

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС CN.АЯ04.Е01401

01 декабря 9

Марка транспортного средства	LIFAN, HONLEI, SKYGO, BISAN-LIFAN, TRUVA, YUKI, SALKANO, SUMCO, RAMZEY, BRANSON, XPLOER, NEMO, LEVO, HARBY HUNTER, ACONDA, KUDAKI, CROW MOTORS, CULLAS, ZIPP, YUKI MOTOR, HARAB YHUTER, QIPAI
Тип транспортного средства	LF50Q-2
Модификации	—
Коммерческое наименование	HL50Q-2, SG50Q-2, SM50Q-2, YK50Q-2, TR50Q-2, KU50Q-2, CM50Q-2, CS50Q-2, SHALTER, QP50Q-2
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LF3XCВ00???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "АВМ", 195197, г. Санкт-Петербург, пр. маршала Блюхера, д. 12, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Lifan Industry (Group) Co., Ltd. No.60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing City, 400037, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1/ заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – в пределах базы
Рама	трубчатая, со штампованными элементами, сварная
Количество мест спереди/сзади	1 / 1

РОСС CN.AЯ04.E01401

Габаритные размеры, мм	
- длина	1930
- ширина	700
- высота	1050
База, мм	1200
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	82
Полная масса транспортного средства, кг	232
Полная масса транспортного средства, приходящаяся	
- на переднюю ось, кг	93
- на заднюю ось, кг	139
Двигатель (марка, тип)	LIFAN 1P39FMA четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объём, см ³	48
- степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2.0 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	SHENGWEI, PZ12J
Воздушный фильтр (марка, тип)	WL LF50Q-2, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Коммутатор (марка, тип)	LF 1P39FMA
Катушка зажигания (марка, тип)	SANMU HUARUI, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	LANGUANG, A7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	e4 18119, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	LC-3A

РОСС СN.АЯ04.Е01401

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением		
число передач	вперед - 4		
передаточное число моторной передачи	4.059		
передаточные числа:	I -	3.273	
	II -	1.938	
	III -	1.350	
	IV -	1.043	
передаточное число передачи к ведущему колесу	3.538		
Подвеска			
- передняя	телескопическая вилка, с двумя встроенными пружинно-гидравлическими амортизаторами		
- задняя	маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа		
Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	передняя – Tongshun, LF50Q-2, однодисковый или барабанный тормоз, с гидравлическим, ручным приводом задняя – Tianquan, LF50Q-2, барабанный тормоз с механическим приводом от педали		
Шины (передние÷задние)	размерность	максимальный индекс нагрузки	скоростная категория
	2.25-17÷2.50-17	33÷38	L÷L

LIFAN, HONLEI, SKYGO, BISAN-LIFAN, TRUVA, YUKI, SALKANO, SUMCO, RAMZEY, BRANSON, XPLORER, NEMO, LEVO, HARBY HUNTER, ACONDA, KUDAKI, CROW MOTORS, CULLAS, ZIPP, YUKI MOTOR, HARAB YHUTER, QIPAI, **LF50Q-2**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «01» декабря 2008 г.

