

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.E00188

24 января 9

Марка транспортного средства	LIFAN
Тип транспортного средства	LF50QT-9N
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LF3TCB9N?...
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. No.60, ZHANGLIAWAN, 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.E00188

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	1655
- ширина	660
- высота	1080
База, мм	1190
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	81
Полная масса транспортного средства, кг	231
- на переднюю ось	89
- на заднюю ось	142
<hr/>	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	LIFAN, 1P39QMB, бензиновый, четырёхтактный, карбюраторный, с принудительным воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	49,0
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	2,4 (7250)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	3,5 (6250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<hr/>	

РОСС CN.MT26.E00188

<b>Система питания</b>	карбюраторная, 1 карбюратор, подача топлива самотёком
Карбюратор (марка, тип)	ZHONG CHENG, PD18J
Воздушный фильтр (марка, тип)	LIFAN, 17100-LF50QT-9N, фильтрующий элемент из пенополиуретана
<b>Система зажигания</b>	C.D.I. – конденсаторная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	LIFAN, 34500-LF50QT-9N
Коммутатор (марка, тип)	LIFAN, 34400-LF50QT-9N
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, A7TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с нейтрализатором отработавших газов LC-3A
Глушитель (марка, тип)	LIFAN, 18132, резонансного типа
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, автоматическое, центробежное
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, автоматический клиноремённый вариатор
- передаточные числа	
минимальное	1,240
максимальное	2,400
Главная передача (марка, тип)	LIFAN, цилиндрический зубчатый редуктор
- передаточное число главной передачи	11,050
<b>Подвеска</b>	
- передняя	LIFAN, телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	LIFAN, маятниковая с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	LIFAN, мотоциклетного типа
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	механическая, с отдельным приводом на переднее и заднее колеса, передний тормозной механизм LBN, дисковый с гидравлическим ручным приводом, задний – YINJIAO, барабанный с механическим ручным приводом
- стояночная (марка, тип)	отсутствует

РОСС CN.MT26.E00188

<b>Шины</b>	передняя	задняя
- размер,	100/60-12	100/60-12
- марка,	-	-
- индекс несущей способности,	32	43
- категория скорости	В	В

---

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

---

LIFAN LF50QT-9N

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 24 января 2008г.

РОСС CN.MT26.E00188

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:  
Над глушителем с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На поперечной трубе рамы под седлом.
  - 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	T	C	B	9	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1÷3: «LF3» – WMI (международный идентификационный код изготовителя – LIFAN INDUSTRY (GROUP) CO.,LTD, China
- поз. 4÷8: TCB9N-обозначение модели транспортного средства
- поз. 9: ? – контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: ? – год изготовления: 8 – 2008 г.;9-2009 г.
- поз. 11÷17: ??? - производственный номер транспортного средства

№ РОСС CN.MT26.E00188  
Приложение № 3 к «одобрению типа  
транспортного средства»

