

**E-CN.AЯ04.B.00143**

26 декабря 2011

26 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	LF200GY-5
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. 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, 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.00143**

от \_\_\_\_\_

**26 декабря 2011**

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	двигатель в пределах базы, ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	2280
- ширина	860
- высота	1220
База, мм	1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	280
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	100
- на заднюю ось, кг	180
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	LIFAN, 163FML-2, 163FML-2M
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	197.0
- степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) (по Директиве ЕС 95/1)	11.5 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	15.3 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	Shengwei, PZ30 или PZ30-12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LIFAN, 17100-LF200GY-5, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	LIFAN, 34400/156FMI-2
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, 34500/156FMI-2
Свечи (маркировка)	NGK, D8EA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, с двумя нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	LC-3A
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 18110-EIII, резонансного типа

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, механическая с ножным переключением
- число передач	вперед – 5
- передаточные числа	
I -	2.769
II -	1.882
III -	1.400
IV -	1.130
V -	0.960
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- передаточное число	2.706
- передаточное число промежуточной передачи	4.056
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передние - LF, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задние - LF, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом
<b>Шины</b>	
- размерность (пер.÷задн.)	2.75-21÷4.10-18
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	42÷52
- скоростная категория	I
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	318÷305

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-CN.AЯ04.B.00143

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На дополнительной табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения табличек изготовителя  
На трубе рулевой колонки с левой стороны.  
Дополнительная табличка: на раме с правой стороны у рулевой колонки.
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	Y	C	M	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry Group, Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 - 8: «YCM50» – обозначение типа транспортного средства LF200GY-5
- 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.00143

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Мотоцикл LIFAN, LF200GY-5

