

E-CN.AЯ04.B.00292

14 февраля 2013

14 февраля 2016

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	LF50QT-26B
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое Акционерное Общество «Завод им. В.А. Дегтярева», (ОАО «Зид»), 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация ОГРН 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 ЕГО АДРЕС	Открытое Акционерное Общество «Завод им. В.А. Дегтярева», (ОАО «Зид»), 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4, Российская Федерация ОГРН 1023301951397 тел.: (49232) 3-03-89, факс (49232) 5-35-76
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Add: No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba 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 одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № \_\_\_\_\_

**E-CN.AЯ04.B.00292**

от \_\_\_\_\_

**14 февраля 2013**

Заместитель руководителя \_\_\_\_\_

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального  
органа исполнительной власти,  
выполняющего функции  
компетентного административного  
органа Российской Федерации в  
соответствии с Женевским  
Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	1810
- ширина	675
- высота	1125
База, мм	1275
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	90
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	240
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства:	
- на переднюю ось, кг	96
- на заднюю ось, кг	144
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	LIFAN, 1PE40QMB
	двухтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49.0
- степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	3.1 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	4.1 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	TK, Y16PA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, 17100-LF50QT-26А, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	LIFAN, LF 34400
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, LF 34500
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	LC-3A
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 18146, резонансного типа

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, автоматическое, центробежное, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, клиноременный вариатор	
- передаточные числа		
минимальное передаточное число вариатора	1.067	
максимальное передаточное число вариатора	2.630	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая	
- передаточное число	13.538	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	LIFAN, мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	передняя - LBN, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задняя - FUJIANG, барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом	
<b>Шины</b>		
- размерность	120/70-12	120/70-12
- минимально допустимый индекс нагрузки	34	47
- скоростная категория	B	B
- статический радиус, мм	228	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00292

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Под седлом. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения табличек изготовителя  
С правой стороны в зоне подножки пассажиров.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На передней трубе рамы в средней части справа.
  - 3.2 На табличке изготовителя.
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	A	B	T	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry Group, Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 - 8: «ТАВТВ» – обозначение типа транспортного средства LF50QT-26B
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 -17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00292

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
LIFAN, LF50QT-26B

