

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E04676

27 июня 7

Марка транспортного средства	JIANSHE
Тип транспортного средства	SN 25 ZT (PUMA 250)
Категория транспортного средства	L7e
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LAPSN25ZT...
Заявитель и его адрес	Индивидуальный предприниматель Ермаков Максим Игоревич (ОГРН 306616609500079), 344056, г. Ростов-на-Дону, пер. Донецкий, 23б, кв. 20, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Jianshe Industries Co., Ltd (Group), Xiejiawan, Chongqing, P. R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, симметричное
Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Рама	трубчатая, закрытого типа
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	1960...1980
- ширина	1010
- высота	1120
База, мм	1160
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	235

Полная масса транспортного средства, кг	400
Распределение полной массы:	
- на переднюю ось, кг	180
- на заднюю ось, кг	220
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	171FMM-3, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	1
- рабочий объем цилиндров, см ³	229.6
- степень сжатия	8.7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11.5 (6700)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	17 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	MV30P
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chongqing Yuanshan Air filter Co., Ltd, JSFG
Система зажигания	2003-6
Катушка зажигания (марка, тип)	LIHUA
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSP LD D8RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	JS250ATV
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 2.833 II - 1.789 III - 1.318 IV - 1.040 V - 0.821 3.X. 2.833
Главная передача (марка, тип)	
- передаточное число главной передачи	4.414
- передаточное число промежуточных передач	3.318
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, рычажно-телескопическая
- задняя	зависимая, рычажная, с амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа

РОСС CN.MT02.E04676

Тормозные системы

- рабочая гидравлический привод к тормозным механизмам передних колес; тормозные механизмы дисковые
- механический привод к тормозным механизмам задних колес; тормозные механизмы барабанные

Шины	передние колеса:	задние колеса:
- марка	-	-
- размер	AT 22x7-10	AT 22x7-10
- индекс несущей способности	28	32
- категория скорости	J	J

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

JIANSHE SN 25 ZT (PUMA 250)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 27 " июня 2006 г.

