

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.E00194

19 февраля 9

Марка транспортного средства	LIFAN
Тип транспортного средства	LF400ST
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	L7
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LF3SDS00?...
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, Post Code: 400037

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, симметрично продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	4×4

РОСС CN.MT26.E00194

Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	1
<hr/>	
Габаритные размеры, мм	
- длина	1986
- ширина	1040
- высота	1215
База, мм	1233
Колея передних/задних колес, мм	850/832
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	326
Полная масса транспортного средства, кг	476
- на переднюю ось	261
- на заднюю ось	215
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	LIFAN,185MQ , бензиновый, четырёхтактный, карбюраторный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, с наклоном вперед на 48 град.
- рабочий объем, см ³	401,0
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	14,8 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	27,0 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<hr/>	

Система питания	карбюраторная, 1 карбюратор, подача топлива самотеком
Карбюратор (марка, тип)	TK, MV33
Воздушный фильтр (марка, тип)	YJ, 17100-LF400ST
Система зажигания	TDC –транзисторная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	LIFAN, LF400ST 34500
Коммутатор (марка, тип)	LIFAN, LF400ST 34400
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с двумя нейтрализаторами отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	LIFAN, 18117, резонансного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, автоматический клиноременный вариатор
– передаточные числа	
-минимальное	0,75
-максимальное	2,80
Главная передача (марка, тип)	LIFAN, карданная на конический редуктор с дифференциалом передней оси и карданная на конический редуктор без дифференциала задней оси
-передаточное число главной передачи	
-на переднюю ось	1,652
-на заднюю ось	1,706
Подвеска	
– передняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
– задняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	LIFAN, мотоциклетного типа

РОСС CN.MT26.E00194

Тормозные системы:

Рабочая	комбинированная	
-передние колеса (марка, тип)	KAILING, дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным и ножным приводом	
-задние колеса (марка, тип)	KAILING, дисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным и ножным приводом	
Вспомогательная, аварийная (марка, тип)	KAILING, дисковый тормозной механизм задних колес с механическим ручным приводом	
Стояночная (марка, тип)	LIFAN, с механическим ручным приводом, обеспечивается блокировкой выходного вала двигателя	

Шины	передние	задние
- размер	25x8.00-12	25x10.00-12
- марка	-	-
- индекс несущей способности	40	33
- категория скорости	F	F

Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида
-------------------------------------	----------------------

LIFAN LF400ST

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 19 февраля 2008г.

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе рамы в передней нижней части слева.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1 На нижней трубе рамы в передней части справа.
 - 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	S	D	S	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1÷3: «LF3» - международный идентификационный код изготовителя – LIFAN INDUSTRY (GROUP) .CO.,LTD, CHINA
- поз. 4÷8: SDS00 - обозначение модели транспортного средства
- поз. 9: ? – контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: ? – год изготовления: 8 – 2008г.; 9– 2009г.
- поз. 11÷17: ??? - производственный номер транспортного средства

№ РОСС CN.MT26.E00194
Приложение № 3 к «одобрению типа
транспортного средства»

