

E-CN.AЯ04.B.00117

22 ноября 2011

22 ноября 2014

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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-2B
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	Lifan Industry (Group) Co., Ltd. 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 1 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.00117 от 22 ноября 2011 г.

Заместитель руководителя \_\_\_\_\_

**РОССТАНДАРТА**

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

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00117

## 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	двигатель в пределах базы с поперечным расположением коленчатого вала
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	1740
– ширина	685
– высота	1120
База, мм	1217
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	92
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	242
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
– на переднее колесо, кг	109
– на заднее колесо, кг	133
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	LIFAN IP39QMB
	бензиновый, четырехтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	49.0
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	2.5 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	3.3 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, 50K, CVK (Standard of zc), PD18J-GIII
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	17100 LF50QT-2B, с пенополиуретановым фильтрующим элементом

## E-CN.АЯ04.В.00117

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI)	
Коммутатор (маркировка)	LIFAN, LF 34400	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, LF 34500	
Свечи зажигания (маркировка)	TORCH, A7RTC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 18024, резонансного типа со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, автоматическое, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор	
- минимальное передаточное число вариатора	1.2	
- максимальное передаточное число вариатора	2.4	
Главная передача (тип, маркировка)	Lifan, цилиндрическая	
Передаточное число промежуточной передачи	11.05	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	Lifan, руль мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (описание)	—	
<b>Тормозные системы</b>	с отдельным приводом на передние и задние колеса	
- рабочая (описание)	передние – LBN, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задние – YINJIAO, барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом	
<b>Шины</b>	передние	задние
Размерность	3.00-10	
Минимально допустимый индекс нагрузки	31	39
Категория скорости	B	
Статический радиус, мм	196	196

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

E-CN.АЯ04.В.00117

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя. 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. В нижней части рамы в зоне крепления центральной подставки справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней трубе рамы в средней части
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	2	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry (Group), Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства:  
«ТСВ2В» – LF50QT-2В
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 8 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.00117

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
LIFAN, LF50QT-2B