РОСС CN.AЯ04.E01401

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

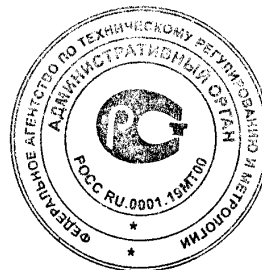
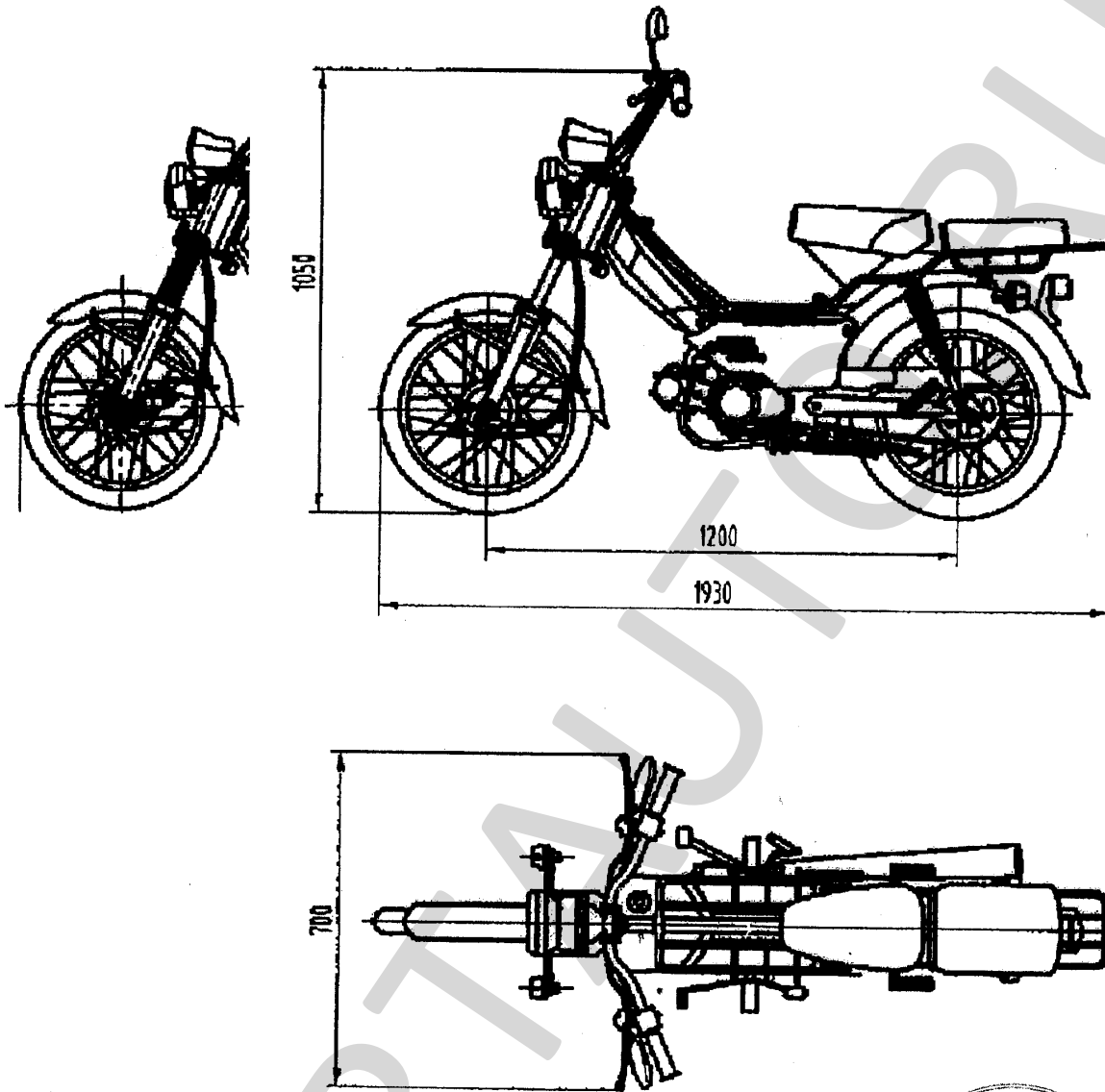
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны трубы оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С левой стороны трубы оси вилки руля.
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	X	C	B	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код производителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry (Group) Co., Ltd, P.R. China
- поз. 4 – 8: код обозначения типа транспортного средства: «XCB00» - для LF50Q-2
- поз. 9: контрольный символ: цифра от «0» до «9» или буква «X»
- поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочной площадки
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС СN.АЯ04.Е01401

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"



LIFAN, HONLEI, SKYGO, BISAN-LIFAN, TRUVA, YUKI, SALKANO, SUMCO,
RAMZEY, BRANSON, XPLOER, NEMO, LEVO, HARBY HUNTER, ACONDA,
KUDAKI, CROW MOTORS, CULLAS, ZIPP, YUKI MOTOR, HARAB YHUTER, QIPAI
LF50Q-2