20 декабря 2011

20 декабря 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г. тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	LIFAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	LF50Q-2
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	\mathbf{L}_{1}
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество ОАО «Завод им. В.А.
	Дегтярева», (ОАО «ЗиД»), 601900, Владимирская область,
	г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация
	OFPH 1023301951397
	тел.: (49232) 3-03-89, факс: (49232) 5-35-76
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Lifan Industry (Group) Co., Ltd.
	Add: No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba
	District, Chongqing City, 400037, P.R. China
	тел.: +86-23-61663333, факс: +86-23-61663227
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	Открытое акционерное общество ОАО «Завод им. В.А.
ЕГО АДРЕС	Дегтярева», (ОАО «ЗиД»), 601900, Владимирская область,
	г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация
	ОГРН 1023301951397
CEODOLIULIĂ DA BOILULEEO A IIDEC	тел.: (49232) 3-03-89, факс: (49232) 5-35-76
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Lifan Industry (Group) Co., Ltd.
	Add: No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba
постарини сгорони ву	District, Chongqing City, 400037, P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	_
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

дополнительная и	НФОРМАЦИЯ отсутствует		
Руководитель органа по сер	тификации		А.В. Куликов
	подпись	_	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСІ	ПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕ	РЖДЕНО	
Внесена запись в реестр за Ј	№ E-CN.АЯ04.В.00139 от 20 дег	кабря 2011 г.	♦
Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	наименование федерального органа исполнительной вла-	подпись	инициалы, фамилия
	сти, выполняющего функции		
	компетентного администра-		
	тивного органа Российской	· ·	
	Федерации в соответствии с		
	Женевским Соглашением		

1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 х 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	с поперечным расположением коленчатого вала
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, со штампованными элементами, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1930
– ширина	700
— высота	1050
База, мм	1200
Масса транспортного средства в сна-	
ряженном состоянии, кг	82
Полная масса транспортного	222
средства (технически допустимая), кг	232
Максимальная осевая масса, на каж-	
дую из осей транспортного средства	
(технически допустимая):	
на переднее колесо, кг	93
- на заднее колесо, кг	139
Двигатель (марка, тип)	LIFAN
	1P39FMA
	бензиновый, четырехтактный, воздушного охлаждения,
	с принудительным зажиганием
 количество и расположение ци- линдров 	1, с наклоном вперед 70°
 рабочий объем, см³ 	49.0
степень сжатия	9.0
Максимальная мощность,	
кВт (мин ⁻¹)	2.0 (8000)
(по Директиве ЕС 95/1)	
Максимальный крутящий момент,	2.5 (5500)
Нм (мин ⁻¹)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PZ12J или KEIHIN, PZ12J, PB
Воздушный фильтр	17100 LF50Q-2,
(тип, маркировка)	с пенополиуретановым фильтрующим элементом

Система зажигания (тип)	электронная конленсатог	оная, бесконтактная (CDI)	
Коммутатор (маркировка)		LAC21-002 1105J	
Катушка (модуль) зажигания			
(маркировка)	ZHONGGANG, J	ILCG03-002 1105	
Свечи зажигания (маркировка)	SX, A	7RTC	
Система выпуска и нейтрализации	,		
отработавших газов	один глушитель, система в	нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 18119, pe	езонансного типа	
Трансмиссия (тип)	механи	ическая <u> </u>	
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, многодисков	ое, в масляной ванне	
Коробка передач	LIFAN, механическая, ступенч	натая, в одном блоке с двигате-	
(марка, тип)	Л	PM PM	
число передач	впере	ед - 4	
передаточные числа:			
I -	3.2	273	
Π -	1.9	938	
III -	1.3	350	
IV -	1.0)43	
Главная передача	Lifan, цепная		
(тип, маркировка)			
-передаточное число	3.5	538	
Передаточное число промежуточной	4.0)59	
передачи			
Подвеска			
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка		
Задняя (описание)	гидравлическими амортизатора рычажная, маятникового типа с		
Задняя (описание)	гидравлическими амортизатора		
Рулевое управление (описание)	Lifan, руль мотоциклетного тиг		
– рулевой механизм (описание)	, pjub na rodina e ri		
Тормозные системы	с раздельным приводом на пере	едние и задние колеса	
– рабочая (описание)	передние – Lifan, барабанный т		
	ческим ручным приводом	1	
	задние – Lifan, барабанный тор	мозной механизм с механиче-	
	ским ножным приводом	¥	
Шины	передние	задние	
Размерность	2.25-17	2.50-17	
Минимально допустимый индекс	33	38	
нагрузки			
Категория скорости	B	B 272	
Статический радиус, мм	268	273	

Руководитель органа по сертификации	А.В. Куликов	
	подпись	инициалы, фамилия

E-CN.A904.B.00139

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На дополнительной табличке, расположенной под седлом.
 Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
- 2.1. С левой стороны трубы оси вилки руля.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На трубе рулевой колонки с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

	2															
L	F	3	X	С	В	0	0	?	?	?	?	3	?	?	?	?

поз. 1 - 3:	международный код изготовителя	(WMI): «LF3» -	Lifan Industry	(Group), Co., Ltd.
	P.R. China			

поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства:

«XCB00» – LF50Q-2

поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква Х

поз. 10: код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 8 Техническому регламенту «О

безопасности колесных транспортных средств»

поз. 11: код производственной площадки: буквы от A до Z поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LIFAN, LF50Q-2

