

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.E05167

19 апреля 8

Марка транспортного средства	LIFAN
Тип транспортного средства	LF50QT-15A
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LF3TCBFA?...
Заявитель и его адрес	ООО "М.Техника", 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, дом 10, лит. Б., Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Chongqing Lifan Industry (Group) Co., Ltd., No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing 400037, P. R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – поперечное, в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	2

РОСС CN.MT02.E05167

Габаритные размеры, мм	
- длина	2070
- ширина	725
- высота	1100
База, мм	1430
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	103...113
Полная масса транспортного средства, кг	258
- на переднюю ось	85
- на заднюю ось	173
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, 1P39QMB , четырехтактный, бензиновый, с принудительным воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	50.0
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.4 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.5 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	SHENG WEY, PD19JD
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB, LF50QT-15A
Система зажигания	Chongqing Sanmu Huarui Electric Co, Ltd., 1P39QMB, бесконтактная, с электронной системой управления
Коммутатор (марка, тип)	1P39QMB, тиристорного типа
Катушка зажигания (марка, тип)	1P39QMB
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, C7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов рециркуляционного типа
Глушитель (марка, тип)	LF, 18061, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	LC-3A
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	LF, сухое, центробежное
Вариатор (марка, тип)	LF
- передаточное отношение (min — max)	0.8...2.4
Главная передача (марка, тип)	LF, шестеренчатая
- передаточное число	11.05

РОСС CN.MT02.E05167

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию

Подвеска	
- передняя	телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, маятниковая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	LF, мотоциклетного типа
Тормозные системы:	с отдельным приводом на переднее и заднее колеса
- рабочая	Yuhuan Kailing, однодисковый тормозной механизм переднего колеса с ручным гидравлическим приводом YG, тормозной механизм барабанного типа заднего колеса с ручным механическим приводом
- стояночная	отсутствует

Шины:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
- передняя	Hongoou	130/60-13	53	J
- задняя	Hongoou	130/70-12	56	J

транспортных средств в количестве 140 (сто сорок) 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 LF50QT-15A

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " апреля 2007 г.

РОСС CN.MT02.E05167

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 правой трубе рамы снаружи.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В центре на трубе рамы.
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	T	C	B	F	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

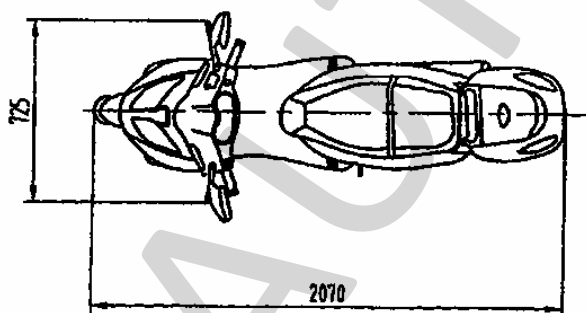
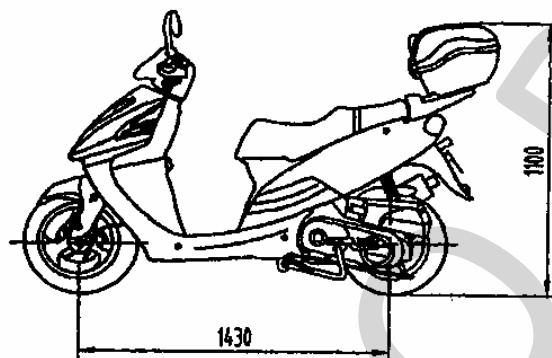
LF3 - Chongqing Lifan Industry (Group) Co., Ltd., P. R. China.

поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства: **TCBFA** - LF50QT-15A.

поз. 9: контрольный символ: цифры от **0** до **9**.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Vehicle Type	LF50QT-15A
complete vehicle-dimension	
Drawing No.	LF50QT-15A-01