

E-CN.AЯ04.B.00211

28 марта 2012

28 марта 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	LF200ZH-3
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₅
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	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.00211

от _____

28 марта 2012

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	3, симметрично относительно средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	3 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	1
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
- длина	3200
- ширина	1250
- высота	1440
База, мм	2050
Колея	980
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	305
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	580
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства:	
- на переднюю ось, кг	140
- на заднюю ось, кг	440
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, 163FML-2
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	197.0
- степень сжатия	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	12.5 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	15 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	ANBA, CHMA или Shengwei, PZ30, PZ30-12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LIFAN, 21000-LF200ZH-3, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	LIFAN, 34400/156FMI-2
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, 34500/156FMI-2
Свечи (маркировка)	NHSP LD, D8TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 22000-LF200ZH3, резонансного типа

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, механическая с ножным переключением
- число передач	вперед – 5, назад – 5
- передаточные числа	
I -	2.769
II -	1.882
III -	1.400
IV -	1.130
V -	0.960
3.X.I -	2.769
3.X.II -	1.882
3.X.III -	1.400
3.X.IV -	1.130
3.X.V -	0.960
Редуктор переключения переднего - заднего хода (марка, тип)	LIFAN, шестеренчатый
- передаточное число	1.591
Главная передача (тип, маркировка)	LIFAN, конический редуктор с дифференциалом и дополнительной угловой передачей
- передаточное число главной передачи	2.643
- передаточное число промежуточной передачи	4.055
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, пружинно-рессорная
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	LIFAN, передние и задние тормозные механизмы барабанные с механическим (на переднее колесо с помощью троса, на задние с помощью тяг) ножным приводом
Вспомогательная (описание)	LIFAN, механическая, с ручным (тросовым) приводом на барабанный тормозной механизм переднего колеса
Стояночная (описание)	LIFAN, механическая, с ручным (тросовым и с помощью тяг) приводом на барабанные тормозные механизмы задних колес
Шины	
- размерность (пер.÷задн.)	3.25-16÷4.50-12
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	52÷72
- скоростная категория	F
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	277÷215

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00211

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На 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 раме под кузовом, спереди, с правой 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	H	C	M	3	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry Group, Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 - 8: «НСМ30» – обозначение типа транспортного средства LF200ZH-3
- 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.00211

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Трицикл LIFAN, LF200ZH-3

