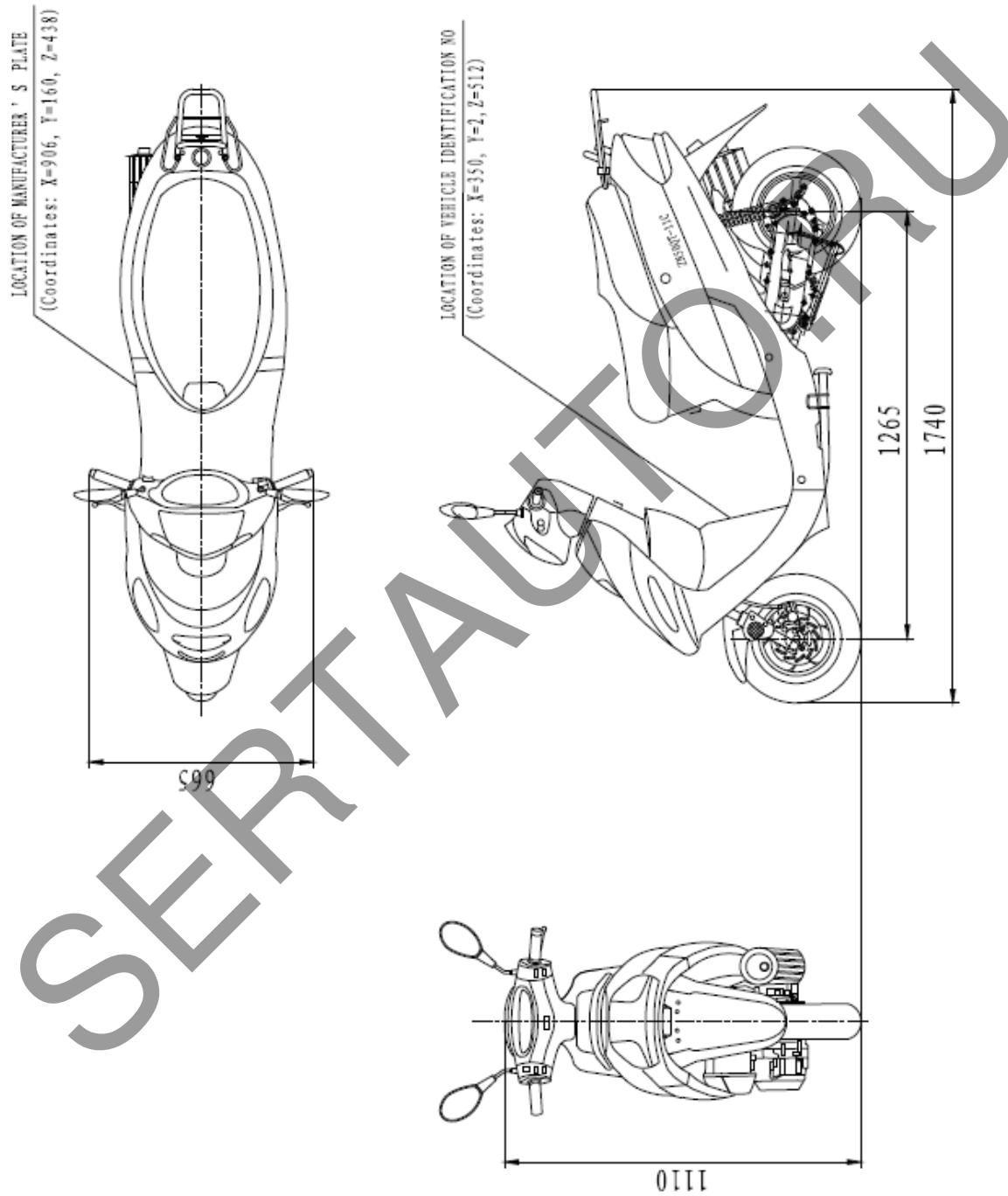


Рис. 1. Мопед ZNEN, ZN50QT-11C