

**E-CN.AЯ04.B.00290**

**21 января 2013**

**21 января 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	LF125-14F
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
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. 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	No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing, 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 недействительно.

- 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.00290**

от \_\_\_\_\_

**21 января 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	2300
- ширина	845
- высота	1140
База, мм	1475
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	162
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	314
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднее колесо, кг	107
- на заднее колесо, кг	207
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	LIFAN, 156MI-2B
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	124
- степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	8.15 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	9.58 (7500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PZ27
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LF17100-125-14F, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	SM, 34400/156MI-2B
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	SM, 34500/156MI-2B
Свечи (маркировка)	Bosch, D8RTC; NGK, D8EA

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушители (маркировка)	LIFAN, 18051, резонансного типа	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, механическая, ступенчатая, в одном блоке с двигателем	
передаточные числа	вперед – 5	
I -	2.769	
II -	1.882	
III -	1.400	
IV -	1.130	
V -	0.960	
Главная передача (тип, маркировка)	цепная	
- передаточное число	2.533	
- передаточное число промежуточной передачи	4.056	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	Lifan, телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	LIFAN, мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	передняя - Zhejiang Yuhuan Kailing (group) Co.Ltd, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задняя - Chongqing Jiulongpo District Yinglao Nonferrous Metal Casting Factory, барабанный тормозной механизм с механическим ножным приводом	
<b>Шины</b>	передние	задние
- размерность	110/90-16	130/90-15
- минимально допустимый индекс нагрузки	31	54
- скоростная категория	G	
- статический радиус, мм	293	296

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00290

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На раме с правой стороны у рулевой колонки. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На трубе рулевой колонки с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На трубе рулевой колонки с правой стороны.
  - 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	P	D	J	E	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry (Group) Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 - 8: «PDJEF» – обозначение типа транспортного средства LF125-14F
- 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.00290

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
LIFAN, LF125-14F