

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.E03631

02 августа 2011

Марка транспортного средства	JINLING
Тип транспортного средства	JLA-921E-1A
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	L ₅
Код ТН ВЭД	8711 50
Код VIN	L6BSDMPJ...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес:	ООО "ОМЕГА", 129329, г. Москва, ул. Кольская, д.1, стр. 9, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Yongkang Jinling Vehicle Co., Ltd Hardware Science & Technology Industrial Garden, 321300, Yongkang, Zhejiang P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, одно спереди и два сзади
Колесная формула / ведущие колеса	3x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно
Рама	объемная, сварная
Количество мест	2

РОСС CN.MT20.E03631

Габаритные размеры, мм

- длина	2400
- ширина	1090
- высота	1100
База, мм	1750
Колея задних колес, мм	850

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	188
Полная масса транспортного средства, кг	338
- на переднюю ось	128
- на заднюю ось	210

Двигатель (марка, тип)

WANGYE, 161QMK

бензиновый, карбюраторный, четырехтактный, с воздушным охлаждением

- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см ³	189,0
- степень сжатия	9,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	7,2 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	10,2 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип)	YOU LI, PD24J-G
Воздушный фильтр (марка, тип)	JINLING, JLA-921E-1A

РОСС CN.MT20.E03631

Система зажигания

Коммутатор (марка, тип)	бесконтактная, транзисторная SANXIN, SMD125H
Катушка зажигания (марка, тип)	SMD125H
Свечи зажигания (марка, тип)	A7RTC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов JINLING, JLA-921E-1A
------------------------	---

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)	механическая центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором
- диапазон передаточных чисел	0,8 - 2,6 (вперед); 0,8 - 2,6 (назад)
Главная передача (марка, тип)	двойная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	11,73
- передаточное число промежуточной передачи	1 – вперед, 2,93 – назад

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)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры переднего колеса и задних колес
- переднее колесо	тормозной механизм – однодисковый
- задние колеса	тормозной механизм – однодисковый
- стояночная (марка, тип)	с гидравлическим приводом на дисковый тормозной механизм заднего колеса

РОСС CN.MT20.E03631

Шины (передние колеса; заднее колесо)

- марка	—
- размер	130/60-13; 235/30-12
- индекс несущей способности	53 или 60; 42 или 52
- категория скорости	M или F; M или F

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида

JINLING, JLA-921E-1A

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 02 августа 2010 г.

02

августа

2010

РОСС CN.MT20.E03631

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 трицикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме трицикла под сиденьем с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме трицикла с правой стороны.
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	6	B	S	D	M	P	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): L6B – для Yongkang Jinling Vehicle Co., Ltd Hardware Science & Technology Industrial Garden, 321300, Yongkang, Zhejiang P.R. China.

Поз. 4-9: SDMPJ? – описательная часть – тип транспортного средства, где

поз. 4-8: SDMPJ – код транспортного средства;

поз. 9: ? – инспекционный код (цифра или буква X).

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

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

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT20.E03631

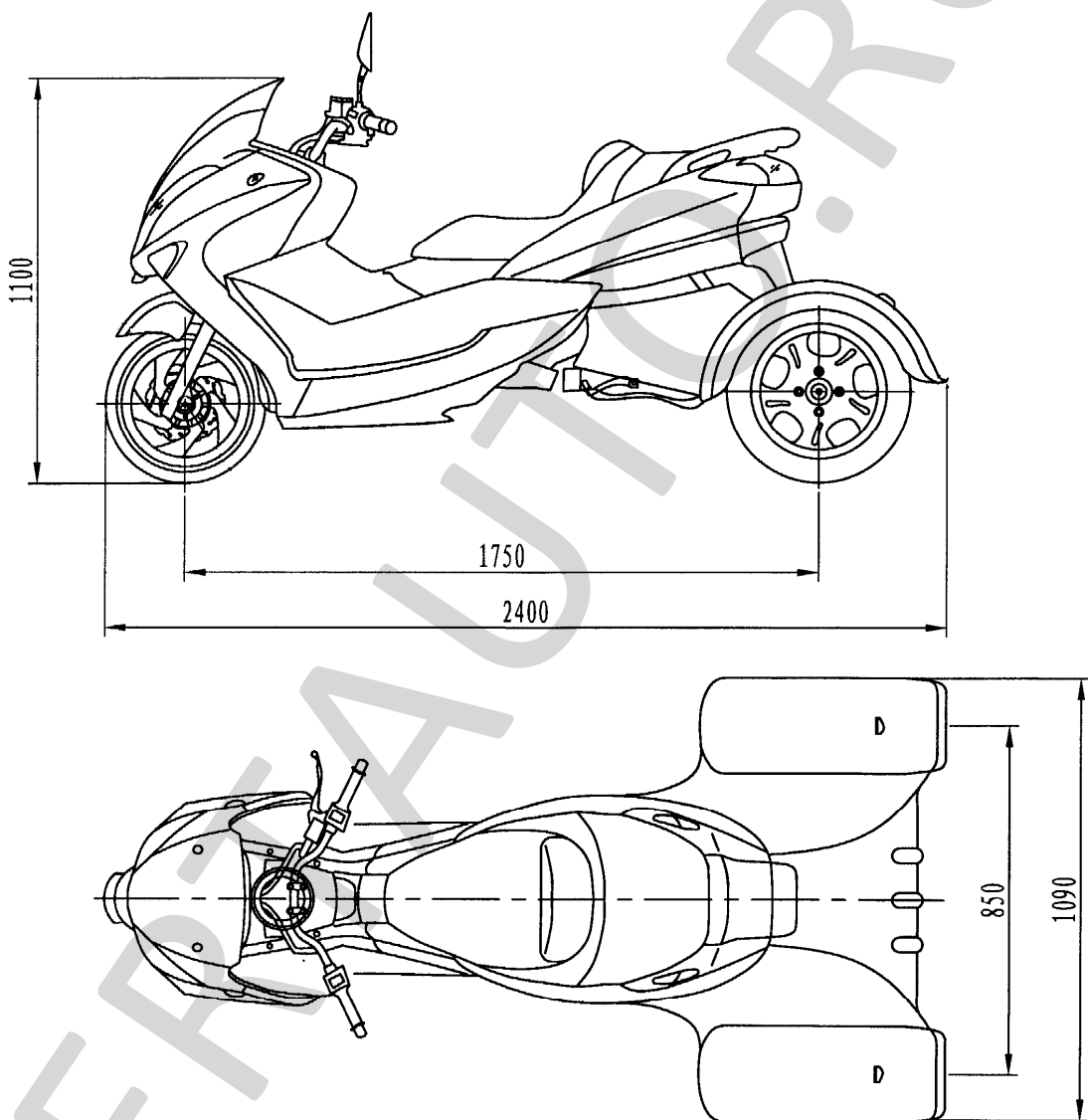


Рис.1. Трицикл JINLING, JLA-921E-1A.