

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС CN.MT20.E01405

23 июня 2006

Марка транспортного средства	LIFAN (SKYGO)
Тип транспортного средства	LF250ST (SG250ST)
Категория транспортного средства	L7
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LF3SCN00??D...
Заявитель и его адрес	ООО "Паритет", г. Владивосток, ул. Фадеева, 49, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Chongqing Lifan Industry (Group) Co., Ltd., № 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing, 400037, Китай

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, симметрично, две оси, с двумя колесами на каждой оси
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	2

POCC CN.MT20.E01405

Габаритные размеры, мм

- длина	1890
- ширина	1050
- высота	1080
База, мм	1180
Колея передних/задних колес, мм	680/680
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	246
Полная масса транспортного средства, кг	396
- на переднюю ось	158
- на заднюю ось	238
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, 253FMM бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, с наклоном
- рабочий объем, см ³	234
- степень сжатия	9,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	13,0 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	15,0 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<hr/>	
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KEIHIN, VE26H
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chongqing Yijion Filter Co., Ltd
<hr/>	

POCC CN.MT20.E01405

Система зажигания		транзисторная, электронная
Коммутатор (марка, тип)		Jiangsu Hiai Yin Qingjiang Electric Co., Ltd., 253FMM
Катушка зажигания (марка, тип)		LIFAN
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK, DPR7EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		отражательно-абсорбционный глушитель система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)		LIFAN, 18025
Трансмиссия		механическая
Сцепление (марка, тип)		многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)		механическая
- число передач		5 – вперед
- передаточные числа коробки передач		
	I	2,846
	II	1,778
	III	1,333
	IV	1,083
	V	0,913
Главная передача (марка, тип)		цепная
- передаточное число главной передачи		3,665
- передаточное число промежуточной передачи		3,631
Подвеска		
- передняя		независимая, на поперечных рычагах, с двумя пружинами, с двумя телескопическими амортизаторами
- задняя		зависимая, с двумя пружинами, на продольных рычагах, с двумя телескопическими амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)		мотоциклетного типа
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип):		с гидравлическим приводом от рычага на руле и от педали
- передняя ось		тормозные механизмы - два, дисковые
- задняя ось		тормозной механизм – два, дисковый
- запасная (марка, тип)		стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)		с гидравлическим приводом от педали к механизмам задней оси

РОСС CN.MT20.E01405

Шины	Передние колеса	Задние колеса
- марка		-
- размер	21 x 8-10	22 x 10-10
- индекс несущей способности	28	44
- категория скорости	F	F
Дополнительное оборудование транспортного средства		зеркала заднего вида

LIFAN (SKYGO) LF250ST (SG250ST)

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

Руководитель органа по
 сертификации «МАДИ-ФОНД»
 А.М. Иванов
 Подпись

С.В. Пугачев

Действует с 23 июня 2005 г.

РОСС CN.MT20.E01405

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 квадрицикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства" .
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме квадрицикла, в передней части
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме, сзади
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	F	3	S	C	N	0	0	?	?	D	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (LF3 - для Chongqing Lifan Industry (Group) Co., Ltd., Китай)

Поз. 4: S - вид транспортного средства - квадрицикл

Поз. 5: C - вид двигателя (4-хтактный, воздушного охлаждения)

Поз. 6: N - код номинального объема двигателя (250 см³)

Поз. 7-8: 00 - код модификации

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

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

Поз. 11: D – постоянно для LIFAN (SKYGO) LF250ST (SG250ST)

Поз. 12-17: ? - производственный номер транспортного средства.

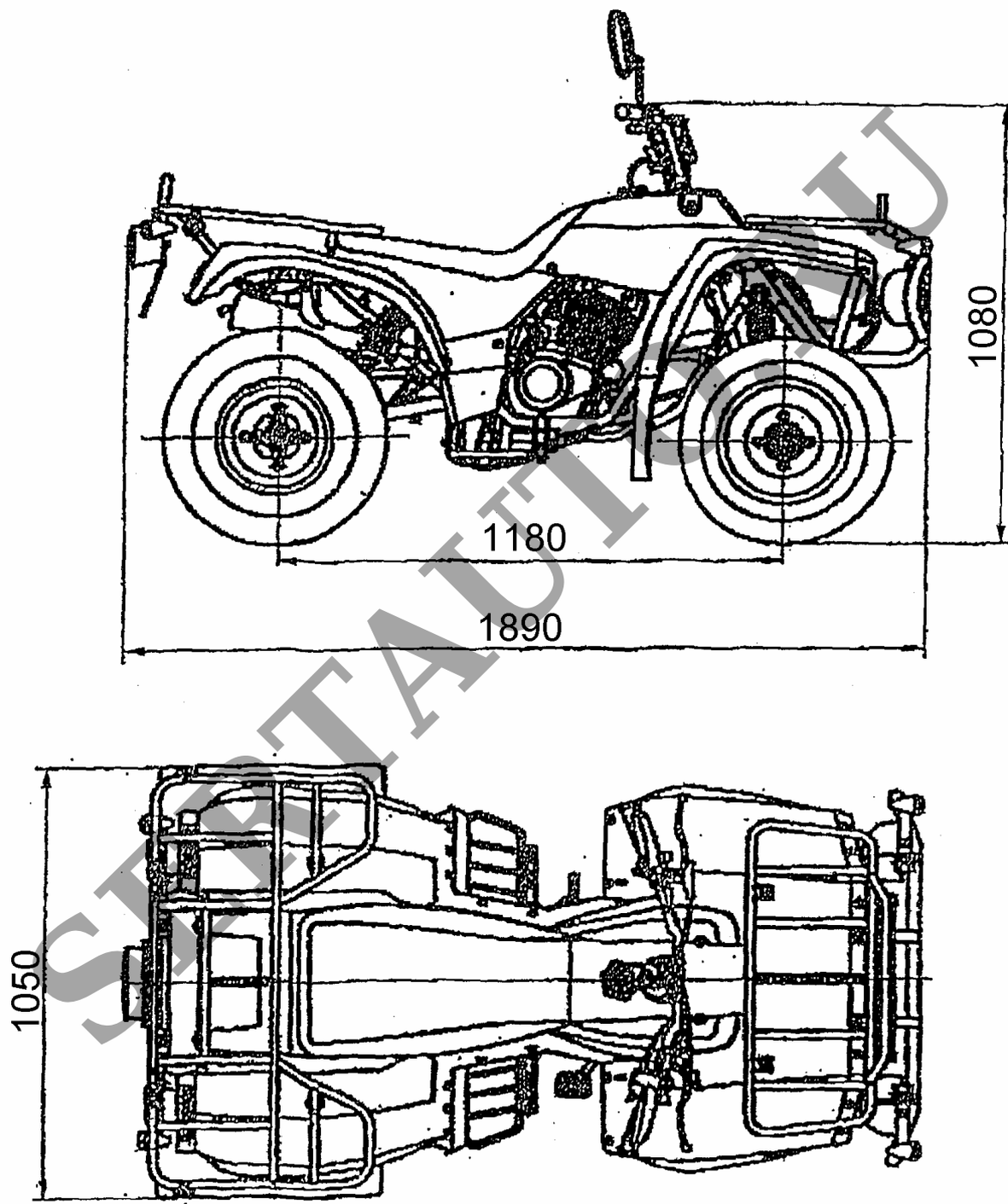


Рис. 1. Квадрицикл LIFAN (SKYGO) модели LF250ST (SG250ST)