

E-CN.АЯ04.В.00291

18 февраля 2013

18 февраля 2016

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 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-2A |
| 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 1 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.00291 от 18 февраля 2013 г.

Заместитель руководителя _____

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной вла-
сти, выполняющего функции
компетентного администра-
тивного органа Российской
Федерации в соответствии с
Женевским Соглашением
1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00291

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 с поперечным расположением коленчатого вала |
| Количество мест для сидения | 2 |
| Рама | сварная, трубчатая |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 1740 |
| – ширина | 685 |
| – высота | 1050 |
| База, мм | 1217 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 92 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | 242 |
| Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая): | |
| – на переднее колесо, кг | 92 |
| – на заднее колесо, кг | 150 |
| Двигатель (марка, тип) | LIFAN 1P39QMB бензиновый, четырехтактный, воздушного охлаждения, с принудительным зажиганием |
| – количество и расположение цилиндров | 1, горизонтальное |
| – рабочий объем, см ³ | 49.0 |
| – степень сжатия | 10.5 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1) | 2.5 (8000) |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 3.3 (5000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | карбюраторная |
| Карбюратор (тип, маркировка) | SHENGWEY, 50K, CVK (ZC), PD18J-GIII |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Zhejiang Hengbo Air Filter Co., Ltd, 17100, с пенополиуретановым фильтрующим элементом |

E-CN.AЯ04.B.00291

| | | |
|---|--|--------|
| Система зажигания (тип) | электронная, конденсаторная, бесконтактная (CDI) | |
| Коммутатор (маркировка) | LIFAN, LF 34400 | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | LIFAN, LF 34500 | |
| Свечи зажигания (маркировка) | TORCH, A7RTC | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель, система нейтрализации отработавших газов | |
| Глушитель (маркировка) | LIFAN, 18024, резонансного типа со встроенным нейтрализатором отработавших газов | |
| Трансмиссия (тип) | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | LIFAN, автоматическое, центробежное | |
| Коробка передач (марка, тип) | LIFAN, автоматическая, бесступенчатая, клиноременный вариатор | |
| - минимальное передаточное число вариатора | 1.2 | |
| - максимальное передаточное число вариатора | 2.4 | |
| Главная передача (тип, маркировка) | Lifan, шестеренчатая, косозубая | |
| Передаточное число промежуточной передачи | 11.05 | |
| Подвеска | | |
| Передняя (описание) | рулевая телескопическая вилка, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами | |
| Задняя (описание) | рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором | |
| Рулевое управление (описание) | Lifan, руль мотоциклетного типа | |
| - рулевой механизм (описание) | — | |
| Тормозные системы | с отдельным приводом на передние и задние колеса | |
| - рабочая (описание) | передние – LBN, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задние – YINJIAO, барабанный тормозной механизм с механическим ручным приводом | |
| Шины | передние | задние |
| Размерность | 3.00-10 | |
| Минимально допустимый индекс нагрузки | 31 | 39 |
| Категория скорости | B | |
| Статический радиус, мм | 196 | 196 |

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00291

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя. На дополнительной табличке, расположенной под седлом.
Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1. В нижней части рамы в зоне крепления центральной подставки справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней трубе рамы в средней части справа
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 | 2 | A | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «LF3» - Lifan Industry (Group), Co., Ltd., P.R. China
- поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства:
«ТСВ2А» – LF50QT-2A
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код года выпуска согласно таблице 1 Приложения 8 Техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-СН.АЯ04.В.00291

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN, LF50QT-2A

