

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.E04764

09 августа 7

Марка транспортного средства	LIFAN
Тип транспортного средства	LF250ST-2
Категория транспортного средства	L7
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LF3SDN20?...
Заявитель и его адрес	ООО "КитКар", 603057, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 50, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Chongqing LIFAN Industry Co., Ltd (Group), № 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing 400037, P. R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, симметричное
Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	1
Габаритные размеры, мм	
– длина	1865
– ширина	985
– высота	1190
База, мм	1170
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	238...258

РОСС CN.MT02.E04764

Полная масса транспортного средства, кг	388
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	164
– на заднюю ось, кг	224
<u>Допустимая полная масса прицепа, кг</u>	<u>буксировка прицепа не предусмотрена</u>
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Lifan, 172M-2, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	249.0
– степень сжатия	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	12.5 (7000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	19.0 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	TK, MV30P1A
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chongqing YiJiu Filter Co., Ltd, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	микропроцессорная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Lifan, 172MM-2
Коммутатор зажигания (марка, тип)	Lifan, 172MM-2
Свечи зажигания (марка, тип)	DF7REC2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	e4 18077, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	встроен в глушитель
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	Lifan, с ножным приводом переключения передач
– число передач	вперед – 5
– передаточные числа:	
	I – 2.636
	II – 1.687
	III – 1.263
	IV – 1.000
	V – 0.840
Главная передача (марка, тип)	Lifan, цепная
– передаточное число	4.738

РОСС CN.MT02.E04764

Подвеска

- передняя пружинная, рычажно-телескопическая
- задняя рычажная, с амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Lifan, мотоциклетного типа

Тормозные системы (марка, тип)

Zhengling LF 250ST-2

- 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	22 x 7-10	22 x 7-10
- индекс несущей способности	21	32
- категория скорости	F	F

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”.

LIFAN LF250ST-2

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 09 " августа 2006 г.

РОСС CN.MT02.E04764

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 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На нижней части задней трубы рамы квадрицикла.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечной трубе рамы квадрицикла.
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	F	3	S	D	N	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LF3 - Chongqing LIFAN Industry Co., Ltd (Group), P. R. China.

поз. 4 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **SDN20** – LF250ST-2.

поз. 9: Контрольный символ: цифры **от 0 до 9** или буква **X**.

поз. 10: Код года выпуска в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

LIFAN LF250ST-2

