

E-CN.AЯ04.B.00175

09 февраля 2012

09 февраля 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	LF50QT-26
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₁
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 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.00175

от _____

09 февраля 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	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
Габаритные размеры, мм	
- длина	1860
- ширина	680
- высота	1110
База, мм	1330
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	95
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	278
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства:	
- на переднюю ось, кг	111
- на заднюю ось, кг	167
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, 1P39QMB
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
- рабочий объем цилиндров, см ³	49.0
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	2.4 (7000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.5 (5750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PD19JD
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ, 17100, с пенополиуретановым фильтрующим элементом
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)
Коммутатор (маркировка)	LIFAN, LF 34400
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LIFAN, LF 34500
Свечи (маркировка)	NGK, CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с двумя нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	LC-3A
Глушитель (маркировка)	LIFAN, 18126, резонансного типа

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, клиноременный вариатор
- число передач	
- передаточные числа	
минимальное передаточное число вариатора	1.240
максимальное передаточное число вариатора	2.400
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая
- передаточное число	11.05
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	LIFAN, мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передние - LBN, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задние - YINJIAO, барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом
Шины	
- размерность (пер.+задн.)	130/60-13÷120/70-12
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.+задн.)	38÷52
- скоростная категория	B
- статический радиус (пер.+задн.), мм	235÷228

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00175

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Под седлом. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения табличек изготовителя
С правой стороны в зоне подножки пассажиров.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На передней трубе рамы в средней части справа.
 - 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	T	C	B	T	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry Group, Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4 - 8: «ТСВТ0» – обозначение типа транспортного средства LF50QT-26
- 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.00175

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Мопед LIFAN, LF50QT-26