РОСС CN.MT02.E04676

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

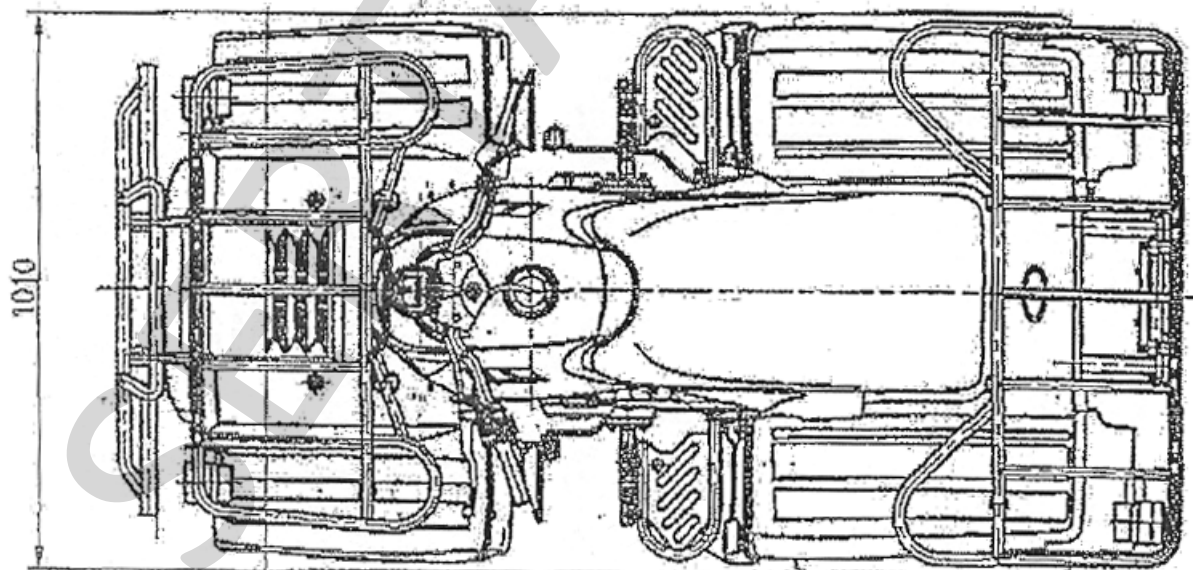
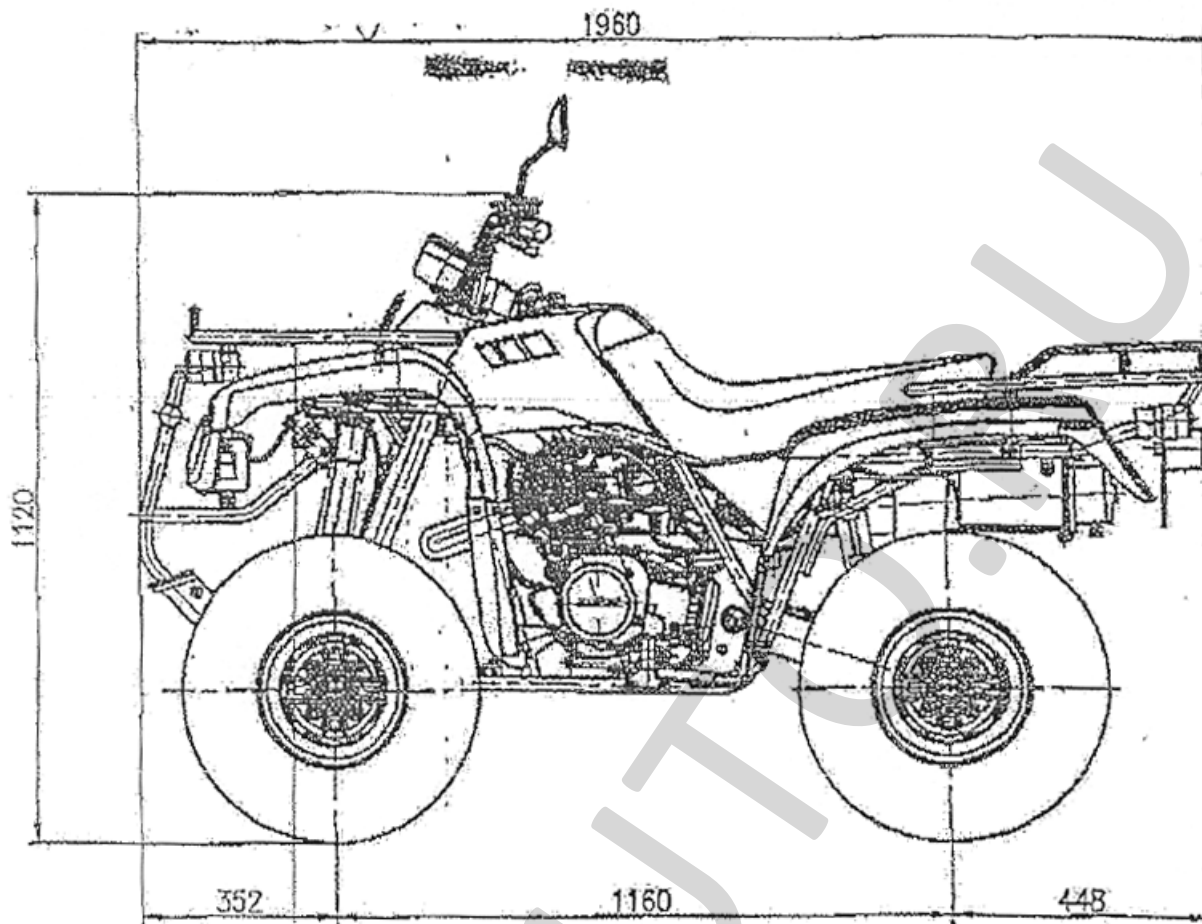
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме под сидением.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. С правой стороны на трубе рамы, перед двигателем.
 - 3.2. На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

