05 ноября 2012

05 ноября 2015

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	LF250-19P
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	$L_3$
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	Lifan Industry (Group) Co., Ltd.
АДРЕС	Add: No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba
	District, Chongqing City, 400037, P.R. China
	тел.: +86-23-61663333, факс: +86-23-61663227
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Открытое Акционерное Общество «Завод им. В.А. Дегтярева»,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	(ОАО «ЗиД»), 601900, Владимирская область, г. Ковров, ул.
АДРЕС	Труда, 4, Российская Федерация
	ОГРН 1023301951397
	тел.: (49232) 3-03-89, факс (49232) 5-35-76
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	Add: No. 60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba
АДРЕС	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.

•		-	-	1							
	Данное	ОДОБ	РЕНИ	ІЕ ТИПА	<b>ТРАНСПОР</b>	ТНОГО С	СРЕДСТВА	без пр	оиложений	недействит	ельно.

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		A	.В. Куликов
	подпись	ин	ициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОР Внесена запись в реестр за № Е-CN.	ТНОГО СРЕДСТВА АЯ04.В.00315		ября 2012
Заместитель руководителя РОССТ	АНДАРТА		А.В. Зажигалкин
наименование	федерального иительной власти, функции	подпись	инициалы, фамилия

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя 2, в ряд 2 х 1 / заднее

двигатель в пределах базы

ателя ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства

Количество мест для сидения

2 трубчатая сварная

Рама         трубчатая, сварная           Габаритные размеры, мм         1995           - длина         1995           - ширина         715           - высота         1050           База, мм         1395           Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг         145           Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг         295           Максимальная осевая масса, на         145	
- длина       1995         - ширина       715         - высота       1050         База, мм       1395         Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг       145         Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг       295	
- ширина       715         - высота       1050         База, мм       1395         Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг       145         Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг       295	
- высота База, мм 1395  Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	
База, мм       1395         Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг       145         Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг       295	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	
снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	
снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	
средства (технически допустимая), кг	
средства (технически допустимая), кг	
КГ	
Максимальная осевая масса, на	
каждую из осей транспортного	
средства:	
на паражилого ост	
технически допустимая), кг	
- на запиом ост	
(технически допустимая), кг	
Двигатель (марка, тип) LIFAN, 2V49FMM-P	
четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздуши	НОГО
охлаждения	
калинастра и расположания	
цилиндров 2, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> 249	
- степень сжатия	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	
(по Директиве ЕС 95/1)	
Максимали и ий каууллынд момант	
Нм (мин <sup>-1</sup> ) 20.4 (6000)	
Топливо бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип) одноточечный электронный впрыск топлива	
Гиот удровующе	
рлок управления DELPHI, LF250708 (маркировка)	
Donorway .	
(тип, маркировка) LF, 7051B	
Воздушный фильтр Chongqing Yijiu Filter Co. Ltd, LF250-19P,	
(тип, маркировка) с пенополиуретановым фильтрующим элементом	
Глунитель нума рпуска	
(маркировка) Chongqing Yijiu Filter Co. Ltd, LF250-19Р	

Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)		
Коммутатор (маркировка)	LIFAN, 34400/2V49FMM-P		
Катушка (модуль) зажигания	-		
(маркировка)	LIFAN, 34500/2V49FMM-P		
Свечи (маркировка)	NGK, D8EA		
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система нейтрализации отработавших		
отработавших газов	газов		
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 18145, резонансного типа		
Нейтрализатор (тип, маркировка)	LC-3A		
Трансмиссия (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-	2.642		
II -	1.684		
III -	1.260		
IV -	1.000		
V -	0.821		
Главная передача (тип, маркировка)	цепная		
- передаточное число	2.812		
- передаточное число	3.130		
промежуточной передачи	3.130		
Подвеска			
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими		
	амортизаторами		
Задняя (описание)	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором		
Рулевое управление (описание)	LIFAN, мотоциклетного типа		
- рулевой механизм			
(тип, маркировка)			
Тормозные системы Рабочая (описание)	Honorugg LIEAN OTHORUGGODIĞ TORMOQUĞ MOVOVI		
Раоочая (описание)	передняя - LIFAN, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом		
	гидравлическим ручным приводом задняя - LIFAN, однодисковый тормозной механизм		
	задняя - ПГАП, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом		
Шины	стидравлическим пожным приводом		
- размерность (пер.÷задн.)	110/70-17÷140/70-17		
- минимально допустимый индекс			
нагрузки (пер.÷задн.)	54÷66		
- скоростная категория	J		
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	286÷304		
I ) - ( p · )) 1.11.1			

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

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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:

	2											_				
L	F	3	Р	С	N	K	٧	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

- поз. 4 8: «PCNKV» обозначение типа транспортного средства LF250P-19
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква Х.
- 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		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Мотоцикл LIFAN, LF250-19P

