

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” – ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС CN.MT20.E03320

20 апреля 2010

Марка транспортного средства	ZONGSHEN
Тип транспортного средства	100T-8
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	LZSTCGPH...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес:	ИП Потапенко Андрей Анатольевич, ИНН 251100821810, 692503, г. Уссурийск, ул. Ленина д.133, кв.57, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ZONGSHEN INDUSTRIAL GROUP CO., LTD., 400056, CHAOYOUCHANG , BANAN DIRECT, CHONGQING, Китай
Сборочные заводы и их адреса:	Chongqing Zipstar Vehicle Manufacture Co., Ltd., Chaoyouchang, Banan District, Chongqing, Китай Chongqing Zongshen Automobile Industry Co., Ltd., № 25, Erland Road, Shiqiaopu, Chongqing, Китай Zongshen Piaggio Foshan Motorcycle Co., Ltd., Zhenxing Road Foshan, Guangdong, Китай

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2 в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, расположение коленчатого вала двигателя – поперечное
Рама	трубчатая
Количество мест	2

РОСС CN.MT20.E03320

Габаритные размеры, мм

- длина	1840
- ширина	675
- высота	1080
База, мм	1200

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

95

Полная масса транспортного средства, кг

245

- на переднюю ось

75

- на заднюю ось

170

Двигатель (марка, тип)

ZONGSHEN (PIAGGIO), 1P50QMG

бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, воздушного охлаждения

- количество и расположение цилиндров

1, горизонтально

- рабочий объем, см³

96

- степень сжатия

11,0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

4,6 (6750)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

6,8 (6250)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)

SHENGWEI, PD18

Воздушный фильтр (марка, тип)

ZONGSHEN, 16100-ZS100T-8

Система зажигания

транзисторная

Коммутатор (марка, тип)

ZONGSHEN

Катушка зажигания (марка, тип)

Kesen, MDZ100

Свечи зажигания (марка, тип)

CHB82

РОСС CN.MT20.E03320

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один отражательно-абсорбционный глушитель с системой нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ZONGSHEN , e4 ZS321 с встроенным нейтрализатором
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор)
- диапазон передаточных чисел	0,79 – 2,89
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая, двойная
- передаточное число главной передачи	11,267
- передаточное число промежуточной передачи	—
Подвеска	
- передняя	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором
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	тормозной механизм – однодисковый
- заднее колесо	тормозной механизм – барабанный
- стояночная (марка, тип)	нет

РОСС CN.MT20.E03320

Шины (переднее колесо, заднее колесо)

- марка

-

-размер

100/80-10, 120/70-10

- индекс несущей способности

58,54

- категория скорости

J,J

ZONGSHEN , 100T-8

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

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 20 апреля 2009 г.

РОСС CN.MT20.E03320

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, с правой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мотоцикла, в средней части мотоцикла, перед водителем
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. С правой стороны , в зоне рулевой колонке
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	Z	S	T	C	G	P	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LZS – для ZONGSHEN INDUSTRIAL GROUP CO., LTD., Китай)

Поз. 4-9: TCGPH? – описательная часть, где

Поз. 4: T – код транспортного средства (T- двухколесный мотоцикл)

Поз. 5: C – тип двигателя (C- четырехтактный)

Поз. 6: G – код двигателя (G- базовый)

Поз. 7: P – код конструкции (P- базовая)

Поз. 8: H – код модификации (H- базовая)

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

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

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

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT20.E03320

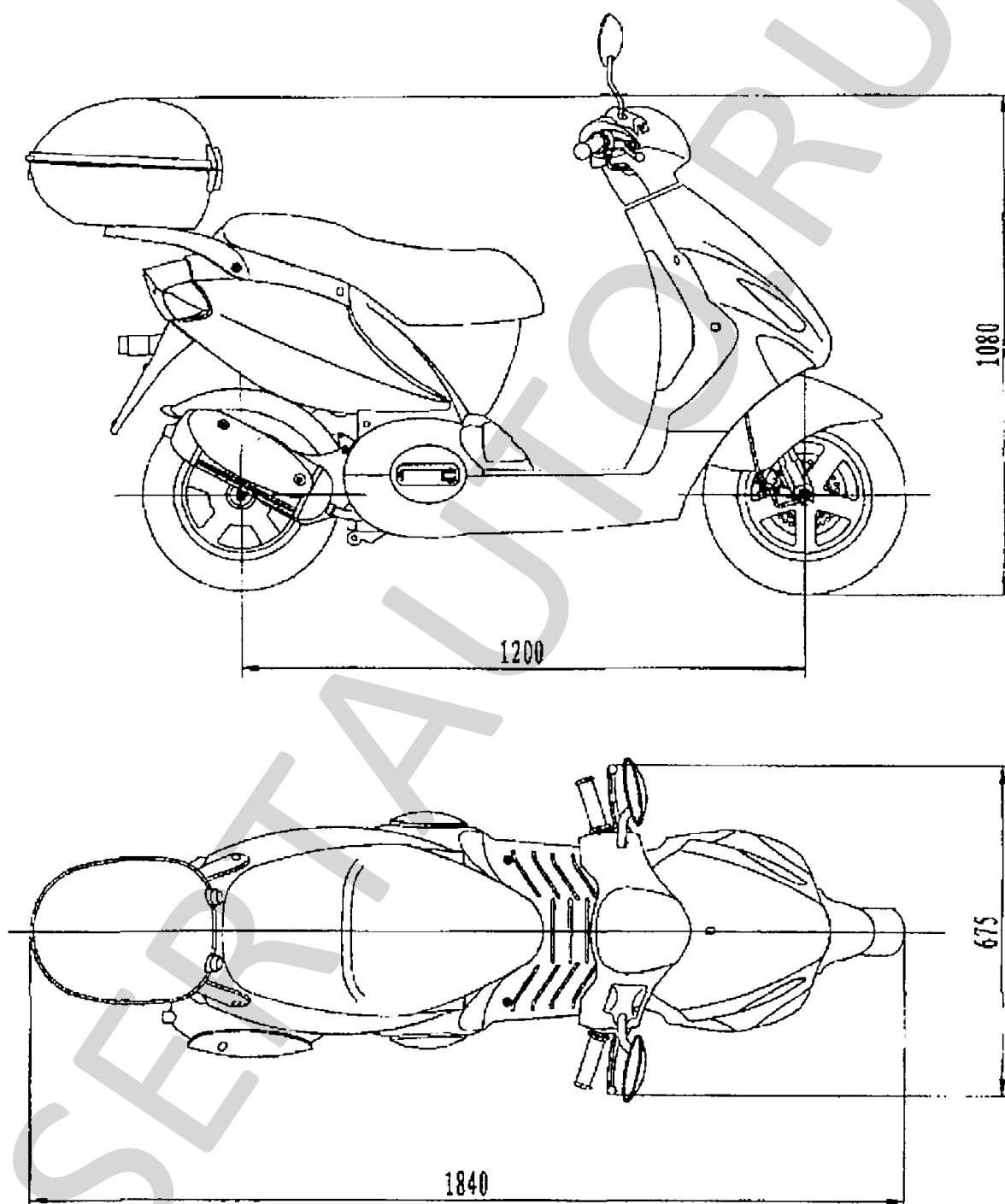


Рис. 1. Мотоцикл ZONGSHEN модели 100T-8