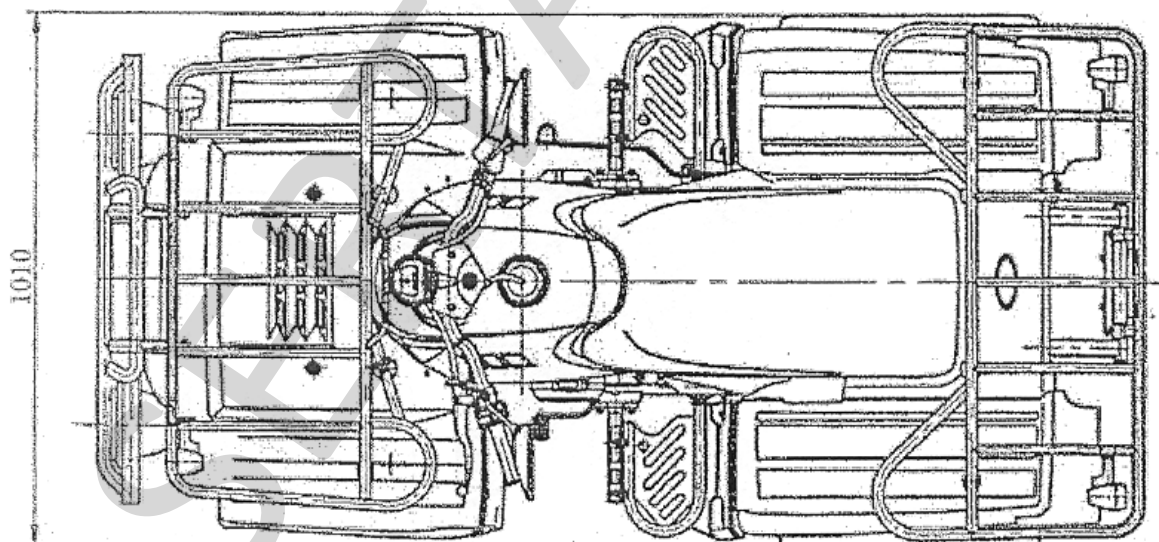
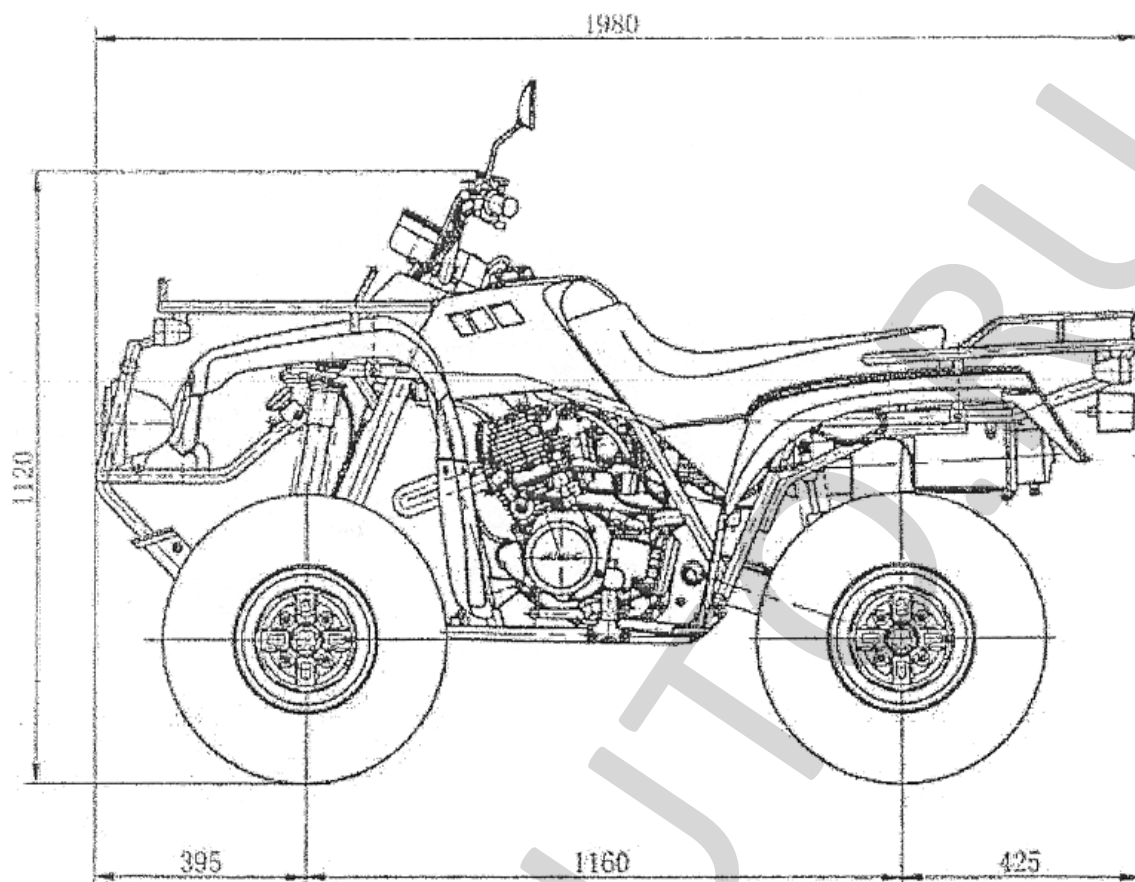
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	A	P	S	N	2	5	Z	T	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LAP – Jianshe Industries Co., Ltd (Group), P. R. China.
- поз. 4 – 5: Обозначение типа: SN.
- поз. 6 – 7: Обозначение рабочего объема двигателя: 25.
- поз. 8 – 9: Обозначение модификации: ZT.
- поз. 10: Обозначение модельного года в соответствии с ISO 3779.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода: 1.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT02.E04676



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС CN.МТ02.Е04676



SERTAUTO.RU