

Орган по сертификации Некоммерческого партнерства
ЦС «МОТОДВС»
№ РОСС RU.0001.11MT26 от 21.03.2007 г.
142207, г.Серпухов, Московская обл., Борисовское шоссе, 17; тел.(4967) 72 79 61

РОСС CN.MT26.E00183P1

26 октября 8

Марка транспортного средства	LIFAN
Тип транспортного средства	LF50Q-2
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LF3XCB00?...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ОАО «Завод им. В.А.Дегтярёва», 601900,г. Ковров, Владимирская обл., ул. Труда, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	LIFAN INDUSTRY (GROUP) CO., LTD.:№.60, ZHANGJIAWAN, SHANGQIAO, SHAPINGBA DISTRICT,CHONGQING, CITY, PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2×1 / заднее

РОСС CN.MT26.E00183P1

Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	2
<hr/>	
Габаритные размеры, мм	
- длина	1930
- ширина	700
- высота	1050
База, мм	1200
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	82
Полная масса транспортного средства, кг	232
- на переднюю ось	93
- на заднюю ось	139
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, 1P39FMA, бензиновый, четырёхтактный, карбюраторный, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, с наклоном вперед на 70 градусов
- рабочий объем, см ³	48,0
- степень сжатия	9,0
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	2,0 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	2,5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<hr/>	

РОСС CN.MT26.E00183P1

Система питания	1 карбюратор, подача топлива самотёком
Карбюратор (марка, тип)	SHENGWEY, PZ12J
Воздушный фильтр (марка, тип)	WL, LF50Q-2, фильтрующий элемент из пенополиуретана
Система зажигания	C.D.I. – конденсаторная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	ZHONGGANG, 220000
Коммутатор (марка, тип)	ZHONGGANG, 210000
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSPLD, A6RTC1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором отработавших газов LC-3A
Глушитель (марка, тип)	LIFAN, 18119, резонансного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, механическая в одном блоке с двигателем
-число передач	4
-передаточные числа	
I	3,273
II	1,938
III	1,350
IV	1,043
Моторная передача (марка, тип)	LIFAN, шестеренчатая
-передаточное число	4,059
Главная передача (марка, тип)	LIFAN, цепная
– передаточное число главной передачи	3,538
Подвеска	
– передняя	LIFAN, телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
– задняя	LIFAN, маятниковая, с пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	LIFAN, мотоциклетного типа

РОСС CN.MT26.E00183P1

Тормозные системы:	механическая, с отдельным приводом на переднее и заднее колеса	
- рабочая (марка, тип)	передний TONGSHUN, дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом или TIANQUAN, барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом, задний TIANQUAN, барабанный тормозной механизм с механическим ножным приводом	
- стояночная (марка, тип)	отсутствует	
Шины	передняя	задняя
- размер,	2,25-17	2,50-17
- марка,	-	-
- индекс несущей способности,	33	38
- категория скорости	B	J
Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида	

LIFAN LF50Q-2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
 Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на 1 л.

«МОТОДВС»

..... Б.И. Решетов

С.В. Пугачёв

Действует с 15 января 2008 г.

РОСС CN.MT26.E00183P1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На дополнительной табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения табличек изготовителя:
 - 2.1 Табличка изготовителя – на трубе рулевой колонки с левой стороны.
 - 2.2. Дополнительная табличка – на раме под седлом с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На трубе рулевой колонки с правой стороны.
 - 3.2 На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	F	3	X	C	B	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1÷3: «LF3» – WMI (международный идентификационный код изготовителя – LIFAN INDUSTRY (GROUP).CO.,LTD, China
- поз. 4÷8: XCB00 – обозначение модели транспортного средства
- поз. 9: ? – контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: ? – год изготовления: 8 - 2008г.
- поз. 11÷17: ??? - производственный номер транспортного средства

